

mc 0,295
ft³ 10.4



kg 5,5
lb 12.1



max 3 pcs*



max 4 pcs*

EN: Armchair with upholstered seat and back and steel tube frame

IT: Poltrona con sedile e schienale imbottiti e telaio in tubo di acciaio

DE: Sessel mit Sitz und Rücken bezogen und Gestell aus Stahlrohr

FR: Fauteuil avec assise et dossier revêtus et structure en tube d'acier

ES: Sillón con asiento y respaldo tapizados y armazón en tubo de acero

*EN: Only with panel for stacking

*IT: Solo con pannello impilaggio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **BACKREST - SCHIENALE - RÜCKEN - DOSSIER - RESPALDO**

EN: Inner structure in plastic material, moulded expanded flexible polyurethane (density 60kg/m³), fire retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Struttura interna in plastica, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 60kg/m³), ignifugo (classe 1IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Aufbau in Kunststoff, geformt aus flexiblem Polyurethan (Dichte 60kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM, Crib 5), bezogen mit Stoff

FR: Structure en matière plastique, moulée en polyuréthane expansé flexible (densité 60kg/m³), ignifuges (classe 1IM, Crib 5), revêtues en tissu

ES: Estructura de plástico, moldeada con espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³), ignífugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

• **SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO**

EN: Inner plywood seat, moulded expanded flexible polyurethane (density 60kg/m³), fire retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Pannello in multistrato, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 60kg/m³), ignifugo (classe 1IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Multiplex Panel, geformt aus flexiblem Polyurethan (Dichte 60kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM, Crib 5), bezogen mit Stoff

FR: Pannneau en multiplis, moulée en polyuréthane expansé flexible (densité 60kg/m³), ignifuges (classe 1IM, Crib 5), revêtues en tissu

ES: Panel de contrachapado, moldeada con espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³), ignífugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

CAT. C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C130÷C141 - C210÷C217 - D120÷D123 - E - G - H

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• **FRAME - SUPPORTO - ABSTÜTZUNG - SUPPORT - SOPORTE**

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 SUPPORTO - AUSFÜHRUNG DES ABSTÜTZUNG - FINITION SUPPORT - ACABADO SOPORTE

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI200



_NERO



SA200



RA100



BL300

EN: For full range of color available see finishing legend on the website

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

EN: Liquid coating

IT: Verniciato a liquido

DE: Flüssig lackiert

FR: Peinture liquide

ES: Barnizado líquido



VOR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



OA

EN: Brushed bronze

IT: Bronzo satinato

DE: Bronze satiniert

FR: Bronze satiné

ES: Bronce satinado



BS

EN: Antique copper

IT: Rame anticato

DE: Antikes Kupfer

FR: Cuivre vieilli

ES: Cobre envejecido



RM

EN: Titanium

IT: Titanio

DE: Titan

FR: Titane

ES: Titanio



TN

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

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

ACCESSORIES

Accessori
Zubehör
Accessoires
Accesorios

code IMP04_NE

EN: Panel for stacking
IT: Pannello di impilaggio
DE: Stapelbares Paneel
FR: Panneau d'empilage
ES: Panel apilable

EN: Stacking for velvet upholstery is not recommended
IT: Si sconsiglia l'impilaggio con il velluto

code 1391.100

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

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	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	3,36	61,8	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	0,01	0,1	YES	0	100
Polypropylene Polipropilene	0,28	5,1	YES	0	100
Polyurethan foam Poliuretano espanso	0,6	11,0	NO	0	0
Ply wood Multistrato	0,96	17,7	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,23	4,2	NO	0	0
TOTAL TOTALE	5,44 Kg	--	--	20,5%	84,7%

