

**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

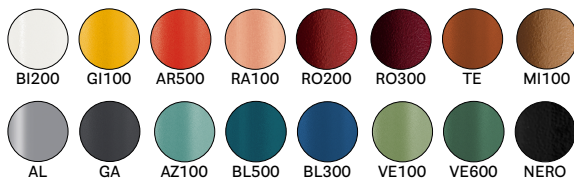
**EN: Steel, structure in Ø20 mm tube**

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 multistrado 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/m<sup>3</sup>), fireproof (class 1 IM) and padded on the back with flexible polyurethane foam (density 35 kg/m<sup>3</sup>), 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/m<sup>3</sup>), ignifugo (classe 1 IM) ed imbottito sul retro con poliuretano espanso flessibile (densità 35 kg/m<sup>3</sup>), 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/m<sup>3</sup>), feuerfest (Klasse 1 IM) und im Rückenbereich gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 35 kg/m<sup>3</sup>), 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/m<sup>3</sup>), ignifuge (classe 1 IM) et rembourrée sur le dos avec de la mousse de polyuréthane souple (densité 35 kg/m<sup>3</sup>), 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/m<sup>3</sup>), ignífuga (clase 1 IM) y acolchada en el respaldo con espuma de poliuretano flexible (densidad 35 kg/m<sup>3</sup>), 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
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>8,50 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>16,4 %</b>	<b>75,8 %</b>