

SEDIA IN TESSUTO ESD

Sedia antistatica realizzata in tessuto conduttivo di alta qualità ($R_g < 10^6$ Ohm).
La struttura è realizzata in acciaio inox cromato o in alluminio.
Regolazione pneumatica altezza seduta e schienale regolabile in altezza.
Le ruote sono rivestite da gomma conduttiva.

Dati tecnici:

- Resistenza di dispersione elettrica: $10^6 - 10^8$ Ohm
- Resistenza punto a punto del tessuto: $10^5 - 10^6$ Ohm
- Resistenza punto a punto parti in pvc: $10^8 - 10^9$ Ohm
- Dimensioni seduta: 450 x 460mm
- Dimensioni schienale: 430 x 500mm
- Regolazione del sedile: 560 – 720mm
- Regolazione altezza pneumatica
- Resistenza all'abrasione del tessuto: 60000 cicli
- Tessuto conforme alla normativa EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176
- Conforme alla normativa EN 61340-5-1

