



Disassembled
Da assemblare



mc 0,187
ft³ 6.6



kg 8
lb 17.6



EN: Chair with bi-injection molded polypropylene shell and die-cast aluminium central base with four legs with automatic return mechanism

IT: Sedia con scocca in polipropilene stampato a bi-iniezione e base centrale a quattro razze in pressofusione di alluminio con meccanismo girevole con ritorno

DE: Stuhl mit Sitzschale aus doppelt spritzgegossenem Polypropylen und 4-Stern-Untergestell aus Aluminium-Druckguss mit Rückhol-Mechanismus

FR: Chaise avec coque en polypropylène moulé par double-injection et base centrale à quatre branches en aluminium moulé sous pression avec mécanisme de retour

ES: Silla con carcasa de polipropileno moldeado por bi-inyección y base central de cuatro radios en fundición de aluminio con mecanismo de retorno

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Polypropylene, antistatic, UV resistant

IT: Polipropilene, antistatico, anti-UV

DE: Polypropylen, Antistatisch, UV-resistent

FR: Polypropylène, antistatique, anti-UV

ES: Polipropileno, antiestático, anti-UV

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzgussverfahren

FR: Moulage sous injection

ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES

EN: Scratch resistant front surface; glossy back surface

IT: Superficie frontale antigraffio; superficie posteriore lucida

DE: Kratzfest Vorder Oberfläche; glänzende Hintere Oberfläche

FR: Avant surface anti-griffures; arrière surface brillante

ES: Superficie anterior anti-rayas; superficie posterior brillante

EN: One colour

IT: Monocolore

DE: Einfarbig

FR: Monocouleur

ES: Un sólo color



EN: Bicolour

IT: Bicolore

DE: Zweifarbig

FR: Bicolore

ES: Bicolor



- **FRAME** - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel tube Ø50 mm, die casted aluminium base Ø680 mm with 4 spokes

IT: Tubo in acciaio Ø50 mm, base Ø680 mm in pressofusione di alluminio con 4 razze

DE: Rohrgestell aus Stahl Ø50 mm, Sockel Ø680 mm aus Aluminium mit vier Auslegern

FR: Tube en acier Ø50 mm, base Ø680 mm en presso fusion d'aluminium avec 4 rayons

ES: Tubo de acero Ø50 mm, base Ø680 mm en fusión de aluminio con 4 patas

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



NERO

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

- **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Fixed, 4xØ18 mm, polyethylene, opaline

IT: Fissi, 4xØ18 mm, polietilene, opalino

DE: Standard Gleiter, 4xØ18 mm, Polyethylen, opalin

FR: Fixes, 4xØ18 mm, polyéthylène, opaline

ES: Tacos, 4xØ18 mm, polietileno, opalino

893F

DESIGN
Marc Sadler

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

| MATERIAL Materiale | WEIGHT (Kg) Peso (Kg) | % ON TOTAL ITEM % su tot articolo | RECYCLABILITY OF THE MATERIAL Riciclabilita' del materiale | % RICICLED AT ORIGIN % riciclato all'origine | % RECYCLABLE AT END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto |
|--|--------------------------|--|--|---|--|
| Steel Acciaio | 2,62 | 33,15 | YES | 33,2 | 100 |
| Die-cast aluminium Alluminio pressofuso | 2,06 | 26,06 | YES | 94 | 100 |
| Polypropylene Polipropilene | 2,7 | 34,16 | YES | 0 | 100 |
| Polyethylene Polietilene | 0,004 | 0,05 | YES | 0 | 100 |
| Polyurethane foam Poliuretano espanso | 0,52 | 6,58 | NO | 0 | 0 |
| TOTAL TOTALE | 7,9 Kg | -- | -- | 35,5 % | 93,4 % |

• 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



893F/2
Soft

DESIGN
Marc Sadler



Disassembled
Da assemblare

mc 0,187
ft³ 6.6

kg 8,5
lb 18.7

EN: Tweet chair with polypropilene shell, upholstered seat, four-star base with automatic return mechanism

IT: Sedia Tweet con scocca in polipropilene, seduta imbottita, base a 4 razze con meccanismo girevole con ritorno

DE: Stuhl Tweet mit Sitzschale aus Polypropylen, Sitz gepolstert, 4-Stern-Drehgestell mit Rückhol-Mechanismus

FR: Chaise Tweet avec coque en polypropylène, assise revetue, base à 4 branches tournante avec mécanisme de retour

ES: Silla Tweet con carcasa de polipropileno, asiento tapizado, base de 4 radios con mecanismo de retorno

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIEN TO

EN: Polypropilene shell upholstery in flexible injected foaming (65 kg/m³ density), fire retardant (classe 1 IM) covered with fabric

IT: Scocca in polipropilene, stampata in poliuretano espanso (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto

DE: Schale aus Polypropylen, Polsterung aus Polyurethan (Dichtigkeit 65 kg/m³), schwer-entflammbar (Klasse 1 IM) stoffe bezogen

FR: Coque en polypropylène, rembourrage moulé en polyuréthane souple (densité 65kg/m³), non-feu (classe 1 IM) garnie avec tissu

ES: Carcasa en polipropileno, tapizado de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³) ignífugo (clase 1 IM) forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - 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 tube Ø50 mm, die casted aluminium base Ø680 mm with 4 spokes

IT: Tubo in acciaio Ø50 mm, base Ø680 mm in pressofusione di alluminio con 4 razze

DE: Rohrgestell aus Stahl Ø50 mm, Sockel Ø680 mm aus Aluminium mit vier Auslegern

FR: Tube en acier Ø50 mm, base Ø680 mm en presso fusion d'aluminium avec 4 rayons

ES: Tubo de acero Ø50 mm, base Ø680 mm en fusión de aluminio con 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



BI100

NERO

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Polyethylene

IT: Polietilene

DE: Polyethylen

FR: Polyéthylène

ES: Polietileno

893F/2
Soft

DESIGN
Marc Sadler

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

EN: 84% Demountable product - 67% Recyclable material

IT: Prodotto 84% disassemblabile - 67% Materiali riciclabili
DE: Produkt 84% demontierbar - 67% Material recyclingfähig
FR: Produit 84% démontable - 67% Matériau recyclable
ES: Producto 84% desmontable - 67% Materiales reciclables

- **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



FSC CERTIFICATE
Certificate Registration SA - COC - 003864
License Code FSC - C114358



**100%
MADE IN
ITALY**