

OTC Stools/Standing-Aid O-ZO143H / O-ZO144H

PRODOTTO	DIMENSIONI	O-ZO143H	O-ZO144H
	Dimensioni sedile Altezza seduta	410x320 mm 540-740 mm	410x320 mm 650-900 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura superiore in poliammide (PA6) di forma anatomica, con nervature ad alveare di rinforzo. Struttura portante dinamica sotto sedile in TPE (8777-00), resistenza molla 68D 100% riciclabile e con ottima resistenza ad usura, fatica, basse temperature, sollecitazioni meccaniche. Buona resistenza a invecchiamento, alcali, composti organici/inorganici, e ai solventi. Colore: Grigio ardesia GRY (RAL 7015) Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC.
Meccanismo	GS: GAS LIFT, altezza del sedile regolabile con piastra di supporto con leva per la regolazione del gas ad innesto conico in alluminio lucidato
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. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 e UNI EN 1335-3.
Pattini	0351: 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.