


## Laboratory Tech L-FC1864HP / L-FC1874HP

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-FC1864HP	L-FC1874HP
	Profondità sedile da supporto lombare	430 mm	430 mm
	Altezza schienale da sedile	410 mm	410 mm
	Profondità sedile	450 mm	450 mm
	Larghezza sedile	470 mm	470 mm
	Larghezza schienale	360 mm	360 mm
	Altezza schienale	420 mm	420 mm
	Altezza sedile	510-710 mm	610-860 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>OS:</b> HARMONIC TILTING, libera oscillazione del corpo seduta di 7° positivo-avanti e 4° negativo-indietro.
Alzata a gas	Pistone centrale (∅ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (∅ 50 mm), finitura nera. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	<b>0902P:</b> base a 5 razze (∅ 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	<b>0351:</b> pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / ∅ 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 (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anzichè pattini.
M-0902C	Base a 5 razze (∅ 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata
0700	Poggiapiedi circolare (∅ 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