

Laja

881

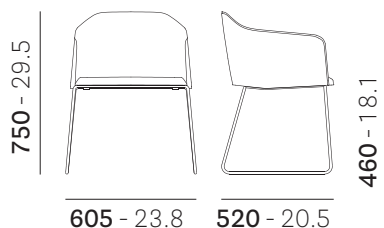
DESIGN
Alessandro Busana

PEDRALI[®]

100%
MADE IN
ITALY



mm - in



mc 0,325
ft³ 11.48



kg 10,3
lb 22.7

EN: Armchair with steel structure and seat formed by crossed elastic belts, immersed in polyurethane foam and steel rod frame Ø 12mm

IT: Poltrona con struttura in acciaio e seduta formata da cinghie elastiche incrociate, immerse in schiuma di poliuretano espanso e telaio in tondino d'acciaio Ø 12mm
DE: Sessel mit Stahlkonstruktion und Sitz aus gekreuzten elastischen Gurten, eingetaucht in Polyurethanschaum und Schlitten-Struktur aus Stahlrohr Ø 12mm
FR: Fauteuil avec structure en acier et assise formée de sangles élastiques croisées, immergées dans une mousse de polyuréthane et structure en fil d'acier Ø 12mm
ES: Silla con estructura de acero y asiento con cinchas elásticas cruzadas, sumergidas en espuma de poliuretano y armazón de varilla de acero Ø 12mm

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 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

FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, rod Ø 12 mm

IT: Acciaio, tondino Ø12 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø 12 mm

FR: Acier, fil Ø 12 mm

ES: Acero, varilla Ø 12mm

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

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: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



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_881_2022.0

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Technopolymer, with anti-rotation pin, black or white
IT: Tecnopolimero, con perno antirotazione, bianco o nero
DE: Technopolymer, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß
FR: Technopolymère, avec pivot antirotation, blanc ou noir
ES: Tecnopolimero, con perno antirrotacional, blanco o negro

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR 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	7,5	72,78	YES	33,2	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,08	0,78	YES	40	100
Polythylene Polietilene	0,18	1,75	YES	0	100
Poliurethane Poliuretano	2,3	22,32	NO	0	0
Fabric 490 g/m ² Tessuto 490 g/m ²	0,25	2,38	NO	0	0
TOTAL TOTALE	10,31kg	--	--	24,5 %	75,3 %

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

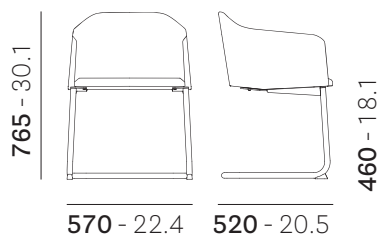


ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità





mm - in



mc 0,31
ft³ 10.95



kg 11,5
lb 25,35

EN: Armchair with steel structure and seat formed by crossed elastic belts, immersed in polyurethane foam. The cantilever version with cantilever frame in Ø 25 mm steel tube

IT: Poltrona con struttura in acciaio e seduta formata da cinghie elastiche incrociate, immerse in schiuma di poliuretano espanso. Telaio a sbalzo in tubo d'acciaio Ø 25

DE: Sessel mit Stahlkonstruktion und Sitz aus gekreuzten elastischen Gurten, eingetaucht in Polyurethanschaum. Die Freischwinger-Version mit freitragendem Gestell aus Stahlrohr Ø 25 mm

FR: Fauteuil avec structure en acier et assise formée de sangles élastiques croisées, immergées dans une mousse de polyuréthane. La version Cantilever avec structure en tube d'acier de Ø 25 mm

ES: Silla con estructura de acero y asiento con cinchas elásticas cruzadas, sumergidas en espuma de poliuretano. La versión cantilever con estructura en tubo de acero Ø 25 mm.

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

FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: steel tube Ø 25 mm

IT: Tubo d'acciaio Ø 25 mm

DE: Stahlrohr Ø 25 mm

FR: Tube d'acier de Ø 25 mm

ES: Tubo de acero Ø 25 mm

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

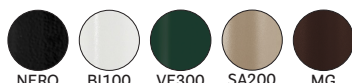
EN: Powder coating

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

DESIGN
Alessandro BusanaEN: Chromed
IT: Cromato
DE: Verchromt
FR: Chromé
ES: Cromado

- 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 negroREGULATIONS
AND CERTIFICATESNormative 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 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2

- ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR 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	8,7	75,32	YES	33,2	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,04	0,35	YES	40	100
Polythylene Polietilene	0,16	1,39	YES	0	100
Poliurethane Poliuretano	2,3	20,78	NO	0	0
Fabric 490 g/m ² Tessuto 490 g/m ²	0,25	20,78	NO	0	0
TOTAL TOTALE	11,45	--	--	25,1%	77,1%

- COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientaleISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità