


Laboratory Tech L-WG1813P

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-WG1813P
	Seat depth from lumbar support Backrest height from seat Backrest height adjustment Seat depth Seat width Backrest width Seat height	440 mm 140-380 mm 240 mm 390 mm 390 mm 430 mm 420-550 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 10 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Completamente ricoperta da poliuretano integrale ultraleggero morbido (PU-Touch). Colore Antracite GRY. Materiale riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Schienale	Struttura interna in tondino di acciaio (Ø 10 mm), completamente ricoperta da poliuretano integrale ultraleggero morbido (PU-Touch). Colore Antracite GRY. Materiale riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Meccanismo	AS3: A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione indipendente dello schienale di +12°/-28° e del sedile +5°/-3°, inclinazione schienale con sedile fisso +12°/-28°, oscillazione combinata del corpo seduta, 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	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.
Ruote	0302: ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero.

ACCESSORI

M-0311	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché ruote 0302.
M-0351	Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm), anziché ruote.
M-0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.

TEST

PTP 177.0/20 Measurement of antibacterial activity on surfaces
 DIN 68877-1-2:2016