


Clean-Room Stool C-RL1010 (BLK/WHT)

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-RL1010	
	Larghezza sedile Profondità sedile Larghezza base Profondità base Altezza seduta	370 mm 240 mm 430 mm 240 mm 550-760 mm	

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna, del sedile e copertura in polipropilene (PP), di forma rettangolare.
Imbottitura	PU-Flex, spessore di 45 mm con densità di 60 g/L. Materiale autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Rivestimento	VALENCIA (ANTIBATTERICO) 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 (Classe 1IM), DIN 4102 (B2), ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM A3800-1 (Q1) Attività antibatterica test AATCC TM1147 Resistente a disinfettanti, sangue ed urina. Colori: tutti come da cartella colori Throna TOLEDO 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
Meccanismo	GS: GAS LIFT, altezza del sedile regolabile.
Alzata a gas	Pistone centrale (Ø 28 mm) in acciaio, protetto da tubo in polipropilene
Basamento	Base rettangolare curvata ed oscillante, composta da: FONDO: in poliammide PA6+MPU TOP COPERTURA: in polipropilene PP
Colori:	Colori delle plastiche disponibili: BLK – Nero WHT – Bianco

TEST