

EN: Armchair with moulded seat in flexible polyurethane foam double density and and central pedestal base in die-cast aluminium with spring back device.

IT: Poltrona con seduta stampata in poliuretano flessibile a doppia densità e base centrale in pressofusione di alluminio con meccanismo girevole con ritorno.

DE: Armlehn-Stuhl mit Sitz aus gedrucktem, flexiblen Polyurethan mit doppelter Dichte und zentraler Basis aus druckgussgegossenem Aluminium, drehbar und mit Rückholmechanismus.

FR: Fauteuil avec assise moulée en polyuréthane double-densité flexible et base centrale en aluminium moulé sous pression avec mécanisme tournant avec retour.

ES: Sillón con asiento inyectado con espuma de poliuretano flexible de doble densidad y base central en fundición de aluminio con mecanismo giratorio con retorno.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

EN: Inner structure in steel, with elastic belts on the backrest flexible moulded polyurethane on the seat (density 60kg/m³), fire-retardant (class 1 IM), covered with fabric

IT: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche sullo schienale, stampata in poliuretano flessibile sul sedile (60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto

DE: Interner Stahlrahmen, mit elastischen Bändern an der Rückenlehne, geformtes, flexibles Polyurethan an der Sitzfläche (60 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM), mit Stoff bezogen

FR: Structure interne en acier, avec sangles élastiques sur le dossier, polyuréthane flexible moulé sur le siège (60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), recouvert de tissu.

ES: Estructura interna de acero, con correas elásticas en el respaldo, poliuretano flexible moldeado en el asiento (60 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM), forrado de tela.

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C (excluding C36÷C39, C60÷C64, C90÷C95) - 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 - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Base Ø720 mm in die-cast aluminium with 4 spokes, column Ø50 in steel with swivel device with return system

IT: Base Ø720 mm in pressofusione di alluminio a 4 razze, colonna Ø50 in acciaio con meccanismo girevole con ritorno

DE: 4-SternAusleger-Basis Ø720 mm aus druckgussgegossenem Aluminium, Säule Ø50 aus Stahl mit Rückholmechanismus

FR: Base Ø720 mm en aluminium moulé sous pression avec 4 rayons, colonne Ø50 en acier avec mécanisme tournant avec retour

ES: Base Ø720 mm en fundición de aluminio con 4 radios, columna Ø50 en acero con mecanismo giratorio con retorno

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

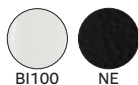
EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Polished
IT: Lucidato
DE: Poliert
FR: Poli
ES: Pulido



EN: Titanium
IT: Titanio
DE: Titan
FR: Titane
ES: Titanio



- FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Fixed, 4xØ18 mm, technopolymer, black
IT: Fissi, 4xØ18 mm, in tecnopolimero, neri
DE: Standard Gleiter, 4xØ18 mm, Technopolymer, schwarz
FR: Fixes, 4xØ18 mm, tecnopolymère, noir
ES: Tacos, 4xØ18 mm, tecnopolimero, negro

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	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	11,54	67,55	YES	33,2	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	2,19	12,80	YES	94	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,005	0,03	YES	40	100
Polyurethane Poliuretano	2,8	16,39	NO	0	0
Fabric 490 g/m Tessuto 490 g/m	0,55	3,23	NO	0	0
TOTAL TOTALE	17,08 Kg	--	--	34,5 %	80,4 %

- 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

