

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), 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



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

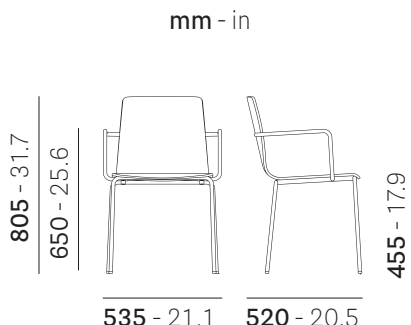
MATERIAL Materiale	Kg Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,74	57,54	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,02	0,31	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





mc 0,35
ft³ 12.4



kg 7,5
lb 16.5

EN: Armchair with genuine or regenerated leather shell and steel 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: Beech plywood shell, padded with expanded, flexible polyurethane covered with genuine hard leather with matching stitches

IT: Scocca in multistrato di faggio, imbottita con poliuretano espanso flessibile, rivestita in cuoio naturale con cuciture in tinta

DE: Sitzschale aus Buchen-Multiplex, gepolstert mit flexiblem Polyurethan, mit Kernleder bezogen mit gleichfarbige Nähte

FR: Coque en contreplaqué de hêtre, rembourrée en polyuréthane expansé flexible, recouverts de cuir naturel avec coutures assorties

ES: Carcasa contrachapada de haya, tapizado de espuma de poliuretano flexible, forrado de cuero natural con costuras a juego

GENUINE HARD LEATHER - CUIOIO NATURALE - KERNLEDER - CUIR NATUREL - CUERO NATURAL

Cat. F01+F09

REGENERATED HARD LEATHER - CUIOIO RIGENERATO - REGENERIERTES LEDER - CUIR RECONSTITUÉ - CUERO REGENERADO

Cat. F11+F19

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

DESIGN
R&D Pedrali

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



OA

- 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

- 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	0,0145	0,19	YES	0	100
Poliurethane Poliuretano	0,1	1,33	NO	0	0
Plywood Multistrato	3,1	41,23	YES	0	100
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	--	--	15,2 %	87,3 %

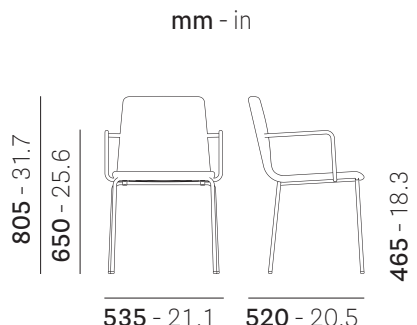
- COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità





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: Beech plywood 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 multistrato di faggio, 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 Buchen-Multiplex, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

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

ES: Carcasa contrachapada de haya, 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 - 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



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

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



OA

- 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 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

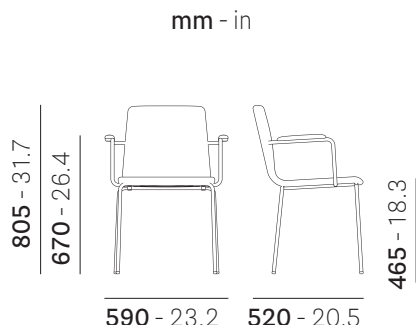
MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	3,7	51,41	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,0145	0,20	YES	0	100
Poliurethane Poliuretano	0,33	4,59	NO	0	0
Plywood Multistrato	2,7	37,52	YES	0	100
Leather Pelle	0,44	6,11	NO	0	0
Felt Feltro	0,012	0,17	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,2 Kg	--	--	17,1 %	89,1 %

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

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità





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: Beech plywood 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 multistrato di faggio, 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 Buchen-Multiplex, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

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

ES: Carcasa contrachapada de haya, tapizado tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), ignífugo (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



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

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



OA

- 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 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	0,0145	0,19	YES	0	100
Poliurethane Poliuretano	0,38	5,11	NO	0	0
Plywood Multistrato	2,7	36,33	YES	0	100
Leather Pelle	0,5	6,66	NO	0	0
Felt Feltro	0,0120	0,16	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,43 Kg	--	--	16,6 %	88,1 %

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

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

