

## SEDIA ESD PROFESSIONAL CON BRACCIOLI (RUOTE, H44-57CM)



Cod. 640354FB



### SEDIA ESD PROFESSIONAL CON BRACCIOLI E RUOTE

**Sedia antistatica ESD linea Professional** completa di **braccioli** conduttivi regolabili e **ruote** conduttive antitraccia. Lo schienale alto e il sedile anatomici sono regolabili sia in altezza che in inclinazione. Le sedute della linea Professional sono caratterizzate da un'**alta qualità costruttiva** e da molteplici gradi di certificazione.

#### Caratteristiche

- Colore: **Nero** - Colorazioni diverse disponibili su richiesta
- Altezza seduta regolabile: **44 - 57 cm**
- Altezza schienale regolabile (corsa 6 cm): **53 - 59 cm**
- Inclinazione schienale/seduta regolabili: Meccanismo A-SYNCHRON TRI-LEVER
- Dimensioni utili della seduta con **supporto lombare** (LxP): 48 x 44 cm - Profondità totale: 47 cm
- Larghezza schienale: 43 cm.

#### Dettagli tecnici & standard



## Clicca qui per leggere DETTAGLI TECNICI & STANDARD

- **Seduta:** Struttura interna anatomica in legno di faggio multistrato a bassa emissione di formaldeide libera (classe E1), spessore 10 mm ca. - Guscio antiurto esterno di protezione in tecnopolimero riciclabile
- **Schienale:** Struttura interna anatomica in tecnopolimero riciclabile con coste di rinforzo - Guscio esterno di protezione in tecnopolimero conduttivo riciclabile
- **Imbottitura:** Seduta in PU-Flex (spessore 40 mm, densità 40 g/l) - Schienale in PU-Flex (spessore 35 mm, densità 40 g/l) - Materiale autoestinguente UNI 9175, riciclabile, senza CFC/HCFC
- **Tessuto di rivestimento ESD:** Composizione: 99% polipropilene, 1% carbonio - Peso: 320 g/m<sup>2</sup> - Resistenza all'abrasione: UNI EN ISO 12947 (>30.000 Cicli Martindale) - Infiammabilità: UNI 915 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852 Crib 5 - Colore: Nero
- **Meccanismo AS3 (A-SYNCHRON TRI-LEVER):** inclinazione indipendente dello schienale di 12° positivo e 28° negativo attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta con conseguente inclinazione del sedile di 5° positivo e 3° negativo, bloccabili in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante manopola. Omologato UNI EN 1335-3.
- **Alzata a gas:** Pistone centrale (Ø 28 mm) protetto da tubo in acciaio (Ø 50 mm) con finitura cromata - Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550
- **Base a cinque razze (Ø 700 mm)** in alluminio pressofuso con coste interne di rinforzo - Finitura lucida - Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3
- **Ruote piroettanti conduttive (Ø 50 mm)** in nylon rinforzato nero con anello antitraccia in poliuretano - Autofrenanti
- **Braccioli conduttivi regolabili in altezza:** Struttura portante in acciaio verniciato nero con soprabracciolo in nylon nero
- **Test:** UNI EN 1335-1+2+3 - EN 100015-1 - IEC 61340-5-1 - D. Lgs. 81/2008 tipo A
- **Certificazioni del produttore:** UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI EN ISO 45001: 2018.

Scopri tutti i modelli disponibili in questa categoria > [Sedie antistatiche ESD](#)