

Articolo: SCRIVANIA OPERATIVA E BENCH A PIU' POSTI

Il sistema operativo integrato *Asterisco* presenta differenti tipologie di gambe: a Portale e a Cornice.

Una struttura di traversi metallici connette le due gambe esterne: in questo modo tutte le gambe sono intercambiabili e permettono di creare un sistema flessibile di scrivanie modulari operative. I piani utilizzati sono da 22 mm, in svariate finiture, con forme quadrate. Il pannello schermo può essere in legno rivestito da tessuto o in vetro e possiede capacità di isolamento acustico.

Il sistema di elettrificazione del posto di lavoro è integrato sia nelle scrivanie singole sia in quelle multiple (bench e riunione).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piani: piani realizzati con pannelli in particelle di legno sp. 22 mm, nobilitati melaminici con superfici antigraffio e antiriflesso, sono bordati in PVC sp. 2,5 mm e stonati sui quattro lati. Disponibili anche in finitura Laminato Bianco Neve.

Piano dattilo: piano dattilo per scrivania operativa disponibile in Nobilitato o Laminato Bianco Neve.

Gambe: gambe in tubolare metallico elettrosaldate e verniciate a polveri nelle finiture Titanio, Silver e Bianco UE.

Disponibili nelle versioni:

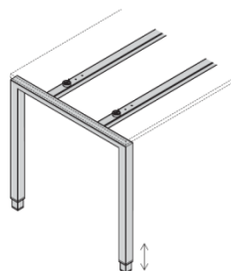
- **Portale:** le gambe Portale sono a sezione quadrata di lato 5 cm sulla parte verticale, e rettangolare 5x3 cm sulla parte superiore orizzontale.
- **Cornice:** le gambe Cornice sono a sezione rettangolare 5x3 cm.

Traversi sottopiano: stangoni in profilato metallico a sezione rettangolare 5x3 cm, con sistema di aggancio rapido alla gamba.

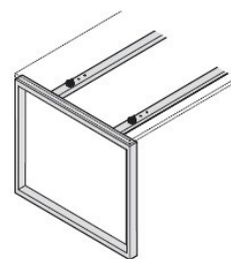
Struttura mobili contenitori: basi per scrivanie operative disponibili in Nobilitato, con cassetti o cestone portaschede.

Pannello Modesty (per scrivania singola): disponibile H30 o H60, in finitura Nobilitato o rivestito in Time.

Pannelli schermo e pannelli laterali (per bench): rivestiti in Tessuto, in Tessuto con telaio in Alluminio o in Vetro.



Struttura «Portale»



Struttura «Cornice»

FINITURE

Piani:

Nobilitato: Bianco UE, Silver, Titanio, Delavè, Comfort, Bianco Neve, Magnolia, Rovere 2017, Eucalipto, Abete Colour White.

Laminato Bianco Neve.

Piano dattilo:

Nobilitato: vedi finiture per il piano scrivania.

Laminato Bianco Neve.

Gambe: metallo verniciato Bianco UE lucido, Silver lucido, Titanio opaco.

Strutture mobili contenitori: Nobilitato, vedi finiture per il piano scrivania.

Pannello modesty (per scrivania singola):

Nobilitato: vedi finiture per il piano scrivania.

Time 800, per scrivania operativa.

Time 791, per scrivania direzionale.

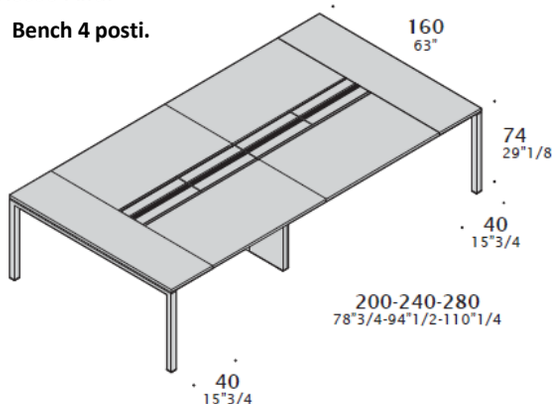
Pannelli schermo e pannelli laterali (per bench):

Smart Office - Tessuti cat. B, F, G, L.

Telaio pannello in Alluminio verniciato, vedi finiture gambe.

