


## ESD Professional A-LE1467HAS / A-LE1477HAS

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-LE1467HAS	A-LE1477HAS
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	420-490 mm 440 mm 440 mm 470-540 mm 70 mm 470 mm 520-720 mm	420-490 mm 440 mm 440 mm 470-540 mm 70 mm 470 mm 620-870 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE			
Sedile	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.		
Schienale	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.		
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 45 mm con densità di 40 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 35 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguento secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.		
Rivestimento	<b>ESD2</b> Composizione: 99% polipropilene, 1% carbonio Peso: 320 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (>30.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 915 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852 Crib 5 Colori: Antracite 1601 / Nero 1654  <b>ESD5</b> Composizione: 65% poliammide Cradura™, 14% lana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR™, 8% poliestere, 3% fibre metalliche Peso: 437 g/mtl Abrasione: EN ISO 12947 (> 150.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852-0+1Crib 5, California TB 117 Colori: Blu 1506 / Bordeaux 1501		
Meccanismo	<b>TS: TENSION SOFT</b> , inclinazione sincronizzata dello schienale di 21° e del sedile di 10° con 6 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione rapido (7 livelli). Variatore d'assetto aggiuntivo di -5° per lo schienale e di -2° per il sedile. Slitta sedile con corsa di 70 mm. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi. 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. 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-LE1467HAS / A-LE1477HAS****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