

## Clean-Room Professional C-EXW1661HS / C-EXW1671HS

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-EXW1661HS	C-EXW1671HS
	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 di colore bianco in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna.		
Schienale	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo. Carter antiurto di colore bianco 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>PCX: PERMANENT CONTACT HEXAGON</b> , inclinazione dello schienale di 25°, con antishock, bloccabile in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante sistema up-down a cremagliera con 7 bloccaggi. 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	<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.		
Pattini	<b>0351</b> : Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm).		

**Clean-Room Professional**  
**C-EXW1661HS / C-EXW1671HS****ACCESSORI**

M-0311	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0302	Ruote (∅ 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 (∅ 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