


Education Lab L-FC1464H / L-FC1474H

PRODOTTO	DIMENSIONI	E-FC1464H	E-FC1474H
	Profondità sedile da supporto lombare	440 mm	440 mm
	Altezza schienale da sedile	430 mm	430 mm
	Profondità sedile	450 mm	450 mm
	Larghezza sedile	460 mm	460 mm
	Altezza schienale	320 mm	320 mm
	Larghezza schienale	420 mm	420 mm
	Altezza sedile	500-700 mm	600-850 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura del sedile in polipropilene (PP), di forma anatomica con nervature di rinforzo. BLK: Nero (standard) GRY: Grigio / BLU: Blu / RED: Rosso (opzionali invece del colore nero)
Schienale	Struttura dello schienale in polipropilene (PP), di forma anatomica con nervature di rinforzo. BLK: Nero (standard) GRY: Grigio / BLU: Blu / RED: Rosso (opzionali invece del colore nero)
Supporto sch.	Struttura di supporto posteriore di colore nero, in poliammide (PA) and fibra di vetro (PA 6 GF40), con nervature di rinforzo.
Meccanismo	OS: HARMONIC TILTING , libera oscillazione del corpo seduta di 7° positivo-avanti e 4° negativo-indietro.
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.
Pattini	0351 : pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / ∅ 50 mm).

ACCESSORI

FC-01	Pannello sedile rivestito. Imbottitura in PU-Flex, spessore di 10 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguento secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC. Rivestimento in eco-leather: VALENCIA . Composizione: esterno 100% PVC, interno 100% poliestere Hi-Loft2™ TOLEDO . Composizione: 84% PVC, 16% poliestere
FC-STR-GRY	Struttura di supporto posteriore di colore grigio. Anzichè colore nero.
M-0311	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, 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.
0703N	Braccioli fissi a "T" in nylon rinforzato nero.

TEST

ISO 22196:2011 Measurement of antibacterial activity on plastic and other non-porous surfaces