


OTC O-VL1011S

PRODOTTO	DIMENSIONI	O-VL1011S
	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 380-510 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 autoestinguento 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 (ANTIBATTERICO) Composizione: esterno 100% PVC, interno 100% poliestere Hi-Loft2™ Peso: 890 g/mtl Abrasione: DIN EN ISO 12947-2 (> 300.000 cicli Martindale) Infiammabilità: EN 1021-1+2, UNI 9175 (Cl 1IM), DIN 4102 (B2), ÖNORM B3825 (B1), ÖNORM A3800-1 (Q1) Attività antibatterica test AATCC TM1147 Resistente a disinfettanti, sangue ed urina. Colori: tutti come da cartella colori Throna

OTC
O-VL1011S

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.
Ruote	0302: ruote (∅ 50 mm) piroettanti e autofrenanti in nylon rinforzato nero.
ACCESSORI	
M-0311	Ruote (∅ 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 / ∅ 50 mm), anziché ruote.
0902C	Base a 5 razze (∅ 600 mm) in pressofusione di alluminio con nervature di rinforzo interne, finitura spazzolata e lucidata.