

Babila

2747 - 2748

100% MADE IN ITALY

DESIGN
Odo Fioravanti

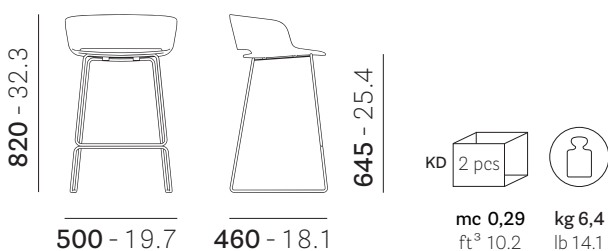


Babila barstool with polypropylene shell and steel rod frame

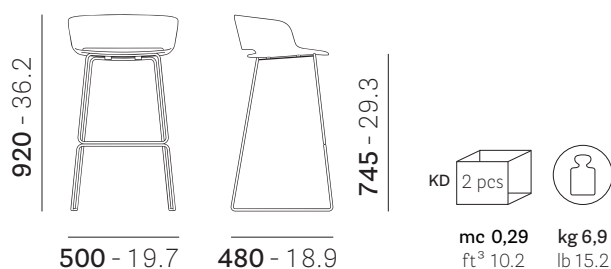
Sgabello Babila con scocca in polipropilene e telaio in tondino di acciaio / Hocker Babila mit Schale aus Polypropylen und Kufengestell / Tabouret Babila avec coque en polypropylène et structure en fil d'acier / Taburete Babila con carcasa de polipropileno y estructura en patín de acero

mm - in

• 2747



• 2748



MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

PP - Polypropylene, fiberglass charged, antistatic, UV resistant

Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV / Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV / Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV / Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

Injection moulding

Stampaggio ad iniezione / Spritzgießen / Moulage sous injection / Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

Hammered surface

Superficie gofrata / Goufrierte Oberfläche / Surface gaufrée / Superficie microtexturada



• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

Steel, rod Ø11 mm

Acciaio, tondino Ø11 mm / Stahl, rundes Rohrgestell Ø11 mm / Acier, fil Ø11 mm / Acero, patín Ø11 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

Powder coating*

Verniciato con polvere / Pulverbeschichtet / Époxy à poudre / Barnizado con polvo

* See legend finishes on website
Vedi legenda finiture sul sito web

Chromed

Cromato / Verchromt / Chromé / Cromado

Chromed treatment complying with the normative UNI EN ISO 14001

Trattamento di cromatura conforme alla normativa UNI EN ISO 14001 / ordnungsgemäße Verchromung UNI EN ISO 14001 /

Traitement de cromage conforme à la normative UNI EN ISO 14001 / Proceso de cromado conforme a las normativas UNI EN ISO 14001



DESIGN
Odo Fioravanti

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

Antique brass

Ottone anticato / Messing Antik / Laiton vieilli / Latón antiguo



OA

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

In polypropylene, with anti-rotation pin, black or white

In polipropilene, con perno antirotazionale, bianco o nero / Aus Polypropylen, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß / En polypropylène, avec pivot antirotation, blanc ou noir / De polipropileno, con perno antirrotacional, blanco o negro

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

According to EN 16139:2013 level 2, extreme

EN di riferimento 16139:2013 livello 2, extreme

Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013

Carico statico sul sedile e schienale EN 1728:2012+AC:2013

Seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012+AC:2013

Resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012+AC:2013

Foot rest durability test, 100.000 cycles EN 1728:2012+AC:2013

Resistenza a fatica appoggiapiedi, 100.000 cicli EN 1728:2012+AC:2013

CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

Test report 252572

Rapporto di prova 252572 / Testbericht 252572 / Rapport d'essai 252572 / Prueba n° 252572

100% demountable product - 100% recyclable material

Prodotto 100% disassemblabile - 100% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 100% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 100% recyclable / Producto 100% desmontable - 100% materiales reciclables