



mc0,31
ft³ 11



kg 5
lb 11



max 8 pcs



max 10 pcs

EN: Chair with oak veneered plywood shell and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Sedia con scocca in multistrato di rovere impiallacciato e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm
DE: Stuhl mit Schale aus mehrschichtigem Eichenfurnier und Gestell aus Stahlrohr Ø 16 mm
FR: Chaise avec coque en placage de chêne multicouche et structure en tube d'acier de Ø 16 mm
ES: Silla con carcasa de madera contrachapada de roble y armazón de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm
DE: Stahl, Rohr Ø16 mm
FR: Acier, tube Ø16 mm
ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere
DE: Pulverbeschichtet
FR: Époxy à poudre
ES: Barnizado con polvo



BI100 NERO GA TE AR200 GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato
DE: Verchromt
FR: Chromé
ES: Cromado



CR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Oak veneered reconstituted wood

IT: Multistrato, parte esterna in tranciato di rovere
DE: Multiplex mit Eiche Furnierung
FR: Contre-plaqué, partie extérieure en placage pré-composé de chêne
ES: Multiestrato, parte exterior en chapa de roble

SHELL FINISH - FINITURA SCOCCA - AUSFÜHRUNG DER SCHALE - FINITIONS COQUE - ACABADO CARCASAEN:

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



EN: Vintage
 IT: Anticato
 DE: Vintage
 FR: Vieilli
 ES: Vintage

**• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)
 DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)
 FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)
 ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

ACCESSORIES

Accessori
 Zubehörteile
 Accessoires
 Accesorios

code 1391.100

EN: Trolley
 IT: Carrello
 DE: Transport-Wagen
 FR: Chariot
 ES: Carrito

code 790/G_NE

EN: Linking device
 IT: Gancio di collegamento
 DE: Reihenverbindung
 FR: Crochet de liaison
 ES: Gancho de unión

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: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2
IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



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

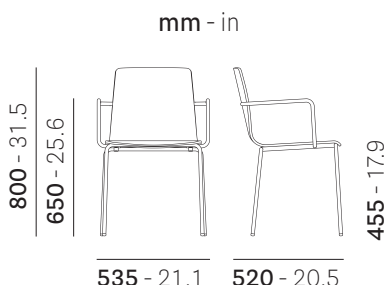
MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,29	45,76	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,014	0,28	YES	40	100
Plywood Multistrato	2,7	53,96	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5 Kg	--	--	15,3%	100%

• 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





mc 0,38
ft³ 13.4



kg 6,5
lb 14.3



max 6 pcs

EN: Armchair with veneered oak plywood shell and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Poltrona con scocca in multistrato di rovere impiallacciato e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm
DE: Armlehn-Stuhl mit Schale aus furniertem Eichenmultiplex und Struktur aus Stahlrohr Ø 16 mm
FR: Fauteuil avec coque en multiplis de chêne plaqué et structure en tube d'acier Ø 16 mm
ES: Silla con carcasa de contrachapado precompuesto de roble, armazón en tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm
DE: Stahl, Rohr Ø16 mm
FR: Acier, tube Ø16 mm
ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere
DE: Pulverbeschichtet
FR: Époxy à poudre
ES: Barnizado con polvo



BI100 NERO GA TE AR200 GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato
DE: Verchromt
FR: Chromé
ES: Cromado



CR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Oak veneered reconstituted wood

IT: Multistrato, parte esterna in tranciato di rovere
DE: Multiplex mit Eiche Furnierung
FR: Contre-plaqué, partie extérieure en placage pré-composé de chêne
ES: Multiestrato, parte exterior en chapa de roble

SHELL FINISH - FINITURA SCOCCA - AUSFÜHRUNG DER SCHALE - FINITIONS COQUE - ACABADO CARCASAEN:

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



EN: Vintage
IT: Anticato
DE: Vintage
FR: Vieilli
ES: Vintage



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)
IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)
DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)
FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)
ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con feltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

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: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2
IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



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

MATERIAL Materiale	Kg Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,74	57,54	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,02	0,31	YES	40	100
Polyethylene Polietilene	0,04	0,62	YES	0	100
Plywood Multistrato	2,7	41,54	YES	0	100
TOTAL TOTALE	6,5 Kg	--	--	19,2 %	100%

• 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



Inga

5616 - 5617

DESIGN
Pedrali R&D

PEDRALI[®]

100%
MADE IN
ITALY



EN: Stool with shell made of veneered oak plywood and frame made of Ø 16 mm steel tube

IT: Sgabello con scocca in multistrato di rovere impiallacciato e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Hocker mit Schale aus furniertem Eichensperrholz und Gestell aus Ø 16 mm Stahlrohr

