

Tavolo da ufficio con altezza a regolazione elettrica Faggio, Larghezza: 1600 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	974022 1600
GTIN	2050002041349
Classe articolo	91Q

Descrizione

Esecuzione:

Tavolo da ufficio con regolazione elettrica dell'altezza tramite elemento di comando. Struttura di base con telaio in acciaio termoverniciato e saldato. Attacco del piano di lavoro mediante collegamento a vite diretto con il telaio e due supporti profilati asimmetrici. Il telaio non presenta traverse nella zona delle gambe, pertanto è accessibile anche con contenitori a ruote fino a un'altezza di 560 mm. Velocità di spostamento della regolazione dell'altezza di 38 mm/sec (senza carico). Rumorosità inferiore a 50 dB. Slitte con elementi scorrevoli regolabili per un bilanciamento dell'altezza di 10 mm. Inclusa protezione anti-urto mediante misurazione della resistenza.

Piano di lavoro in melammina con superficie effetto faggio.

Norma:

DIN EN 527-1/-2/-3 für Grundkonstruktion, DIN 60335-1 elektr. Sicherheit.

Verniciatura:

Costruzione base grigio metallizzato **termoverniciata**.

Spessore inserti: 25 mm

Campo di regolazione dell'altezza: 650 - 1300 mm

Larghezza: 1600 mm

Profondità: 800 mm

Spessore piano di lavoro: 25 mm

Portata max.: 70 kg

Peso: 60 kg

Descrizione tecnica

Peso	60 kg
Larghezza	1600 mm
Campo di regolazione dell'altezza	650 - 1300 mm
Profondità	800 mm
Portata max.	70 kg
Spessore piano di lavoro	25 mm
Esecuzione regolazione dell'altezza	elettrico
Spessore inserti	25 mm
Tipo di prodotto	Tavolo da ufficio con regolazione elettrica dell'altezza

Accessori

Pannello divisorio fonoassorbente Modello 1600	974150 1600
Passacavi Lunghezza 1250 mm	974125 1250
Supporto PC Modello 3	974130 3
Canalina passacavi Adatto per larghezza banco 1600 mm	974120 1600
Tamponatura zona gambe Metallo Adatto per larghezza banco 1600 mm	974111 1600
Schermatura zona gambe Legno Adatto per larghezza banco 1600 mm	974110 1600
Passacavo Numero di bussole 2LR	974100 2LR
Passacavo Numero di bussole 1R	974100 1R
Passacavo Numero di bussole 1M	974100 1M
Passacavo Numero di bussole 1L	974100 1L