

## Sedie ESD

Queste tipologie di sedie sono state progettate e costruite utilizzando le migliori soluzioni, per ottenere il miglior prodotto in tema di sedute ESD. I materiali specifici e la rigorosa attenzione dei controlli assicurano al cliente una postura sempre corretta, con la sicurezza di utilizzare un prodotto statico dissipativo ai massimi livelli. Tutti i modelli hanno l'altezza regolabile e sono disponibili con diverse opzioni, altezza dello schienale, con o senza braccioli, base in alluminio lucido o verniciato, con o senza poggiatesta, con ruote o pattini. Di seguito trovate alcuni modelli base, contattateci per modelli differenti o modifiche.

### Caratteristiche Tecniche:

- Tessuto antistatico (dissipativo)
- Ruote conduttive con anello in gomma autofrenanti o pattino conduttivo
- Test eseguiti:  
 A: Resistenza elettrostatica della superficie  
 B: Resistenza elettrostatica al suolo  
 C: Tempo di caduta delle cariche  
 D: Proprietà antistatiche (tribo-charge)

### Risultato dei test eseguiti

TEST	Metodo	Unità	Valori
A	IEC 61340-5-1	Ohm	$2.5 \times 10^7$
B	IEC 61340-5-1	Ohm	$1.4 \times 10^6$
C	IEC 61340-5-1	Sec	0,001
D	EN 100015/1	Nano Coulomb	0,003 (<100 volt)



43-601-0115



43-601-0116



43-601-0101



43-601-0146



43-700-0005

### Codice Sedie

### Descrizione

43-601-0115	Sedia antistatica con schienale alto, braccioli regolabili, base in alluminio lucido
43-601-0116	Sedia antistatica con schienale alto, braccioli, base in alluminio lucido
43-601-0101	Sedia antistatica con schienale regolabile base in alluminio verniciato
43-601-0146	Sedia con schienale alto, poggiatesta cromato regolabile, base alluminio lucido con pattini
43-700-0005	Sedia per camere bianche in vinile conduttivo nero, schienale basso, con rotelle