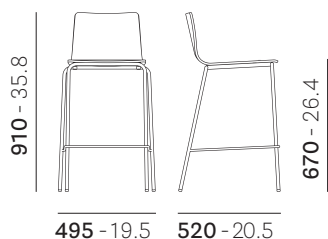
FR: Tabouret avec coque en contreplaqué de chêne plaqué et cadre en tube d'acier de Ø 16 mm

ES: Taburete con carcasa de madera contrachapada de roble chapada y marco de tubo de acero de Ø 16 mm

• 5616

mm - in

• 5617



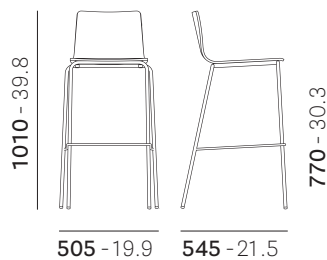
mc 0,31
ft³ 11



kg 5,7
lb 12.6



max 4 pcs



mc 0,35
ft³ 12.4



kg 6
lb 13.2



max 4 pcs

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**

EN: Steel, rod Ø16 mm

IT: Acciaio, tondino Ø16 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø16 mm

FR: Acier, fil Ø16 mm

ES: Acero, varilla Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



TE



AR200



GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

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_INGA_5616_5617_2022.0

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

• **SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA**

EN: Oak veneered reconstituted wood

IT: Multistrato, parte esterna in tranciato di rovere
DE: Multiplex mit Eiche Furnierung
FR: Contre-plaqué, partie extérieure en placage pré-composé de chêne
ES: Multiestrato, parte exterior en chapa de roble

SHELL FINISH - FINITURA SCOCCA - AUSFÜHRUNG DER SCHALE - FINITIONS COQUE - ACABADO CARCASAEN:

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

IT: Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5gloss), antigraffio
DE: Lack auf Wasserbasis, Ausführung matt (5 gloss), kratzfes
FR: Peinture à base d'eau, finition mate (5 gloss), anti-rayures
ES: Pintura a base de agua, acabado mate (brillo 5), anti-arañazos



RS

AN

W

EN: Vintage

IT: Anticato
DE: Vintage
FR: Vieilli
ES: Vintage



V101

V102

V103

• **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)
DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)
FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)
ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

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: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2

IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	4,54	68,77	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,012	0,18	YES	40	100
Plywood Multistrato	2,05	31,05	YES	0	100
TOTAL TOTALE	6,6 Kg	--	--	22,9 %	100 %

EN: Percentages referred to 5617

IT: Percentuali riferite al 5617

• **COMPANY CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICACIONES 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





mc 0,31
ft³ 11



kg 5,6
lb 12,4



max 8 pcs

max 15 pcs

EN: Chair with shell made of veneered oak plywood and sled frame made of Ø 10 mm steel rod

IT: Sedia con scocca in multistrato di rovere impiallacciato e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø 10 mm

DE: Stuhl mit Schale aus furniertem Eichensperrholz und Kufengestell aus Ø 10 mm Stahlstange

FR: Chaise avec coque en contreplaqué de chêne plaqué et structure de traîneau en tige d'acier de Ø 10 mm

ES: Silla con carcasa de madera contrachapada de roble chapada y armazón de patín de varilla de acero de Ø 10 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, rod Ø10 mm

IT: Acciaio, tondino Ø10 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø10 mm

FR: Acier, fil Ø10 mm

ES: Acero, varilla Ø10 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



TE



AR200



GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



OA

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Oak veneered reconstituted wood

IT: Multistrato, parte esterna in tranciato di rovere

DE: Multiplex mit Eiche Furnierung

FR: Contre-plaqué, partie extérieure en placage pré-composé de chêne

ES: Multiestrato, parte exterior en chapa de roble

DESIGN
Pedrali R&D**SHELL FINISH** - FINITURA SCOCCA - AUSFÜHRUNG DER SCHALE - FINITIONS COQUE - ACABADO CARCASAEN:

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



EN: Vintage
 IT: Anticato
 DE: Vintage
 FR: Vieilli
 ES: Vintage

• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

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

ACCESSORIES

Accessori
 Zubehörteile
 Accessoires
 Accesorios

code 775.100

EN: Trolley
 IT: Carrello
 DE: Transport-Wagen
 FR: Chariot
 ES: Carrito

code KITV.LINK.D10_L40

EN: Connection hook kit
 IT: Kit gancio di collegamento
 DE: Anschlusshaken-Bausatz
 FR: Kit de crochets de connexion
 ES: Kit de gancho de conexión

DESIGN
R&D Pedrali**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**

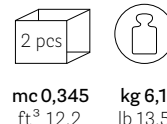
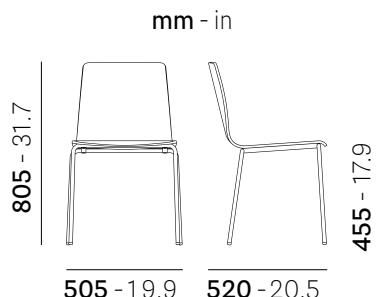
EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,8	49,98	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,012	0,21	YES	40	100
Plywood Multistrato	2,79	49,8	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5,6 Kg	--	--	16,7%	100%

