



www.maxderbanchi.com

TAVOLO TECNICO KE MOTO MEDIUM 2000 ESD

Il movimento del piano è silenzioso e fluido, in dotazione viene fornito un controller a due tasti da applicare sotto il piano di lavoro con cui regolare la movimentazione del piano. Grazie alla struttura verniciata a polveri epossidiche, al piano di lavoro in laminato statico dissipativo il tavolo evita il ristagno delle scariche elettrostatiche sulla superficie e rispetta la normativa IEC-61340-5-1.

Resistività superficiale ESD

R _s Piano di lavoro	$10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
R _s Vernice struttura	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



facile da assemblare

piano di lavoro in laminato antigraffio

rispetta la normativa IEC-61340-5-1



La struttura del tavolo si compone con una struttura ESD con colonne di altezza 1600mm, piano di lavoro in laminato statico dissipativo, ripiano porta oggetti in laminato statico dissipativo e barra elettrificata posta nel distanziale del ripiano. L'elettificazione è formata da 6 prese schuko con un interruttore magnetotermico.

Dati tecnici

Codice	20534
Colore	grigio RAL7035
Vernice struttura	polveri epossidiche
Materiale piano	laminato antigraffio
Altezza piano	da 720 a 1010mm
Dimensioni piano	2000x850mm
Dimensioni ripiano	2000x350mm
Altezza colonne	1600mm

OPTIONAL



Nuovo sistema anticollisione che riduce il rischio di danni materiali del piano o di un elemento d'arredo durante l'azionamento della scrivania. Questo piccolo dispositivo è basato sul principio del giroscopio, rilevando anche la minima inclinazione del piano sia in direzione di salita che di discesa. In caso di un eventuale ostacolo che impedisce la corretta movimentazione del piano, il sistema si arresta e si muove nella direzione opposta.

qualità italiana



Unità di controllo ad uso intuitivo con comando di sollevamento e abbassamento piano



Colonne telescopiche a 3 stadi. Scatola motore ottimizzata, invisibile una volta integrata nella struttura.



Centralina di controllo realizzata senza materiali in PVC e velocità costante del sistema.