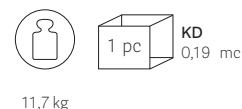
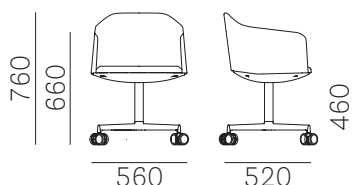


# Laja 886\_VER

DESIGN  
Alessandro Busana



## Laja armchair with molded seat in flexible polyurethane foam and 4 spokes central base on castors

Poltrona Laja con seduta stampata in poliuretano flessibile e base centrale a 4 razze con ruote / Sessel Laja mit eformtem Sitz aus flexiblem Polyurethan und zentral Gestell mit 4 Füßen und Rollen / Fauteuil Laja avec assise moulée en polyuréthane flexible et base centrale à 4 branches sur roulettes / Sillón Laja con asiento inyectado con espuma de poliuretano flexible y base central de 4 radios con ruedas

## 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/m<sup>3</sup>, class 1 IM)**

Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile ignifugo (densità 60 kg/m<sup>3</sup>, classe 1 IM) / Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan, schwerentflammbar (Dichtigkeit 60 kg/m<sup>3</sup>, Klasse 1 IM) / Structure interne en acier, avec sangles élastiques, injectée en polyuréthane flexible ignifuge (densité 60 kg/m<sup>3</sup>, classe 1 IM) / Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible ignifugo (densidad de 60 kg/m<sup>3</sup>, clase 1 IM)

### FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - G - H - P

### • FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

**Steel tube Ø50 mm, die casted aluminium base Ø680 mm with 4 spokes, wheels Ø60 mm, powder coated, rotating part in stain resistant polyurethanic rubber (white/black)**

Tubo in acciaio Ø50 mm, base Ø680 mm in pressofusione di alluminio 4 razze - Ruote Ø60 mm, verniciate, parte rotante in gomma poliuretana antimacchia (BI/NE) / Rohrgestell aus Stahl Ø50 mm, Sockel Ø680 mm aus Aluminium mit vier Auslegern - Weichenrollen Ø60 mm aus Polyurethangummi schmutzabweisend (BI/NE) / Tube en acier Ø50 mm, base Ø680 mm en pressio fusion d'aluminium 4 rayons - Roues Ø60 mm, époxy, partie tournante en mousse polyuréthanique antitache (BI/NE) / Tubo de acero Ø50 mm, base Ø680 mm en fusión de aluminio 4 patas - Ruedas Ø60 mm, barnizadas, ruedas en goma de poliuretano antimanchas (BI/NE)

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

#### Epoxy-polyester powder coating

Verniciato con polvere epossipoliestere / Epoxid-polyester pulverbeschichtet / Époxy à poudre époxy-polyester / Barnizado con polvo epoxi-poliéster

## REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

### 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 242520

Rapporto di prova 242520 / Testbericht 242520 / Rapport d'essai 242520 / Prueba n° 242520

### 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

### 100% demountable product - 47% recyclable material

Prodotto 100% disassemblabile - 47% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 47% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 47% recyclable / Producto 100% desmontable - 47% materiales reciclables

CATAS