- **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



EN: Chair with shell covered in natural or regenerated leather and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Sedia con scocca rivestita in cuoio naturale o rigenerato e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm
 DE: Stuhl mit Schale, gepolstert mit natürlichem oder regeneriertem Leder und Stahlrohrgestell Ø 16 mm
 FR: Chaise avec coque rembourrée en cuir naturel ou régénéré et structure en tube d'acier Ø 16 mm
 ES: Silla con carcasa tapizada en piel natural o regenerada y armazón de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
 Materialien
 Matériaux
 Materiales

• **SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA**

EN: Technopolymer shell, padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 60 kg/m³) covered with genuine hard leather with matching stitches

IT: Scocca in tecnopolimero, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 60 kg/m³), rivestita in cuoio naturale con cuciture in tinta
 DE: Sitzschale aus Technopolymer, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), mit Kernleder bezogen mit gleichfarbige Nähte
 FR: Coque en technopolymère, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 60 kg / m³), recouverts de cuir naturel avec coutures assorties
 ES: Carcasa de tecnopolímero, tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), forrado de cuero natural con costuras a juego

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

EN: Genuine leather

IT: Cuoio naturale
 DE: Naturleder
 FR: Cuir naturel
 ES: Cuero natura



EN: Regenerated leather

IT: Cuoio rigenerato
 DE: Regeneriertes Leder
 FR: Cuir régénéré
 ES: Cuero regenerado



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 Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm
 DE: Stahl, Rohr Ø16 mm
 FR: Acier, tube Ø16 mm
 ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo

**EN: For more information see finishing legend on the website**

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado

**EN: Antique brass**

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo

**• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS****EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)**

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

ACCESSORIESAccessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios**code 790/G_NE****EN: Connection hook**

IT: Gancio di collegamento

DE: Verbindungshaken

FR: Crochet de connexion

ES: Gancho de conexión

**REGULATIONS
AND CERTIFICATES**

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

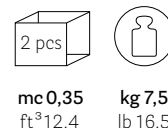
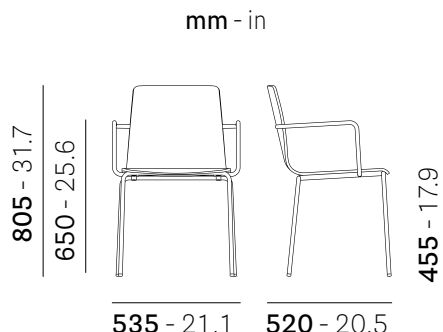
• **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL**

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,2	36,12	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,72	44,66	YES	40	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,05	0,82	NO	0	0
Leather Cuoio	1,08	17,73	NO	0	0
Felt Feltro	0,04	0,66	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,09 Kg	--	--	29,9%	80,8%

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.

5T_INGA_5663_2024-0





EN: Armchair with genuine or regenerated leather shell and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Poltrona con scocca in cuoio naturale o rigenerato e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Armlehn-Stuhl mit Sitzschale aus natürlichem oder regeneriertem Kernleder und Struktur aus Stahlrohr Ø 16 mm

FR: Fauteuil avec coque en cuir naturel ou régénéré et structure en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Sillón con carcasa de cuero natural o regenerado y estructura de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA**

EN: Technopolymer shell, padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 60 kg/m³) covered with genuine hard leather with matching stitches

IT: Scocca in tecnopolimero, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 60 kg/m³), rivestita in cuoio naturale con cuciture in tinta

DE: Sitzschale aus Technopolymer, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), mit Kernleder bezogen mit gleichfarbige Nähte

FR: Coque en technopolymère, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 60 kg/m³), recouverts de cuir naturel avec coutures assorties

ES: Carcasa de tecnopolímero, tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), forrado de cuero natural con costuras a juego

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

EN: Genuine leather

IT: Cuoio naturale

DE: Naturleder

FR: Cuir naturel

ES: Cuero natura



EN: Regenerated leather

IT: Cuoio rigenerato

DE: Regeneriertes Leder

FR: Cuir régénéré

ES: Cuero regenerado



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 Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo

**EN: For more information see finishing legend on the website**

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado

**EN: Antique brass**

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo

**• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS****EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)**

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con feltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

REGULATIONS AND CERTIFICATESNormative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados**• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL**

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,45	45,88	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	3,1145	41,42	YES	40	100
Poliurethane Poliuretano	0,1	1,33	NO	0	0
Genuine hard leather Cuoio naturale	0,85	11,29	NO	0	0
Felt Feltro	0,006	0,08	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,52 Kg	--	--	31,8 %	87,3 %



mc 0,34
ft³ 12



kg 6,5
lb 14,3



max 5 pcs

*EN: Panel for stacking
IT: Pannello per impilaggio

EN: Chair with genuine or regenerated leather shell and steel rod sled frame Ø 10 mm

