


Clean-Room ESD Standard C-VL1661HAS / C-VL1671HAS

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-VL1661HAS	C-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	ECR7 Composizione: 90% PVC, 10% cotone/poliestere Peso: 880 g/mtl Solidità colore alla luce: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (Level 5) Colori: Nero 1104
Meccanismo	PC: 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 (Ø 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (Ø 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	0901C : base a 5 razze (Ø 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 / Ø 50 mm).

ACCESSORI

M-0321	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
0860AN	Braccioli conduttivi regolabili in altezza. Struttura portante in acciaio verniciato nero con soprabracciolo in nylon nero.
0700ESD	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) conduttivo con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
NO-OIL	Alzata a gas con anello tenuta olio e grasso.

TEST

UNI EN 1335-1+2+3
EN 100015-1
IEC 61340-5-1
D. Lgs. 81/2008 tipo B