

Disassembled  
Da assemblare

mc0,27  
ft³ 9,53

kg 12  
lb 26,5

**EN: Swivel chair with gas lift device, polycarbonate back shell and upholstered seat, five-star die-cast aluminium base with castors**

IT: Sedia girevole con alzata a gas, scocca in policarbonato e seduta imbottita, base centrale in pressofusione di alluminio a cinque razze con ruote

DE: Drehstuhl mit Gasdruck-Feder, Sitzschale aus Polycarbonat und gepolstertem Sitz. Gestell und 5-Stern-Untergestell aus Aluminiumdruckguss mit Rädern

FR: Chaise pivotante avec mécanisme à gaz, coque en polycarbonate et assise rembourrée, base centrale en aluminium moulé sous-présion à cinq branches et roulettes

ES: Silla giratoria con elevación de gas, carcasa de policarbonato y asiento tapizado, base central en fundición de aluminio de cinco radios con ruedas

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

**EN: Polycarbonate outer shell, UV resistant, inner shell upholstered in flexible injected foam (density 65kg/m³), fire-retardant (class 1 IM), covered with fabric**

IT: Scocca esterna in policarbonato, anti UV, scocca interna stampata in poliuretano flessibile ignifugo (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, rivestita in tessuto)

DE: Außenschale aus Polycarbonat, UV-beständig, Innenschale gepolstert mit flexiblem Injektionsschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM), mit Stoff bezogen

FR: Coque extérieure en polycarbonate, anti-UV, coque intérieure injectée en polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), recouverts de tissu

ES: Carcasa exterior de policarbonato, anti-UV, carcasa interior moldeada en poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignifugo (clase 1IM), forrado de tela

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

**EN: Injection moulding**

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

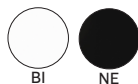
**EN: Glossy back surface**

IT: Superficie posteriore lucida

DE: Glänzende Hintere Oberfläche

FR: A rière surface brillante

ES: Superficie posterior brillante



FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C36÷C39 - C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C110+C122 - C130÷C141 - G - H

**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: Column Ø40 with gas lift, base Ø750 mm in die-cast aluminium with 5 spokes**

IT: Colonna Ø40 con alzata a gas, base Ø750 mm in pressofusione di alluminio con 5 razze

DE: Säule Ø40 mit Gasdruckfeder, Basis Ø750 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 5-Sternausleger

FR: Colonne Ø40 avec mécanisme à gaz, base Ø750 mm en aluminium moulé sous pression à 5 branches

ES: Columna Ø40 con elevador de gas, base Ø750 mm en aluminio fundido a presión de 5 radios

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

**EN: Powder coating**  
IT: Verniciato con polvere  
DE: Pulverbeschichtet  
FR: Époxy à poudre  
ES: Barnizado con polvo



**EN: Polished**  
IT: Lucidato  
DE: Poliert  
FR: Poli  
ES: Pulido



### • CASTORS - RUOTE - RÄDERN - ROULETTES - RUEDAS

**EN: Swivel castors Ø60 mm, black or white, rotating part made of PUR**  
IT: Ruote piroettanti Ø60 mm, bianche o nere, parte rotante in PUR  
DE: Rotierende rädern Ø60 mm, schwarz oder weiß, bewegliches Teil aus PUR (Polyurethan)  
FR: Roulettes pivotantes Ø60 mm, blanc ou noir, partie tournante en PUR  
ES: Ruedas giratorias Ø60 mm, blancas o negras, 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 DUR 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	3,35	28,71	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	2,70	23,14	YES	94	100
Polycarbonate Policarbonato	2,42	20,74	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,94	8,06	NO	0	0
ABS ABS	2,13	18,26	YES	0	100
Fabric 350 g/m <sup>2</sup> Tessuto 350 g/m <sup>2</sup>	0,13	1,09	NO	0	0
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>11,67 Kg</b>	--	--	<b>31,3 %</b>	<b>90,9 %</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