IT: Sedia con scocca in cuoio naturale o rigenerato e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø 10 mm

DE: Stuhl mit Sitzschale aus natürlichem oder regeneriertem Kernleder und Schlitten-Struktur aus Stahlrohr Ø 10 mm

FR: Chaise avec coque en cuir naturel ou régénéré et structure en luge en acier Ø 10 mm

ES: Silla con carcasa de cuero natural o regenerado y armazón de patín de acero de Ø 10 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Technopolymer shell, padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 60 kg/m³) covered with genuine hard leather with matching stitches

IT: Scocca in tecnopolimero, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 60 kg/m³), rivestita in cuoio naturale con cuciture in tinta

DE: Sitzschale aus Technopolymer, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), mit Kernleder bezogen mit gleichfarbige Nähte

FR: Coque en technopolymère, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 60 kg/m³), recouverts de cuir naturel avec coutures assorties

ES: Carcasa de tecnopolímero, tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), forrado de cuero natural con costuras a juego

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

EN: Genuine leather

IT: Cuoio naturale

DE: Naturleder

FR: Cuir naturel

ES: Cuero natura



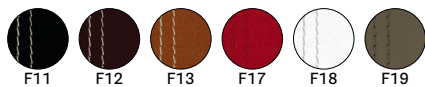
EN: Regenerated leather

IT: Cuoio rigenerato

DE: Regeneriertes Leder

FR: Cuir régénéré

ES: Cuero regenerado



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, rod Ø10 mm

IT: Acciaio, tondino Ø10 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgerüst Ø10 mm

FR: Acier, fil Ø10 mm

ES: Acero, varilla Ø10 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100 NERO GA TE AR200 GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



OA

• **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS****EN: Technopolymer, black or white**

IT: In tecnopolimero, nero o bianco

DE: In Technopolymer, schwarz oder weiß

FR: En technopolymère, noir ou blanc

ES: En tecnopolímero, blanco o negro

ACCESSORIESAccessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios**code IMP02_NE****EN: Stacking panel**

IT: Pannello per l'impilaggio

DE: Stapel-Paneel

FR: Panneau pour l'empilage

ES: Panel para apilar

code KITV.LINK.D10_L40**EN: Linking device**

IT: Gancio di collegamento

DE: Reihenverbindung

FR: Crochet de liaison

ES: Gancho de unión

**REGULATIONS
AND CERTIFICATES**

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

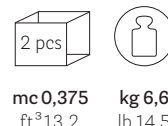
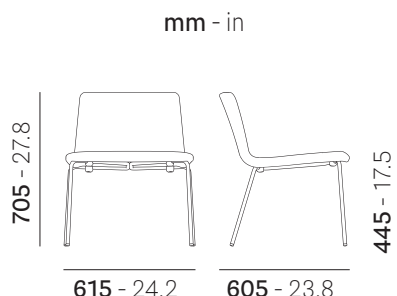
• **PRODUCT CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN 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 SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,62	40,6	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,71	41,95	YES	40	100
Poliurethane Poliuretano	0,1	1,55	NO	0	0
Genuine hard leather Cuoio naturale	1,03	15,91	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,47 Kg	--	--	30,3 %	82,5 %

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.



EN: Lounge chair with upholstered shell covered in fabric or simil-leather and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Sedia lounge con scocca imbottita rivestita in tessuto o finta pelle e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Lounge-Stuhl mit gepolsterter Sitzschale bezogen mit Stoff oder Kunstleder und Struktur aus Stahlrohr Ø 16 mm

FR: Chaise longue rembourrée en tissu ou simili cuir et structure en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Silla lounge con carcasa tapizada en tela o polipiel y estructura de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Beech plywood shell, padded with expanded, flexible polyurethane (density 40 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Scocca in multistrato di faggio, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità 40 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sitzschale aus Buchen-Multiplex, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (Dichte 40 kg/m), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en contreplaqué de hêtre, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité 40 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Carcasa contrachapada de haya, tapizado tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad 40 kg/m³), ignifugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40÷D44 - G - H

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 Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



DESIGN
R&D Pedrali

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polypropylene, black or white
 IT: In polipropilene, nero o bianco
 DE: Aus Polypropylen, schwarz oder weiß
 FR: Enpolypropylène, noir ou blanc
 ES: De polipropileno, negro o blanco

ACCESSORIES

Accessori
 Zubehörteile
 Accessoires
 Accesorios

code 790/G_NE

EN: Linking device
 IT: Gancio di collegamento
 DE: Reihenverbindung
 FR: Crochet de liaison
 ES: Gancho de unión

