


## Laboratory Pu-Soft L-SE1814P

PRODOTTO	DIMENSIONI	L-SE1814P	
	Profondità sedile	370 mm	
	Larghezza sedile	420 mm	
	Larghezza schienale	360 mm	
	Altezza schienale	270 mm	
	Corsa schienale	60 mm	
	Altezza seduta	520-650 mm	

### CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE

Sedile	Struttura interna in legno riciclabile di forma anatomica, annegata in composto di poliuretano integrale morbido (PU-Soft) con goffratura antiscivolo. 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 (PU-Soft) con goffratura antiscivolo. Colore Nero BLK. Materiale non nocivo ed esente da CFC/HCFC.
Meccanismo	<b>OXI:</b> OSCILLANTE, inclinazione contemporanea di sedile e schienale con raggio di oscillazione 14°, regolabile in infinite posizioni tramite leva posizionata sul lato destro della seduta. Schienale regolabile in altezza (55 mm) tramite 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>0902P:</b> 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.
Ruote	<b>0311:</b> Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in 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.
M-0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.