

mc 0,35  
ft³ 17.7



kg 6,3  
lb 13.9



max 6 pcs



max 6 pcs

### EN: Stackable chair with upholstered shell and Ø11 mm steel rod sled frame

IT: Sedia impilabile con scocca imbottita e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø11 mm

DE: Stapelbarer Stuhl mit gepolsterter Schale und Schlitten-Struktur aus Stahl Ø11 mm

FR: Chaise empilable avec coque rembourrée et structure luge en fil d'acier Ø11 mm

ES: Silla apilable con carcasa tapizada y base de patín en varilla de acero de Ø11 mm

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

**EN: Polypropylene shell, upholstered polyurethane foam (density 65 kg/m³), fire-retardant (certified 1IM), upholstered in fabric; underbody in plastic material**

IT: Scocca in polipropilene, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifuga (classe 1 IM), rivestita in tessuto; sottoscocca in materiale plastico

DE: Schale aus Polypropylen, gepolstert mit feuerfestem Polyurethan (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM), bezogen mit Stoff; Unterschale aus Kunststoff

FR: Coque en polypropylène, rembourré en mousse de polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), 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/m³), 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 (Excluding / Escluso H140÷H143)

**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 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



GA



BE100



BE200



SA200

**EN: For more information see finishing legend on the website**

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Liquid coating**

IT: Verniciato a liquido



DE: Flüssig lackiert

FR: Peinture liquide

ES: Barnizado líquido



VOR

	<p><b>EN: Chromed</b> IT: Cromato DE: Verchromt FR: Chromé ES: Cromado</p>  <p>CR</p> <p><b>EN: Antique brass</b> IT: Ottone anticato DE: Messing Antik FR: Laiton vieilli ES: Latón antiguo</p>  <p>OA</p> <p>• <b>FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS</b></p> <p><b>EN: In polypropylene, with anti-rotation pin, black or white</b> IT: In polipropilene, con perno antirotazione, bianco o nero DE: Aus Polypropylen, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß FR: En polypropylène, avec pivot antirotation, blanc ou noir ES: De polipropileno, con perno antirrotacional, blanco o negro</p>
<p><b>ACCESSORIES</b></p> <p>Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios</p>	<p><b>code 775.100</b></p> <p><b>EN: Trolley</b> IT: Carrello DE: Wagen FR: Chariot ES: Carrito</p> <p><b>code KITV.LINK.D10_L40</b></p> <p><b>EN: Linking hook</b> IT: Gancio di collegamento DE: Verbindungshaken FR: Crochet de connexion ES: Gancho de conexión</p>

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 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2
- **ENVIRONMENTAL IMPACT** - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,9	46,74	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	43,51	YES	0	100
Polyurethan Poluretano	0,2	3,22	NO	0	0
Abs Abs	0,3	4,83	YES	0	100
Fabric 350 g/m² Tessuto 350 g/m²	0,11	1,69	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,21 Kg	--	--	15,5%	95,1%

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

ISO 14001  
Enviromental management system  
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001  
Quality management system  
Sistema di gestione della qualità

