



Disassembled  
Da assemblare

mc 0,194  
ft<sup>3</sup> 6.85

kg 8,5  
lb 18.7

**EN: Armchair with polypropylene shell, steel frame and die-cast four-star aluminium base with castors.**

IT: Poltrona con scocca in polipropilene, struttura in acciaio e base centrale a 4 razze in pressofusione di alluminio con ruote.

DE: Armlehnstuhl mit Sitzschale aus Polypropylen, Gestell aus Edelstahl und Untergestell aus Aluminium-Druckguss mit Rädern.

FR: Fauteuil avec coque en polypropylène, structure en acier et base centrale à 4 rayons en aluminium moulé sous pression avec roulettes.

ES: Sillón con carcasa de polipropileno, estructura de acero y base central de 4 radios con ruedas en fundición de aluminio.

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

**EN: Polypropylene shell, fiberglass charged, antistatic, UV resistant**

IT: Scocca in polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Schale aus Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV

FR: Coque en Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV

ES: Carcasa de Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

**EN: Injection moulding**

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Injektionsdruck-Guss

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

**EN: Hammered surface**

IT: Superficie goffrata

DE: Geraute Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: Steel tube Ø50 mm, die casted aluminium base Ø680 mm with 4 spokes,**

IT: Tubo in acciaio Ø50 mm, base Ø680 mm in pressofusione di alluminio 4 razze

DE: Rohrgestell aus Stahl Ø50 mm, Sockel Ø680 mm aus Aluminium mit vier Auslegern

FR: Tube en acier Ø50 mm, base Ø680 mm en presso fusion d'aluminium 4 rayons

ES: Tubo de acero Ø50mm, base Ø680 mm en fusión de aluminio 4 patas

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

**EN: Polished stainless steel**

IT: Acciaio inox lucidato  
DE: Edelstahl poliert  
FR: Acier inoxydable Poli  
ES: Acero inoxidable Pulido



LU

**EN: Powder coating**

IT: Verniciato a polvere  
DE: Pulverbeschichtet  
FR: Époxy à poudre  
ES: Barnizado en polvo



BI100



NE

**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 castors Ø60 mm, rotating part made of PUR**

IT: Ruote piroettanti Ø60 mm, parte rotante in PUR  
DE: Rotierende rädern Ø60 mm, bewegliches Teil aus PUR (Polyurethan)  
FR: Roulettes pivotantes Ø60 mm, partie tournante en PUR  
ES: Ruedas 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

**EN: Chrome, configuration only for polish base**

IT: Cromo, configurazione solo per base lucida  
DE: Chrom, Konfiguration nur für poliert bodenplatte  
FR: Chrome, configuration uniquement pour base brillante  
ES: Cromo, configuración sólo para base brillante



CHROME

DESIGN  
Odo Fioravanti

### 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	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilita' del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,9	34,3	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	1,85	21,9	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	3,2	37,9	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,4	4,7	YES	0	100
Polyurethane Poliuretano	0,1	1,2	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>8,5 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>32 %</b>	<b>98,8 %</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



Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.  
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST\_BABILA\_2775\_2021.0