


## SCHEDA TECNICA

PRODOTTO	DIMENSIONI	DMTOOL-TL1813A
	Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	410 mm 430 mm 470 mm 420-450 mm 30 mm 420 mm 430-560 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE		
Sedile	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo e barre in acciaio, annegata in composto di poliuretano integrale morbido e carbonio (PU-Soft ESD). 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.	
Schienale	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo e barre in acciaio, annegata in composto di poliuretano integrale morbido e carbonio (PU-Soft ESD). 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>AS3:</b> A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione dello schienale di 12° positivo e 28° negativo, del sedile di 5° positivo e 3° negativo, bloccabili in tutte le posizioni; con attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta e dell'inclinazione dello schienale. Altezza schienale regolabile mediante manopola. Omologato secondo norme UNI EN 1335-3.	
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>0901C:</b> base a 5 razze (Ø 700 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 (Ø 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.	
ACCESSORI		
0860AN	Braccioli conduttivi regolabili in altezza. Struttura portante in acciaio verniciato nero con soprabracciolo in nylon nero.	
M-0331	Pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / Ø 60 mm), anziché ruote.	
TEST		
UNI EN 1335-2+3		
EN 100015-1		
IEC 61340-5-1		
ANSI/BIFMA X5.1/8		
ANSI/BIFMA X5.1/11		