



Disassembled
Da assemblare

mc 0,27
ft³ 9.5

kg 10,5
lb 23.1

EN: Stackable chair with upholstered shell in fabric or simil leather and die-cast aluminium central base with castors and gas lift device

IT: Sedia con scocca imbottita in tessuto o finta pelle e base centrale in pressofusione di alluminio con ruote e alzata a gas

DE: Stuhl hat eine gepolsterte Schale aus Stoff oder Kunstleder und einen zentralen Drehfuß aus Aluminiumdruckguss mit Gasfeder

FR: Chaise avec rembourrée en tissu ou similicuir et base centrale en aluminium moulé sous pression avec roulette et mécanisme à gaz

ES: Silla con carcasa tapizada en tejido o polipiel y una base central en fundición de aluminio con elevación de gas y ruedas

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Polypropilene shell upholstery in flexible injected foaming (65 kg/m³ density), fire retardant (classe 1 IM) covered with fabric

IT: Scocca in polipropilene, stampata in poliuretano espanso (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto

DE: Schale aus Polypropylen, Polsterung aus Polyurethan (Dichtigkeit 65 kg/m³), schwer-entflammbar (Klasse 1 IM) stoffe bezogen

FR: Coque en polypropylène, rembourrage moulé en polyuréthane souple (densité 65kg/m³), non-feu (classe 1 IM) garnie avec tissu

ES: Carcasa en polipropileno, tapizado de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³) ignifugo (clase 1 IM) forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40÷D44 - E - 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 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

• 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	46,30	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	1,72	16,66	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	26,15	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,95	9,20	NO	0	0
Fabric 450 g/m ² Tessuto 450 g/m ²	0,18	1,69	NO	0	0
TOTAL TOTALE	10,33 Kg	--	--	31 %	89,1 %

• 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

