

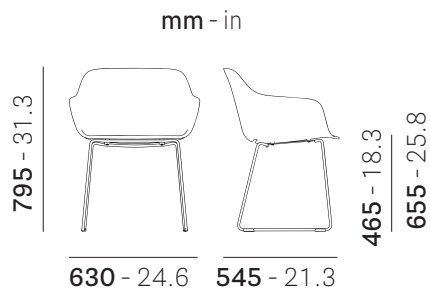
Babila XL

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
TOTAL TOTALE	7,1 Kg	--	--	71.9 %	100 %

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

