



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



kg 7,7  
lb 16.9



max 6 pcs



max 6 pcs

### EN: Stackable armchair with upholstered shell in fabric or imitation leather and Ø11 mm steel rod sled frame

IT: Poltrona impilabile con scocca imbottita in tessuto o finta pelle e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø11 mm

DE: Stapelbarer Armlehn-Stuhl mit Sitzschale mit gepolsterter Schale aus Stoff oder Kunstleder und Schlitten-Stuktur aus Stahlrohr Ø11 mm

FR: Fauteuil empilable avec coque rembourrée en tissu ou en similicuir et structure luge en fil d'acier Ø11 mm

ES: Sillón apilable con carcasa tapizada en tela o polipiel y estructura en patín de acero Ø11 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 1IM), 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 plástico

### • ARMRESTS - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIRS - APOYABRAZOS

EN: Polypropylene armrests covered in fabric

IT: Braccioli in polipropilene rivestiti in tessuto

DE: Armlehnen aus Polypropylen mit Stoffbezug

FR: Accoudoirs en polypropylène recouverts de tissu

ES: Apoyabrazos de polipropileno cubiertos de tela

### 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, rod Ø11 mm

IT: Acciaio, tondino Ø11 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø11 mm

FR: Acier, fil Ø11 mm

ES: Acero, varilla Ø11 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

TE

AR200

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

898/2

DESIGN  
Marc Sadler

**EN: Chromed**

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



CR

**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: Tecnopolymer, with anti-rotation pin, black or white**

IT: Tecnopolimero, con perno antirotazionale, bianco o nero  
DE: Technopolymer, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß  
FR: Technopolymère, avec pivot antirotation, blanc ou noir  
ES: Tecnopolimero, con perno antirrotacional, blanco o negro

## ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

code 775.100\_\_\_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 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	3,9	58,04	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,8	35,29	YES	0	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,02	0,26	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,85	11,11	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,18	2,35	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>7,65 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>16,9%</b>	<b>86,5%</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

