


Laboratory Tech L-TL1811P

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-TL1811P	
	Seat depth from lumbar support	410 mm	
	Backrest height from seat	420-450 mm	
	Backrest height adjustment	30 mm	
	Seat depth	430 mm	
	Seat width	470 mm	
	Backrest width	420 mm	
	Seat height	410-540 mm	

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 11 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Completamente ricoperta da poliuretano integrale morbido (PU-Soft). Colore Nero BLK. Materiale riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Schienale	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica e con nervature di rinforzo. Completamente ricoperta da poliuretano integrale (PU-Soft). Colore Nero BLK. Materiale riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Meccanismo	PC: PERMANENT CONTACT, inclinazione dello schienale di 20°, bloccabile in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante manopola. Omologato secondo norme UNI EN 1335-3.
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. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3.
Ruote	0302: ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero.

ACCESSORI

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.

TESTS

PTP 177.0/20 Measurement of antibacterial activity on surfaces
ANSI/BIFMA X5.1-2002/8-11
EN1335/2-00 Par. 5
EN1335/3-00 Par. 5/6.1/6.2/7