



Disassembled
Da assemblare

mc 0,42
ft³ 12.4

kg 12,5
lb 31.9

EN: Swivel lounge armchair with technopolymer shell and die-cast aluminium four-star base

IT: Poltroncina lounge girevole con scocca in tecnopolimero e base a 4 razze in pressofusione di alluminio

DE: Drehbarer Lounge-Armlehn-Stuhl mit Sitzschale aus Technopolymer und 4-Sternausleger-Basis aus druckgepresstem Aluminium

FR: Fauteuil pivotant avec coque en technopolymère et base à 4 branches en aluminium moulé sous pression

ES: Sillón lounge giratorio con carcasa de tecnopolimero y base de 4 radios en fundición a presión de aluminio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Technopolymer shell

IT: Scocca in tecnopolimero

DE: Schale aus Technopolymer

FR: Coque en technopolymère

ES: Carcasa de tecnopolímero

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABAD



• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel tube Ø50 mm, die casted aluminium base Ø820 mm with 4 spokes

IT: Tubo in acciaio Ø50 mm, base Ø820 mm in pressofusione di alluminio 4 razze

DE: Rohrgestell aus Stahl Ø50 mm, Sockel Ø820 mm aus Aluminium mit vier Auslegern

FR: Tube en acier Ø50 mm, base Ø820 mm en presso fusion d'aluminium 4 rayons

ES: Tubo de acero Ø50 mm, base Ø820 mm en fusión de aluminio 4 patas

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: Polished aluminium

IT: Alluminio lucidato

DE: Poliertes Aluminium

FR: Aluminium poli

ES: Aluminio pulido



• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

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 | 2 | 16,2 | YES | 33,2 | 100 |
| Die-cast aluminium Alluminio pressofuso | 2,6 | 20,9 | YES | 94 | 100 |
| Tecnopolymer Tecnopolimero | 7,8 | 62,8 | YES | 0 | 100 |
| Polyethylene Polietilene | 0,004 | 0,03 | YES | 0 | 100 |
| TOTAL TOTALE | 12, 5 Kg | -- | -- | 25,1 % | 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

