

Education Lab E-WD1012F

PRODOTTO		DIMENSIONI	E-WD1012F
		Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	360 mm 430 mm 430 mm 350-420 mm 70 mm 400 mm 390-520 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE			
Sedile	Struttura in massello di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 27 mm con verniciatura naturale ad acqua, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.		
Schienale	Struttura in massello di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 22 mm con verniciatura naturale ad acqua, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.		
Meccanismo	AS2: A-SYNCHRON BI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di 9° positivo e 16° negativo, del sedile di 6° positivo e 4° negativo, bloccabili in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante pulsante. Omologato secondo norme UNI EN 1335-3.		
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. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 e UNI EN 1335-3.		
Ruote	0311: Ruote (∅ 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 / ∅ 50 mm), anziché ruote.		
M-0902C	Base a 5 razze (∅ 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.		

Rev.	Data
0	02-05-2017