


Laboratory Tech L-VL1560HF / L-VL1570HF

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-VL1560HF	L-VL1570HF
	Seat depth from lumbar support Backrest height from seat Backrest height adjustment Seat depth Seat width Backrest width Seat height	410-460 mm 290-390 mm 100 mm 420 mm 430 mm 390 mm 480-680 mm	410-460 mm 290-390 mm 100 mm 420 mm 430 mm 390 mm 580-830 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 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 (∅ 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	0902P: 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. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3.
Pattini	0351: Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / ∅ 50 mm).

ACCESSORI

M-0311	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0302	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero, anziché 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.