

Disassembled
Da assemblare



mc 0,194
ft³ 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 goffrata

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
TOTAL TOTALE	18,5 Kg	--	--	53,9 %	100 %

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

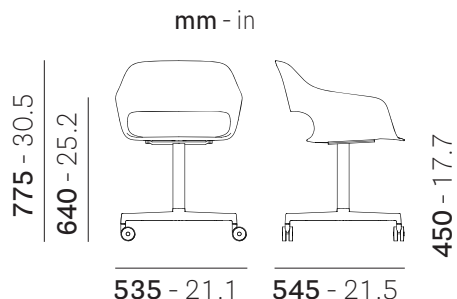
ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

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



Disassembled
Da assemblare

mc 0,194
ft³ 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

DESIGN
Odo Fioravanti

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
TOTAL TOTALE	8,5 Kg	--	--	32 %	98,8 %

• 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