## **TAVOLO TECNICO KE LOW 2000 ESD**

Il tavolo tecnico KE LOW 2000 ESD ha una struttura stabile e robusta. E' 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.

## Rendering:



## Dati tecnici

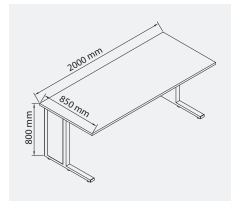
Codice	18571G
Colore	grigio RAL7035
Capacità di carico	200kg con carico distribuito
Vernice struttura	polveri epossidiche dissipative
Materiale piano	laminato antigraffio
Altezza piano	800mm
Dimensioni piano	2000x850mm

Resistività superficiale	
R <sub>s</sub> piano di lavoro	$10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
R <sub>s</sub> vernice	$10^{3}\Omega < R_{s} < 10^{9}\Omega$



www.maxderbanchi.com

## Disegno tecnico:



facile da assemblare

piano di lavoro in laminato antigraffio

6 piedini regolabili millimetricamente



conforme alla normativa IEC61340-5-1

