



mc 0,345
ft³ 12.2



kg 7,7
lb 17



max 4 pcs



max 4 pcs

EN: Chair with polycarbonate back shell and upholstered seat. Steel tube frame Ø16mm

IT: Sedia con scocca in policarbonato e seduta imbottita. Telaio in tubo d'acciaio Ø16mm. Impilabile

DE: Stuhl mit Sitzschale aus Polycarbonat und gepolstertem Sitz. Gestell aus Edelstahl-Rohr in Ø16 mm. Stapelbar

FR: Chaise avec coque en polycarbonate et assise rembourrée. Structure en tube d'acier Ø16mm. Empilables

ES: Silla con carcasa de policarbonato y asiento tapizado. Estructura en tubo de acero Ø16 mm. Apilable

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



BI100



NERO

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

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

EN: Polycarbonate shell, padded with flexible polyurethane foam (fire retardant, class 1IM, density 63 kg/m³), upholstered with fabric

IT: Scocca in policarbonato, imbottita con poliuretano espanso flessibile (ignifugo, classe 1IM, densità 63 kg/m³), rivestita in tessuto

DE: Schale aus Polycarbonat, gepolstert mit Polyurethan-Weichschaum (feuerhemmend, Klasse 1IM, Dichte 63 kg/m³), gepolstert mit Stoff

FR: Coque en polycarbonate, rembourrée avec de la mousse de polyuréthane flexible (ignifuge, classe 1IM, densité 63 kg/m³), rembourrée en tissu

ES: Carcasa de policarbonato, acolchado de espuma de poliuretano flexible (ignifugo, clase 1IM, densidad 63 kg/m³), tapizado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C36÷C39, C83÷C89, C100÷C101, C110÷C122, C130÷C141, C210÷C217, G, H

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

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

EN: Technopolymer, white or black
IT: Tecnopolimero, bianco o nero
DE: Technopolymer, weiß oder schwarz
FR: Technopolymère, blanc ou noir
ES: Tecnopolímero, blanco o negro

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2000, 6.2.1 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3
EN 1728:2000, 6.7 - EN 15373:2007, L3

- **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	2,47	32,03	YES	33,2	100
Polycarbonate Policarbonato	2,51	32,55	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,025	0,32	YES	40	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,48	6,22	NO	0	0
ABS ABS	2,1	27,23	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,13	1,63	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,71 Kg	--	--	10,7 %	92,1 %

- **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

