


## ESD Professional A-LE1465HAS / A-LE1475HAS

| PRODOTTO  |  | DIMENSIONI  | A-LE1465HAS   | A-LE1475HAS   |
|---|--|---|---|---|
|  |  | Profondità sedile da supporto<br>lombare Profondità sedile<br>Larghezza sedile<br>Altezza schienale da sedile<br>Corsa schienale<br>Larghezza schienale<br>Altezza seduta | 420 mm<br>440 mm<br>440 mm<br>470-540 mm<br>70 mm<br>470 mm<br>520-720 mm | 420 mm<br>440 mm<br>440 mm<br>470-540 mm<br>70 mm<br>470 mm<br>620-870 mm |
| CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE  |  |   |   |   |
| Sedile  | Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 12 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.   |   |   |   |
| Schienale   | Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 11 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.   |   |   |   |
| Imbottitura   | Sedile in PU-Flex, spessore di 45 mm con densità di 40 g/L.<br>Schienale in PU-Flex, spessore di 35 mm con densità di 40 g/L.<br>Materiale autoestinguento secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.  |   |   |   |
| Rivestimento  | <b>ESD2</b><br>Composizione: 99% polipropilene, 1% carbonio<br>Peso: 320 g/mtl<br>Abrasione: UNI EN ISO 12947 (>30.000 cicli Martindale)<br>Infiammabilità: UNI 915 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852 Crib 5<br>Colori: Antracite 1601 / Nero 1654<br><br><b>ESD5</b><br>Composizione: 65% poliammide Cradura™, 14% lana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR™, 8% poliestere, 3% fibre metalliche<br>Peso: 437 g/mtl<br>Abrasione: EN ISO 12947 (> 150.000 cicli Martindale)<br>Infiammabilità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852-0+1Crib 5, California TB 117<br>Colori: Blu 1506 / Bordeaux 1501 |   |   |   |
| Meccanismo  | <b>SS: SYNCHRON SOFT</b> , inclinazione sincronizzata dello schienale di 20° e del sedile di 13° con 5 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi.<br>Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.  |   |   |   |
| Alzata a gas  | Pistone centrale (∅ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (∅ 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.  |   |   |   |
| Basamento   | <b>0901C</b> : base a 5 razze (∅ 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.<br>Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.   |   |   |   |
| Pattini   | <b>0331</b> : pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / ∅ 60 mm).   |   |   |   |

**ESD Professional**  
**A-LE1465HAS / A-LE1475HAS****ACCESSORI**

|         |  |
|---------|--|
| 0860AN  | Braccioli conduttivi regolabili in altezza. Struttura portante in acciaio verniciato nero con soprabracciolo in nylon nero.  |
| 0830N   | Braccioli regolabili in altezza. Struttura portante in nylon rinforzato nero, antiurto e antigraffio, con soprabracciolo in poliuretano morbido nero.              |
| M-0321  | Ruote ( $\varnothing$ 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking. Al posto dei pattini.          |
| 0700ESD | Poggiapiedi circolare ( $\varnothing$ 460 mm) conduttivo con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello. |

**TEST**

EN 100015-1  
IEC 61340-5-1  
UNI EN 1335-1+2  
D. Lgs. 81/2008 type B  
UNI EN1022:2018  
UNI EN 1728:2012+AC:2013