Vetro acidato retrolcato: Bianco, Silver, Titanio, Brown, Rosso Alfa.

Bench 4 posti.



Barra attrezzabile per bench: disponibile anche a tutta lunghezza; in finitura con la struttura. Ribaltine in finitura con il piano.

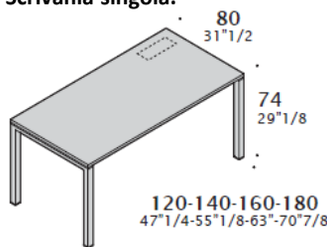
Opzioni:

H74 e P160 disponibili con tutte le lunghezze.

Per bench 6 posti con barra a tutta lunghezza disponibili le lunghezze **360 (141''3/4) - 420 (165''3/8) - 480 (189'')**.

DIMENSIONI

Scrivania singola.

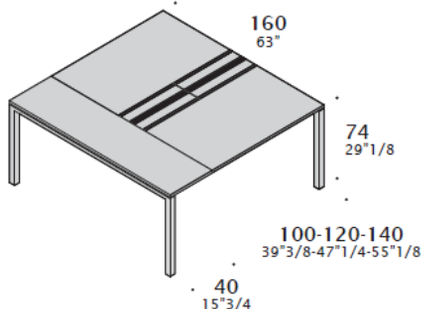


Opzioni:

H74 e P80-100 disponibili con tutte le lunghezze

Nel piano L120 il top access sarà posizionato al centro.

Bench 2 posti.



Opzioni:

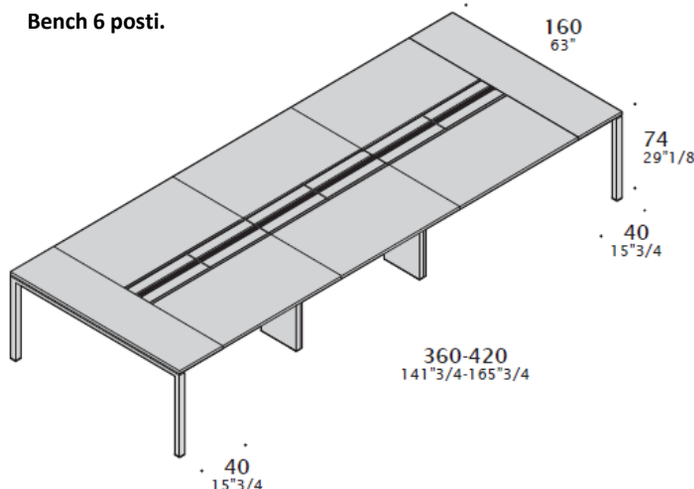
H74 e P160 disponibili con tutte le lunghezze.

Opzioni:

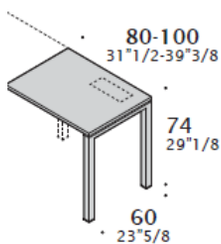
H74 e P160 disponibili con tutte le lunghezze.

Per bench 4 posti con barra a tutta lunghezza disponibili solo le lunghezze **280 (110''1/4) - 320 (126'')**.

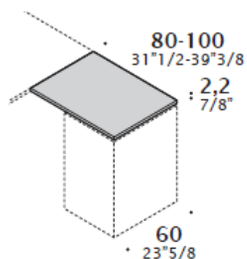
Bench 6 posti.



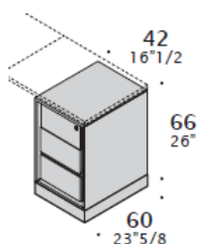
ACCESSORI



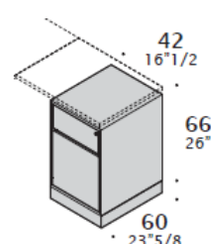
Dattilo per scrivania.



Piano dattilo.

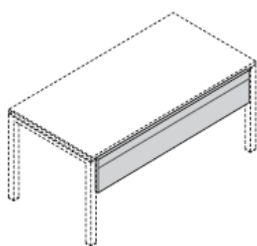


Base a 3 cassetti.

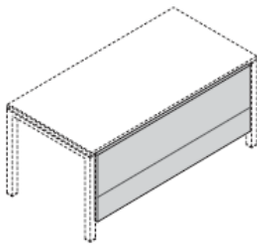


Base cestone portaschede.

Pannelli Modesty per scrivania singola.

