


Clean-Room ESD HEPA C-HP1462HAS / C-HP1472HAS

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-HP1462HAS	C-HP1472HAS
	Profondità sedile da supporto lombare	380 mm	380 mm
	Profondità sedile	450 mm	450 mm
	Larghezza sedile	450 mm	450 mm
	Altezza schienale da sedile	410-480 mm	410-480 mm
	Corsa schienale	70 mm	70 mm
	Larghezza schienale	410 mm	410 mm
	Altezza seduta	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. Legni certificati FSC. 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. Legni certificati FSC. Guarnizione ermetica in PVC.		
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, 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			