

SCHEMA TECNICA

PRODOTTO		DIMENSIONI	DMTOOL-TL154
		Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza seduta	230 mm 390 mm 340 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			
0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.		