

### **SCHEDA TECNICA**

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

# Production Professional P-LE1115S / P-LE1117S

PRODOTTO		DIMENSIONI	P-LE1115S	P-LE1117S	
		Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Regolazione in altezza schienale Larghezza schienale Altezza sedile	420 mm 440 mm 440 mm 470-540 mm 70 mm 470 mm 440-570 mm	420-490 mm 440 mm 440 mm 470-540 mm 70 mm 470 mm 440-570 mm	
CARATTERISTI	CHE TECNICHE COSTRUTTIV	/E			
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 e certificato FSC. Guarnizione in PVC antiurto.				
Schienale	Struttura interna in multis	strato di faggio di forma anatomica dello sp dente alla classe E1 e certificato FSC. Guarn	essore di 12 mm, a ba	assa emissione di	
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 40 mm con densità di 40 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 40 mm con densità di 40 g/L. Materiale autoestinguente secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.				
Rivestimento	MIRAGE (ANTIBATTERICO) Composizione: 100% poliestere FR Peso: 460 g/mtl Abrasione: UNI EN ISO 12947 (> 100.000 cicli Martindale) Infiammabilità: EN 1021-1+2; UNI 9175 (Classe 1IM), DIN 4102 (B1), BS 5852 Crib 5, ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM 3800-1 (Q1), M1, NF D 60-013 (AM18), California TB 117 Attività antibatterica test AATCC 100:2012, ASTM E2149-13a Colori: Nero 724 / Grigio scuro 739 / Blu scuro 734 / Rosso 721				
		, 12,5% cotone (>200.000 cicli Martindale) (Classe 1IM), EN 1021-1, BS 5852-1 Crib 5			
Meccanismo	regolatore di tensione ra schienale e sedile mediani mediante leva posta ne cremagliera con 7 bloccag Omologato secondo norm TS: TENSION SOFT, inclina regolatore di tensione rap sedile con corsa di 70 mm Omologato secondo norm	inazione sincronizzata dello schienale di 20 pido mediante pomello posto nella parte te pomello a rotazione posta nella parte sini lla parte destra del sedile. Altezza schien gi. ne ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e Lazione sincronizzata dello schienale di 21° e ido (7 livelli). Variatore d'assetto aggiuntivo . Altezza schienale con regolazione a pulsan ne ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e LX5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e LX5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 and UNI EN 1335-	destra del sedile. Blo istra del sedile. Regola iale regolabile media JNI EN 1335-3. e del sedile di 10° cor di -5° per lo schienale te con 13 bloccaggi. JNI EN 1335-3.	occo/sblocco inclinazione izione in altezza del sedile inte sistema up-down a n 6 bloccaggi, antishock e	

Rev.5 01-00-2025 Floudciioii Floiessioliai. F-LE 11175 Fage 1 01 2	Rev.3 01-06-2023	Production Professional: P-LE1115S / P-LE1117S	Page 1 of 2
--	------------------	--	-------------



### **SCHEDA TECNICA**

UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018

## Production Professional P-LE1115S / P-LE1117S

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. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3.
Ruote	<b>0302:</b> 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	5 Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.
M-0903COL	Base a 5 razze (Ø 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, verniciata a polveri epossidiche, colore RAL su richiesta.

#### TEST

UNI EN 1335-1+2 D. Lgs. 81/2008 type B UNI EN1022:2018 UNI EN 1728:2012+AC:2013

Rev. 3 01-06-2023 Production Professional: P-LE1115S / P-LE1117S	Page 2 of 2
--	-------------