


Education Lab E-VL1564HF / E-VL1574HF

PRODOTTO		DIMENSIONI	E-VL1564HF	E-VL1574HF
		Profondità sedile da supporto lombare	410 mm	410 mm
		Profondità sedile	420 mm	420 mm
		Larghezza sedile	430 mm	430 mm
		Altezza schienale da sedile	300-370 mm	300-370 mm
		Corsa schienale	70 mm	70 mm
		Larghezza schienale	390 mm	390 mm
		Altezza seduta	490-690 mm	570-820 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE				
Sedile	Struttura in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 10 mm con verniciatura naturale ad acqua, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.			
Schienale	Struttura in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 11 mm con verniciatura naturale ad acqua, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.			
Meccanismo	PCP: PERMANENT CONTACT PLUS, inclinazione dello schienale di 20° con 4 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione. Altezza schienale regolabile mediante pulsante. 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. 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				
M-0311	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.			
M-0302	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero, anziché pattini.			
0700	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.			
0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.			