

## Production Pu-Soft P-FC1810P

PRODOTTO	DIMENSIONI	P-FC1810P
	Profondità sedile da supporto lombare Altezza schienale da sedile Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale Larghezza schienale Altezza sedile	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>0902P:</b> base a 5 razze (Ø 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	<b>0302:</b> ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero.

### 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-0311	Ruote (Ø 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 / Ø 50 mm). Anziché ruote.
M-0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata
M-0903COL	Base a 5 razze (Ø 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, verniciata a polveri epossidiche, colore RAL su richiesta.
0703N	Braccioli fissi a "T" in nylon rinforzato nero.

### 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