

mc 0,31
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 Technopolymmer 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



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)

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 1391.100

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

code 790/G_NE

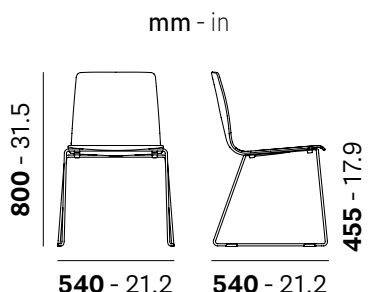
EN: Linking device
IT: Gancio di collegamento
DE: Reihenverbindung
FR: Crochet de liaison
ES: Gancho de unión

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%



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

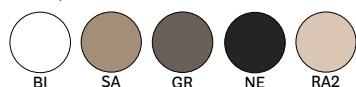
ES: Tecnopolimero, antiestático, anti-UV

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 goffrata
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

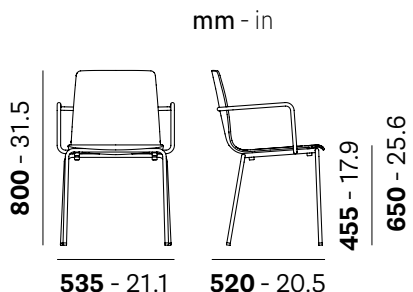
EN: Connection hook kit
IT: Kit gancio di collegamento
DE: Anschlusshaken-Bausatz
FR: Kit de crochets de connexion
ES: Kit de gancho de conexión

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%



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%