

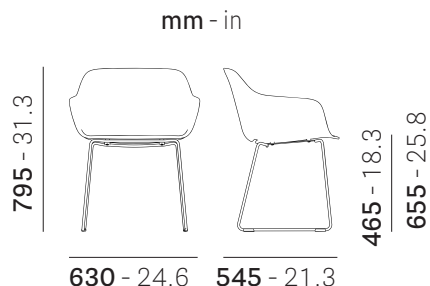
# Babila XL

2744 - 2744R

PEDRALI®

100%  
MADE IN  
ITALY

DESIGN  
Odo Fioravanti



Disassembled  
Da assemblare

mc 0,39  
ft³ 13.8

kg 7  
lb 15.4

**EN: Armchair with a molded polypropylene shell and steel rod frame d. 11mm. We are presenting a new version of the Babila XL with a shell entirely made of recycled material: 50% post-consumer plastic waste and 50% industrial plastic waste**

IT: Poltrona con scocca stampata in polipropilene e telaio in tondino d'acciaio Ø 11mm. Si connota per le dimensioni ampie della seduta e del bracciolo. Nasce inoltre una versione di Babila XL con scocca completamente realizzata in materiale riciclato: 50% da scarto di materiale plastico post consumo e 50% da scarto di materiale plastico industriale.

DE: Armlehnstuhl mit Schale aus gedrucktem Polypropylen und Schlitten-Struktur aus Stahlrohr D. 11mm. Er zeichnet sich durch die großen Abmessungen von Sitz und Armlehne aus. Eine neue Version von Babila XL ist mit einer Schale aus vollständig aus recyceltem Material: 50% aus Post-Consumer-Kunststoffabfällen und 50% aus industriellen Kunststoffabfällen.

FR: Fauteuil avec coque moulée en polypropylène et structure en fil d'acier D. 11 mm. Il se caractérise par les grandes dimensions du siège et de l'accoudoir. Une version de Babila XL est également née avec une coque entièrement en matériau recyclé: 50% de déchets plastiques post-consommation et 50% de déchets plastiques industriels

ES: Sillón con carcasa de polipropileno moldeado y armazón de varilla de acero D. 11mm. Se caracteriza por las grandes dimensiones del asiento y del reposabrazos. Está también disponible un versión de Babila XL con carcasa completamente hecha de material reciclado: 50% de residuos plásticos post-consumo y 50% de residuos plásticos industriales

## 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 gofrata  
DE: Geraute Oberfläche  
FR: Surface gaufrée  
ES: Superficie microtexturada



**\*EN: Material 100% recycled, 50% post-consume, 50% industrial waste**  
IT: Materiale 100% riciclato, 50% post consumo, 50% scarti industriale

### • FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: Steel, rod Ø11 mm**

IT: Acciaio, tondino Ø11 mm  
DE: Stahl, rundes Rohrgestell 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



**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



#### • 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

### 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	2,95	41,77	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,012	0,17	YES	0	100
Recycled polypropylene Polipropilene riciclato	4,1	58,06	YES	100	100
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>7,1 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>71.9 %</b>	<b>100 %</b>

**EN: Percentages referred to 2744R**  
IT: Percentuali riferite al 2744R

#### • 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

