


Production Stools/Standing-Aid P-GLT102

PRODOTTO	DIMENSIONI	P-GLT102	
	Dimensione sedile Dimensione schienale Altezza seduta Corsa seduta Larghezza totale Profondità totale	370 x 250 mm 260 x 220 mm Da 520 mm 280 mm 510 mm 410 mm	
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE			
Sedile	Struttura in poliammide (PA6) di forma anatomica, con nervature ad alveare di rinforzo.		
Schienale	100% riciclabile e con ottima resistenza ad usura, fatica, basse temperature, sollecitazioni meccaniche. Buona resistenza a invecchiamento, alcali, composti organici/inorganici, e ai solventi. Colore: Nero BLK. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC.		
Meccanismo	Provvisto di regolazione attivabile con manopole posizionate sul retro rispettivamente di sedile e schienale, per posizionamento in altezza di entrambi. Il sedile è regolabile in inclinazione (5°) tramite leva posizionate a fianco del piano di appoggio, lo schienale è regolabile in inclinazione a pressione.		
Imbottitura	Sedile e schienale in PU-Flex, spessore di 10 mm con densità di 40 g/L Materiale autoestinguento secondo norma UNI9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC		
Rivestimento	PLANET 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		
Struttura	Struttura portante costituita da tubo in acciaio di forma rettangolare 40x20 mm, verniciata di colore nero. Barra di supporto posteriore ripiegabile per un facile stoccaggio del prodotto.		
Piedini	La struttura è provvista di piedini anti sdrucciolo		
ACCESSORI			