

Evo HP

Design by Estel R&D

Il sistema di scrivanie Evo HP è caratterizzato da una essenziale struttura tubolare in alluminio a sezione quadrata, in cui è integrato un sistema elettrico di sollevamento del piano: con un semplice click il piano della scrivania può essere innalzato da 60 cm a 125 cm, permettendo di alternare il lavoro in posizione seduta a quello in posizione eretta. Il pulsante d'attivazione del meccanismo di sollevamento è integrato nel piano; è presente inoltre una funzione di sicurezza antischiacciamento.

La versione bench, con schermi frontali fonoassorbenti in tessuto, garantisce la massima privacy per ogni operatore. Evo HP può essere integrato con numerosi accessori quali top access, barre portaoggetti, bracci portamonitor, porta CPU, pannelli schermo, vertebre passacavi, vaschette porta prese, lavagnette.

Il pannello schermo può essere collegato anche al piano elevabile e ne segue il movimento, con funzione anche di lavagnetta e porta oggetti.



DESCRIZIONE TECNICA



Piani scrivanie singole e bench

NOBILITATO G90

Piani realizzati in particelle di legno sp. 30 mm, nobilitati melaminici con superfici antigraffi o e antiriflesso, sono bordati in ABS.

BORDO ERGO (SOLO LATO OPERATORE)
NOBILITATO SU MDF

Piani in MDF, sp. mm 30, con superficie in melamina antigraffi o e anti-riflesso; bordi a vista con trattamento protettivo superficiale trasparente; angoli stondati; i piani presentano sul lato operatore una elegante rastrematura verso il bordo.



Piani scrivanie direzionali / meeting

BORDO ERGO
NOBILITATO SU MDF

Piani in MDF, sp. mm 30, con superficie in melamina antigraffi o e anti-riflesso; bordi a vista con trattamento protettivo superficiale trasparente; angoli stondati; i piani presentano su tutto il perimetro una elegante rastrematura verso il bordo.

BORDO ERGO
ESSENZA

Piani in essenza, sp. mm 30; bordi a vista in essenza; angoli stondati; i piani presentano su tutto il perimetro una elegante rastrematura verso il bordo.

Gli angoli esterni dei piani di lavoro sono arrotondati (raggio 80).

