


ESD Stools/Standing-Aid A-KGT143HAS / A-KGT144HAS

PRODOTTO		DIMENSIONI	A-KGT143HAS	A-KGT144HAS
		Diametro sedile Altezza seduta	390 mm 500-700 mm	390 mm 600-850 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE				
Sedile	Struttura interna in polietilene di forma anatomica 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	ESD2 Composizione: 99% polipropilene, 1% carbonio Peso: 320 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (>30.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 915 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852 Crib 5 Colori: Antracite 1601 / Nero 1654 ESD5 Composizione: 65% poliammide Cradura [™] , 14% lana vergine, 10% viscosa Red. Lenzing FR [™] , 8% poliestere, 3% fibre metalliche Peso: 437 g/mtl Abrasione: EN ISO 12947 (> 150.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, BS 5852-0+1Crib 5, California TB 117 Colori: Blu 1506 / Bordeaux 1501			
Meccanismo	GS: 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 cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.			
Basamento	0902C: base a 5 razze (∅ 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.			
Pattini	0331: pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / ∅ 60 mm).			
ACCESSORI				
M-0321	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.			
0700ESD	Poggiapiedi circolare (∅ 460 mm) conduttivo con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.			
TEST				
EN 100015-1				
IEC 61340-5-1				