

mc 0,345
ft³ 13.4



kg 6,1
lb 13,45

EN: Chair with steel structure and seat formed by crossed elastic belts, immersed in polyurethane foam and legs in solid ash

IT: Sedia con struttura in acciaio e seduta formata da cinghie elastiche incrociate, immerse in schiuma di poliuretano espanso e gambe in massello di frassino.

DE: Stuhl mit Stahlkonstruktion und Sitz aus gekreuzten elastischen Gurten, eingetaucht in Polyurethanschaum und Beinen aus massivem Eschenholz

FR: Chaise avec structure en acier et assise formée de sangles élastiques croisées, immergées dans une mousse de polyuréthane et pieds en frêne massif

ES: Silla con estructura de acero y asiento con cinchas elásticas cruzadas, sumergidas en espuma de poliuretano. Patas de madera de fresno macizo y patas de fresno macizo

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTOSA

EN: Inner structure in steel, with elastic belts, flexible moulded polyurethane density (60 kg/m³), fire retardant (class 1 IM) covered with fabric

IT: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile densità (60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto

DE: Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan, dichtigkeit (60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM) bezogen mit Stoff

FR: Structure interne en acier, avec sangles élastiques, injectée en polyuréthane flexible densité (60 kg/m³), ignifuges (classe 1 IM), revêtues en tissu

ES: Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible densidad de (60 kg/m³), ignifugo clase 1 IM, forrado de tela

• FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - G - H - P

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• LEGS - GAMBE - BEINE - PIEDS - PATAS

EN: Solid ash-wood legs

IT: Gambe in massello di frassino

DE: Beinen aus massivem Eschenholz

FR: Pieds en frêne massif

ES: Patas de fresno macizo

WOOD FINISH - FINITURA LEGNO - HOLZ AUSFÜHRUNG - FINITION BOIS - ACABADO MADERA

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

IT: Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5 gloss), antigraffio

DE: Lack auf Wasserbasis, Ausführung matt (5 gloss), kratzfest

FR: Peinture à base d'eau, finition mate (5 gloss), anti-rayures

ES: Pintura a base de agua, acabado mate (brillo 5), anti-arañazos



FR



NI

EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



AN

DESIGN
Alessandro Busana

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Feet with interchangeable insert in felt type "15", suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, marble) on request feet with interchangeable insert type "17" in plastic material, suitable for soft floors (carpet, rugs) or rough (concrete, metal)

IT: Piedini con inserto intercambiabile in feltro tipo "15", adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo), a richiesta piedino con inserto intercambiabile in materiale plastico tipo "17", adatti per pavimenti morbidi (moquette, tappeti) o ruvidi (cemento, metallo)

DE: Gleiter mit austauschbaren Einsatz aus Filz Typ "15", für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor), nach Bedarf Gleiter mit Einsatz aus Kunststoff Typ "17" auch zur Verfügung, für weichen Boden geeignet (Teppichboden, Moquette) oder groben Boden (Metall, Beton)

FR: Patins avec insert interchangeable en feutre type "15", pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique), sur demande patin avec interchangeable en matériau plastique type "17", valable pour les sols plus doux (moquette, tapis) ou rugueux (béton, métal)

ES: Tacos con inserto intercambiabile de feltro tipo "15", aptos para pisos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol), bajo pedido

REGULATIONS
AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

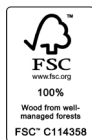
EN: FSC® certified product

IT: Prodotto certificato FSC®

DE: Zertifiziertes Produkt FSC®

FR: Produit certifié FSC®

ES: Producto certificado FSC®



• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTA

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	RECYCLABILITY OF THE MATERIAL Riciclabilità del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,5	57,3	YES	33,2	100
Polythylene Polietilene	0,12	1,9	YES	0	100
Polyurethane Poliuretano	1,7	27,7	NO	0	0
Solid Wood Legno Massello	0,6	9,7	YES	0	100
Fabric 490 g/m ² Tessuto 490 g/m ²	0,2	3,2	NO	0	0
Felt Feltro	0,0016	0,3	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,14	--	--	19%	69,1%

• 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



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

• 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)

class 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

According to EN 15373:2007 level 3, extreme

EN di riferimento 15373:2007 livello 3, extreme

According to BS 7176:2007 + A1:2011 (medium hazard)

BS di riferimento 7176:2007 + A1:2011 (rischio medio)

Ignitability of upholstered seating BS 5852:2006 (Clause 11 Crib 5)

Ignitabilità del sedile imbottito BS 5852:2006 (Clausola 11 Crib 5)

CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

Test report 134295

Rapporto di prova 134295 / Testbericht 134295 / Rapport d'essai 134295 / Prueba n° 134295

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

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

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

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

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.