DESCRIZIONE TECNICA

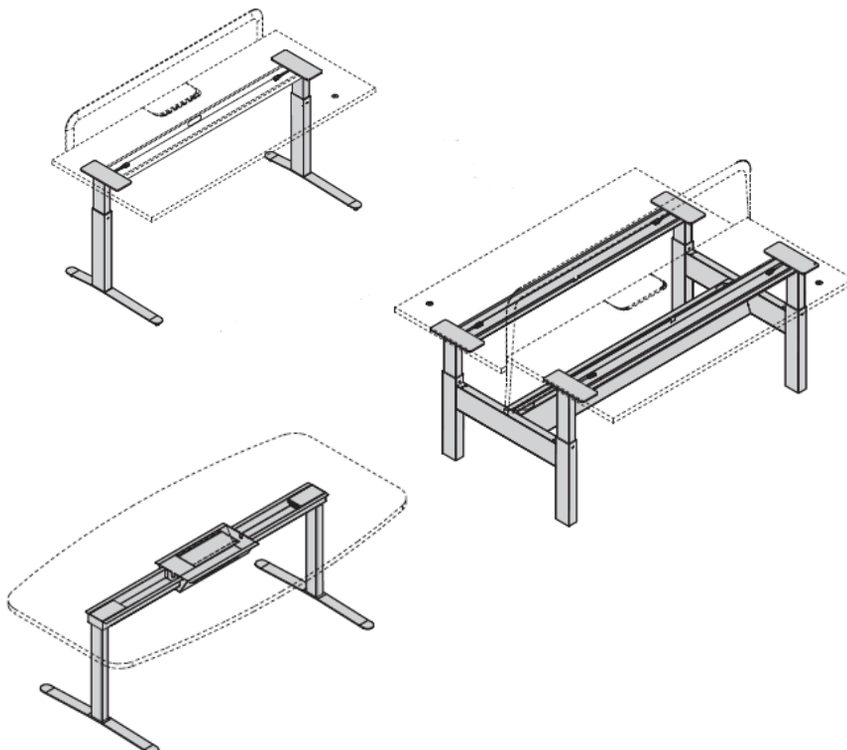


Struttura

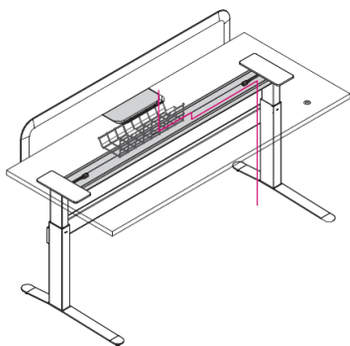
Basi in lamiera metallica sagomata, dotati di piedini di regolazione a vite. Traverso in profilo metallico a sezione rettangolare. Colonne di sollevamento a struttura metallica tubolare a tre stadi.

Regolazione del piano sit&stand

Il sistema di sollevamento del piano permette di passare da postazione di lavoro seduta a postazione in piedi. Le colonne di sollevamento sono di ultima generazione con motore a potenza, velocità e silenziosità sorprendenti, e sono gestite da una centralina di controllo. Il pulsante di comando è integrato nel piano. Il sistema è dotato di controllo anti schiacciamento.

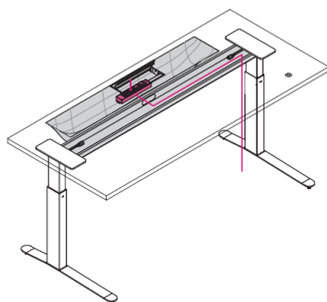


ELETTRIFICAZIONE



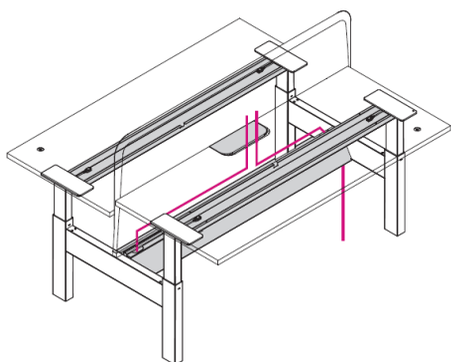
Scrivania singola con pannello schermo

L'elettrificazione del piano avviene tramite top access pivot sul piano di lavoro, che permette di accedere alla griglia per l'alloggiamento delle prese.



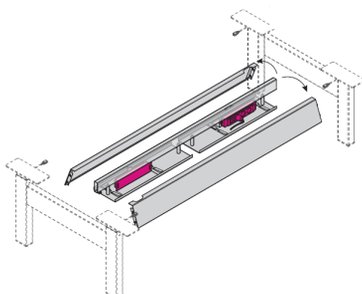
Scrivania singola senza pannello schermo

L'elettrificazione del piano avviene tramite top access cornice sul piano di lavoro e vaschetta portacavi e portaprese in termoformato rivestito in tessuto. La vaschetta ha anche funzione di modesty panel.



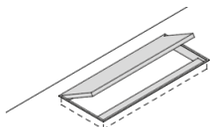
Bench

Nei bench il passaggio cavi è realizzato su vaschetta in maglia di acciaio con alloggiamento prese su carter metallico.

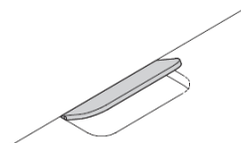


Dettaglio elettrificazione trave elettrificabile con carter.

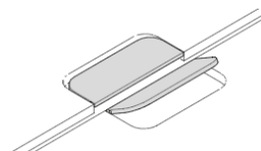
ELETTRIFICAZIONE



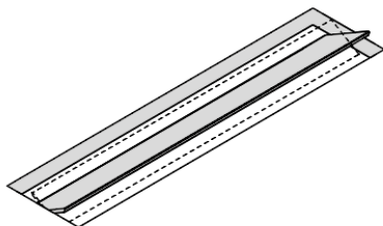
Top Access «Cornice» per scrivania singola
senza pannello schermo



Top Access «Pivot» per scrivania singola
con pannello schermo frontale

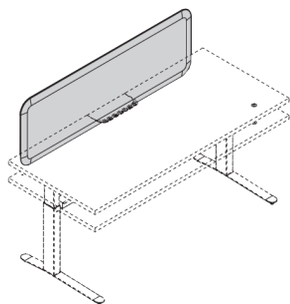


Top Access «Pivot» per bench;

