

Laja 880_VER

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
Alessandro Busana

100% MADE IN ITALY



kg 8,4 mc 0,34
lb 18.52 ft³ 12.007

Laja chair with molded seat in flexible polyurethane foam and legs in die-cast aluminium

Sedia Laja con seduta stampata in poliuretano flessibile e gambe in pressofusione di alluminio / Stuhl Laja mit Sitz aus flexiblem Polyurethan geformt und Beinen aus Aluminiumdruckguss / Chaise Laja avec assise moulée en polyuréthane flexible et pieds en aluminium moulés sous pression / Silla Laja con asiento inyectado de espuma de poliuretano flexible y patas en fundición de aluminio

MATERIALS Materiali Materialien Matériaux Materiales	<ul style="list-style-type: none">• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO Inner structure in steel, with elastic belts, fire-retardant flexible moulded polyurethane (density 60 kg/m³, class 1 IM) Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile ignifugo (densità 60 kg/m³, classe 1 IM) / Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan, schwerentflammbar (Dichtigkeit 60 kg/m³, Klasse 1 IM) / Structure interne en acier, avec sangles élastiques, injectée en polyuréthane flexible ignifuge (densité 60 kg/m³, classe 1 IM) / Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible ignifugo (densidad de 60 kg/m³, clase 1 IM)• FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO Cat. A - C - G - H - P• LEGS - GAMBE - FÜßE - PIEDS - PATAS Die-cast aluminium, epoxy-polyester powder coating Pressofusione d'alluminio, verniciata con polvere epossipoliestere / Aluminium-Druckguss, epoxy-polyester pulverbeschichtet / Aluminium moulé sous-préssion, vernissage à poudre époxy-polyester / Fusión de aluminio, pintada con pintura en polvo epoxi-poliéster• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS In polypropylene, black or white In polipropilene, bianco o nero / Aus Polypropylen, schwarz oder weiß / Enpolypropylène, blanc ou noir / De polipropileno, blanco o negro
REGULATIONS AND CERTIFICATES Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados	<p>According to EN 15373:2007 level 3, extreme EN di riferimento 15373:2007 livello 3, extreme</p> <p>According to BS 7176:2007 + A1:2011 (medium hazard) BS di riferimento 7176:2007 + A1:2011 (rischio medio)</p> <p>Ignitability of upholstered seating BS 5852:2006 (Clause 11 Crib 5) Ignitabilità del sedile imbottito BS 5852:2006 (Clausola 11 Crib 5)</p> <p>CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS Test report 134295 Rapporto di prova 134295 / Testbericht 134295 / Rapport d'essai 134295 / Prueba n° 134295</p> <p>Conforming to: seat and back static load test EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo</p> <p>Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo</p> <p>Ministerial type approval «Soft series 1» - Class 1 IM Omologazione Ministeriale «Serie Soft 1» - Classe 1 IM / Ministerial Zulassung «Serie Soft 1» - Klasse 1 IM / Homologation Ministérielle «Soft série 1» - Classe 1 IM / Homologación Ministerial «Soft serie 1» - Clase 1 IM</p> <p>76% demountable product - 35% recyclable material Prodotto 76% disassemblabile - 35% materiali riciclabili / Produkt 35% demontierbar - 76% Material recyclingfähig / Produit 35% démontable - 35% recyclable / Producto 76% desmontable - 35% materiales reciclables</p>

CATAS

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.