



www.maxder.com

## TAVOLO TECNICO KE HIGH ESD 2000

Il tavolo tecnico KE HIGH ESD 2000 ha una struttura stabile e robusta. L'illuminazione LED, il ripiano con regolazione rapida in altezza e il kit alimentazione con 12 prese schuko ed interruttore magnetotermico rendono questo banco la migliore scelta per allestire la tua postazione di lavoro. 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 spesso 27mm ed 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.

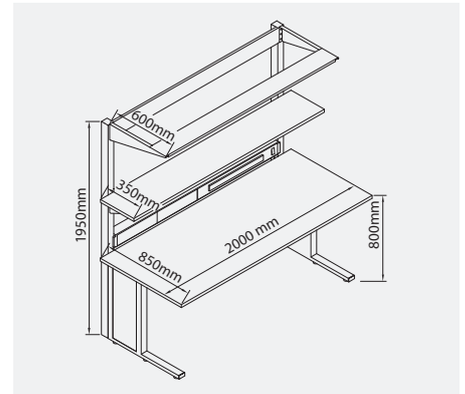
### Dotazione:

Colonne alte 1950mm con ripiano ad aggancio rapido, set alimentazione composto da 12 prese schuko e interruttore magnetotermico e set illuminazione LED. Le colonne offrono la possibilità di agganciare numerosi accessori.

### Rendering:



### Disegno tecnico:



facile da assemblare

piano e ripiano di lavoro  
in laminato antigraffio

6 piedini regolabili  
millimetricamente

set alimentazione

ripiano con fissaggio  
rapido

illuminazione LED

binario porta utensili



conforme alla normativa  
**IEC61340-5-1**

qualità italiana



### Dati tecnici

Codice	<b>18579G</b>
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
Dimensioni ripiano	2000x350mm
Illuminazione	plafoniera LED, 220-240V, colore 4200K

### Resistività superficiale

R <sub>s</sub> piano di lavoro	10 <sup>4</sup> Ω < R <sub>s</sub> < 10 <sup>9</sup> Ω
R <sub>s</sub> vernice	10 <sup>3</sup> Ω < R <sub>s</sub> < 10 <sup>9</sup> Ω