



EN: Tweet chair with polypropylene 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 - ASIENTO

EN: Polypropylene shell, upholstered polyurethane foam (density 65 kg/m³), fire-retardant (certified 1IM), upholstered in fabric; underbody in plastic material

IT: Scocca in polipropilene, imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifuga (classe 1 IM), rivestita in tessuto; sottoscocca in materiale plastico

DE: Schale aus Polypropylen, gepolstert mit feuerfestem Polyurethan (Dichte 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM), bezogen mit Stoff; Unterschale aus Kunststoff

FR: Coque en polypropylène, rembourré en mousse de polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³), ignifuges (classe 1 IM), revêtues en tissu; sous-coque en matière plastique

ES: Carcasa de polipropileno, tapizada de espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífugo (clase 1IM), forrado de tela; protección de la carcasa de plastico

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40÷D44 - E - G - H (Excluding / Escluso H140÷H143)

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: 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

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

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	2,62	30,85	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	2,06	24,25	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	2,7	31,79	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0.004	0,05	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,35	4,12	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,76	8,95	NO	0	0
TOTAL TOTALE	8,49 Kg	--	--	33 %	86,9 %

• 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