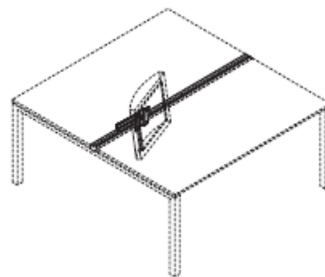


H30 (11"3/4).



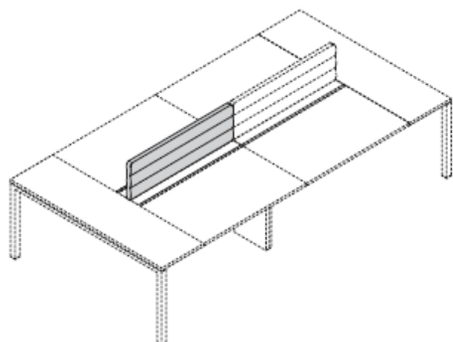
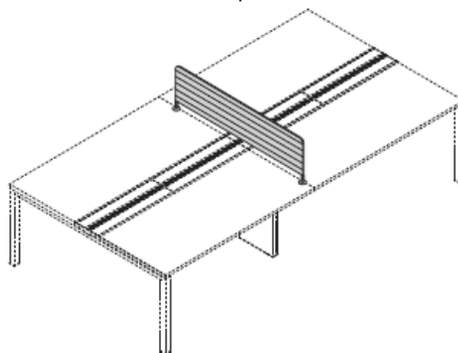
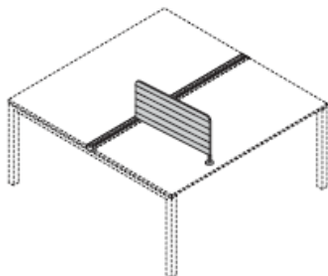
H60 (23"5/8).

Braccetto portamonitor in Alluminio lucido.



Pannelli schermo laterali in tessuto H36 (14"1/8).

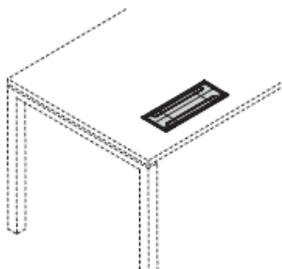
L'utilizzo del pannello schermo laterale esclude l'utilizzo dei pannelli frontali.



Pannello schermo frontale in tessuto H36 (14"1/8).

Disponibile anche in Tessuto con telaio in Alluminio e in vetro acidato retrolaccato.

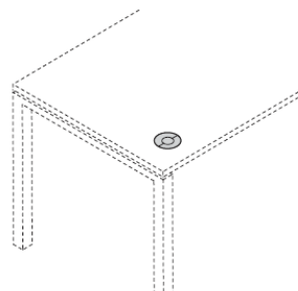
ELETRIFICAZIONE



Top access per scrivanie operative: grazie al particolare aggancio allo sportello, questo può aprirsi da entrambi i lati, permettendo l'accesso e la salita cavi, sia dalla parte dell'operatore sia dalla parte opposta. Il top access è in finitura verniciata Bianco UE, Silver e Titanio, sia nel telaio che nello sportello.

I top access non sono compresi nelle composizioni. Nel disegno della composizione, il tratteggio ha lo scopo di mostrarne la posizione.

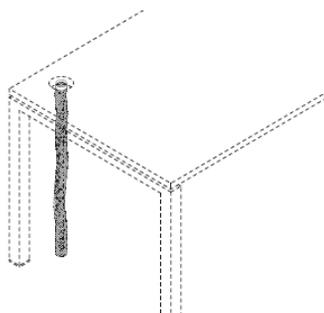
Top access opzionale.



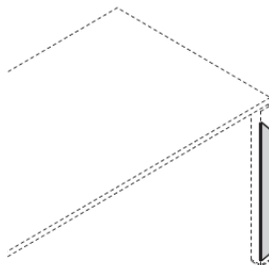
Foro passacavi.



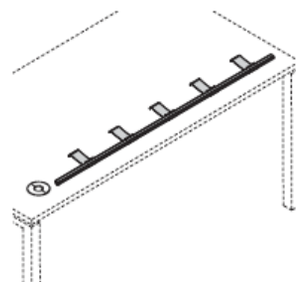
Vaschetta in rete abbassabile e fissata al piano, per scrivanie singole. La vaschetta, grazie a dei supporti a sgancio, può abbassarsi e ruotare per agevolare il cablaggio del posto lavoro.



