

## Tavolo da lavoro ESD WB, regolabile con motore elettrico, grigio chiaro, 1500 x 800 mm

I banchi da lavoro della serie Treston WB sono particolarmente adatti all'impiego nell'industria elettronica. L'altezza del piano del tavolo può essere regolata all'infinito mediante un motore elettrico. La velocità di regolazione del motore è di 19 secondi dal minimo al massimo.

- Regolazione continua dell'altezza della tavola tra 700 e 1100 mm
- profili in alluminio di alta qualità, piano del tavolo laminato
- sono disponibili ulteriori piastre di montaggio per l'estensione laterale e angolare
- Portata massima fino a 200 kg
- Può essere installato senza soluzione di continuità da dietro, da un lato all'altro o come soluzione ad angolo
- Sicuro ESD

[[https://3d.treston.com/?duid=weidinger\\_en](https://3d.treston.com/?duid=weidinger_en) | Design your individual workstation with the TRESTON 3D configurator]

[<https://www.weidinger.eu/en/b/treston-industrial-furniture> | View TRESTON manufacturer website]

|  |   |
|--|---|
| <b>Articolo n.</b>                     | <b>WL37041</b>  |
| Modello                                | WB815 EL ESD  |
| Linea di modelli                       | WB  |
| Produttore                             | TRESTON   |
| Codice articolo del produttore         | WB815 EL ESD  |
| Dati del produttore GPSR               | Treston Deutschland GmbH<br>Frankfurter Str. 101<br>DE-65479 Raunheim<br><a href="http://www.treston.de">www.treston.de</a> |
| Lunghezza                              | 800 mm  |
| Larghezza                              | 1500 mm   |
| Profondità                             | 800 mm  |
| Unità di vendita                       | 1 Pezzo   |
| Unità di contenuto                     | 1 Pezzo   |
| Informazioni sul colore del produttore | grigio chiaro   |
| Colore                                 | Grigio  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tipo di regolazione dell'altezza | Motore Elettrico                                   |
| Altezza regolabile               | 700 – 1100 mm                                      |
| Materiale (telaio)               | Alluminio, acciaio verniciato a polvere epossidica |
| Materiale (piano del tavolo)     | pannello truciolare laminato semiconduttore        |
| Incl. punto di messa a terra     | No   |
| Capacità di carico               | 300 kg   |
| Conforme alle ESD                | Si   |