

ESD PU A-TL1813AP

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-TL1813AP
	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 350-420 mm 70 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 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	AS3: A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di 12° positivo e 28° negativo, attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta con conseguente inclinazione del sedile di 5° positivo e 3° negativo, bloccabili 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.	
Ruote	0321: 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		