



mc 0,34  
ft³ 12



kg 6,2  
lb 13.7



max 5 pcs

\*EN: Panel for stacking  
IT: Pannello per impilaggio

**EN: Chair with upholstered shell covered in fabric or simil-leather and steel rod sled frame Ø 10 mm**

IT: Sedia con scocca imbottita rivestita in tessuto o finta pelle e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø 10 mm

DE: Stuhl mit gepolsterter Sitzschale bezogen mit Stoff oder Kunstleder und Schlitten-Struktur aus Stahlrohr Ø 10 mm

FR: Chaise avec coque rembourrée, revêtue en tissu ou simili cuir et structure en traîneau en tige d'acier Ø 10 mm

ES: Silla con carcasa tapizada en tela o polipiel y base de patín en varilla de acero Ø 10 mm

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

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

**EN: Technopolymer shell, padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 60 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric**

IT: Scocca in tecnopolimero, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Sitzschale aus Technopolymer, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Coque en technopolymère, rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Carcasa de tecnopolímero, tapizado tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 60 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM, Crib 5), forrado de tela

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

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - D40÷D44 - 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 Ø10 mm**

IT: Acciaio, tondino Ø10 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø10 mm

FR: Acier, fil Ø10 mm

ES: Acero, varilla Ø10 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



TE



AR200



GI100

**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



CR

**EN: Antique brass**  
IT: Ottone anticato  
DE: Messing Antik  
FR: Laiton vieilli  
ES: Latón antiguo



OA

- FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: Technopolymer, black or white**  
IT: In tecnopolimero, nero o bianco  
DE: In Technopolymer, schwarz oder weiß  
FR: En technopolymère, noir ou blanc  
ES: En tecnopolímero, blanco o negro

## ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

**code IMPO2\_NE**

**EN: Stacking panel**  
IT: Pannello per l'impilaggio  
DE: Stapel-Paneel  
FR: Panneau pour l'empilage  
ES: Panel para apilar

**code KITV.LINK.D10\_L40**

**EN: Linking device**  
IT: Gancio di collegamento  
DE: Reihenverbindung  
FR: Crochet de liaison  
ES: Gancho de unión

## REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

- **PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO**

**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 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	2,62	42,98	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	2,71	44,41	YES	40	100
Poliurethane Poliuretano	0,33	5,4	NO	0	0
Leather Pelle	0,44	7,2	NO	0	0
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>6,11 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>32,0 %</b>	<b>87,4 %</b>