

OTC O-VL1461HS / O-VL1471HS

PRODOTTO		DIMENSIONI	O-VL1461HS	O-VL1471HS
		Profondità sedile da supporto lombare Profondità sedile Larghezza sedile Altezza schienale da sedile Corsa schienale Larghezza schienale Altezza seduta	440 mm 470 mm 480 mm 420-480 mm 60 mm 430 mm 470-670 mm	440 mm 470 mm 480 mm 420-480 mm 60 mm 430 mm 550-800 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE				
Sedile	Struttura interna in multistrato di faggio di forma anatomica dello spessore variabile di 9 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 BLOOM Composizione: 85% PVC, 15% poliestere Peso: 550 g/m ² Abrasione: UNI EN ISO 12947-2 (> 50.000 cicli Martindale) Colori: Nero 124 / Grigio 127 / Blu reale 126 / Rosso 121			
Rivestimento	VALENCIA Composizione: esterno 100% PVC, interno 100% poliestere Hi-Loft2™ Peso: 650 g/m ² Abrasione: DIN EN ISO 12947-2 (> 300.000 cicli Martindale) Solidità colore alla luce: DIN 54004 (Level 6) Ignifugicità: UNI 9175 (Classe 1IM), EN 1021-1+2, DIN 4102 (B2), ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM A3800-1 (Q1), NF P 92-503 (M2) Colori: tutti come da cartella colori Throna			

OTC
O-VL1461HS / O-VL1471HS

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 (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	0902P: 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.
Pattini	0351: pattini in nylon rinforzato nero (h 55 mm / Ø 50 mm).
ACCESSORI	
M-0311	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero con anello in poliuretano non-marking, anziché pattini.
M-0302	Ruote (Ø 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero, anziché pattini.
0700	Poggiapiedi circolare (Ø 460 mm) con corona in acciaio cromato e supporti in acciaio verniciato nero, altezza regolabile mediante pomello.
0902C	Base a 5 razze (Ø 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.