

## ESD Standard A-VL1661HAS / A-VL1671HAS

PRODOTTO		DIMENSIONI	A-VL1661HAS	A-VL1671HAS
		Profondità sedile da supporto lombare	440 mm	440 mm
		Profondità sedile	470 mm	470 mm
		Larghezza sedile	480 mm	480 mm
		Altezza schienale da sedile	530-590 mm	530-590 mm
		Corsa schienale	60 mm	60 mm
		Larghezza schienale	430 mm	430 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 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 <sup>™</sup> , 14% lana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR <sup>™</sup> , 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>PC:</b> PERMANENT CONTACT, inclinazione dello schienale di 20°, bloccabile in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante manopola. 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	<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 Standard**  
**A-VL1661HAS / A-VL1671HAS****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, anziché pattini.
0700ESD	Poggiapiedi circolare (Ø 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