



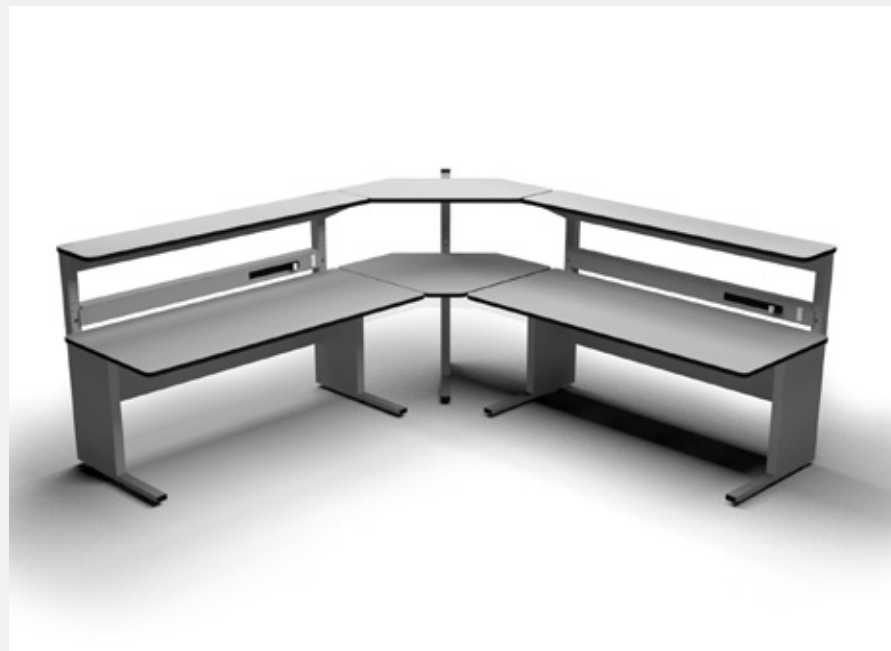
www.maxder.com

BANCO PER LABORATORIO ANGOLARE CORNER KE MEDIUM 2000 ESD

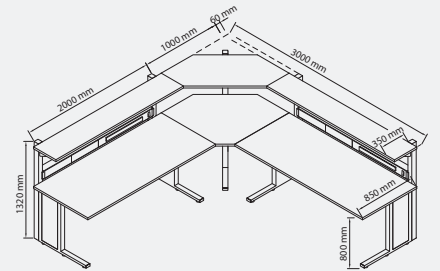
Il banco da lavoro CORNER KE MEDIUM 2000 ESD con una struttura ad angolo consente di sfruttare appieno tutto lo spazio all'interno del laboratorio. Indispensabile in ogni laboratorio elettronico, grazie alla doppio modulo elettrico con 6 prese schuko ciascuno è possibile alimentare tutti gli strumenti che necessitano di elettricità. 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; annulla completamente e permanentemente la carica elettrostatica sedimentata sul corpo dell'operatore. Il piano di lavoro è in laminato antigraffio con bordi in ABS nero. L'altezza da terra 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 e doppio modulo elettrico composto da 6 prese elettriche schuko ciascuno e interruttore magnetotermico. 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 modulo elettrico

sfrutta appieno ogni angolo del laboratorio

Dati tecnici

Codice	18607G
Colore	grigio RAL7035
Capacità di carico	200kg con carico distribuito
Vernice struttura	polveri epossidiche dissipative
Materiale piano	laminato antigraffio
Altezza piano	800mm
Dimensioni piano	(2000x850mm)x2 + 1000x850mm
Dimensioni riano	(2000x350mm)x2 + 1000x350mm

Resistività superficiale

R_s piano di lavoro	$10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
R_s vernice	$10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$



conforme alla normativa
IEC61340-5-1

qualità italiana

