



mc0,34
ft³ 12



kg 6,1
lb 13.4

EN: Chair with polyurethane foam padded shell, covered with fabric and steel rod sled frame Ø10 mm

IT: Sedia con scocca imbottita, rivestita in tessuto e telaio a slitta in tondino d'acciaio Ø10 mm

DE: Stuhl mit Polyurethanschaum gepolsterter Schale, mit Stoff bezogen und Kufen-Gestell aus Rohr Ø10 mm

FR: Chaise avec coque rembourrée en mousse de polyuréthane flexible, recouverte de tissu et piètement luge en fil d'acier Ø 10 mm

ES: Silla con carcasa tapizada con espuma de poliuretano, forrada de tela y estructura en patín de acero Ø10 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA**

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

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

DE: Gepolstert Technopolymer-Gehäuse mit flexiblem Polyurethan (Dichte 60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

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

ES: Carcasa de tecnopolímero tapizada de espuma de poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³), ignifugo (clase 1IM, Crib 5), forrada de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C (excluding C60÷C64) - 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 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 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 GI100

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

EN: Antique brass
IT: Ottone Anticato
DE: Antikes Messing
FR: Laiton antique
ES: Latón antiguo



OA

- FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Technopolymer, with anti-rotation pin, black or white
IT: Tecnopolimero, con perno antirotazione, bianco o nero
DE: Technopolymer, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß
FR: Technopolymère, avec pivot antirotation, blanc ou noir
ES: Tecnopolimero, con perno antirotacional, blanco o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

KITV.LINK.D10_L40

EN: Connection hook
IT: Gancio di collegamento
DE: Anschluss-Haken
FR: Crochet de connexion
ES: Gancho de conexión

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	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% ON TOTAL ITEM % su tot articolo	RECYCLABILITY OF THE MATERIAL Riciclabilità del materiale	% RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	2,53	40,47	YES	33,2	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	3,13	50,03	YES	40	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,35	5,60	NO	0	0
Fabric 490 g/m ² Tessuto 490 g/m ²	0,24	3,90	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,25 Kg	--	--	33,4 %	90,5 %

- 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