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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,139	32,41	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,0472	0,72	YES	100	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,0145	0,22	YES	0	100
Poliurethane Poliuretano	0,45	6,82	YES	0	100
Plywood Multistrato	3,4	51,51	NO	0	0
Leather Pelle	0,55	8,33	YES	0	100
TOTAL TOTALE	6,6 Kg	--	--	11,5 %	48,5 %

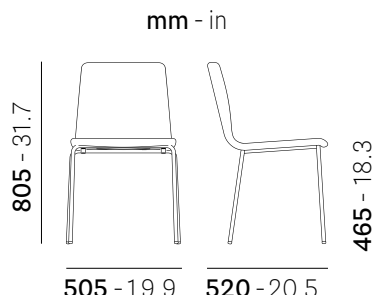
• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
 Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
 Sistema di gestione della qualità





mc 0,345
ft³ 12.2



kg 5,8
lb 12.8



max 5 pcs

*EN: Panel for stacking
IT: Pannello per impilaggio

EN: Chair with upholstered shell covered in fabric or imitation leather and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Sedia con scocca imbottita rivestita in tessuto o finta pelle e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Stuhl mit gepolsterter Schale, bezogen mit Stoff oder Kunstleder und Stahlrohrgestell Ø 16 mm

FR: Chaise avec coque rembourrée recouverte de tissu ou de simili cuir et structure en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Silla con carcasa tapizada en tela o poliétileno y estructura de tubo de acero de Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Technopolymer shell, padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 60 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Scocca in tecnopolimero, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sitzschale aus Technopolymer, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en technopolymère, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Carcasa de tecnopolímero, tapizado tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), ignifugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - D40÷D44 - G - H (Excluding / Escluso H140÷H143)

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 Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



TE



AR200



GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Antique brass
IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



- FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con feltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code IMP02_NE

EN: Stacking panel
IT: Pannello di impilaggio
DE: Stapeltafel
FR: Panneau d'empilage
ES: Panel apilable

code 790/G_NE

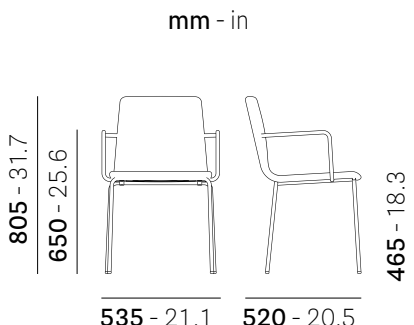
EN: Linking device
IT: Gancio di collegamento
DE: Verbindungshaken
FR: Crochet de connexion
ES: Gancho de conexión

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,2	37,96	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,712	46,80	YES	40	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,68	11,73	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,2	3,5	NO	0	0
TOTAL TOTALE	5,8 Kg	--	--	31,3%	84,8%



mc 0,35
ft³ 12.4



kg 7,2
lb 15.9



max 5 pcs

*EN: Panel for stacking
IT: Pannello per impilaggio

EN: Armchair with upholstered shell covered in fabric or simil-leather and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Poltrona con scocca imbottita rivestita in tessuto o finta pelle e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Armlehn-Stuhl mit gepolsterter Sitzschale bezogen mit Stoff oder Kunstleder und Struktur aus Stahlrohr Ø 16 mm

FR: Fauteuil avec coque rembourrée, revêtu en tissu ou simili cuir et structure en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Sillón con carcasa tapizada en tela o polipiel y estructura de tubo de acero de Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Technopolymer shell, padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 60 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Scocca in tecnopolimero, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sitzschale aus Technopolymer, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en technopolymère, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Carcasa de tecnopolímero, tapizado tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - D40÷D44 - G - H (Excluding / Escluso H140÷H143)

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 Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



TE



AR200



GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Antique brass
IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con feltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code IMP02_NE

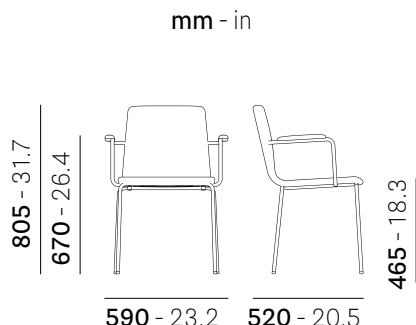
EN: Stacking panel
IT: Pannello per l'impilaggio
DE: Stapel-Paneel
FR: Panneau pour l'empilage
ES: Panel para apilar

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,7	51,41	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,7145	37,72	YES	40	100
Poliurethane Poliuretano	0,33	4,59	NO	0	0
Leather Pelle	0,44	6,11	NO	0	0
Felt Feltro	0,012	0,17	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,2 Kg	--	--	32,2 %	89,1 %



mc 0,35
ft³ 12.4



kg 7,4
lb 16,3



max 5 pcs

*EN: Panel for stacking
IT: Pannello per impilaggio

EN: Armchair with upholstered shell and armrests and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Poltrona con scocca e braccioli imbottiti e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Armlehn-Stuhl mit gepolsterter Sitzschale und gepolsterten Armlehnen und Struktur aus Stahlrohr Ø 16 mm

