



Disassembled
Da assemblare

mc 0,187
ft³ 6.60

kg 12
lb 26.46

EN: Swivel armchair with polycarbonate back shell and upholstered seat, die-cast aluminium four-star base

IT: Poltrona girevole con scocca in policarbonato e seduta imbottita, base a quattro razze in pressofusione di alluminio
DE: Sessel mit Sitzschale aus Polycarbonat und gepolstertem Sitz. Gestell und 4-Stern-Untergestell aus Aluminium-Druckguss mit Rädern
FR: Fauteuil pivotante avec coque en polycarbonate et assise rembourrée, base centrale en aluminium moulé sous pression à 4 branches
ES: Sillón giratoria con carcasa de policarbonato y asiento tapizado, base central de cuatro radios en fundición de aluminio

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 arrière 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

• ARMRESTS - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIRS - APOYABRAZOS

EN: Polypropylene, same colour as the outer shell

IT: Polipropilene, stesso colore della scocca esterna

DE: Polypropylen, gleiche Farbe wie die Außenhülle

FR: Polypropylène, même couleur que la coque extérieure

ES: Polipropileno, el mismo color que la carcasa exterior

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

EN: Steel tube Ø50 mm, swivel device with spring back system, base Ø680 mm in die-cast aluminium with 4 spokes
 IT: Tubo in acciaio Ø50 mm, con meccanismo girevole di ritorno, base Ø680 mm in pressofusione di alluminio con 4 razze
 DE: Rohr aus Stahl Ø50 mm, mit Rückholmechanik, Basis Ø680 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 4-Sternausleger
 FR: Tube en acier Ø50 mm, avec mécanisme de retour, base Ø680 mm en aluminium moulé sous pression à 4 branches
 ES: Tubo de acero Ø50 mm, con mecanismo de retorno base Ø680 mm en aluminio fundido a presión de 4 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



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

EN: Fixed, 4xØ18 mm, polyethylene, opaline
 IT: Fissi, 4xØ18 mm, polietilene, opalin
 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

• 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 Riciclabilita' del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	4,43	36,91	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	1,85	15,42	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	0,10	0,83	YES	0	100
Polycarbonate Policarbonato	2,42	20,17	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,03	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,94	7,83	NO	0	0
ABS ABS	2,13	17,75	YES	0	100
Fabric 350 g/m² Tessuto 350 g/m ²	0,13	1,06	NO	0	0
TOTAL TOTALE	12,00 Kg	--	--	26,7 %	91,1 %

• 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

