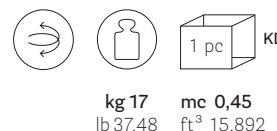


Babila Comfort 2789_VER

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
Odo Fioravanti

100% MADE IN ITALY



Babila Comfort armchair with moulded seat in flexible polyurethane foam double density and and central pedestal base in die-cast aluminium with spring back device

Poltrona Babila Comfort con seduta stampata in poliuretano flessibile a doppia densità e base centrale in pressofusione di alluminio con meccanismo girevole con ritorno / Armlehn-Stuhl Babila Comfort mit Sitz aus gedrucktem, flexiblen Polyurethan mit doppelter Dichte und zentraler Basis aus druckgussgegossenem Aluminium, drehbar und mit Rückholmechanismus / Fauteuil Babila Comfort avec assise moulée en polyuréthane double-densité flexible et base centrale en aluminium moulé sous pression avec mécanisme tournant avec retour / Sillón Babila Comfort con asiento inyectado con espuma de poliuretano flexible de doble densidad y base central en fundición de aluminio con mecanismo giratorio con retorno

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

Base Ø720 mm in die-cast aluminium with 4 spokes, column Ø50 in steel with swivel device with return system

Base Ø720 mm in pressofusione di alluminio a 4 razze, colonna Ø50 in acciaio con meccanismo girevole con ritorno / 4-Stern-Ausleger-Basis Ø720 mm aus druckgussgegossenem Aluminium, Säule Ø50 aus Stahl mit Rückholmechanismus / Base Ø720 mm en aluminium moulé sous pression avec 4 rayons, colonne Ø50 en acier avec mécanisme tournant avec retour / Base Ø720 mm en fundición de aluminio con 4 radios, columna Ø50 en acero con mecanismo giratorio con retorno

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

Epoxy-polyester powder coating

Verniciato con polvere epossipoliestere / Epoxy-polyester pulverbeschichtet / Vernissage à poudre époxy-polyester / Pintado con pintura en polvo epoxi-poliéster

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

Fixed, 4x Ø18 mm, Technopolymer, black

Fissi, 4 x Ø18 mm, in tecnopolimero, neri / standard Gleiter, 4x Ø18mm, Technopolymer, schwarz / Fixes, 4x Ø18 mm, Tecnopoliymère, noir / Tacos, 4x Ø18 mm, Tecnopolimero, negro

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

60% demountable product - 39% recyclable material

Prodotto 60% disassemblabile - 39% materiali riciclabili / Produkt 60% demontierbar - 39% Material recyclingfähig / Produit 60% démontable - 39% recyclable / Producto 60% desmontable - 39% materiales reciclables

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.