


Production PU P-WG1810P

PRODOTTO	DIMENSIONI	P-WG1810P	
	Profondità sedile da supporto lombare	380 mm	
	Profondità sedile	390 mm	
	Larghezza sedile	390 mm	
	Altezza schienale da sedile	340-410 mm	
	Corsa schienale	70 mm	
	Larghezza schienale	430 mm	
	Altezza seduta	400-530 mm	

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 10 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1, annegata in composto di poliuretano integrale tecnico ultralight (PU-Touch). Colore Antracite GRY. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC.
Schienale	Struttura interna in tondino di acciaio (\varnothing 10 mm), annegata in composto di poliuretano integrale tecnico ultralight (PU-Touch). Colore Antracite GRY. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Carter retro schienale in metallo sagomato, verniciato nero.
Meccanismo	GS: GAS LIFT, altezza del sedile regolabile. Altezza schienale regolabile mediante manopola.
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.
Ruote	0302: ruote (\varnothing 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero.

ACCESSORI

M-0311	Ruote (\varnothing 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 / \varnothing 50 mm), anziché ruote.
M-0902C	Base a 5 razze (\varnothing 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.
M-0903COL	Base a 5 razze (\varnothing 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, verniciata a polveri epossidiche, colore RAL su richiesta.

TEST

PTP 177.0/20 Measurement of antibacterial activity on surfaces
DIN 68877-1-2:2016