

Education Lab E-WG1814P

PRODOTTO	DIMENSIONI	E-WG1814P
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	420 mm 380 mm 380 mm 250-320 mm 70 mm 430 mm 430-560 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE		
Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 10 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1, annegata in composto di poliuretano integrale tecnico ultralight (PU-Touch). Colore Antracite GRY. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC.	
Schienale	Struttura interna in tondino di acciaio (Ø 10 mm), annegata in composto di poliuretano integrale tecnico ultralight (PU-Touch). Colore Antracite GRY. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Carter retro schienale in metallo sagomato, verniciato nero.	
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.	