


## Clean-Room PU C-FC1810P

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-FC1810P
	Seat depth from lumbar support Backrest height from seat Seat depth Seat width Backrest height Backrest width Seat height	430 mm 410 mm 450 mm 470 mm 360 mm 420 mm 400-530 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo. Interamente coperta da un composto di poliuretano integrale (Pu-Soft), di spessore 40 mm (variabile) e con densità 260 g/L. BLK: Nero (standard) GRY: Grigio / BLU: Blu / RED: Rosso (opzionali invece del colore nero)
Schienale	Struttura dello schienale in polipropilene (PP), di forma anatomica con nervature di rinforzo. BLK: Nero (standard) GRY: Grigio / BLU: Blu / RED: Rosso (opzionali invece del colore nero)
Supporto sch.	Struttura di supporto posteriore di colore nero, in poliammide (PA) and fibra di vetro (PA 6 GF40), con nervature di rinforzo.
Meccanismo	<b>GS:</b> 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	<b>0901C:</b> base a 5 razze (Ø 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 (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti, nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.

### ACCESSORI

FC-SCH-PU	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo. Interamente coperta da un composto di poliuretano integrale (Pu-Soft), di spessore 20 mm (variabile) e con densità 260 g/L. Anzichè schienale in polipropilene (PP). BLK: Nero / GRY: Grigio / BLU: Blu / RED: Rosso
FC-STR-GRY	Struttura di supporto posteriore di colore grigio. Anzichè colore nero.
M-0351	Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm). Anziché ruote.
0703N	Braccioli fissi a "T" in nylon rinforzato nero.
NO-OIL	Alzata a gas con anello tenuta olio e grasso.

### TEST

ISO 22196:2011 Measurement of antibacterial activity on plastic and other non-porous surfaces

PTP 177.0/20 Measurement of antibacterial activity on surfaces