


Clean-Room Standard C-VL1663HS

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-VL1663HS
	<p>Profondità sedile da supporto lombare 440 mm</p> <p>Profondità sedile 470 mm</p> <p>Larghezza sedile 480 mm</p> <p>Altezza schienale da sedile 530-590 mm</p> <p>Corsa schienale 60 mm</p> <p>Larghezza schienale 430 mm</p> <p>Altezza seduta 520-720 mm</p>	
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 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	<p>TOLEDO Composizione: 84% PVC, 16% poliestere filato Peso: 1.050 g/mtl Abrasione: DIN EN ISO 5470-2 (> 100.000 cicli Martindale) Solidità colore alla luce: DIN EN ISO 105-B02 (Level 6) Ignifugicità: DIN EN 1021-1+2, BS 5852-0+1Crib 5, MVSS302 Resistente a disinfettanti, sangue ed urina. Colori: Nero 014</p> <p>VALENCIA Composizione: esterno 100% PVC, interno 100% poliestere Hi-Loft2™ Peso: 890 g/mtl Abrasione: DIN EN ISO 12947-2 (> 300.000 cicli Martindale) Solidità colore alla luce: DIN 54004 (Level 6) Ignifugicità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, DIN 4102 (B2), ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM A3800-1 (Q1), NF P 92-503 (M2) Resistente a disinfettanti, sangue ed urina. Colori: Titanio 4007, Bianco 4008</p>	
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 nera. 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.	
Pattini	0351: pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm).	

**Clean-Room Standard
C-VL1663HS****ACCESSORI**

M-0311	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0302	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero, anziché pattini.
0860N	Braccioli regolabili in altezza. Struttura portante in acciaio verniciato nero con soprabracciolo in nylon nero.
0700	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
NO-OIL	Alzata a gas con anello tenuta olio e grasso.

TEST

UNI EN 1335-1+2+3
D. Lgs. 81/2008 tipo B