

Babila

2747 - 2748

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN
Odo Fioravanti

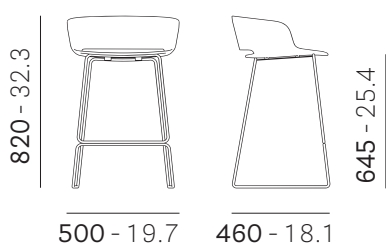


EN: Barstool with polypropylene shell and Ø11 mm steel rod sled frame

IT: Sgabello con con scocca in polipropilene e telaio a slitta in tondino d'acciaio Ø11 mm
DE: Barhocker mit Polypropylen Schale und Kufengestell aus Stahlstab Ø11 mm
FR: Tabouret avec coque en polypropylène et structure en traîneau en tige d'acier Ø11 mm
ES: Taburete con carcasa de polipropileno y estructura de patín de varilla de acero Ø11 mm

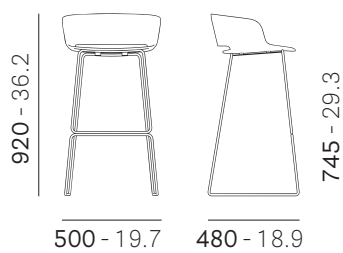
mm - in

• 2747



Disassembled mc 0,29 kg 6,4
Da assemblare ft³ 10.2 lb 14.1

• 2748



Disassembled mc 0,29 kg 6,9
Da assemblare ft³ 10.2 lb 15.2

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polypropylene, fiberglass charged, antistatic, UV resistant
IT: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV
DE: Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV
FR: Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV
ES: 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



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_2747_2748_2021.0

DESIGN
Odo Fioravanti

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

EN: Steel, rod Ø11 mm
IT: Acciaio, tondino Ø11 mm
DE: Stahl, rundes Rohrstell Ø11 mm
FR: Acier, fil Ø11 mm
ES: Acero, varilla Ø11 mm

• **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



BI100 NERO GA TE AR500 SA200

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

EN: Chromed
IT: Cromato
DE: Verchromt
FR: Chromé
ES: Cromado



CR

EN: Antique brass
IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

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

EN: In polypropylene, with anti-rotation pin, black or white
IT: In polipropilene, con perno antirotazione, bianco o nero
DE: Aus Polypropylen, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß
FR: En polypropylène, avec pivot antirotation, blanc ou noir
ES: De polipropileno, con perno antirrotacional, blanco o negro

DESIGN
Odo Fioravanti

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.21 - EN 16139:2013, L2

- **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	4,3	63,04	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,5	36,80	YES	0	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,01	0,16	YES	40	100
TOTAL TOTALE	6,79 Kg	--	--	21 %	100 %

EN: Percentages referred to 2748
IT: Percentuali riferite al 2748

- **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

