



Disassembled
Da assemblare

mc 0,187
ft³ 6.6

kg 8
lb 17.6

EN: Chair with bi-injection molded polypropylene shell and die-cast aluminium central base with four legs and castors

IT: Sedia con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e base centrale a quattro razze in pressofusione di alluminio con ruote

DE: Stuhl mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und 4-Stern-Untergestell aus Aluminium-Druckguss mit Rädern

FR: Chaise avec coque en polypropylène moulé par double-injection et base centrale à quatre branches en aluminium moulé sous pression avec roulettes

ES: Silla con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y base central de cuatro radios en fundición de aluminio con ruedas

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polypropylene, antistatic, UV resistant

IT: Polipropilene, antistatico, anti-UV

DE: Polypropylen, Antistatisch, UV-resistent

FR: Polypropylène, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgussverfahren

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Scratch resistant front surface; glossy back surface

IT: Superficie frontale antigraffio; superficie posteriore lucida

DE: Kratzfest Vorder Oberfläche; glänzende Hintere Oberfläche

FR: Avant surface anti-griffures; arrière surface brillante

ES: Superficie anterior anti-rayas; superficie posterior brillante

EN: One colour

IT: Monocolore

DE: Einfarbig

FR: Monocouleur

ES: Un sólo color



EN: Bicolour with white inner shell

IT: Bicolore con scocca interna sempre bianca

DE: Zweifarbig mit weißer Innenschale

FR: Bicolore avec coque intérieure blanche

ES: Bicolor con carcasa interior blanca



• **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

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• **CASTORS** - RUOTE - RÄDERN - ROULETTES - RUEDAS**EN: Swivel friction castors Ø60 mm, rotating part made of PUR**

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

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

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

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

DESIGN
Marc Sadler

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	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	35,74	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	1,85	23,45	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	34,22	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,52	6,59	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,89 Kg	--	--	33,9 %	93,4 %

- **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

