



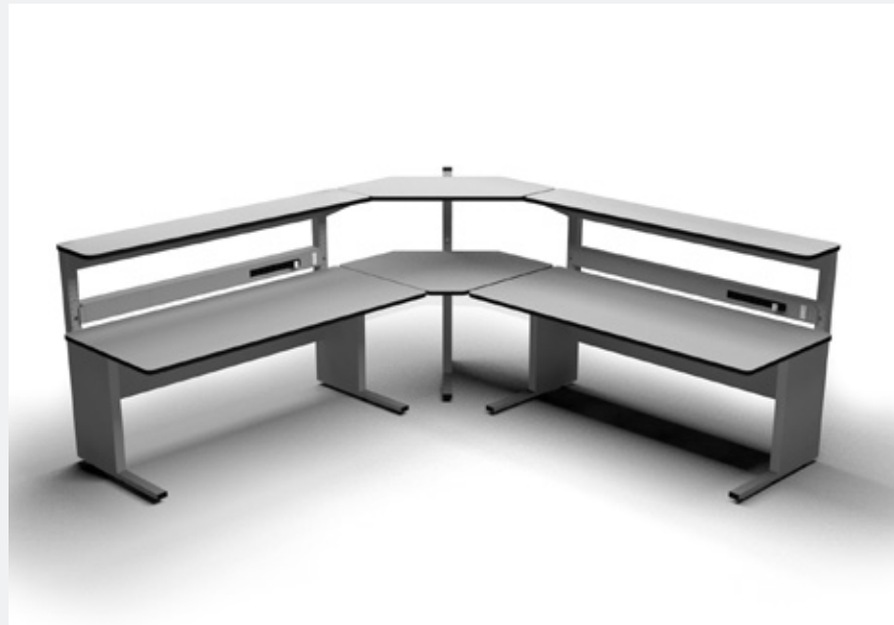
www.maxderbanchi.com

BANCO DA LAVORO CORNER KER MEDIUM 1500 ESD

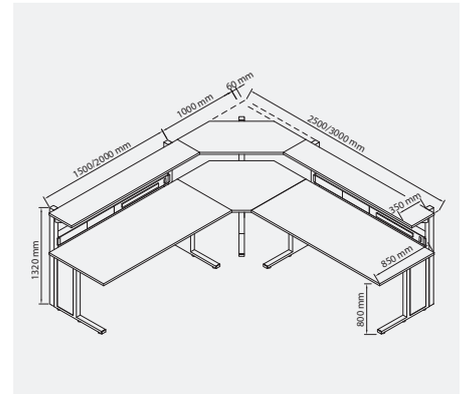
Il banco da lavoro CORNER KER MEDIUM 1500 ESD con una struttura ad angolo consente di sfruttare a pieno tutto lo spazio all'interno del laboratorio. Indispensabile in ogni laboratorio elettronico, grazie alla doppia barra di alimentazione con 6 prese schuko ciascuna è possibile alimentare tutti gli strumenti elettrici. 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 15 piedini è possibile effettuare la messa in bolla del tavolo.

Dotazione:

Colonne alte 1320mm, doppia barra elettrificata con 6 prese elettriche schuko ciascuna e interruttore magnetotermico e doppio ripiano porta strumentazione. Le colonne offrono la possibilità di agganciare numerosi accessori.



Disegno tecnico:



facile da assemblare

piano di lavoro in laminato antigraffio

15 piedini regolabili millimetricamente

doppio set alimentazione

sfrutta a pieno ogni angolo del laboratorio

Dati tecnici

Codice	22163
Colore	grigio RAL7035
Capacità di carico	200kg con carico distribuito
Vernice struttura	polveri epossidiche dissipative
Materiale piano	laminato antigraffio
Altezza piano	da 800mm a 1000mm
Dimensioni piano	(1500x850mm)x2 + 1000x850mm
Dimensioni riano	(1500x350mm)x2 + 1000x350mm

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

