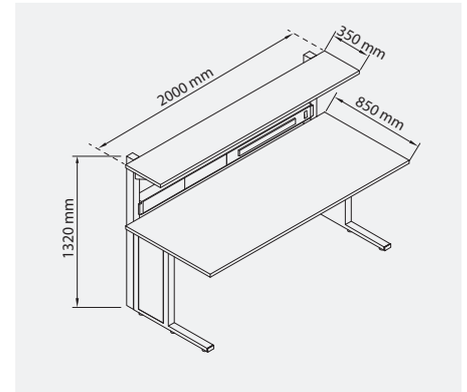




www.maxderbanchi.com

Disegno tecnico:



TAVOLO TECNICO KE MEDIUM 2000 ESD

Il tavolo tecnico KE MEDIUM 2000 ESD ha una struttura stabile e robusta. Indispensabile in ogni laboratorio elettronico, grazie alla barra di alimentazione con 12 prese schuko è possibile alimentare tutti gli strumenti che necessitano di elettricità. Il ripiano con regolazione rapida in altezza aiuta l'operatore a stoccare le componenti elettroniche. Il banco 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. Il piano di lavoro è in laminato antigraffio con bordi in ABS nero. L'altezza del piano di lavoro è di 800mm. Tramite la regolazione millimetrica dei 6 piedini è possibile effettuare la messa in bolla del tavolo.

Dotazione:

Colonne alte 1320mm con ripiano ad aggancio rapido, set alimentazione composto da 12 prese schuko e interruttore magnetotermico.

Rendering:



facile da assemblare

piano di lavoro in laminato antigraffio

6 piedini regolabili millimetricamente

set alimentazione 12 prese schuko

ripiano con fissaggio rapido

Dati tecnici

Codice	18575G
Colore	grigio RAL7035
Capacità di carico	200kg con carico distribuito
Vernice struttura	polveri epossidiche dissipative
Materiale piano	laminato antigraffio
Altezza piano	800mm
Dimensione piano	2000x850mm
Dimensione ripiano	2000x350mm

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



conforme alla normativa
IEC61340-5-1

qualità italiana

