

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO	DIMENSIONI	DMTOOL-KG143
	Diametro sedile Altezza seduta	390 mm 480-680 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura in polietilene di forma anatomica dello spessore di 40 mm, con nervature di rinforzo. Colori: Grigio scuro DGY / Blu scuro BLU / Beige SND
Meccanismo	GS: GAS LIFT, altezza del sedile regolabile.
Alzata a gas	Pistone centrale (\varnothing 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (\varnothing 50 mm), finitura nera. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	0902P: base a 5 razze (\varnothing 600 mm) in nylon e fibra di vetro con nervature di rinforzo interne e anello in acciaio annegato nell'innesto conico, finitura nera. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 e UNI EN 1335-3.
Pattini	0351: pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / \varnothing 50 mm).

ACCESSORI

M-0311	Ruote (\varnothing 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0302	Ruote (\varnothing 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero, anziché pattini.
0700	Poggiapiedi circolare (\varnothing 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
0701	Poggiapiedi circolare (\varnothing 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in nylon nero, altezza regolabile a pressione.
0902C	Base a 5 razze (\varnothing 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.