

## Clean-Room Professional C-EX1663HS / C-EX1673HS

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-EX1663HS	C-EX1673HS
	Profondità sedile da supporto lombare	440 mm	440 mm
	Profondità sedile	470 mm	470 mm
	Larghezza sedile	510 mm	510 mm
	Altezza schienale da sedile	530-590 mm	530-590 mm
	Corsa schienale	60 mm	60 mm
	Larghezza schienale	470 mm	470 mm
	Altezza seduta	500-700 mm	600-850 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 45 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	<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>ASX:</b> A-SYNCHRON HEXAGON, inclinazione indipendente dello schienale di 25° negativo, e del sedile di 6° negativo, bloccabili in tutte le posizioni e con antishock; con attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta e dell'inclinazione dello schienale. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi. 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 nera. 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.		
Pattini	<b>0351:</b> Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / ∅ 50 mm).		

**Clean-Room Professional**  
**C-EX1663HS / C-EX1673HS****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.
NO-OIL	Alzata a gas con anello tenuta olio e grasso.
0700	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.

**TEST**

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