


Production Standard P-VL1461HS / P-VL1471HS

PRODOTTO	DIMENSIONI	P-VL1461HS	P-VL1471HS
	Profondità sedile da supporto lombare	440 mm	440 mm
	Profondità sedile	470 mm	470 mm
	Larghezza sedile	480 mm	480 mm
	Altezza schienale da sedile	420-480 mm	420-480 mm
	Corsa schienale	60 mm	60 mm
	Larghezza schienale	430 mm	430 mm
	Altezza seduta	500-700 mm	600-850 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE			
Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 11 mm, a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1. Carter antiurto in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna.		
Schienale	Struttura interna in tecnopolimero riciclabile di forma anatomica con nervature di rinforzo. Carter antiurto in tecnopolimero riciclabile a protezione della meccanica interna.		
Imbottitura	Sedile in PU-Flex, spessore di 40 mm con densità di 40 g/L. Schienale in PU-Flex, spessore di 35 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 PLANET 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	PC: PERMANENT CONTACT , inclinazione dello schienale di 20°, bloccabile in tutte le posizioni. Altezza schienale regolabile mediante manopola. Omologato secondo norme 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	0902P : 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. Omologato secondo norme ANSI/BIFMA X5.1 e UNI EN 1335-3.		
Pattini	0351 : pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / ∅ 50 mm).		

Production Standard
P-VL1461HS / P-VL1471HS

ACCESSORI	
M-0311	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0902C	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.
M-0910V	Base a 5 razze rialzate (Ø 500 mm) in tubolare di acciaio tondo verniciato grigio, con puntali in gomma.
0700	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
0731	Poggiapiedi circolare (Ø 600 mm) con pedana metallica antiscivolo, con corona e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
0702	Braccioli fissi. Struttura portante in nylon rinforzato nero.