

KE MOTORIZZATO HIGH 2000 ESD

Il fiore all'occhiello dei banchi tecnici Maxder, il banco motorizzato KE HIGH 2000 ESD unisce bellezza del design italiano, ergonomia, funzionalità del piano ad altezza regolabile elettricamente e la protezione dalle cariche elettriche. Il banco da lavoro Maxder è flessibile alle diverse esigenze aziendali comprendendo la possibilità di regolare l'altezza del banco, particolarmente utile quando la dimensione dei prodotti trattati varia o quando più persone utilizzano la stessa postazione di lavoro, ma è anche lo strumento attraverso il quale garantire comfort e benessere del lavoratore ottimizzandone la produttività. Le postazioni di lavoro e gli accessori Maxder possono essere regolati per lavorare in posizioni diverse, riducendo lo stress nei muscoli dell'operatore e consentendo un'attività più produttiva durante tutto l'arco del turno di lavoro. Il banco da lavoro è costruito con materiali antistatici dissipativi non soggetti a degrado, neppure per usura nel tempo; non permette la generazione di cariche elettrostatiche per effetto triboelettrico; annullando completamente e permanentemente la carica elettrostatica, prodotta per strofinio, sedimentata sul corpo dell'operatore.

Dotazione:

Il banco da lavoro KE MOTORIZZATO HIGH 2000 ESD dispone di un piano di lavoro in laminato statico dissipativo antigraffio con bordi in ABS nero, colonne alte 1950mm, set illuminazione LED con binario porta utensili, set alimentazione con 6 prese schuko, interruttore luce e interruttore magnetotermico e ripiano con fissaggio rapido. L'altezza del piano di lavoro è regolabile, da 720mm a 1010mm, con movimento costante e silenzioso.

Rendering:



Dati tecnici

| | |
|--------------------|--|
| Codice | 18763 |
| Colore | grigio RAL7035 |
| Capacità di carico | 250kg con carico distribuito |
| Vernice struttura | polveri epossidiche |
| Materiale piano | laminato antigraffio |
| Altezza piano | 720-1010mm |
| Dimensioni piano | 2000x850mm |
| Dimensioni ripiano | 2000x350mm |
| Illuminazione | plafoniera LED, 220-240V, colore 4200K |

Resistività superficiale

| | |
|--------------------------------|--|
| R _s piano di lavoro | 10 ⁴ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω |
| R _s vernice | 10 ³ Ω < R _s < 10 ⁹ Ω |



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.

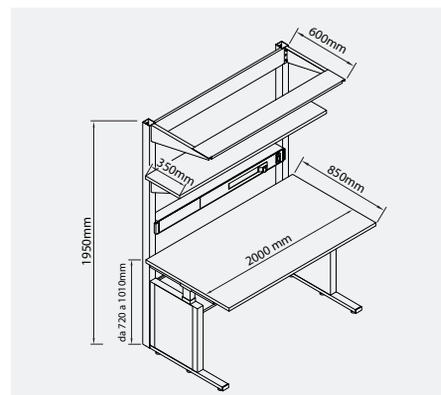


Centralina di controllo realizzata senza materiali in PVC e velocità costante del sistema.



www.maxderbanchi.com

Disegno tecnico:



6 piedini regolabili millimetricamente

altezza piano di lavoro regolabile

movimento elettrico silenzioso

ergonomico

set alimentazione

illuminazione LED

binario porta utensili

ripiano con fissaggio rapido



conforme alla normativa
IEC61340-5-1

qualità italiana

