

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 with automatic return mechanism**

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

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

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

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

## 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



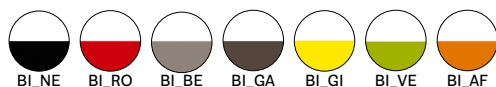
**EN: Bicolour with white inner shell**

IT: Bicolore con scocca interna sempre bianca

DE: Zweifarbig mit weißer Innenschale

FR: Bicolore avec coque intérieure blanche

ES: Bicolor con carcasa interior blanca



**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

**EN: For more information see finishing legend on the website**

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

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

**EN: Fixed, 4xØ18 mm, polyethylene, opaline**

IT: Fissi, 4xØ18 mm, polietilene, opalino

DE: Standard Gleiter, 4xØ18 mm, Polyethylen, opalin

FR: Fixes, 4xØ18 mm, polyéthylène, opaline

ES: Tacos, 4xØ18 mm, polietileno, opalino

**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	2,62	33,15	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	2,06	26,06	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	34,16	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,05	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,52	6,58	NO	0	0
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>7,9 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>35,5 %</b>	<b>93,4 %</b>

- **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

