


Laboratory Standard L-SD1463HF

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-SD1463HF
	Altezza seduta Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale Larghezza schienale Altezza schienale da sedile Corsa schienale	500-700 mm 440 mm 400 mm 240 mm 400 mm 230-430 mm 200 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 9 mm e parte superiore rivestita in laminato (1 mm), per uno spessore totale di 10 mm. Il tutto a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.
Schienale	Struttura in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 9 mm e fronte/retro rivestiti in laminato (1 mm per lato), per uno spessore totale di 11 mm. Il tutto a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1.
Meccanismo	AS3: A-SYNCHRON TRI-LEVER, inclinazione dello schienale di 12° positivo e 28° negativo, del sedile di 5° positivo e 3° negativo, bloccabili in tutte le posizioni; con attivazione combinata dell'oscillazione del corpo seduta e dell'inclinazione dello schienale. 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. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 e 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 ruote 0302.
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.