


Clean-Room PU C-TL1813P

PRODOTTO	DIMENSIONI	C-TL1813P
	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 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	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 nera. 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	0311: Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti, nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking.

ACCESSORI

M-0351	Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm), anziché ruote.
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

