



www.maxderbanchi.com

## BANCO TECNICO KB EVO HIGH 2000 ESD

Il tavolo tecnico KB EVO HIGH 2000 ESD ha una struttura stabile e robusta. Indispensabile in ogni laboratorio elettronico, dispone di una barra di alimentazione con 6 prese schuko con cui è possibile alimentare la strumentazione elettrica, un set illuminazione led con binario porta utensili e un ripiano a fissaggio rapido. Il banco da lavoro 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. Tramite la regolazione millimetrica dei 6 piedini è possibile effettuare la messa in bolla del tavolo.

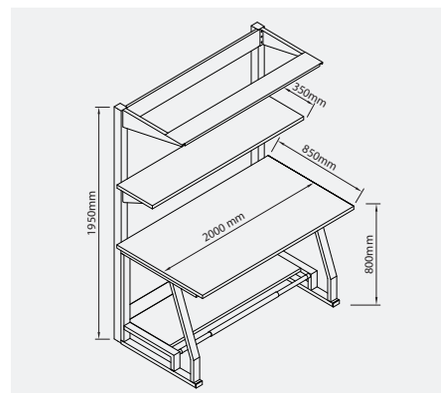
### Dotazione:

Colonne alte 1950mm con ripiano ad aggancio rapido, set alimentazione composto da 6 prese schuko e interruttore magnetotermico e set illuminazione con plafoniera LED.

### Rendering:



### Disegno tecnico:



facile da assemblare

piano di lavoro in laminato antigraffio ESD

6 piedini regolabili millimetricamente

capacità di carico superiore a 300kg

set alimentazione con 6 prese schuko

ripiano pedana e barra poggia piedi

struttura solida e robusta

### Dati tecnici

Codice	<b>18690G</b>
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 ripiano	2000x350mm
Illuminazione	plafoniera LED, 220-240V, colore 4200K

### 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

