


Laboratory Tech L-KG141

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-KG141	
	Diametro sedile Altezza sedile	390 mm 410-540 mm	
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE			
Sedile	Struttura in polietilene di forma anatomica, spessore 40 mm, con nervature di rinforzo. Materiale resistente all'abrasione, atossico ed impermeabile, ideale per settore alimentare. Eccellente resistenza alla corrosione e prodotti chimici quali soluzioni saline, acidi, alcoli, alcool e benzina. Non resiste ad acidi ossidanti quali acido nitrico, solforico ed alogeni. Colori: 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	0311: Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.		
ACCESSORI			
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 lucidata.		