

ESD Professional
A-LE1465HAS / A-LE1475HAS

PRODOTTO		DIMENSIONI	A-LE1465HAS	A-LE1475HAS
		Profondità sedile da supporto lombare	420 mm	420 mm
		Profondità sedile	440 mm	440 mm
		Larghezza sedile	440 mm	440 mm
		Altezza schienale da sedile	470-540 mm	470-540 mm
		Corsa schienale	70 mm	70 mm
		Larghezza schienale	470 mm	470 mm
		Altezza seduta	520-720 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	ESD2 Composizione: 99% polipropilene, 1% carbonio Peso: 320 g/mtl Abrasion: 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			
	ESD5 Composizione: 65% poliammide Cradura™, 14% lana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR™, 8% poliestere, 3% fibre metalliche Peso: 437 g/mtl Abrasion: 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	SS: SYNCHRON SOFT , inclinazione sincronizzata dello schienale di 20° e del sedile di 8° con 4 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione rapido mediante pomello posto nella parte destra del sedile. Blocco/sblocco inclinazione schienale e sedile mediante pomello a rotazione posta nella parte sinistra del sedile. Regolazione in altezza del sedile mediante leva posta nella parte destra del sedile. 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	0901C : 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	0331 : 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 (Ø 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking. Al posto dei pattini.
0700ESD	Poggiapiedi circolare (Ø 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