


ESD Standard A-VL1013AS

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-VL1013AS
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	440 mm 470 mm 480 mm 420-480 mm 60 mm 430 mm 440-570 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 autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Rivestimento	ESD2 Composizione: 99% polipropilene, 1% carbonio Peso: 320 g/mtl Abrasion: 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
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	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.
Ruote	0321: ruote (Ø 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 / Ø 60 mm), anziché ruote.
--------	---

TEST

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