

# Laja

## 885

DESIGN  
Alessandro Busana

**PEDRALI**

100%  
MADE IN  
ITALY



mc 0,295  
ft<sup>3</sup> 10,42

kg 9,2  
lb 20,22

**EN: Armchair with steel structure and seat formed by crossed elastic belts, immersed in polyurethane foam and die-cast aluminium legs**

IT: Poltrona con struttura in acciaio e seduta formata da cinghie elastiche incrociate, immerse in schiuma di poliuretano espanso e gambe in pressofusione di alluminio  
DE: Sessel mit Stahlkonstruktion und Sitz aus gekreuzten elastischen Gurten, eingetaucht in Polyurethanschaum mit Beinen aus Aluminiumdruckguss getragen wird  
FR: Fauteuil avec structure en acier et assise formée de sangles élastiques croisées, immergées dans une mousse de polyuréthane avec pieds en aluminium moulé sous pression  
ES: Silla con estructura de acero y asiento con cinchas elásticas cruzadas, sumergidas en espuma de poliuretano con patas de aluminio fundido a presión

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTOSA

**EN: Inner structure in steel, with elastic belts, flexible moulded polyurethane density (60 kg/m<sup>3</sup>), fire retardant (class 1 IM) covered with fabric**

IT: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile densità (60 kg/m<sup>3</sup>), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto

DE: Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan, dichtigkeit (60 kg/m<sup>3</sup>), feuerfest (Klasse 1 IM) bezogen mit Stoff

FR: Structure interne en acier, avec sangles élastiques, injectée en polyuréthane flexible densité (60 kg/m<sup>3</sup>), ignifuges (classe 1 IM), revêtues en tissu

ES: Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible densidad de (60 kg/m<sup>3</sup>), 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 - FÜSSE - PIEDS - PATAS

**EN: Die-cast aluminium**

IT: Pressofusione d'alluminio

DE: Aluminium-Druckguss,

FR: Aluminium moulé sous-préssion

ES: Fusión de aluminio

### • LEGS FINISH - FINITURA GAMBE - BEINE FERTIG - FINITION DES PATTES - PIERNAS TERMINAR

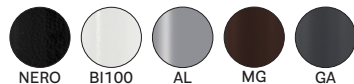
**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



**EN: For full range of color available see finishing legend on the website**

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Polished aluminium**

IT: Alluminio lucidato

DE: Poliertes Aluminium

FR: Aluminium poli

ES: Aluminio pulido



LU

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.

ST\_LAJA\_885\_2022.0

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black  
IT: In tecnopolimero, bianco o nero  
DE: Technopolymer, weiß oder schwarz  
FR: En tecnopolymère, blanc ou noir  
ES: De tecnopolimero, blanco o negro

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA

EN 1728:2000, 6.2.1 - EN 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.7 - EN 15373:2007, L3

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

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	2,7	29,24	YES	33,2	100
Alluminum Alluminio	2,8	30,32	YES	0	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,004	0,04	YES	40	100
Polythylene Polietilene	0,12	1,3	YES	0	100
Polyurethane Poliuretano	3,3	35,74	NO	0	0
Fabric 490 g/m <sup>2</sup> Tessuto 490 g/m <sup>2</sup>	0,31	3,36	NO	0	0
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>9,23</b>	--	--	<b>9,7%</b>	<b>60,9%</b>

• 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

