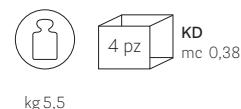
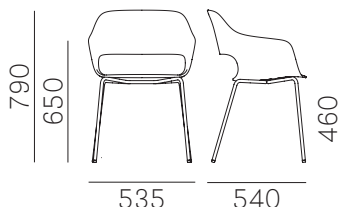


Babila 2735_VER

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
Odo Fioravanti



Babila armchair with shell in polypropylene glass fibers charged and steel tube legs

Poltrona Babila con scocca in polipropilene caricato fibra vetro e gambe in tubo di acciaio / Sessel Babila mit Schale aus Polypropylen mit Glasfaser verstärkt und FuÙe aus Stahlrohr / Fauteuil Babila avec coque en polypropylène chargé à fibre de verre et pieds en tube d'acier / Sillón Babila con carcasa de polipropileno reforzado con fibras de vidrio y patas en tubo de acero

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

PP - Polypropylene, fiberglass charged, antistatic, UV resistant

Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV / Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV / Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV / Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

Injection moulding

Stampaggio ad iniezione / SpritzgieÙen / Moulage sous injection / Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

Hammered surface

Superficie goffrata / Gaufrierte Oberfläche / Surface gaufrée / Superficie microtexturada



• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

Steel, tube Ø16 mm

Acciaio, tubo Ø16 mm / Stahl, Rohr Ø16 mm / Acier, tube Ø16 mm / Acero, tubo Ø16 mm

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

In polyethylene, black or opaline, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

In polietilene, opalino o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo) /

Polyethylen, opalen oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor) /

En polyéthylène, opalin ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique) / De

polietileno, opalino o 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

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 + AC:2013

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 + AC:2013

CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

Test report 223197

Rapporto di prova 223197 / Testbericht 223197 / Rapport d'essai 223197 / Prueba n° 223197

100% demountable product - 100% recyclable material

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

CATAS