



## Sedie in tessuto conduttivo

Sedia ESD standard rivestita con tessuto conduttivo di alta qualità colore grigio antracite ( $R_g < 106 \Omega$ ). La sedia ha una base a cinque razze in acciaio cromato. Fornisce elevata stabilità e rimozione costante delle cariche elettrostatiche. Il sedile e lo schienale sono realizzati in schiuma altamente elastica. Lo schienale può essere regolato in tre posizioni. La seduta è regolabile in altezza. La sedia può essere equipaggiata con ruote conduttive o piedini scorrevoli e accessori aggiuntivi. La sedia è certificata per la sicurezza e l'ergonomia d'uso.

CARATTERISTICHE	
Resistenza al punto di messa a terra RG	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
Resistenza del tessuto punto a punto RP	$10^5 - 10^6 \text{ Ohm}$
Resistenza delle parti in plastica punto a punto RP	$10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
Regolazione altezza sedile [mm]	500 – 620 o 580 – 760
Dimensioni sedile [mm]	460 x 450
Dimensioni dello schienale [mm]	430 x 500
La sedia è conforme agli standard	60 000 cicli
Resistenza all'abrasione del tessuto	EN 61340-5-1, PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007
Il tessuto è conforme agli standard	EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176



### MODELLI DISPONIBILI

**BF000990 ESD:** Sedia ESD con altezza regolabile da 500-620mm, con ruote conduttive

**BF000991 ESD:** Sedia ESD con altezza regolabile da 580-760mm, con piedini conduttivi

### ACCESSORI

**BF001120:** Poggiapiedi

**BF001121:** Piedini conduttivi

**BF001122:** Ruote conduttive in gomma

**BF001123:** Coppia braccioli

