


Food Industry Rust-Free F-KG344HRF

PRODOTTO	DIMENSIONI	F-KG344HRF
	Diametro sedile Altezza seduta	390 mm 540-790 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE		
Sedile	Struttura in polietilene di forma anatomica dello spessore di 40 mm, con nervature di rinforzo e griffe in rame. Colori: Grigio scuro DGY / Blu scuro BLU / Beige SND / Rosso RED / Bianco WHT / Azzurro LBL	
Meccanismo	GS: GAS LIFT, altezza del sedile regolabile.	
Alzata a gas	Pistone centrale (Ø 28 mm) in acciaio AISI 316L con 2% molibdeno (ISO 3651-2), ad innesto conico con comando di testa. Omologata secondo norma DIN 4550.	
Basamento	0910V: base a 5 razze (Ø 500 mm) in acciaio verniciato con miscela di resine poliammidiche epossidiche bicomponenti e lamelle di acciaio inossidabile AISI 316L. La verniciatura rende il rivestimento in acciaio inossidabile resistente alla corrosione da alcali leggeri e forti, solventi e prodotti chimici, acqua salmastra, urti ed abrasioni. Tubo delle razze di spessore 2 mm con Ø 22 mm. Tubo centrale di spessore 2 mm con Ø 50 mm.	
Tappi	0359R: tappi in nylon nero (Ø 20 mm).	
TEST		
Test verniciatura inox	<ul style="list-style-type: none"> • Prova al getto d'acqua fredda • Prova climatica a cicli alternati secondo norma DIN 50 017 KFW • Prova in nebbia salina secondo norma DIN 50 021 SS 	
Resistenza verniciatura inox a sostanze chimiche	<p>Contatto totale</p> <ul style="list-style-type: none"> • olio per stampi, di lino, di pesce, di girasole, di arachidi • acqua distillata, marina, potabile • acqua ragia, tensioattivi, gasolio, emulsione acrilica, glicole etilenico, glicerina, glucosio, esano, cherosene, ragia minerale, salamoia <p>Contatto frequente</p> <ul style="list-style-type: none"> • acido oleico, succo di frutta, benzian, soda caustica 20%, soluzione alcolica 40%, solfato di alluminio 20%, vaselina, ammoniaca, benzene, toluene, xilene <p>Contatto occasionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • vino, acetato di butile, acetato di etile, acetone, acido fosforico 50%, acido nitrico 50%, acido solforico 50%, alcol metilico, alcol butilico, alcol etilico, etilglicol, tricloroetilene, metilisobutilchetone 	