


## Education Stools E-KGT141

PRODOTTO	DIMENSIONI	E-KGT141	
	Diametro sedile Altezza sedile	390 mm 420-550 mm	
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE			
Sedile	Struttura in polietilene di forma anatomica, spessore 40 mm, con nervature di rinforzo.		
Imbottitura	PU-Flex, spessore di 20 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.		
Rivestimento	<b>MIRAGE (ANTIBATTERICO)</b> Composizione: 100% poliestere FR Peso: 460 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (> 100.000 cicli Martindale) Infiammabilità: EN 1021-1+2; UNI 9175 (Classe 1IM), DIN 4102 (B1), BS 5852 Crib 5, ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM 3800-1 (Q1), M1, NF D 60-013 (AM18), California TB 117 Attività antibatterica test AATCC 100:2012, ASTM E2149-13a Colori: Nero 724 / Grigio scuro 739 / Blu scuro 734 / Rosso 721 <b>PLANET</b> Composizione: 87,5% PVC, 12,5% cotone Peso: 900 g/mtl Abrasione: EN ISO 5470-2 (>200.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1, BS 5852-1 Crib 5 Colori: Nero 114		
Meccanismo	<b>GS:</b> GAS LIFT, altezza del sedile regolabile.		
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	<b>0902P:</b> 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. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3.		
Ruote	<b>0311:</b> 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		