

Babila Twist

2795

DESIGN
Odo Fioravanti

PEDRALI

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,455 6,5 kg
ft³ 16 14.3 lb

EN: Armchair with steel tube shell Ø16mm woven with polypropylene ropes, steel tube frame Ø20 mm with reinforcement slats and cushion dry-feel polyurethane foam

IT: Poltrona con scocca in tubo d'acciaio Ø16 mm intrecciata con corde in polipropilene, telaio in tubo d'acciaio Ø20 mm con doghe di rinforzo e cuscino in poliuretano espanso drenante

DE: Armlehnstuhl mit Stahlrohrschale Ø16 mm, geflochten mit Polypropylenseilen, Stahlrohrrahmen Ø20 mm mit Verstärkungslatten und Kissen aus drainierendem geschäumtem Polyurethan auf

FR: Fauteuil avec coque en tube d'acier Ø16 mm tissé avec des cordes de polypropylène, cadre en tube d'acier Ø20 mm avec lattes de renfortet coussin rembourré en polyuréthane expansé drainant

ES: Sillón con carcasa de tubo de acero Ø16 mm tejida con cuerdas de polipropileno, asiento de tubo de acero Ø20 mm con listones de refuerzo y cojín acolchado con espuma de poliuretano drenante

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Tube frame, Ø16 mm, electro galvanized

IT: Tubo d'acciaio, Ø16 mm, elettrozincato

DE: Struktur aus Stahlrohr, Ø16 mm, elektrogalvanisiert

FR: Structure en tube en acier, Ø16 mm, électro zingué

ES: Armazon en tubo de acero, Ø16 mm, electrogalvanizada

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



NPE

• ROPE - CORDA - SEIL - CORDE - CUERDA

EN: Flat rope 12x6 mm, TASLAN polypropylene strands, nylon core

IT: Corda piatta 12x6 mm, in polipropilene TASLAN, anima in nylon

DE: Flechtarbeit aus platter 12x6 mm, aus TASLAN-Polypropylen, mit Kern aus Nylon

FR: Corde plate 12x6 mm, de polypropylène TASLAN, âme en nylon

ES: Cuerda plana 12x6 mm, de polipropileno TASLAN, alma de nylon

ROPE FINISH - FINITURA CORDA - AUSFÜHRUNG DES SEIL - FINITION CORDE - ACABADO CUERDA



BE



BL2



GA2



TO



VE



BD



DESIGN
Odo Fioravanti

• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**

EN: Steel, tube Ø20 mm, electro galvanized
IT: Acciaio, tubo Ø20 mm, elettrozincato
DE: Stahl, Rohr Ø20 mm, elektrogalvanisiert
FR: Acier, tube Ø20 mm, électro zingué
ES: Acero, tubo Ø20 mm, electrogalvanizada

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating
IT: Verniciato con polvere
DE: Pulverbeschichtet
FR: Époxy à poudre
ES: Barnizado con polvo



BI100E SA100E MGE BL500E VE100E

EN: For more information see finishing legend on the website
IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• **SEAT CUSHION - CUSCINO SEDILE - ABNEHMBARES KISSEN - COUSSIN D'ASSISE - COJÍN**

EN: Cushion with a removable cover, padded with Dryfeel® S polyurethane foam (density 33kg/m3), fire-retardant (CAL. TB 117:2013) covered with fabric

IT: Cuscino sfoderabile, imbottito con poliuretano espanso Dryfeel® S (densità 33 kg/m3), ignifugo (CAL. TB 117:2013) rivestito in tessuto
DE: Abnehmbares Kissen aus Dryfeel® S Schaum (Dichte 33 kg/m3), feuerhemmend (CAL. TB 117:2013) mit Stoff überzogen
FR: Coussin amovible, rembourré de mousse polyuréthane Dryfeel® S (densité 33 kg/m3), ignifuge (CAL. TB 117: 2013) recouverte d'un tissu
ES: Cojín con funda extraíble, acolchado con espuma de poliuretano Dryfeel® S (densidad 33 kg/m3), ignifugo (CAL. TB 117:2013), tapizados con tejido

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. D22÷D26 - D80÷D89 - D100÷D105 - D110÷D115 - D130÷D133 - D140÷D144

EN: For more information see finishing legend on the website
IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

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

EN: Technopolymer feet, black or white
IT: Piedino in tecnopolimero, nero o bianco
DE: Gleiter Technopolymer, schwarz oder weiß
FR: Patis en technopolymère, blanc ou noir
ES: Tacos en tecnopolimero, blanco o negro

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 Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	4,8	73,6	YES	33,2	100
Polypropylene Polypropilene	1,2	16,9	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,02	0,3	NO	0	0
Polyurethane Poliuretano	0,44	6,7	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,16	2,5	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,5 Kg	--	--	24,4 %	90,8 %

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_TWIST_2795_2024.1