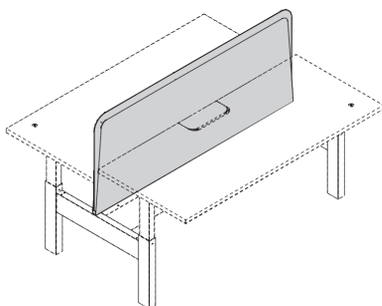


Top Access Bifacciale per scrivania
direzionale/meeting

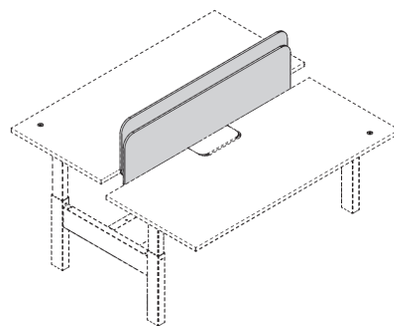
ACCESSORI



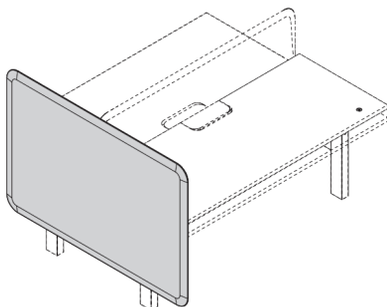
Pannello schermo frontale
per scrivania singola



