


Clean-Room ESD HEPA C-VV1662HAS / C-VV1672HAS

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-VV1662HAS	C-VV1672HAS
	Profondità sedile da supporto lombare	440 mm	440 mm
	Altezza schienale da sedile	510-580 mm	510-580 mm
	Regolazione in altezza schienale	70 mm	70 mm
	Profondità sedile	440 mm	440 mm
	Larghezza sedile	460 mm	460 mm
	Larghezza schienale	470 mm	470 mm
	Altezza sedile	520-720 mm	620-870 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 11 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1 e certificato FSC. Guarnizione in PVC antiurto. Guarnizione ermetica in PVC, filtro HEPA 200 P2P EN 143:00 per filtraggio particelle di polvere.
Schienale	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 12 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1 e certificato FSC. Guarnizione in PVC antiurto.
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 40 mm con densità di 40 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 40 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	AS2: A-SYNCHRON BI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di 9° positivo e 16° negativo, e del sedile di 6° positivo e 4° negativo, bloccabili in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante pulsante. Omologato secondo norme UNI EN 1335-3.
Alzata a gas	NO-OIL: pistone centrale (∅ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (∅ 50 mm), con anello tenuta olio e grasso, finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	0907C: base a 5 razze (∅ 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne e sezione finale antiscivolo, 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 / ∅ 50 mm).

ACCESSORI

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

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