

## ESD Stools/Standing-Aid A-TL153HAP / A-TL154HAP

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-TL153HAP	A-TL154HAP
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza seduta	230 mm 390 mm 340 mm 500-700 mm	230 mm 390 mm 340 mm 600-850 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 autoestinguente 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 (Ø 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (Ø 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	<b>0902C</b> : base a 5 razze (Ø 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	<b>0331</b> : pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / Ø 60 mm).

### TEST

 EN 100015-1  
 IEC 61340-5-1