


## Clean-Room PU C-WG1813P

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-WG1813P	
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	440 mm 390 mm 390 mm 140-380 mm 240 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 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	<b>AS3:</b> A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di 12° positivo e 28° negativo, attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta con conseguente inclinazione del sedile di 5° positivo e 3° negativo, bloccabili in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante manopola. 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	<b>0901C:</b> 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	<b>0311:</b> 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