Calza passacavi per scrivania singola e per bench.

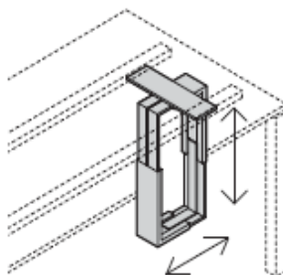
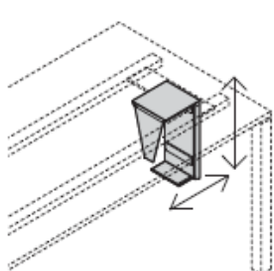


Carter salita cavi.



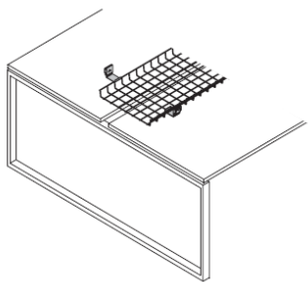
Vertebra orizzontale.

Fissata al piano consente di portare il cablaggio da una parte all'altra del piano in pochi centimetri di spessore.

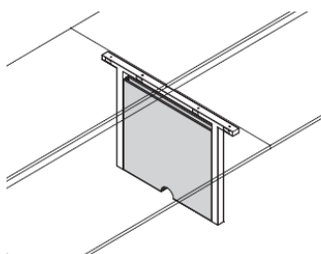


Porta CPU con supporto estensibile e con telaio estensibile.

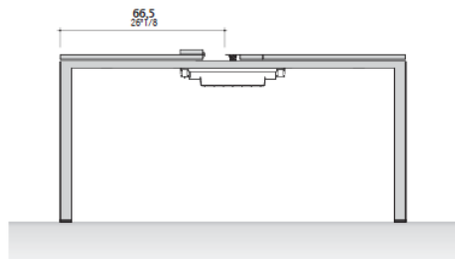
ELETRIFICAZIONE



Vassoio portacavi in rete condiviso per postazioni di lavoro in bench. Il vassoio dalla sua posizione di riposo sottopiano può essere sganciato e restare sospeso ad altezza di "lavoro" per il cablaggio.

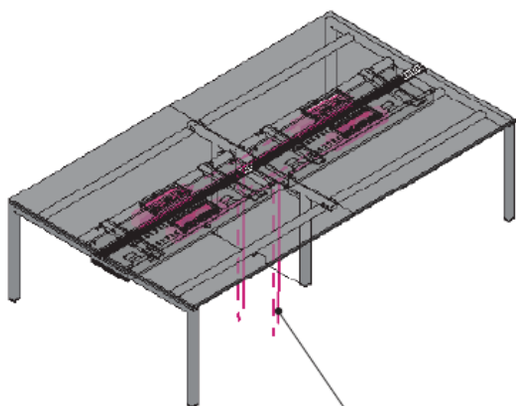


Pannello carter portacavi in lamiera per gamba intermedia rientrante dei bench, nella stessa finitura delle gambe.

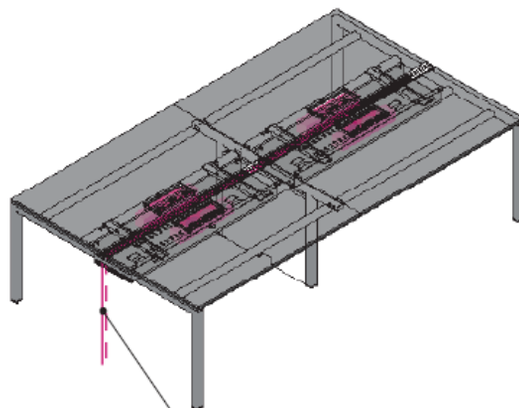


Barra attrezzabile con ribaltine in legno lungo tutto il piano. Ribaltine in legno agganciate alla barra centrale attrezzabile, che permettono l'apertura e il facile passaggio dei cavi.

Esempi di elettrificazione.



Salita cavi con pannello carter per gamba intermedia.



Salita cavi con calza.

Elettrificazione tramite base a cassette, top access e vaschetta di elettrificazione non allineata alla base a cassettei.

