



mc 0,38
ft³ 13.4



kg 5,7
lb 12.6



max 20 pcs



max 24 pcs

EN: Stackable chair with double injection molded polypropylene shell and Ø11 mm steel rod sled frame.

IT: Sedia impilabile con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø11 mm.

DE: Stapelbarer Stuhl mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und Schlitten-Stuktur aus Stahlrohr Ø11 mm

FR: Chaise empilable avec coque en polypropylène moulé par double-injection et structure luge en fil d'acier Ø11 mm

ES: Silla apilable con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y estructura en patín de acero Ø11 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polypropylene, fiberglass charged, antistatic, UV resistant

IT: Polipropilene, caricato fibra di vetro, antistatico, anti-UV

DE: Polypropylen, mit Fiberglas verstärkt, Antistatisch, Anti-UV

FR: Polypropylène, renforcé en fibre de verre, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno, en fibra de vidrio, antiestático, anti-UVC

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Double Injection moulding

IT: Stampaggio ad bi-iniezione

DE: Doppelt Injektionsdruck-Guss

FR: Moulage sous double injection

ES: Molde de bi-inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Hammered front surface, glossy back surface

IT: Superficie anteriore goffrata, superficie posteriore lucida

DE: Geprägte Vorderseite, glänzende Rückseite

FR: Surface avant gaufrée, surface arrière brillante

ES: Superficie frontal microtexturada, superficie trasera brillante

EN: One colour

IT: Monocolore

DE: Einfarbig

FR: Monocouleur

ES: Un sólo color



EN: Bicolour with white inner shell

IT: Bicolore con scocca interna sempre bianca

DE: Zweifarbig mit weißer Innenschale

FR: Bicolore avec coque intérieure blanche

ES: Bicolor con carcasa interior blanca



897

DESIGN
Marc Sadler

• **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



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



• **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: Tecnopolímero, con perno antirotacional, blanco o negro

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code 775.100

EN: Trolley

IT: Carrello
DE: Wagen
FR: Chariot
ES: Carrito

code KITV.LINK.D10_L40

EN: Linking hook

IT: Gancio di collegamento
DE: Verbindungshaken
FR: Crochet de connexion
ES: Gancho de conexión

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: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2
IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



- **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, 6.5 - 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	2,9	51,60	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	48,04	YES	0	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,02	0,36	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5,62 Kg	--	--	17,1 %	100%

- **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

