

ESD Professional A-EX1663HAS / A-EX1673HAS

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-VL1661HAS	A-VL1671HAS
	Profondità sedile da supporto lombare	440 mm	440 mm
	Profondità sedile	470 mm	470 mm
	Larghezza sedile	510 mm	510 mm
	Altezza schienale da sedile	530-590 mm	530-590 mm
	Corsa schienale	60 mm	60 mm
	Larghezza schienale	470 mm	470 mm
	Altezza seduta	500-700 mm	600-850 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 10 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Carter antiurto in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna.
Schienale	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo. Carter antiurto conduttivo in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna.
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 40 mm con densità di 40 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 35 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Rivestimento	ESD2 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 ESD5 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	ASX: A-SYNCHRON HEXAGON, inclinazione indipendente dello schienale di 25° negativo, e del sedile di 6° negativo, bloccabili in tutte le posizioni e con antishock; con attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta e dell'inclinazione dello schienale. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi. Omologato secondo norme 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-EX1663HAS / A-EX1673HAS

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 (∅ 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
0700ESD	Poggiapiedi circolare (∅ 460 mm) conduttivo con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
TEST	
UNI EN 1335-1+2+3	
EN 100015-1	
IEC 61340-5-1	
D. Lgs. 81/2008 tipo B	