

Clean-Room PU Intensive-Use C-WG1814P

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-WG1814P	
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	400 mm 390 mm 390 mm 290-350 mm 60 mm 430 mm 420-550 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 GRAY. 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 GRAY. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Carter retro schienale in metallo sagomato, verniciato nero.
Meccanismo	PCP: PERMANENT CONTACT PLUS, inclinazione dello schienale di 20° con 4 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione. Altezza schienale regolabile mediante pulsante. Omologato secondo norme UNI EN 1335-3.
Alzata a gas	Pistone centrale (\varnothing 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (\varnothing 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	0901C: base a 5 razze (\varnothing 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.
Ruote	0311: Ruote (\varnothing 50 mm) piroettanti e autofrenanti, nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.

ACCESSORI

M-0351	Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / \varnothing 50 mm), anziché ruote.
NO-OIL	Alzata a gas con anello tenuta olio e grasso.

TEST

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