

mc **0,38**  
ft<sup>3</sup> 13.4



kg **8,5**  
lb 18.7



max 4 pcs

**EN: Armchair with polycarbonate back shell and upholstered seat. Steel tube frame Ø16mm**

IT: Poltrona con scocca in policarbonato e seduta imbottita. Telaio in tubo d'acciaio Ø16mm. Impilabile

DE: Armlehnstuhl Stuhl Sitzschale aus Polycarbonat und gepolsterem Sitz. Gestell aus Edelstahl-Rohr in Ø16 mm. Stapelbar

FR: Fauteuil avec coque en polycarbonate et assise rembourrée. Structure en tube d'acier Ø16mm. Empilables.

ES: Sillón con carcasa de policarbonato y asiento tapizado. Estructura en tubo de acero Ø16 mm. Apilable.

### 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

**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



CR

• **ARMRESTS - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIR - REPOSABRAZOS**

**EN: Black or white polypropylene arm cover**

IT: Copribraziolo in polipropilene bianco o nero

DE: Armabdeckung aus schwarzem oder weißem Polypropylen

FR: Couvre-bras en polypropylène noir ou blanc

ES: Cubierta del brazo de polipropileno negro o blanco

DESIGN  
Marc Sadler

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

**EN: Polycarbonate shell, padded with flexible polyurethane foam (fire retardant, class 11M, density 63 kg/m<sup>3</sup>), upholstered with fabric**

IT: Scocca in policarbonato, imbottita con poliuretano espanso flessibile (ignifugo, classe 11M, densità 63 kg/m<sup>3</sup>), rivestita in tessuto

DE: Schale aus Polycarbonat, gepolstert mit Polyurethan-Weichschaum (feuerhemmend, Klasse 11M, Dichte 63 kg/m<sup>3</sup>), gepolstert mit Stoff

FR: Coque en polycarbonate, rembourrée avec de la mousse de polyuréthane flexible (ignifuge, classe 11M, densité 63 kg/m<sup>3</sup>), rembourrée en tissu

ES: Carcasa de policarbonato, acolchado de espuma de poliuretano flexible (ignifugo, clase 11M, densidad 63 kg/m<sup>3</sup>), tapizado de tela

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

**EN: Injection moulding**

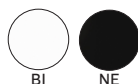
IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzguss-Verfahren

FR: Moulage à injection

ES: Moldeo por inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES



FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C36÷C39, C83÷C89, C100÷C101, C110÷C122, C130÷C141, C210÷C217, G, H

**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

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: Technopolymer, white or black**

IT: Tecnopolimero, bianco o nero

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz

FR: Technopolymère, blanc ou noir

ES: Tecnopolímero, blanco o negro

DESIGN  
Marc Sadler

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2000, 6.2.1 - EN 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.7 - EN 15373:2007, L3

• **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	3,21	37,76	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,11	1,29	YES	0	100
Polycarbonate Policarbonato	2,51	29,53	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,025	0,29	YES	40	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,42	4,24	NO	0	0
ABS ABS	2,1	24,7	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,13	1,48	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>8,5 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>12,7 %</b>	<b>93,6 %</b>

• **COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA**

**ISO 14001**  
Environmental management system  
Sistema di gestione ambientale

**ISO 9001**  
Quality management system  
Sistema di gestione della qualità



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.