


## Clean-Room PP C-FC1014

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-FC1014
	Profondità sedile da supporto lombare Altezza schienale da sedile Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale Larghezza schienale Altezza sedile	440 mm 430 mm 450 mm 460 mm 320 mm 420 mm 400-530 mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura del sedile in polipropilene (PP), di forma anatomica con nervature di rinforzo. 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>OS: HARMONIC TILTING</b> , libera oscillazione del corpo seduta di 7° positivo-avanti e 4° negativo-indietro.
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-01	Pannello sedile rivestito. Imbottitura in PU-Flex, spessore di 10 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguento secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC. Rivestimento in eco-leather: <b>VALENCIA</b> . Composizione: esterno 100% PVC, interno 100% poliestere Hi-Loft2™ <b>TOLEDO</b> . Composizione: 84% PVC, 16% poliestere
FC-STR-GRY	Struttura di supporto posteriore di colore grigio. Anziché 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