

Disassembled mc 0,189 kg 11,2
Da assemblare ft³ 6.7 lb 24.7

EN: Armchair with polycarbonate shell and upholstered seat. Four-spoke die-cast aluminium base with castors

IT: Poltrona con scocca in polycarbonato e seduta imbottita. Base a quattro razze in pressofusione di alluminio con ruote

DE: Sessel mit Polycarbonatschale und gepolstertem Sitz. Vierspeichenfuß aus Aluminiumdruckguss mit Rollen

FR: Fauteuil avec coque en polycarbonato et assise rembourrée. Socle en aluminium moulé sous pression à quatre branches avec roulettes

ES: Sillón con carcasa de polycarbonato y asiento tapizado. Base de aluminio fundido a presión de cuatro radios con ruedas

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**

EN: Ø50 column and Ø680 mm die-cast aluminium base with 4 spokes

IT: Colonna Ø50 e base Ø680 mm in pressofusione di alluminio con 4 razze

DE: Ø50 Säule und Ø680 mm Sockel aus Aluminiumdruckguss mit 4 Speichen

FR: Colonne Ø50 et base Ø680 mm en aluminium moulé sous pression avec 4 rayons

ES: Columna de Ø50 y base de aluminio fundido de Ø680 mm con 4 radios

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Black powder coated

IT: Alluminio verniciato nero

DE: Schwarz lackiertes Aluminium

FR: Aluminium peint en noir

ES: Aluminio pintado en negro



BI100

NE

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: Polished aluminium

IT: Alluminio lucidato

DE: Poliertes Aluminium

FR: Aluminium poli

ES: Aluminio pulido



LU

• **CASTORS - RUOTE - RÄDERN - ROULETTES - RUEDAS**

EN: Ø60 mm swivel wheels, white or black side discs and mounts with grey or black tyres

IT: Ruote piroettanti Ø60 mm, dischetti laterali e supporti bianchi o neri con gomme grigie o nere

DE: Drehbare Räder Ø60 mm, weiße oder schwarze Seitenscheiben und Halterungen mit grauer oder schwarzer Bereifung

FR: Roues pivotantes de Ø60 mm, disques latéraux et supports blancs ou noirs avec pneus gris ou noirs

ES: Ruedas giratorias de Ø60 mm, discos laterales blancos o negros y soportes con neumáticos grises o negros

• **ARMRESTS - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIR - REPOSABRAZOS**

EN: White or black polypropylene armrest cover to match the shell

IT: Copribracciolo in polipropilene bianco o nero in tinta con la scocca

DE: Armlehnenbezug aus weißem oder schwarzem Polypropylen, passend zur Schale

FR: Housse d'accoudoir en polypropylène blanc ou noir, assortie à la coque

ES: Funda de polipropileno blanca o negra a juego con la carcasa

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

EN: Polycarbonate shell, padded with flexible polyurethane foam (fire retardant, class 11M, density 63 kg/m³), upholstered with fabric

IT: Scocca in policarbonato, imbottita con poliuretano espanso flessibile (ignifugo, classe 11M, densità 63 kg/m³), rivestita in tessuto

DE: Schale aus Polycarbonat, gepolstert mit Polyurethan-Weichschaum (feuerhemmend, Klasse 11M, Dichte 63 kg/m³), gepolstert mit Stoff

FR: Coque en polycarbonate, rembourrée avec de la mousse de polyuréthane flexible (ignifuge, classe 11M, densité 63 kg/m³), rembourrée en tissu

ES: Carcasa de policarbonato, acolchado de espuma de poliuretano flexible (ignifugo, clase 11M, densidad 63 kg/m³), tapizado de tela

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

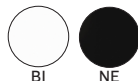
IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzguss-Verfahren

FR: Moulage à injection

ES: Moldeo por inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES



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

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• **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	3,51	31,35	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	1,85	16,52	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	0,11	0,98	YES	0	100
Polycarbonate Policarbonato	2,51	22,42	YES	0	100
Polyoxymethylene Poliossimetilene	0,52	4,64	NO	0	0
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,47	4,2	NO	0	0
ABS ABS	2,1	18,76	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,13	1,13	NO	0	0
TOTAL TOTALE	11,2 Kg	--	--	25,9 %	90 %

• **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



Inspire. Create. Deliver.