

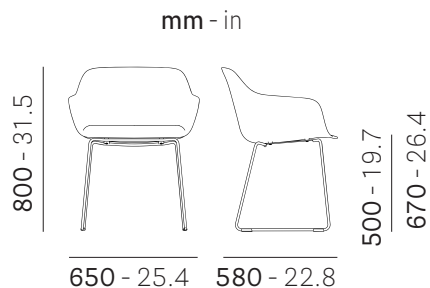
# Babila XL

2743R

PEDRALI®

100%  
MADE IN  
ITALY

DESIGN  
Odo Fioravanti



Disassembled  
Da assemblare

mc 0,46  
ft<sup>3</sup> 16.2

kg 8,3  
lb 18.3

**EN: Armchair with a steel rod frame d. 11mm and molded polypropylene shell entirely made of recycled material: 50% post-consumer plastic waste and 50% industrial plastic waste. The upholstered removable lining may be disassembly from the product**

IT: Poltrona con telaio in tondino d'acciaio Ø 11mm e scocca stampata in polipropilene completamente riciclato: 50% da scarto di materiale plastico post consumo e 50% da scarto di materiale plastico industriale. Rivestimento completamente sfoderabile in modo da poterla separare dal resto del prodotto.

DE: Armlehnstuhl mit Struktur aus Schlitten-Struktur aus Stahlrohr D. 11mm und Schale aus gedrucktem Polypropylen aus vollständig aus recyceltem Material: 50% aus Post-Consumer-Kunststoffabfällen und 50% aus industriellen. Der gepolsterte Bezug ist vollständig abnehmbar vom Rest des Produkts

FR: Fauteuil avec structure en tructure en fil d'acier D. 11 mm mm et coque moulée en polypropylène entièrement en matériau recyclé: 50% de déchets plastiques post-consommation et 50% de déchets plastiques industriels. Revêtement rembourré le rend complètement séparé du produit.

ES: Sillón con armazón de varilla de acero D. 11mm y carcasa de polipropileno moldeado completamente hecha de material reciclado: 50% de residuos plásticos post-consumo y 50% de residuos plásticos industriales. Tapicería totalmente desmontable para poder separarla del resto del producto.

## 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: Spritzgießen

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

### COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

**EN: Hammered surface**

IT: Superficie gofrata

DE: Gaurfriehte 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

## 2743R

DESIGN  
Odo Fioravanti

### FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - 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



### • UPHOLSTERY - IMBOTTITURA - GEPOLSTERT - TAPISSERIE - TAPICERÍA

#### EN: Upholstered, heatbound padding, padded with flexible polyurethane foam (density 65 kg/m<sup>3</sup>), fire-retardant (classe 1 IM) internal side in dark grey, non-slip, fire-retardant textile

IT: Imbottitura in falda termolegata, seduta in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m<sup>3</sup>), ignifugo (classe 1IM) e con parte inferiore in tela ignifuga, antiscivolo, grigio scuro

DE: Bezug in thermofixierter, Sitz gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m<sup>3</sup>), feuerhemmend. Schicht mit Unterteil aus flammhemmendem Stoff, rutschfest, dunkelgrau

FR: Rembourrage en couche thermo-liée, assise rembourrée de mousse polyuréthane flexible (densité 65 kg/m<sup>3</sup>), ignifuge (classe 1 IM) avec la partie inférieure en toile ignifuge, antidérapante, gris foncé

ES: Tapizado termofijado, asiento acolchado con espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m<sup>3</sup>), ignifugo (clase 1 IM) con parte inferior de tela ignífuga, antideslizante, gris oscuro

### FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C36÷C39 - C83÷C101 - C110÷C122 - D40÷D44 - E - G (Excluding G100÷G102) - H40÷H53 - H60÷H64 - H110÷H117

#### EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

### • FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

#### EN: In polypropylene, with anti-rotation pin, black or white

IT: In polipropilene, con perno antirotazionale, 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	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,95	35,45	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,012	0,14	YES	0	100
Recycled polypropylene Polipropilene riciclato	4,1	49,27	YES	100	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,7	8,41	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,56	6,73	NO	0	0
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>8,32 Kg</b>	--	--	<b>61 %</b>	<b>84,9 %</b>

### • 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

