


Laboratory Tech L-FC1860HP / L-FC1870HP

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-FC1860HP	L-FC1870HP
	Profondità sedile da supporto lombare Altezza schienale da sedile Profondità sedile Larghezza sedile Larghezza schienale Altezza schienale Altezza sedile	430 mm 410 mm 450 mm 470 mm 360 mm 420 mm 500-700 mm	430 mm 410 mm 450 mm 470 mm 360 mm 420 mm 600-850 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	GS: 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	0902P: 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.
Pattini	0351: pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm).

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 pattini.
M-0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata
0700	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
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