

# Babila

2747 - 2748

PEDRALI®

100%  
MADE IN  
ITALY

DESIGN  
Odo Fioravanti

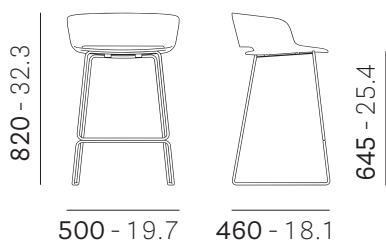


## EN: Barstool with polypropylene shell and Ø11 mm steel rod sled frame

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

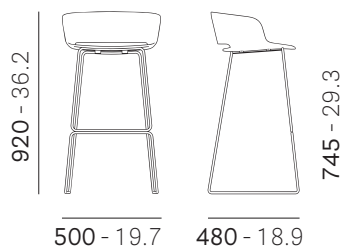
mm - in

• 2747



Disassembled mc 0,29 kg 6,4  
Da assemblare ft<sup>3</sup> 10.2 lb 14.1

• 2748



Disassembled mc 0,29 kg 6,9  
Da assemblare ft<sup>3</sup> 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
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>6,79 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>21 %</b>	<b>100 %</b>

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



**Inspire. Create. Deliver.**