

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO		DIMENSIONI	DMTOOL-TL1861A
		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 480-610 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 autoestinguento secondo norma UNI 9175, non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Conducibilità materiale ESD di 10 ⁷ 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 autoestinguento secondo norma UNI 9175, non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Conducibilità materiale ESD di 10 ⁷ ohm.		
Meccanismo	PC: PERMANENT CONTACT, inclinazione dello schienale di 20°, bloccabile in tutte le posizioni. 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	0901C: 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.		
Pattini	0331: pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / Ø 60 mm).		
ACCESSORI			
0860AN	Braccioli conduttivi regolabili in altezza. Struttura portante in acciaio verniciato nero con soprabracciolo in nylon nero.		
M-0321	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.		
0700ESD	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) conduttivo con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.		
TEST			
UNI EN 1335-2+3			
EN 100015-1			
IEC 61340-5-1			
ANSI/BIFMA X5.1/8			
ANSI/BIFMA X5.1/11			