

## ESD Stools/Standing-Aid A-TL151AP

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-TL151AP	
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza seduta	230 mm 390 mm 340 mm 420-550 mm	
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE			
Sedile	Struttura interna in legno riciclabile di forma anatomica, annegata in composto di poliuretano integrale morbido e carbonio (PU-Soft ESD) con goffatura antiscivolo. Colore Nero BLK-ESD. Materiale autoestinguento secondo norma UNI 9175, non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Conducibilità materiale ESD di 10 <sup>7</sup> ohm.		
Meccanismo	<b>IC: SEAT INCLINATION</b> , inclinazione del sedile di 2° positivo e 13° negativo.		
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	<b>0902C</b> : 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.		
Ruote	<b>0321</b> : ruote (∅ 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.		
ACCESSORI			
Pattini	<b>0331</b> : pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / ∅ 60 mm).		
TEST			
EN 100015-1			
IEC 61340-5-1			