

SGABELLO ANTISTATICO ESD PROFESSIONAL (PIEDINI, H52-72CM)



Cod. 640354G



SEDIA ALTA ESD PROFESSIONAL - PIEDINI

Sgabello antistatico ESD linea Professional, completo di base a cinque razze con **poggiapiedi** e **piedini conduttivi**. Lo schienale alto e il sedile anatomici sono regolabili sia in altezza che in inclinazione. Le sedute 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: **52 - 72 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

- **Seduta:** Struttura interna anatomica in legno di faggio multistrato a bassa emissione di formaldeide, classe E1, spessore



- 10 mm ca. - Guscio 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 autoestinguento UNI 9175, riciclabile, senza CFC/HCFC
 - **Tessuto ESD di rivestimento:** Composizione: 99% polipropilene, 1% carbonio - Peso: 320 g/m² - Resistenza all'abrasione: UNI EN ISO 12947 (>30.000 cicli Martindale) - Pilling: ISO 12945-2 (4-5) - Infiammabilità: IT - Classe 1, EN 1021-1+2, BS 5852 Crib 5, California TB 117 - Colore: Nero
 - **Meccanismo AS3 (A-SYNCHRON TRI-LEVER):** **Inclinazione schienale:** 12° positivi, 28° negativi - **Inclinazione seduta:** 5° positivi, 3° negativi - Bloccabile in tutte le inclinazioni - Attivazione combinata del basculante e dell'inclinazione dello schienale - Altezza schienale regolabile con manopola - Conforme UNI EN 1335-3
 - **Sollevamento:** Pistone centrale (Ø 28 mm) protetto da tubo in acciaio (Ø 50 mm) con finitura cromata - Classe 4, DIN 4550
 - **Poggiapiedi conduttivo** (Ø 460 mm) in acciaio cromato, supporti in acciaio verniciato di colore nero, completo di manopola per la regolazione dell'altezza.
 - **Base a cinque razze** (Ø 700 mm) in alluminio pressofuso con coste interne di rinforzo - Finitura lucida - Conforme agli standard ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3
 - **Piedini conduttivi** (H 32 mm / Ø 50 mm) in nylon nero.
 - **Certificazioni del produttore:** UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI EN ISO 45001: 2018.

Guarda tutti i modelli disponibili in questa categoria > [Sedie e sgabelli antistatici ESD](#)