

mc 0,295
ft³ 10.42



kg 7
lb 15.4



max 3 pcs



max 6 pcs

EN: Chair with Ø20 mm steel tube frame, seat and back upholstered in flexible polyurethane foam

IT: Sedia con struttura in tubo d'acciaio Ø20 mm, sedile e schienale imbottiti in poliuretano espanso flessibile

DE: Stuhl mit Ø20 mm Stahlrohrgestell, Sitz und Rücken gepolstert aus flexiblem Polyurethan

FR: Chaise avec structure en tube d'acier de Ø20 mm, assise et dossier rembourrés en mousse polyuréthane flexible

ES: Silla con armazón de tubo de acero de Ø20 mm, asiento y respaldo tapizados en espuma de poliuretano flexible

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

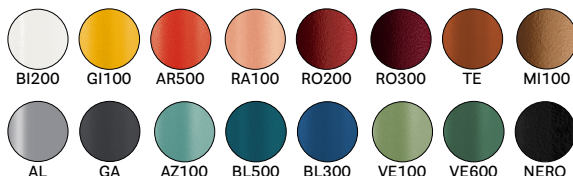
EN: Steel, structure in Ø20 mm tube

IT: Acciaio, struttura in tubo Ø20 mm
DE: Stahl, Struktur aus Ø20 mm Rohr
FR: Acier, structure en tube de Ø20 mm
ES: Acero, estructura en tubo de Ø20 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

• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Birch plywood panel, seat molded in flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³), fire-retardant (classe 1 IM – Italian regulation), upholstered in fabric with perimetric rim. Carter for stacking, in black thermoformed ABS

IT: Pannello in multistrato di betulla, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sottoscocca per impilaggio, in ABS nero, termoformato

DE: Paneel aus Birken-Multiplex, gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM), bezogen mit Stoff und Abnäher am Rand. Stapel-Paneel aus ABS, schwarz, thermogeformt

FR: Panneau en multiplis de bouleau, moulé en mousse polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), revêtu de tissu avec cordon périmétrique. Sous-coque d'empilage, en ABS noir, thermoformé

ES: Panel en multiestrado de abedul, moldeado en espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignifugo (clase 1 IM), tapizado con ribete perimetral. Placa inferior para el apilamiento, en ABS negro, termoformato pintado en polvo negro

• **BACKREST - SCHIENALE - RÜCKENLEHNE - DOSSIER - RESPALDO**

EN: Polypropylene internal structure, with steel supports, moulded in flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³), fireproof (class 1 IM) and padded on the back with flexible polyurethane foam (density 35 kg/m³), fireproof (class 1 IM, Crib 5), covered in fabric with perimeter cord. Patented release system

IT: Struttura interna in polipropilene, con supporti in acciaio, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM) ed imbottito sul retro con poliuretano espanso flessibile (densità 35 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale.

DE: Innenstruktur aus Polypropylen, mit Stahlstützen, geformt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM) und im Rückenbereich gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 35 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), bezogen mit Stoff und umlaufender Kordel. Patentiertes Auslösesystem

FR: Structure interne en polypropylène, avec supports en acier, moulée en mousse de polyuréthane souple (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM) et rembourrée sur le dos avec de la mousse de polyuréthane souple (densité 35 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverte de tissu avec cordon périphérique. Système de libération breveté

ES: Estructura interna de polipropileno, con soportes de acero, moldeada en espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM) y acolchada en el respaldo con espuma de poliuretano flexible (densidad 35 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM, Crib 5), cubierta de tela con cordón perimetral. Sistema de liberación patentado

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C210÷C217 - D120÷D123 - E - G (Excluding G100÷G102) - H (Excluding H20÷H35 - H100÷H108 - H80÷H89)

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 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
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 650.100___AL

EN: Trolley

IT: Carrello

DE: Wagen

FR: Chariot

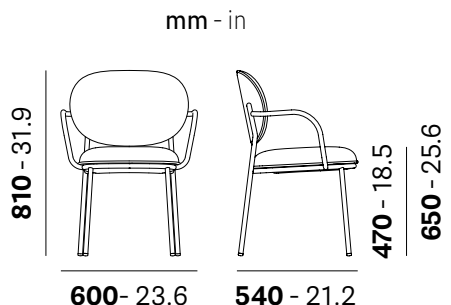
ES: Carrito

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT 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	3,71	52,99	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,38	5,37	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,003	0,05	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,05	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	1,10	15,71	NO	0	0
ABS ABS	0,37	5,28	YES	0	100
Plywood Multistrato	1,15	16,42	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,29	4,10	NO	0	0
Felt Feltro	0,002	0,03	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7 Kg	--	--	17,6 %	80,2 %



mc 0,38
ft³ 13.42



kg 7,8
lb 17.2



max 3 pcs



max 6 pcs

EN: Armchair with Ø20 mm steel tube frame, seat and back upholstered in flexible polyurethane foam

