



Disassembled  
Da assemblare

mc 0,36  
ft³ 12.7

kg 11,5  
lb 25.3

**EN: Lounge armchair with technopolymer shell and steel rod sled frame Ø 12 mm**

IT: Poltroncina lounge con scocca in tecnopolimero e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø 12 mm

DE: Lounge-Armlehn-Stuhl mit Sitzschale aus Technopolymer und Schlittenstruktur aus 12 mm starkem Stahlroh

FR: Fauteuil lounge avec coque en technopolymère et structure en luge avec fil en acier de 12 mm

ES: Sillón lounge con carcasa de tecnopolimero y estructura de trineo de redondo de acero Ø 12 mm

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

**EN: Technopolymer shell covered**

IT: Scocca in tecnopolimero

DE: Schale aus Technopolymer

FR: Coque en technopolymère

ES: Carcasa de tecnopolímero

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO



• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: Steel, rod Ø12 mm**

IT: Acciaio, tondino Ø12 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø12 mm

FR: Acier, fil Ø12 mm

ES: Acero, varilla Ø12 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: 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 antirrotacional, blanco o negro

### 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



• 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	3,64	31,6	YES	33,2	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	7,8	68,3	YES	0	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>11,5 Kg</b>	--	--	<b>10,5 %</b>	<b>100 %</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

