

PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

L-KGT141

Laboratory Tech L-KGT141

DIMENSIONI

PRODUTTO		DIIVIENSIONI	L-KG1141		
		Cost diameter	200 mm		
		Seat diameter Seat height	390 mm 420-550 mm		
CARATTERISTI	CHE TECNICHE COSTRUTTI	VE			
Sedile	Struttura in polietilene di forma anatomica, spessore 40 mm, con nervature di rinforzo.				
Imbottitura	PU-Flex, spessore di 20 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.				
Rivestimento	MIRAGE (ANTIBATTERICO) Composizione: 100% poliestere FR Peso: 460 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (> 100.000 cicli Martindale) Infiammabilità: EN 1021-1+2; UNI 9175 (Classe 1IM), DIN 4102 (B1), BS 5852 Crib 5, ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM 3800-1 (Q1), M1, NF D 60-013 (AM18), California TB 117 Attività antibatterica test AATCC 100:2012, ASTM E2149-13a Colori: Nero 724 / Grigio scuro 739 / Blu scuro 734 / Rosso 721 VALENCIA (ANTIBATTERICO) Composizione: esterno 100% PVC, interno 100% poliestere Hi-Loft2 TM 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				
Meccanismo	GS: GAS LIFT, altezza del sedile regolabile.				
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	0902P: base a 5 razze (Ø 600 mm) in nylon e fibra di vetro con nervature di rinforzo interne e anello in acciaio annegato nell'innesto conico, finitura nera. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3.				
Ruote	0302: ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero.				
ACCESSORI					
M-0311	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché ruote 0302.				
M-0351	Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm), anziché ruote.				
M-0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e				

Rev. 0	01-01-2017	Laboratory Tech: L-KGT141	Page 1 of 1