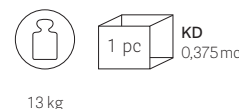
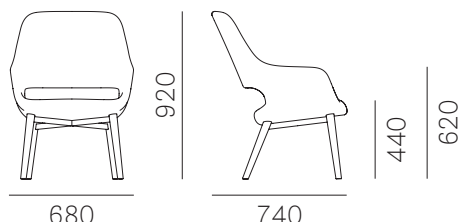


Babila Comfort 2759

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
Odo Fioravanti



Babila Comfort lounge armchair with molded seat in flexible polyurethane foam double density and wooden legs

Poltrona Babila Comfort con seduta stampata in poliuretano flessibile a doppia densità e gambe in legno / Sessel Babila Comfort mit geformtem Sitz aus flexiblem Polyurethan mit doppelter Dichte und Holzfüße / Fauteuil Babila Comfort avec assise moulée en polyuréthane double-densité flexible et pieds en bois / Butaca Babila Comfort con asiento inyectado con espuma de poliuretano flexible de doble densidad y patas de madera

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

Inner structure in steel, with elastic belts on the backrest, fire-retardant flexible moulded polyurethane, double density on the seat (density 60-65 kg/m³, class 1 IM)

Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche sullo schienale, stampata in poliuretano flessibile ignifugo con doppia densità sul sedile (densità 60-65 kg/m³, classe 1 IM) / Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern im Rücken, Schale aus flexiblem Polyurethan, schwerentflammbar mit Doppel Dichtigkeit auf dem Sitz (Dichtigkeit 60-65 kg/m³, Klasse 1 IM) / Structure interne en acier, avec sangles élastiques dans le dossier, injectée en polyuréthane flexible ignifuge avec double densité sur l'assise (densité 60-65 kg/m³, classe 1 IM) / Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico en el respaldo, moldeo de poliuretano flexible ignifugo con doble densidad en el asiento (densidad de 60-65 kg/m³, clase 1 IM)

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C (excluding C60+C64 and C90+C95) - D - E - G - H20+H35 - H80+H90

• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

Steel frame, epoxy-polyester powder coating, ash wooden legs

Struttura in acciaio, verniciata con polvere epossipoliestere, gambe in frassino / Struktur aus Edelstahl, epoxid-polyester pulverbeschichtet, Füße aus Eschenholz / Structure en acier, époxy à poudre époxy-polyester, pieds en frêne / Estructura de acero, barnizada con polvo epoxi-poliéster, patas de madera de fresno

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO

Water-based paint, matt finish (5 gloss), anti-scratch

Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5 gloss), antigraffio / Wasserlack, Ausführung matt (5gloss), kratzfest / Peinture à base d'eau, finition mate (5 gloss), anti-rayures / Pintura a base de agua, acabado mate (brillo 5), anti-arañazos



Lacquered visible grains

Laccato poro aperto / Laqué pore ouvert / Eiche offenporig lackiert / Lacado poro abierto



FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

Felt with adhesive, suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

In feltro, con adesivo, adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo) / Aus Filz, mit Kleber, für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor) / En feutre, avec adhésif, pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique) / En feltro, con pegatina, aptos para pisos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

All dimensions are expressed in millimeters.
Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri.

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

DESIGN
Odo Fioravanti

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

Combined 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

CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

Test report 234778

Rapporto di prova 234778 / Testbericht 234778 / Rapport d'essai 234778 / Prueba n° 234778

100% demountable product - 24% recyclable material

Prodotto 100% disassemblabile - 24% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 24% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 24% recyclable / Producto 100% desmontable - 24% materiales reciclables

CATAS



The mark of
responsible forestry
FSC® C114358

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.