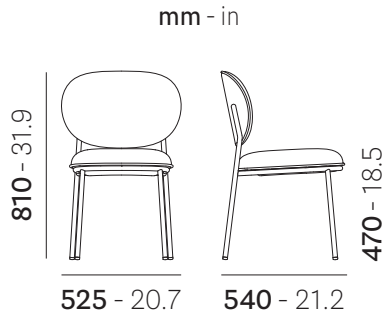


DESIGN
Sebastian Herkner



mc 0,38
ft³ 13.4



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

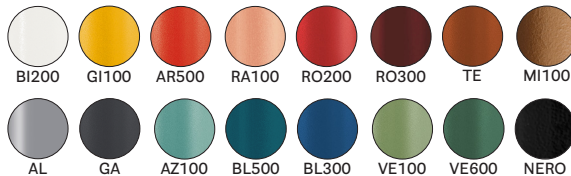
EN: Powder coating

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



• 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, termoformado pintado en polvo negro

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO</p> <p>Cat. C210÷C217 - D120÷D123 - E - G (Excluding G100÷G102) - H (Excluding H20÷H35 - H100÷H108 - H82÷H89)</p> <p>EN: For more information see finishing legend on the website IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 feltro /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)
<p>ACCESSORIES Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios</p>	<p>code 650.100</p> <p>EN: Trolley IT: Carrello DE: Wagen FR: Chariot ES: Carrito</p>
<p>REGULATIONS AND CERTIFICATES Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados</p>	<ul style="list-style-type: none"> • RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA EN 1728:2012, 4 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 7 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.6 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.10 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.11 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.18 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.20 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.15 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.16 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.24 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.25 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 6.26 - EN 16139:2013, L2 EN 1728:2012, 7.3 - EN 16139:2013, L2

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali Spa. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
 È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali Spa. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

• **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 %

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
 È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.