



**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 similcuir 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: Polypropylene shell, upholstered polyurethane foam (density 65 kg/m³), fire-retardant (certified 1IM), upholstered in fabric;**

IT: Scocca in polipropilene, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifuga (classe 1 IM), rivestita in tessuto;

DE: Schale aus Polypropylen, gepolstert mit feuerfestem Polyurethan (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM), bezogen mit Stoff;

FR: Coque en polypropylène, rembourré en mousse de polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuges (classe 1 IM), revêtues en tissu;

ES: Carcasa de polipropileno, tapizada de espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM), forrado de tela;

### FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

**Cat. A - C - D40÷D44 - E - G - H (Excluding / Escluso H140÷H143)**

**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



BI200 NERO

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

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

DESIGN  
Marc Sadler

• **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



WHITE

**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



BLACK

**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 <sup>2</sup> Tessuto 450 g/m <sup>2</sup>	0,18	1,69	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>10,33 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>31 %</b>	<b>89,1 %</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