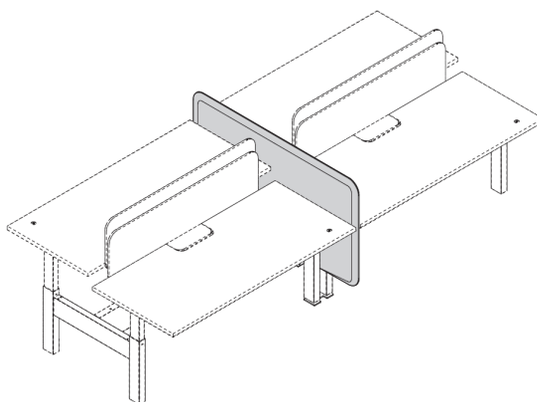
Pannelli schermo fissi
per bench



Pannelli schermo elevabili
con il piano per bench

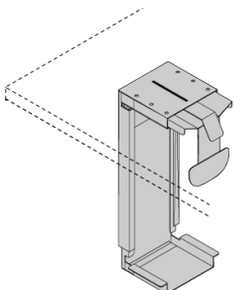


Pannello terminale in
tessuto per bench

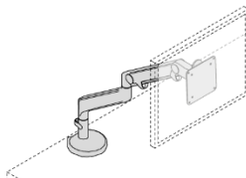


Pannello divisorio laterale
in tessuto per bench

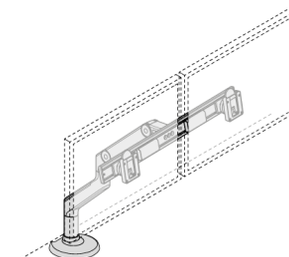
ACCESSORI



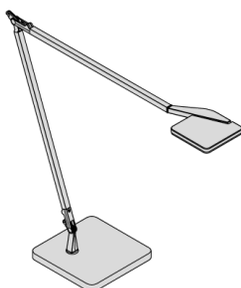
Porta CPU estensibile



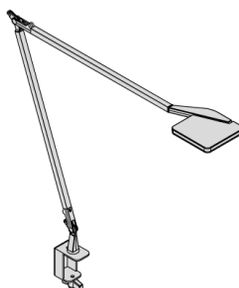
Porta monitor singolo
montato su piano



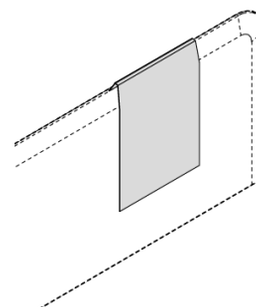
Porta monitor singolo
montato su piano



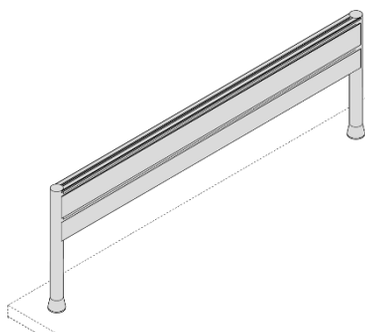
Lampada a LED da tavolo



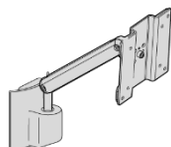
Lampada a LED da tavolo
con morsetto



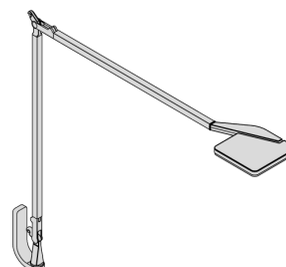
Lavagnetta per pannello



Barra porta accessori

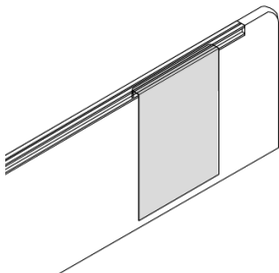


Porta monitor singolo
per barra

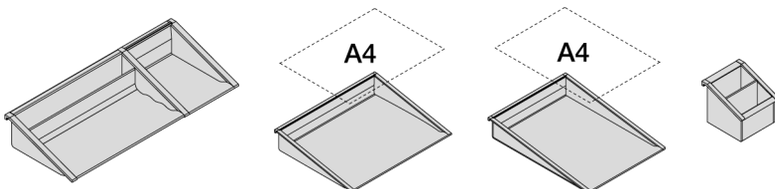


Lampada a LED da tavolo
per barra

ACCESSORI

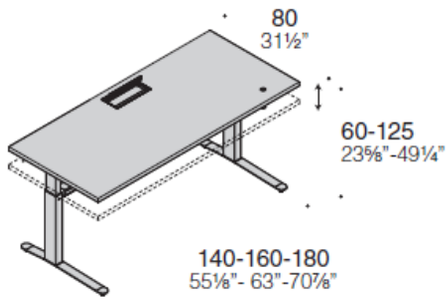


Lavagnetta per barra

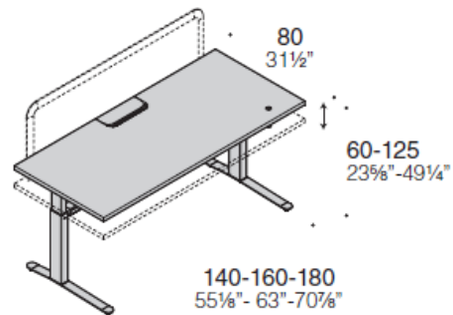


Organizer per barra

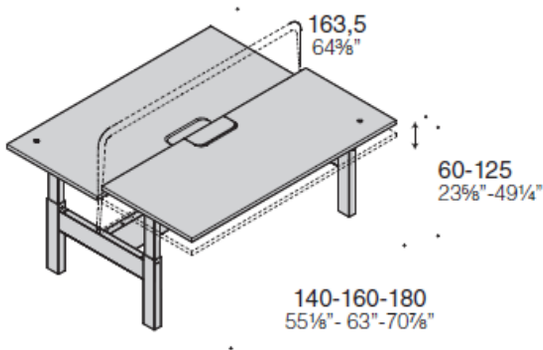
DIMENSIONI



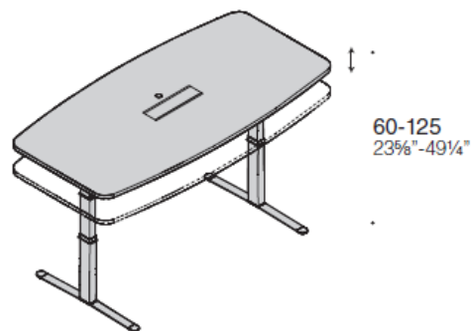
Scrivania singola con top access cornice e vaschetta termoformata



Scrivania singola predisposta per pannello schermo, con top access pivot e vaschetta in rete



Bench 2 posti con top access pivot e vaschette



Scrivania direzionale/ meeting con top access bifacciale e vaschette



Joint + Evo HP – bench 2 posti



Joint + Evo HP – scrivanie singole accostate



Joint + Evo HP – pannelli schermo



Joint + Evo HP – bench 6 posti



HEADQUARTER

Estel Group srl
Via Santa Rosa 70
36016 Thiene (VI) – Italy
Tel. +39 0445 389611
Fax +39 0445 808801
www.estel.com

Le informazioni riportate si basano
sugli ultimi listini pubblicati.
L'Azienda si riserva il diritto di
apportare modifiche ai prodotti senza
preavviso.

ESTEL rev. 03_07/2019