FR: Fauteuil avec corps et accoudoirs rembourrés et structure en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Sillón con carcasa y reposabrazos tapizados y armazón de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Technopolymer shell, padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 60 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Scocca in tecnopolimero, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sitzschale aus Technopolymere, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en technopolymère, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Carcasa de tecnopolímero, tapizado tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - D40÷D44 - G - H (Excluding / Escluso H140÷H143)

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 Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Antique brass
IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

- FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code IMP02_NE

EN: Stacking panel

IT: Pannello per l'impilaggio

DE: Stapel-Paneel

FR: Panneau pour l'empilage

ES: Panel para apilar

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,72	50,06	YES	33,2	100
Polipropilene Polypropylene	0,11	1,48	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,7145	36,53	YES	40	100
Poliurethane Poliuretano	0,38	5,11	NO	0	0
Leather Pelle	0,5	6,66	NO	0	0
Felt Feltro	0,0120	0,16	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,43 Kg	--	--	31,2 %	88,1 %

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_INGA_5685_2024-0

Inga

5686 - 5687

DESIGN
Pedrali R&D

PEDRALI[®]

100%
MADE IN
ITALY



EN: Stool with upholstered shell covered in fabric or imitation leather and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Sgabello con scocca imbottita rivestita in tessuto o finta pelle e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Hocker mit gepolsterter Schale, bezogen mit Stoff oder Kunstleder und Stahlrohrgestell Ø 16 mm

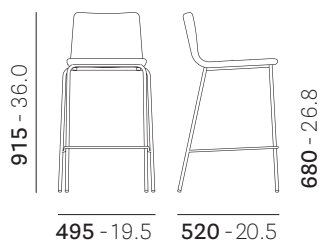
FR: Tabouret avec coque rembourrée recouverte de tissu ou de simili cuir et structure en tube d'acier Ø 16 mm

ES: Taburete con carcasa acolchada revestida de tela o polipiel y marco de tubo de acero de Ø 16 mm

• 5686

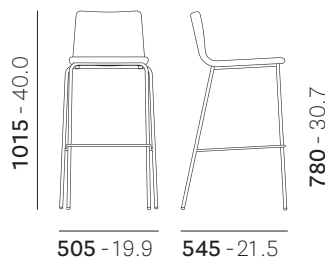
mm - in

• 5687



mc 0,31
ft³ 11

kg 6
lb 13.2



mc 0,35
ft³ 12.4

kg 6,3
lb 13.9

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**

EN: Steel, rod Ø16 mm

IT: Acciaio, tondino Ø16 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø16 mm

FR: Acier, fil Ø16 mm

ES: Acero, varilla Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

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_INGA_5686_5687_2022.0

EN: Chromed

IT: Cromato
DE: Verchromt
FR: Chromé
ES: Cromado



CR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

- SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Shell made of multilayer beech, padded with flexible polyurethane foam (fire retardant, class 11M, density 65 kg/m³) and covered in fabric

IT: Scocca in multistrato di faggio, imbottita con poliuretano espanso flessibile, (ignifugo, classe 11M, densità 65 kg/m³) rivestita in tessuto
DE: Schale aus Buchensperholz, gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (feuerhemmend, Klasse 11M, Dichte 65 kg/m³), bezogen mit Stoff
FR: Coque en contreplaqué de hêtre, rembourrée avec de la mousse de polyuréthane flexible (ignifuge, classe 11M, densité 65 kg/m³) recouverte de tissu
ES: Carcasa de madera de haya contrachapada, acolchada con espuma de poliuretano flexible (ignífuga, clase 11M, densidad 65 kg/m³) cubierta de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A, C (Excluding / Escluso C36÷C39) - D40÷D44 - G - H**EN: For more information see finishing legend on the website**

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

- FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)
DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)
FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)
ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,8	60,55	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,012	0,19	YES	40	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,26	4,14	NO	0	0
Plywood Multistrato	2,05	32,66	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,15	2,45	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,28 Kg	--	--	20,2 %	93,4 %

EN: Percentages referred to 5687
IT: Percentuali riferite al 5687

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

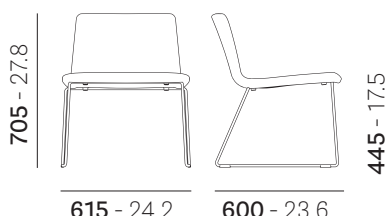
ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità





mm - in



mc 0,375
ft³ 13.2



kg 7,8
lb 17.2

EN: Lounge chair with upholstered shell covered in fabric or simil-leather and steel rod sled frame Ø 11 mm

IT: Sedia lounge con scocca imbottita rivestita in tessuto o finta pelle e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø 11 mm

