



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



kg 5,1  
lb 9,9



max 6 pcs



max 6 pcs

### EN: Stackable chair with with upholstered shell in fabric or imitation leather and Ø14 mm steel tube frame

IT: Sedia impilabile con scocca imbottita in tessuto o finta pelle e struttura in tubo d'acciaio Ø14 mm

DE: Stapelbarer Stuhl mit Sitzschale mit gepolsterter Schale aus Stoff oder Kunstleder und einer Struktur aus Stahlrohr Ø14 mm

FR: Chaise empilable avec coque rembourrée en tissu ou en similicuir et structure en tube d'acier Ø14 mm

ES: Silla apilable con carcasa tapizada en tela o polipiel y estructura en tubo de acero Ø14 mm

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polypropylene shell, upholstered polyurethane foam (density 65 kg/m<sup>3</sup>), fire-retardant (certified 1IM), upholstered in fabric; underbody in plastic material

IT: Scocca in polipropilene, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m<sup>3</sup>), ignifuga (classe 1 IM), rivestita in tessuto; sottoscocca in materiale plastico

DE: Schale aus Polypropylen, gepolstert mit feuerfestem Polyurethan (Dichte 65 kg/m<sup>3</sup>), feuerfest (Klasse 1IM), bezogen mit Stoff; Unterschale aus Kunststoff

FR: Coque en polypropylène, rembourré en mousse de polyuréthane flexible (densité 65 kg/m<sup>3</sup>), ignifuges (classe 1 IM), revêtues en tissu; sous-coque en matière plastique

ES: Carcasa de polipropileno, tapizada de espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m<sup>3</sup>), ignífugo (clase 1IM), forrado de tela; protección de la carcasa de plastico

### FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40÷D44 - E - G - H

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

### • FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel frame, tube Ø14 mm

IT: Struttura in acciaio, tubo Ø14 mm

DE: Struktur aus Edelstahl Rohr Ø14 mm

FR: Structure en acier, tube Ø14 mm

ES: Estructura en acero, tubo Ø14 mm

### FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100 NERO GA RO100 AR300

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

890/2

DESIGN  
Marc Sadler

**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

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: White or black technopolymer, on request feet with felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramic, marble)**

IT: Tecnopolimero bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Weißes oder schwarzes Technopolymer, auf Anfrage Füße mit Filz /00 geeignet für empfindliche und sensible Böden (Holz, Keramik, Marmor)

FR: Technopolymère blanc ou noir, sur demande pieds avec feutre /00 adapté aux sols délicats et sensibles (bois, céramique, marbre)

ES: Tecnopolímero blanco o negro, a petición pies con feltro /00 adecuado para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

## ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

code 775.100\_\_\_AL

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

890/2

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 RÉSTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA

EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2

### • 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	1,48	29,16	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	53,20	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,02	0,39	YES	0	100
Polyurethan foam Poliuretano espanso	0,7	13,79	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,18	3,45	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>5,08Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>9,7 %</b>	<b>82,8%</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.

ST\_TWEET\_890-2\_2022.0