IT: Poltrona con struttura in tubo d'acciaio Ø20 mm, sedile e schienale imbottiti in poliuretano espanso flessibile

DE: Armlehnstuhl mit Ø20 mm Stahlrohrgestell, Sitz und Rücken gepolstert aus flexiblem Polyurethan

FR: Fauteuil avec structure en tube d'acier de Ø20 mm, assise et dossier rembourrés en mousse polyuréthane flexible

ES: Sillón con armazón de tubo de acero de Ø20 mm, asiento y respaldo tapizados en espuma de poliuretano flexible

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, structure in Ø20 mm tube

IT: Acciaio, struttura in tubo Ø20 mm

DE: Stahl, Struktur aus Ø20 mm Rohr

FR: Acier, structure en tube de Ø20 mm

ES: Acero, estructura en tubo de Ø20 mm

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

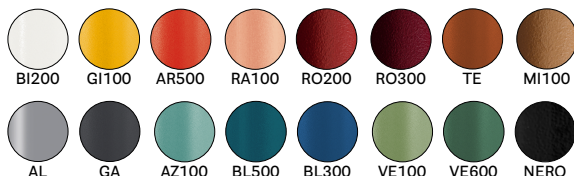
EN: Powder coating

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



• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Birch plywood panel, seat molded in flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³), fire-retardant (classe 1 IM – Italian regulation), upholstered in fabric with perimetric rim. Carter for stacking, in black thermoformed ABS

IT: Pannello in multistrato di betulla, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sottoscoeca per impilaggio, in ABS nero, termoformato

DE: Paneel aus Birken-Multiplex, gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM), bezogen mit Stoff und Abnäher am Rand. Stapel-Paneel aus ABS, schwarz, thermogeformt

FR: Panneau en multiplis de bouleau, moulé en mousse polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), revêtu de tissu avec cordon périmétrique. Sous-coque d'empilage, en ABS noir, thermoformé

ES: Panel en multiestrado de abedul, moldeado en espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM), tapizado con ribete perimetral. Placa inferior para el apilamiento, en ABS negro, termoformato pintado en polvo negro

• **BACKREST - SCHIENALE - RÜCKENLEHNE - DOSSIER - RESPALDO**

EN: Polypropylene internal structure, with steel supports, moulded in flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³), fireproof (class 1 IM) and padded on the back with flexible polyurethane foam (density 35 kg/m³), fireproof (class 1 IM, Crib 5), covered in fabric with perimeter cord. Patented release system

IT: Struttura interna in polipropilene, con supporti in acciaio, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM) ed imbottito sul retro con poliuretano espanso flessibile (densità 35 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sistema di sgancio brevettato

DE: Innenstruktur aus Polypropylen, mit Stahlstützen, geformt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM) und im Rückenbereich gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 35 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), bezogen mit Stoff und umlaufender Kordel. Patentiertes Auslösesystem

FR: Structure interne en polypropylène, avec supports en acier, moulée en mousse de polyuréthane souple (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM) et rembourrée sur le dos avec de la mousse de polyuréthane souple (densité 35 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverte de tissu avec cordon périphérique. Système de libération breveté

ES: Estructura interna de polipropileno, con soportes de acero, moldeada en espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM) y acolchada en el respaldo con espuma de poliuretano flexible (densidad 35 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM, Crib 5), cubierta de tela con cordón perimetral. Sistema de liberación patentado

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C210+C217 - D120+D123 - E - G (Excluding G100+G102) - H (Excluding H20+H35 - H100+H108 - H80+H89)

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 polypropylene, black, on request glide with 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
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 650.100__AL

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 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	4,51	57,81	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,38	4,82	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,003	0,04	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,05	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	1,10	14,10	NO	0	0
ABS ABS	0,37	4,74	YES	0	100
Plywood Multistrato	1,15	14,74	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,29	3,68	NO	0	0
Felt Feltro	0,002	0,03	NO	0	0
TOTAL TOTALE	7,80 Kg	--	--	19,2 %	82,2 %

2967 - 2968

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN
Sebastian Herkner



EN: Barstool with Ø20 mm steel tube frame, seat and back upholstered in flexible polyurethane foam

IT: Sgabello con struttura in tubo d'acciaio Ø20 mm, sedile e schienale imbottiti in poliuretano espanso flessibile

