


## Production Professional P-LE1665HS / P-LE1675HS

PRODOTTO	DIMENSIONI	P-LE1665HS	P-LE1675HS
	Profondità sedile da supporto lombare	420 mm	420 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 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 <b>PLANET</b> Composizione: 87,5% PVC, 12,5% cotone Peso: 900 g/mtl Abrasione: 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>SS: SYNCHRON SOFT</b> , inclinazione sincronizzata dello schienale di 20° e del sedile di 8° con 4 bloccaggi, antishock e regolatore di tensione rapido mediante pomello posto nella parte destra del sedile. Blocco/sblocco inclinazione schienale e sedile mediante pomello a rotazione posta nella parte sinistra del sedile. Regolazione in altezza del sedile mediante leva posta nella parte destra del sedile. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1, BS 5459 A.5.1-A.5.5 e UNI EN 1335-3.		
Alzata a gas	Pistone centrale (∅ 28 mm) ad innesto conico con comando di testa, protetto da tubo in acciaio (∅ 50 mm), finitura nera. Test di collaudo in Classe 4. Omologata secondo norma DIN 4550.		
Basamento	<b>0902P</b> : base a 5 razze (∅ 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 / ∅ 50 mm).		

**Production Professional**  
**P-LE1665HS / P-LE1675HS****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