



mc 0,38
ft³ 13.4



kg 5
lb 11



max 6 pcs max 10 pcs

EN: Armchair with glass-fibre reinforced polypropylene shell and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Poltrona con scocca in polipropilene caricato fibra di vetro e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Sessel mit glasfaserverstärkter Polypropylenschale und Stahlrohrgestell Ø 16 mm

FR: Fauteuil avec coque en polypropylène renforcé de fibres de verre et cadre en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Sillón con carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio y armazón de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI200



NERO



AR200

EN: For full range of color available see finishing legend on the website

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Powder-coated for outdoor use

IT: Verniciato con polvere per esterno

DE: Pulverbeschichtet für den Außeneinsatz

FR: Revêtement en poudre pour l'extérieur

ES: Con recubrimiento de polvo para uso en exteriores



ALE

EN: Stainless steel AISI 316 for outdoor use

IT: Acciaio inox AISI 316 per esterno

DE: Edelstahl AISI 316 für den Außeneinsatz

FR: Acier inoxydable AISI 316 pour une utilisation en extérieur

ES: Acero inoxidable AISI 316 para uso en exteriores



AC316

- **SHELL** - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Glass-fibre reinforced polypropylene

IT: Polipropilene rinforzato con fibra di vetro

DE: Glasfaserverstärktes Polypropylen

FR: Polypropylène renforcé de fibres de verre

ES: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES**EN: Coloured embossed surface**

IT: Superficie goffrata colorata

DE: Farbig geprägte Oberfläche

FR: Surface gaufrée colorée

ES: Superficie coloreada en relieve



- **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En technopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con feltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

ACCESSORIESAccessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios**code 1391.100****EN: Trolley**

IT: Carrello

DE: Transport-Wagen

FR: Chariot

ES: Carrito

code 790/G**EN: Linking device**

IT: Gancio di collegamento

DE: Reihenverbindung

FR: Crochet de liaison

ES: Gancho de conexión

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2
IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,4	48,02	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,5	50,02	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,014	0,28	YES	40	100
Polyamide Poliammide	0,08	1,6	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,08	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5 Kg	--	--	16,1%	100%

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

