


## Laboratory Tech L-KG143HS / L-KG144HS

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-KG143HS	L-KG144HS
	Diametro sedile Altezza sedile	390 mm 490-690 mm	390 mm 590-840 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	<b>GS:</b> 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	<b>0902P:</b> 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.
Pattini	<b>0351:</b> Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm).

### ACCESSORI

M-0311	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.
0700	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.