DESIGN
Pedrali R&D

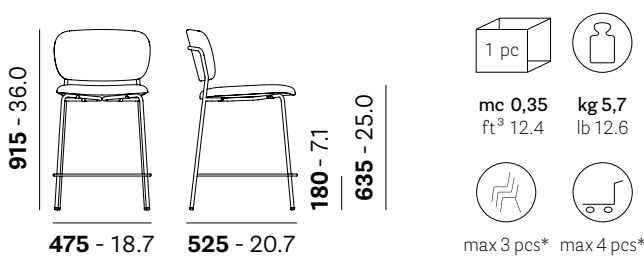


EN: Barstool with upholstered seat and back and steel tube frame

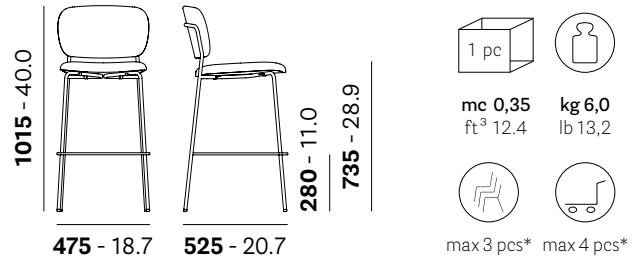
IT: Sgabello con sedile e schienale imbottiti e telaio in tubo di acciaio
DE: Barhocker mit Sitz und Rücken bezogen und Gestell aus Stahlrohr
FR: Tabouret avec assise et dossier revêtus et structure en tube d'acier
ES: Taburete con asiento y respaldo tapizados y armazón en tubo de acero

mm - in

• 3706



• 3708



*EN: Only with panel for stacking
*IT: Solo con pannello impilaggio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **BACKREST - SCHIENALE - RÜCKEN - DOSSIER - RESPALDO**

EN: Inner structure in plastic material, moulded expanded flexible polyurethane (density 60kg/m³), fire retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Struttura interna in plastica, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 60kg/m³), ignifugo

(classe 1IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Aufbau in Kunststoff, geformt aus flexiblem Polyurethan (Dichte 60kg/m³), feuerfest

(Klasse 1IM, Crib 5), bezogen mit Stoff

FR: Structure en matière plastique, moulée en polyuréthane expansé flexible (densité 60kg/m³), ignifuges

(classe 1IM, Crib 5), revêtues en tissu

ES: Estructura de plástico, moldeada con espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³), ignífugo

(clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

• **SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO**

EN: Inner plywood seat, moulded expanded flexible polyurethane (density 60kg/m³), fire retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Pannello in multistrato, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 60kg/m³), ignifugo

(classe 1IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Multiplex Panel, geformt aus flexiblem Polyurethan (Dichte 60kg/m³), feuerfest

(Klasse 1IM, Crib 5), bezogen mit Stoff

FR: Panneau en multiplis, moulée en polyuréthane expansé flexible (densité 60kg/m³), ignifuges

(classe 1IM, Crib 5), revêtues en tissu

ES: Panel de contrachapado, moldeada con espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³), ignífugo

(clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

CAT. C83÷C89 - C100÷C101 - C110÷C122 - C130÷C141 - C210÷C217 - D120÷D123 - E - G - H

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• **FRAME** - SUPPORTO - ABSTÜTZUNG - SUPPORT - SOPORTE

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 SUPPORTO - AUSFÜHRUNG DES ABSTÜTZUNG - FINITION SUPPORT - ACABADO SOPORTE

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



EN: For full range of color available see finishing legend on the website

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

EN: Liquid coating

IT: Verniciato a liquido

DE: Flüssig lackiert

FR: Peinture liquide

ES: Barnizado líquido



EN: Antique brass

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



EN: Brushed bronze

IT: Bronzo satinato

DE: Bronze satiniert

FR: Bronze satiné

ES: Bronce satinado



EN: Antique copper

IT: Rame anticato

DE: Antikes Kupfer

FR: Cuivre vieilli

ES: Cobre envejecido



EN: Titanium

IT: Titanio

DE: Titan

FR: Titane

ES: Titanio



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

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

ACCESSORIES

Accessori
Zubehör
Accessoires
Accesorios

code IMP04_NE

EN: Panel for stacking
 IT: Pannello di impilaggio
 DE: Stapelbares Paneel
 FR: Panneau d'empilage
 ES: Panel apilable

EN: Stacking for velvet upholstery is not recommended
 IT: Si sconsiglia l'impilaggio con il velluto

code 1391.100

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

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

MATERIAL Materiale	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	3,90	65,2	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	0,01	0,1	YES	0	100
Polypropylene Polipropilene	0,28	4,7	YES	0	100
Polyurethan foam Poliuretano espanso	0,6	10,0	NO	0	0
Ply wood Multistrato	0,96	16,1	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,23	3,9	NO	0	0
TOTAL TOTALE	5,98 Kg	--	--	21,7%	86,1%

EN: Percentages referred to 3708
 IT: Percentuali riferite al 3708