KE MOTORIZZATO HIGH 2000

Il fiore all'occhiello dei banchi tecnici Maxder, il banco motorizzato KE HIGH 2000 unisce la bellezza del design italiano all'ergonomia e funzionalità del piano ad altezza regolabile elettricamente. 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.

Dotazione:

Il banco da lavoro KE MOTORIZZATO HIGH 2000 dispone di un piano di lavoro in laminato 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	18761
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

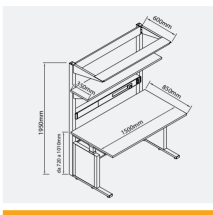


Colonne telescopiche a 3 stadi. Scatola motore ottimizzata, invisibile una volta integrata nella struttura.



www.maxderbanchi.com

Disegno tecnico:



6 piedini regolabili millimetricamente

altezza piano di lavoro regolabile

movimento elettrico silenzioso

ergonomico

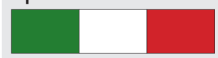
set alimentazione

illuminazione LED

binario porta utensili

ripiano con fissaggio rapido

qualità italiana





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