


## ESD PU A-TL1861HAP / A-TL1871HAP

PRODOTTO	DIMENSIONI	A-TL1861HAP	A-TL1871HAP
	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 490-690 mm	410 mm 430 mm 470 mm 420-450 mm 30 mm 420 mm 590-840 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 <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 autoestinguento secondo norma UNI 9175, non nocivo ed esente da CFC/HCFC. Conducibilità materiale ESD di 10 <sup>7</sup> ohm.
Meccanismo	<b>PC:</b> 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 (∅ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (∅ 50 mm), finitura cromata. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	<b>0901C:</b> base a 5 razze (∅ 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	<b>0331:</b> pattini conduttivi in nylon rinforzato nero (h 35 mm / ∅ 60 mm).

### ACCESSORI

0860AN	Braccioli conduttivi regolabili in altezza. Struttura portante in acciaio verniciato nero con soprabracciolo in nylon nero.
M-0321	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti, autofrenanti e conduttive in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
0700ESD	Poggiapiedi circolare (∅ 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