


## Clean-Room PU C-TL1861HP / C-TL1871HP

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-TL1861HP	C-TL1871HP
	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 multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 11 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1, annegata in composto di poliuretano integrale morbido (PU-Soft). Colore Nero BLK. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC.
Schienale	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo, annegata in composto di poliuretano integrale morbido (PU-Soft). Colore Nero BLK. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC.
Meccanismo	<b>PC: PERMANENT CONTACT</b> , 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 nera. 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.
Pattini	<b>0351</b> : pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm).

### ACCESSORI

M-0311	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0302	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero, anziché pattini.
0700	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
NO-OIL	Alzata a gas con anello tenuta olio e grasso.

### TEST

PTP 177.0/20 Measurement of antibacterial activity on surfaces  
 ANSI/BIFMA X5.1-2002/8-11  
 EN1335/2-00 Par. 5  
 EN1335/3-00 Par. 5/6.1/6.2/7