


Laboratory Tech L-VL1510F

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-VL1510F	
	Seat depth from lumbar support	410-460 mm	
	Backrest height from seat	290-390 mm	
	Backrest height adjustment	100 mm	
	Seat depth	420 mm	
	Seat width	430 mm	
	Backrest width	390 mm	
	Seat height	400-530 mm	

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile da 10 mm, verniciato con vernice naturale a base d'acqua. A bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.
Schienale	Struttura in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 11 mm, verniciato con vernice naturale a base d'acqua. A bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.
Meccanismo	GS: GAS LIFT, altezza del sedile regolabile. Regolazione in altezza dello schienale a manopola.
Alzata a gas	Pistone centrale (Ø 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (Ø 50 mm),
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	5 Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.