



Disassembled
Da assemblare

mc 0,189
ft³ 6.7

kg 8,5
lb 18.7

EN: Chair with shell upholstered in fabric or imitation leather and a central base with four spokes in die-cast aluminum with wheels.

IT: Sedia scocca imbottita in tessuto o finta pelle e base centrale a quattro razze in pressofusione di alluminio con ruote.

DE: Stuhl mit Sitzschale aus Stoff oder Kunstleder und eine zentrale Basis mit vier Speichen aus Aluminiumdruckguss mit Rädern

FR: Chaise avec coque rembourrée en tissu ou similicuir et une base centrale à quatre branches en aluminium moulé sous pression avec roulette.

ES: Silla con carcasa tapizada en tela o polipiel y una base central de cuatro radios en fundición de aluminio con ruedas.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Polypropylene shell, upholstered polyurethane foam (density 65 kg/m³), fire-retardant (certified 1IM), upholstered in fabric;

IT: Scocca in polipropilene, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifuga (classe 1 IM), rivestita in tessuto;

DE: Schale aus Polypropylen, gepolstert mit feuerfestem Polyurethan (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM), bezogen mit Stoff;

FR: Coque en polypropylène, rembourré en mousse de polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuges (classe 1 IM), revêtues en tissu;

ES: Carcasa de polipropileno, tapizada de espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífugo (clase 1IM), forrado de tela;

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40÷D44 - E - G - H (Excluding / Escluso H140÷H143)

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel tube Ø50 mm, die casted aluminium base Ø680 mm with 4 spokes

IT: Tubo in acciaio Ø50 mm, base Ø680 mm in pressofusione di alluminio con 4 razze

DE: Rohrgestell aus Stahl Ø50 mm, Sockel Ø680 mm aus Aluminium mit vier Auslegern

FR: Tube en acier Ø50 mm, base Ø680 mm en presso fusion d'aluminium avec 4 rayons

ES: Tubo de acero Ø50 mm, base Ø680 mm en fusión de aluminio con 4 patas

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



NERO



BI100

• CASTORS - RUOTE - RÄDERN - ROULETTES - RUEDAS

EN: Swivel white or black friction castors Ø60 mm, rotating part made of PUR

IT: Ruote bianche o nere frizionate piroettanti Ø60 mm, parte rotante in PUR

DE: Rotierende weiß oder schwarz schwenkbare rädern Ø60 mm, bewegliches Teil aus PUR (Polyurethan)

FR: Roulettes blanc ou noir à friction pivotantes Ø60 mm, partie tournante en PUR

ES: Ruedas blanco o negro de fricción giratorias Ø60 mm, parte giratoria de PUR

**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	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	RECYCLABILITY OF THE MATERIAL Riciclabilità del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,82	32,91	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	1,85	21,59	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	31,51	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,52	11,90	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,18	2,10	NO	0	0
TOTAL TOTALE	8,57 Kg	--	--	31,2%	86%

• **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

