

Production Stools/Standing-Aid P-TL153HP / P-TL154HP

PRODOTTO	DIMENSIONI	P-TL153HP	P-TL154HP
	Profondità sedile da supporto lombare	230 mm	230 mm
	Profondità sedile	390 mm	390 mm
	Larghezza sedile	340 mm	340 mm
	Altezza seduta	490-690 mm	570-820 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in legno riciclabile di forma anatomica, annegata in composto di poliuretano integrale morbido (PU-Soft) con goffratura antiscivolo. Colore Nero BLK. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC.
Meccanismo	IC: SEAT INCLINATION , 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 nera. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	0902P : base a 5 razze (Ø 600 mm) in nylon e fibra di vetro con nervature di rinforzo interne e anello in acciaio annegato nell'innesto conico, finitura nera. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 e UNI EN 1335-3.
Pattini	0351 : pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm).

ACCESSORI

M-0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.
M-0903COL	Base a 5 razze (Ø 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, verniciata a polveri epossidiche, colore RAL su richiesta.
M-0910V	Base a 5 razze rialzate (Ø 500 mm) in tubolare di acciaio tondo verniciato grigio, con puntali in gomma.