

TAVOLO TECNICO KB EVO MEDIUM 2000 ESD

Indispensabile in ogni laboratorio elettronico e aree EPA, grazie alla barra di alimentazione con 6 prese schuko è infatti possibile alimentare tutti gli strumenti che necessitano di elettricità. Il tavolo tecnico KB EVO MEDIUM 2000 ESD è caratterizzato da elevata robustezza e stabilità, qualità che consentono portate superiori a 300kg. 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 860mm. Tramite la regolazione millimetrica dei 6 piedini è possibile effettuare a messa in bolla del tavolo.

Dotazione:

Colonne alte 1320mm con ripiano ad aggancio rapido, set d'alimentazione composto da 6 prese schuko e interruttore magneto-termico. Le colonne offrono la possibilità di agganciare numerosi accessori.

Rendering:



Dati tecnici

Codice	18686G
Colore	grigio RAL7035
Capacità di carico	300kg con carico distribuito
Vernice struttura	polveri epossidiche dissipative
Materiale piano	laminato antigraffio ESD
Altezza piano	860mm
Dimensioni piano	2000x850mm
Dimensioni riano	2000x350mm

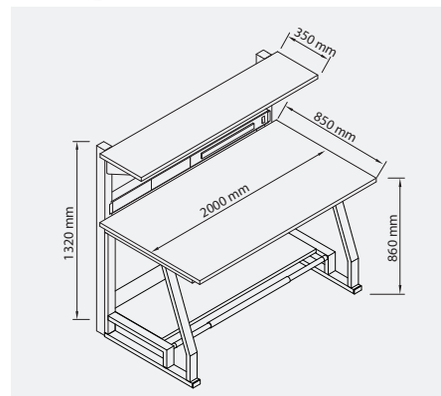
Resistività superficiale

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



www.maxderbanchi.com

Disegno tecnico:



capacità di carico
superiore ai 300kg

struttura solida e robusta

ripiano pedana e barra
poggia piedi

ripiano con fissaggio
rapido

set alimentazione



conforme alla normativa
IEC61340-5-1

qualità italiana

