



Disassembled  
Da assemblare

mc 0,27  
ft.<sup>3</sup> 9.5

kg 10  
lb 22.1

**EN: Stackable chair with bi-injection molded polypropylene shell and die-cast aluminium central base with castors and gas lift device**

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

DE: Stuhl mit zweifach gespritzter Polypropylenschale und zentralem Drehgestell aus Aluminiumdruckguss mit Gasfedre

FR: Chaise avec coque en polypropylène moulé par double-injection et base centrale en aluminium moulé sous pression avec roulette et mécanisme à gaz

ES: Silla con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y base central en fundición de aluminio con elevación de gas y 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: Bicolour**

IT: Bicolore

DE: Zweifarbig

FR: Bicolore

ES: Bicolor



BL\_NE

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

**EN: Column Ø40 with gas lift, base Ø670 mm in die-cast aluminium with 5 spokes**

IT: Colonna Ø40 con alzata a gas, base Ø670 mm in pressofusione di alluminio con 5 razze

DE: Säule Ø40 mit Gasdruckfeder, Basis Ø670 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 5-Sternausleger

FR: Colonne Ø40 avec mécanisme à gaz, base Ø670 mm en aluminium moulé sous pression à 5 branches

ES: Columna Ø40 con elevador de gas, base Ø670 mm en aluminio fundido a presión de 5 radios

**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



**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

**CASTORS FINISH - FINITURA RUOTE - AUSFÜHRUNG RÄDERN - FINITION ROULETTE - ACABADO RUEDAS**

**EN: White, configuration only for white base**

IT: Bianco, configurazione solo per base bianca

DE: Weiß, Konfiguration nur für weißen bodenplatte

FR: Blanc, configuration uniquement pour base blanc

ES: Blanco, configuración sólo para base blanca



**EN: Black, configuration only for black base**

IT: Nero, configurazione solo per base nera

DE: Schwarz, Konfiguration nur für schwarzen bodenplatte

FR: Noir, configuration uniquement pour base noire

ES: Negro, configuración sólo para base negra



### 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	4,78	48,53	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	1,72	17,46	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	27,41	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,65	6,60	NO	0	0
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>9,85 Kg</b>	--	--	<b>32,5 %</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