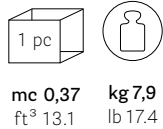
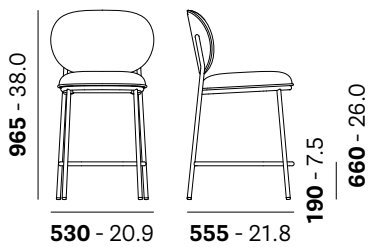
DE: Barhocker mit Ø20 mm Stahlrohrgestell, Sitz und Rücken gepolstert aus flexiblem Polyurethan

FR: Tabouret avec structure en tube d'acier de Ø20 mm, assise et dossier rembourrés en mousse polyuréthane flexible

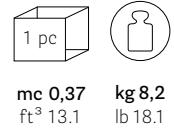
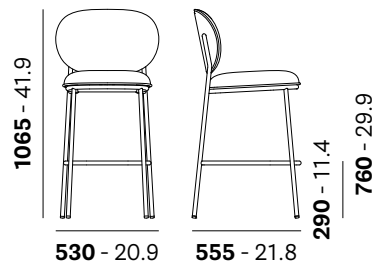
ES: Taburete con armazón de tubo de acero de Ø20 mm, asiento y respaldo tapizados en espuma de poliuretano flexible

mm - in

• 2967



• 2968



MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, structure in Ø20 mm tube

IT: Acciaio, struttura in tubo Ø20 mm

DE: Stahl, Struktur aus Ø20 mm Rohr

FR: Acier, structure en tube de Ø20 mm

ES: Acero, estructura en tubo de Ø20 mm

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

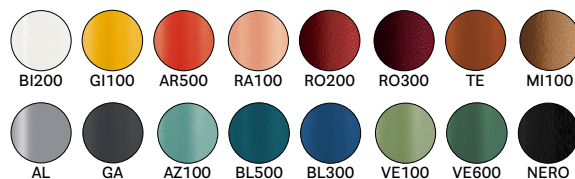
EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



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

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

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



• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Birch plywood panel, seat molded in flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³), fire-retardant (classe 1 IM – Italian regulation), upholstered in fabric with perimeter rim. Carter for stacking, in black thermoformed ABS

IT: Pannello in multistrato di betulla, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sottoscocca per impilaggio, in ABS nero, termoformato

DE: Paneel aus Birken-Multiplex, gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM), bezogen mit Stoff und Abnäher am Rand. Stapel-Paneel aus ABS, schwarz, thermogeformt

FR: Panneau en multiplis de bouleau, moulé en mousse polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), revêtu de tissu avec cordon périmétrique. Sous-coque d'empilage, en ABS noir, thermoformé

ES: Panel en multiestrado de abedul, moldeado en espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM), tapizado con ribete perimetral. Placa inferior para el apilamiento, en ABS negro, termoformado pintado en polvo negro

• BACKREST - SCHIENALE - RÜCKENLEHNE - DOSSIER - RESPALDO

EN: Polypropylene internal structure, with steel supports, moulded in flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³), fireproof (class 1 IM) and padded on the back with flexible polyurethane foam (density 35 kg/m³), fireproof (class 1 IM, Crib 5), covered in fabric with perimeter cord. Patented release system

IT: Struttura interna in polipropilene, con supporti in acciaio, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM) ed imbottito sul retro con poliuretano espanso flessibile (densità 35 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sistema di sgancio brevettato

DE: Innenstruktur aus Polypropylen, mit Stahlstützen, geformt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM) und im Rückenbereich gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 35 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), bezogen mit Stoff und umlaufender Kordel. Patentiertes Auslösesystem

FR: Structure interne en polypropylène, avec supports en acier, moulée en mousse de polyuréthane souple (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM) et rembourrée sur le dos avec de la mousse de polyuréthane souple (densité 35 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverte de tissu avec cordon périphérique. Système de libération breveté

ES: Estructura interna de polipropileno, con soportes de acero, moldeada en espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM) y acolchada en el respaldo con espuma de poliuretano flexible (densidad 35 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM, Crib 5), cubierta de tela con cordón perimetral. Sistema de liberación patentado

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C210÷C217 - D120÷D123 - E - G (Excluding G100÷G102) - H (Excluding H20÷H35 - H100÷H108 - H80÷H89)

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 polypropylene, black, on request glide with 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 fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

