

Food Industry F-FB1010

PRODOTTO	DIMENSIONI	F-FB1010
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Larghezza schienale Altezza seduta	440 mm 450 mm 430 mm 400 mm 430 mm 400-530 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE		
Monoscocca	Struttura in polipropilene di forma anatomica con nervature di rinforzo. Colori: Nero BLK / Blu scuro BLU	
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. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 e 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 lucidata.	