


Clean-Room ESD HEPA C-HE1013AS

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-HE1013AS
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	420 mm 430 mm 440 mm 390-500 mm 110 mm 410 mm 440-570 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	AS3: A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di 12° positivo e 28° negativo, attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta con conseguente inclinazione del sedile di 5° positivo e 3° negativo, bloccabili in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante manopola. 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.
Ruote	0321: ruote (∅ 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.

ACCESSORI

M-0331	Pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / ∅ 50 mm), anziché ruote.
--------	---

TEST

EN 100015-1
IEC 61340-5-1