DE: Lounge-Stuhl mit gepolsterter Sitzschale bezogen mit Stoff oder Kunstleder und Schlitten-Struktur aus Stahlrohr Ø 11 mm

FR: Chaise longue avec coque rembourrée, revêtue en tissu ou simili cuir et structure en traîneau en tige d'acier Ø 11 mm

ES: Silla lounge con carcasa tapizada en tela o polipiel y base de patín en varilla de acero Ø 11 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Beech plywood shell, padded with expanded, flexible polyurethane (density 40 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Scocca in multistrato di faggio, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità 40 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sitzschale aus Buchen-Multiplex, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (Dichte 40 kg/m), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en contreplaqué de hêtre, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité 40 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Carcasa contrachapada de haya, tapizado tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad 40 kg/m³), ignifugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40÷D44 - G - H

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, rod Ø11 mm

IT: Acciaio, tondino Ø11 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø11 mm

FR: Acier, fil Ø11 mm

ES: Acero, varilla Ø11 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



TE



AR200



GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

DESIGN
R&D Pedrali

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polypropylene, black or white
 IT: In polipropilene, nero o bianco
 DE: Aus Polypropylen, schwarz oder weiß
 FR: Enpolypropylène, noir ou blanc
 ES: De polipropileno, negro o blanco

ACCESSORIES

Accessori
 Zubehörteile
 Accessoires
 Accesorios

code KITV.LINK.D10_L40

EN: Linking device
 IT: Gancio di collegamento
 DE: Reihenverbindung
 FR: Crochet de liaison
 ES: Gancho de unión

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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,378	43,37	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,0108	0,14	YES	0	100
Poliurethane Poliuretano	0,45	5,78	NO	0	0
Plywood Multistrato	3,4	43,65	YES	0	100
Leather Pelle	0,55	7,06	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,79 Kg	--	--	14,4 %	87,2 %

• 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





mc 0,34
ft³ 12



kg 6,2
lb 13.7



max 5 pcs

*EN: Panel for stacking
IT: Pannello per impilaggio

EN: Chair with upholstered shell covered in fabric or simil-leather and steel rod sled frame Ø 10 mm

IT: Sedia con scocca imbottita rivestita in tessuto o finta pelle e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø 10 mm

DE: Stuhl mit gepolsterter Sitzschale bezogen mit Stoff oder Kunstleder und Schlitten-Struktur aus Stahlrohr Ø 10 mm

FR: Chaise avec coque rembourrée, revêtue en tissu ou simili cuir et structure en traîneau en tige d'acier Ø 10 mm

ES: Silla con carcasa tapizada en tela o polipiel y base de patín en varilla de acero Ø 10 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Technopolymer shell, padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 60 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Scocca in tecnopolimero, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sitzschale aus Technopolymer, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en technopolymère, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Carcasa de tecnopolímero, tapizado tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - D40÷D44 - G - H (Excluding / Escluso H140÷H143)

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, rod Ø10 mm

IT: Acciaio, tondino Ø10 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø10 mm

FR: Acier, fil Ø10 mm

ES: Acero, varilla Ø10 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



TE



AR200



GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Antique brass
IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

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

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code IMPO2_NE

EN: Stacking panel
IT: Pannello per l'impilaggio
DE: Stapel-Paneel
FR: Panneau pour l'empilage
ES: Panel para apilar

code KITV.LINK.D10_L40

EN: Linking device
IT: Gancio di collegamento
DE: Reihenverbindung
FR: Crochet de liaison
ES: Gancho de unión

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**

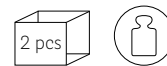
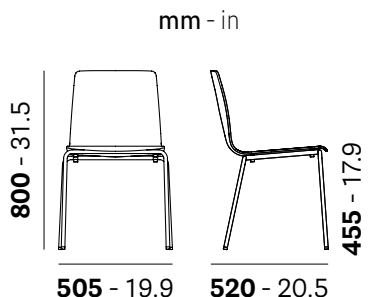
EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2

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

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,62	42,98	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,71	44,41	YES	40	100
Poliurethane Poliuretano	0,33	5,4	NO	0	0
Leather Pelle	0,44	7,2	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,11 Kg	--	--	32,0 %	87,4 %

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_INGA_5689_2024-0



mc0,31
ft³ 11



kg 5
lb 11



max 8 pcs



max 10 pcs

EN: Chair with technopolymer shell and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Sedia con scocca in tecnopolimero e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Stuhl mit Sitzschale aus Technopolymer und Gestell aus Stahlrohr Ø 16 mm

FR: Chaise avec coque en technopolymère et structure en tube d'acier de Ø 16 mm

ES: Silla con carcasa de tecnopolímero y armazón de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



TE



AR200



GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



OA

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Technopolymer, antistatic, UV resistant

