



Disassembled  
Da assemblare



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

kg 18,5  
lb 40.8

**EN: Armchair with swiveling polypropylene shell, stainless steel base and column Ø 450mm.**

IT: Poltrona con scocca girevole in polipropilene, base in acciaio inox e colonna in acciaio inox Ø 450mm.

DE: Armlehnstuhl aus Polypropylen mit drehbarer Sitzschale und Rückhol-Mechanismus, Gestell und Untergestell aus Edelstahl Ø 450mm

FR: Fauteuil en polypropylène avec corps pivotant avec mécanisme de rappel, base en acier inoxydable et colonne en acier inox Ø 450mm.

ES: Sillón de polipropileno con carcasa giratoria con mecanismo de retorno, base de acero inoxidable y columna de acero inoxidable Ø 450 mm.

## 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 gofrata

DE: Geraute Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



### • BASE - BASE - BODENPLATTE - BASE - BASE

**EN: Ø450 mm, Cast iron, sandblasted, powder coating**

IT: Ø450 mm, ghisa, sabbiata, verniciata a polvere

DE: Ø450 mm, Gusseisen, Sandgestrahlt, pulverbeschichtet

FR: Ø450 mm, fonte, sablée, époxy à poudre

ES: Ø450 mm, hierro fundido, arenada, barnizada en polvo

• **COVER-BASE** - COPRIBASE - BODENPLATTEN-ABDECKUNG - COUVRE-SOCLE - CUBRE BASE

**EN: Stainless steel AISI 304**

IT: Acciaio inox AISI 304

DE: Edelstahl AISI 304

FR: Acier inox AISI 304

ES: Acero inoxidable AISI 304

• **COLUMN** - COLONNA - SÄULE - COLONNE - COLUMNNA

**EN: Ø50 mm, stainless steel AISI 304**

IT: Ø50mm, acciaio inox AISI 304

DE: Ø50mm, edelstahl AISI 304

FR: Ø50mm, acier inox AISI 304

ES: Ø50mm, acero inoxidable AISI 304

**FINISH** - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

**EN: Scotch-Brite™ brushed stainless steel**

IT: Acciaio inox satinato Scotch-Brite™

DE: Edelstahl satiniert Scotch-Brite™

FR: Acier inoxydable satiné Scotch-Brite™

ES: Acero inoxidable satinado Scotch-Brite™



AC

**EN: Polished stainless steel**

IT: Acciaio inox lucidato

DE: Edelstahl poliert

FR: Acier inoxydable Poli

ES: Acero inoxidable Pulido



LU

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

**EN: Fixed, 4xØ18 mm, technopolymer, black**

IT: Fissi, 4xØ18 mm, in tecnopolimero, neri

DE: Standard Gleiter, 4xØ18 mm, Technopolymer, schwarz

FR: Fixes, 4xØ18 mm, tecnopolymère, noir

ES: Tacos, 4xØ18 mm, tecnopolimero, negro

DESIGN  
Odo Fioravanti

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni  
Bestimmungen und Zertifikat  
Normatives et certifications  
Normativas y certificados

#### • PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2  
IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



#### • ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	4,9	26,5	YES	33,2	100
Cast iron Ghisa	10,2	55,1	YES	80	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	0,2	1,1	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	3,2	17,3	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,02	0,1	YES	100	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>18,5 Kg</b>	--	--	<b>53,9 %</b>	<b>100 %</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\_2765\_2021.0