


Production Standard P-VL1514F

PRODOTTO	DIMENSIONI	P-VL1514F	
	Profondità sedile da supporto lombare	410 mm	
	Profondità sedile	420 mm	
	Larghezza sedile	430 mm	
	Altezza schienale da sedile	300-370 mm	
	Corsa schienale	70 mm	
	Larghezza schienale	390 mm	
	Altezza seduta	420-550 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.
Ruote	0311: Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.

ACCESSORI

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.
M-0903COL	Base a 5 razze (Ø 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, verniciata a polveri epossidiche, colore RAL su richiesta.