REGULATIONS AND CERTIFICATES

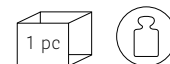
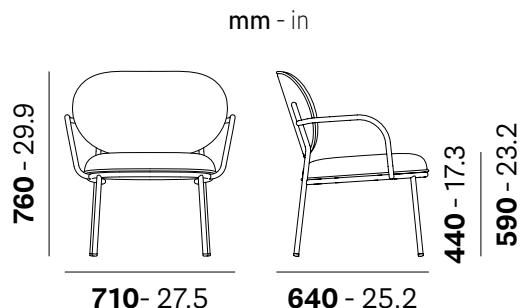
Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• 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	4,91	59,86	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,38	4,58	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,003	0,04	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,04	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	1,10	13,41	NO	0	0
ABS ABS	0,37	4,51	YES	0	100
Plywood Multistrato	1,15	14,02	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,29	3,50	NO	0	0
Felt Feltro	0,002	0,02	NO	0	0
TOTAL TOTALE	8,20 Kg	--	--	19,9 %	83,1 %

EN: Percentages referred to 2968

IT: Percentuali riferite al 2968



mc 0,39 kg 8,5
ft³ 13.77 lb 18.7

EN: Armchair with Ø20 mm steel tube frame, seat and back upholstered in flexible polyurethane foam

IT: Poltrona con struttura in tubo d'acciaio Ø20 mm, sedile e schienale imbottiti in poliuretano espanso flessibile

DE: Armlehnstuhl mit Ø20 mm Stahlrohrgestell, Sitz und Rücken gepolstert aus flexiblem Polyurethan

FR: Fauteuil avec structure en tube d'acier de Ø20 mm, assise et dossier rembourrés en mousse polyuréthane flexible

ES: Sillón con armazón de tubo de acero de Ø20 mm, asiento y respaldo tapizados en espuma de poliuretano flexible

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

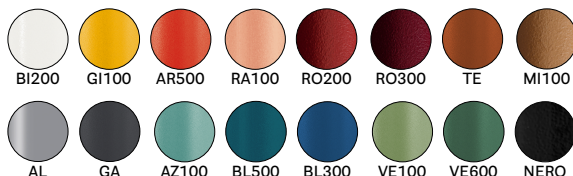
EN: Steel, structure in Ø20 mm tube

IT: Acciaio, struttura in tubo Ø20 mm
DE: Stahl, Struktur aus Ø20 mm Rohr
FR: Acier, structure en tube de Ø20 mm
ES: Acero, estructura en tubo de Ø20 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



• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Birch plywood panel, seat molded in flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³), fire-retardant (classe 1 IM – Italian regulation), upholstered in fabric with perimetric rim.

IT: Pannello in multistrato di betulla, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale.

DE: Paneel aus Birken-Multiplex, gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM), bezogen mit Stoff und Abnäher am Rand.

FR: Panneau en multiplis de bouleau, moulé en mousse polyuréthane flexible (densité 65 kg / m³), ignifuge (classe 1 IM), revêtu de tissu avec cordon périmétrique.

ES: Panel en multiestrado de abedul, moldeado en espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignifugo (clase 1 IM), tapizado con ribete perimetral.

• **BACKREST - SCHIENALE - RÜCKENLEHNE - DOSSIER - RESPALDO**

EN: Polypropylene internal structure, with steel supports, moulded in flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³), fireproof (class 1 IM) and padded on the back with flexible polyurethane foam (density 35 kg/m³), fireproof (class 1 IM, Crib 5), covered in fabric with perimeter cord. Patented release system

IT: Struttura interna in polipropilene, con supporti in acciaio, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM) ed imbottito sul retro con poliuretano espanso flessibile (densità 35 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sistema di sgancio brevettato

DE: Innenstruktur aus Polypropylen, mit Stahlstützen, geformt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM) und im Rückenbereich gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 35 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), bezogen mit Stoff und umlaufender Kordel. Patentiertes Auslösesystem

FR: Structure interne en polypropylène, avec supports en acier, moulée en mousse de polyuréthane souple (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM) et rembourrée sur le dos avec de la mousse de polyuréthane souple (densité 35 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverte de tissu avec cordon périphérique. Système de libération breveté

ES: Estructura interna de polipropileno, con soportes de acero, moldeada en espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM) y acolchada en el respaldo con espuma de poliuretano flexible (densidad 35 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM, Crib 5), cubierta de tela con cordón perimetral. Sistema de liberación patentado

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C210÷C217 - D120÷D123 - E - G (Excluding G100÷G102) - H (Excluding H20÷H35 - H100÷H108 - H80÷H89)

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 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)

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	4,20	49,4	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,66	7,7	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,003	0,04	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,004	0,04	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	1,68	19,76	NO	0	0
Plywood Multistrato	1,58	18,58	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,38	4,45	NO	0	0
Felt Feltro	0,002	0,02	NO	0	0
TOTAL TOTALE	8,50 Kg	--	--	16,4 %	75,8 %