


## Clean-Room Standard C-VL1115S

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-VL1115S
	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 530-590 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 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>TOLEDO</b> Composizione: 84% PVC, 16% poliestere Peso: 1.036 g/mtl Abrasione: DIN EN ISO 5470-2 (> 100.000 cicli Martindale) Infiammabilità: DIN EN 1021-1+2, BS 5852-0+1 Crib 5, MVSS302 Resistente a disinfettanti, sangue ed urina. Colori: Nero 014  <b>VALENCIA (ANTIBATTERICO)</b> Composizione: esterno 100% PVC, interno 100% poliestere Hi-Loft2™ Peso: 890 g/mtl Abrasione: DIN EN ISO 12947-2 (> 300.000 cicli Martindale) Infiammabilità: EN 1021-1+2, UNI 9175 (Cl. 1IM), DIN 4102 (B2), ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM A3800-1 (Q1) Attività antibatterica test AATCC TM1147 Resistente a disinfettanti, sangue ed urina. Colori: Titanio 4007, Bianco 4008	
Meccanismo	<b>SS: SYNCHRON SOFT</b> , inclinazione sincronizzata dello schienale di 20° e del sedile di 8° con 4 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione rapido mediante pomello posto nella parte destra del sedile. Blocco/sblocco inclinazione schienale e sedile mediante pomello a rotazione posta nella parte sinistra del sedile. Regolazione in altezza del sedile mediante leva posta nella parte destra del sedile. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e 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	<b>0901C</b> : 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	<b>0311</b> : Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti, nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.	

**Clean-Room Standard  
C-VL1115S****ACCESSORI**

M-0351	Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm), anziché ruote.
0860N	Braccioli 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
D. Lgs. 81/2008 tipo A