

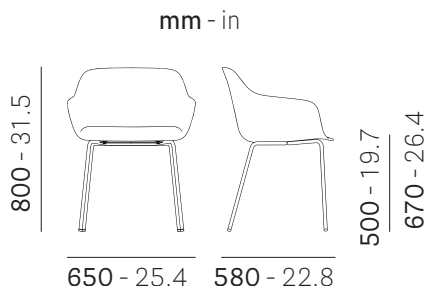
Babila XL

2733R

DESIGN
Odo Fioravanti

PEDRALI

100%
MADE IN
ITALY



Disassembled
Da assemblare

mc 0,46
ft³ 16.2

kg 7,7
lb 17

EN: Armchair with a steel tube frame d. 16mm 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 tubo d'acciaio Ø 16mm 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 Stahlrohr D. 16mm 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 tube d'acier D. 16 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 reste du produit.

ES: Sillón con armazón en tubo de acero D. 16mm 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 goffrata

DE: Goufrierte Oberfläche

FR: Surface gaufrée

ES: Superficie microtexturada



RG*

***EN: Material 100% recycled, 50% post-consumer, 50% industrial waste**

IT: Materiale 100% riciclato, 50% post consumo, 50% scarti industriale

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 mm

2733R

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: Liquid coating
IT: Verniciato a liquido
DE: Flüssig lackiert
FR: Peinture liquide
ES: Barnizado líquido



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/m³), 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/m³), 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/m³), feuerhemmend. Schicht mit Unterteil aus flammhemmendem Stoff, rutschfest, dunkelgrau
FR: Rembourrage en couche thermo-liée, assise rembourrée de mousse polyuréthane flexible (densité 65 kg / m³), 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/m³), 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, black, on request glide with felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)
IT: In polipropilene, nero, a richiesta piedini con feltro /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)
DE: Polypropylen, schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)
FR: En polypropylène, noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)
ES: De polipropileno, negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

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	2,3	29,98	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,012	0,16	YES	0	100
Recycled polypropylene Polipropilene riciclato	4,1	53,44	YES	100	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,7	9,12	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,56	7,3	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,67 Kg	--	--	67,9%	89,5 %

• 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

