

Laboratory Tech L-TL1861HP / L-TL1871HP

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-TL1861HP	L-TL1871HP
	Profondità sedile da supporto lombare Altezza schienale da sedile Regolazione in altezza schienale Profondità sedile Larghezza sedile Larghezza schienale Altezza sedile	410 mm 420-450 mm 30 mm 430 mm 470 mm 420 mm 490-690 mm	410 mm 420-450 mm 30 mm 430 mm 470 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. Completamente ricoperta da poliuretano integrale morbido (PU-Soft). Colore Nero BLK. Materiale riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Schienale	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica e con nervature di rinforzo. Completamente ricoperta da poliuretano integrale (PU-Soft). Colore Nero BLK. Materiale riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
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 nera. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.
Basamento	0902P: base a 5 razze (Ø 600 mm) in nylon e fibra di vetro con nervature di rinforzo interne e anello in acciaio annegato nell'innesto conico, finitura nera. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3.
Pattini	0351: 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-0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.
0700	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.

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