IT: Tecnopolimero antistatico, anti-UV

DE: Technopolymer, Antistatisch Anti-UV

FR: Technopolymère, antistatique, anti-UV

ES: Tecnopolimero, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding
IT: Stampaggio ad iniezione
DE: Injektionsdruck-Guss
FR: Moulage sous injection
ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface
IT: Superficie gofrata
DE: Geraute Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)
DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)
FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)
ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100

EN: Trolley
IT: Carrello
DE: Transport-Wagen
FR: Chariot
ES: Carrito

code 790/G_NE

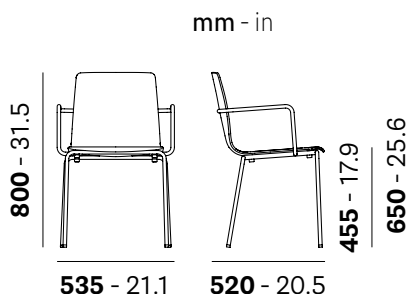
EN: Linking device
IT: Gancio di collegamento
DE: Reihenverbindung
FR: Crochet de liaison
ES: Gancho de unión

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,29	45,13	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,784	54,87	YES	40	100
TOTAL TOTALE	5 Kg	--	--	36,9%	100%



mc 0,38
ft³ 13,42



kg 6,5
lb 14,3



max 6 pcs

EN: Armchair with technopolymer shell and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Poltrona con scocca in tecnopolimero e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Armlehn-Stuhl mit Sitzschale aus Technopolymmer und Gestell aus Stahlrohr Ø 16 mm

FR: Fauteuil avec coque en technopolymère et structure en tube d'acier de Ø 16 mm

ES: Sillón con carcasa de tecnopolímero y armazón de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**

EN: Steel, tube Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Acier, tube Ø16 mm

ES: Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



TE



AR200



GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



OA

• **SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA**

EN: Technopolymer, antistatic, UV resistant

IT: Tecnopolimero antistatico, anti-UV

DE: Technopolymmer, Antistatisch Anti-UV

FR: Technopolymère, antistatique, anti-UV

ES: Tecnopolimero, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding
IT: Stampaggio ad iniezione
DE: Injektionsdruck-Guss
FR: Moulage sous injection
ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface
IT: Superficie gofrata
DE: Geraute Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

REGULATIONS AND CERTIFICATES

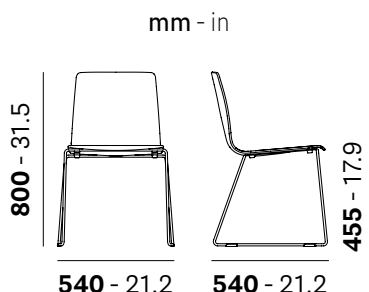
Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,74	57,54	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,72	41,85	YES	40	100
Polyethylene Polietilene	0,04	0,62	YES	0	100
TOTAL TOTALE	6,5 Kg	--	--	35,8 %	100%

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_INGA_5604_2024-0



2 pcs



mc 0,31
ft³ 11

kg 5,7
lb 12.6



max 8 pcs max 15 pcs

EN: Chair with technopolymer shell and sled frame made of Ø 10 mm steel rod

IT: Sedia con scocca in tecnopolimero e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø 10 mm

DE: Stuhl mit Sitzschale aus Technopolymer und Kufengestell aus Ø 10 mm Stahlstange

FR: Chaise avec coque en technopolymère et structure de traîneau en tige d'acier de Ø 10 mm

ES: Silla con carcasa de tecnopolímero y armazón de patín de varilla de acero de Ø 10 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN**

EN: Steel, rod Ø10 mm

IT: Acciaio, tondino Ø10 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø10 mm

FR: Acier, fil Ø10 mm

ES: Acero, varilla Ø10 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100



NERO



GA



TE



AR200



GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato

DE: Verchromt

FR: Chromé

ES: Cromado



CR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



OA

• **SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA**

EN: Technopolymer, antistatic, UV resistant

IT: Tecnopolimero antistatico, anti-UV

DE: Technopolymer, Antistatisch Anti-UV

FR: Technopolymère, antistatique, anti-UV

ES: Tecnopolimero, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding
IT: Stampaggio ad iniezione
DE: Injektionsdruck-Guss
FR: Moulage sous injection
ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered surface
IT: Superficie gofrata
DE: Geraute Oberfläche
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

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

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 775.100

EN: Trolley
IT: Carrello
DE: Transport-Wagen
FR: Chariot
ES: Carrito

code KITV.LINK.D10_L40

EN: Connection hook kit
IT: Kit gancio di collegamento
DE: Anschlusshaken-Bausatz
FR: Kit de crochets de connexion
ES: Kit de gancho de conexión

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,8	49,45	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,862	50,55	YES	40	100
TOTAL TOTALE	5,7 Kg	--	--	36,6%	100%

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_INGA_5609_2024-0