


## Production Professional P-LE1667HS / P-LE1677HS

PRODOTTO	DIMENSIONI	P-LE1667HS	P-LE1677HS
	Profondità sedile da supporto lombare	420-490 mm	420-490 mm
	Profondità sedile	440 mm	440 mm
	Larghezza sedile	440 mm	440 mm
	Altezza schienale da sedile	470-540 mm	470-540 mm
	Regolazione in altezza schienale	70 mm	70 mm
	Larghezza schienale	470 mm	470 mm
	Altezza sedile	520-720 mm	620-870 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 e certificato FSC. Guarnizione in PVC antiurto.
Schienale	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore di 12 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1 e certificato FSC. Guarnizione in PVC antiurto.
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 autoestinguento secondo norma UNI 9175, riciclabile ed esente da CFC/HCFC.
Rivestimento	<b>MIRAGE (ANTIBATTERICO)</b> Composizione: 100% poliestere FR Peso: 460 g/mtl Abrasion: 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 <b>PLANET</b> Composizione: 87,5% PVC, 12,5% cotone Peso: 900 g/mtl Abrasion: EN ISO 5470-2 (>200.000 cicli Martindale) Infiammabilità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1, BS 5852-1 Crib 5 Colori: Nero 114
Meccanismo	<b>TS: TENSION SOFT</b> , inclinazione sincronizzata dello schienale di 21° e del sedile di 10° con 6 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione rapido (7 livelli). Variatore d'assetto aggiuntivo di -5° per lo schienale e di -2° per il sedile. Slitta sedile con corsa di 70 mm. Altezza schienale con regolazione a pulsante con 13 bloccaggi. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3. According to ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 and 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. Omologata secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 and UNI EN 1335-3.
Pattini	<b>0351</b> : Pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm).

**Production Professional**  
**P-LE1667HS / P-LE1677HS****ACCESSORI**

M-0311	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0302	Ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero, anziché pattini.
M-0902C	Base a 5 razze (∅ 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.
M-0903COL	Base a 5 razze (∅ 700 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, verniciata a polveri epossidiche, colore RAL su richiesta.
M-0910V	Base a 5 razze rialzate (∅ 500 mm) in tubolare di acciaio tondo verniciato grigio, con puntali in gomma.
0700	Poggiapiedi circolare (∅ 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
0731	Poggiapiedi circolare (∅ 600 mm) con pedana metallica antiscivolo, con corona e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.

**TEST**

UNI EN 1335-1+2

D. Lgs. 81/2008 type B

UNI EN1022:2018

UNI EN 1728:2012+AC:2013