


## Clean-Room ESD Standard C-VL1111AS

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-VL1111AS	
	Profondità sedile da supporto lombare	440 mm	
	Profondità sedile	470 mm	
	Larghezza sedile	480 mm	
	Altezza schienale da sedile	530-590 mm	
	Corsa schienale	60 mm	
	Larghezza schienale	430 mm	
	Altezza seduta	420-550 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	<b>ECR7</b> 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	<b>PC</b> : 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 (∅ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (∅ 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.		
Basamento	<b>0901C</b> : base a 5 razze (∅ 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	<b>0321</b> : 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.		
0860AN	Braccioli conduttivi regolabili in altezza. Struttura portante in acciaio verniciato nero con soprabracciolo in nylon nero.		
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			