



mc 0,38
ft³ 13.4

8,5 kg
lb

max 2 pcs

EN: Armchair with a solid steel structure and a weather-resistant woven in extruded PVC with a nylon core wrapped around the armrests and backrest. The seat and backrest accommodate a comfortable polyurethane foam cushion consisting of two sections joined by zip and resting on the seat with steel slats. The legs are characterised by double steel tube.

IT: Poltrona con struttura in acciaio e intreccio realizzato in estruso di PVC con anima in nylon che avvolge i braccioli e lo schienale. La seduta e lo schienale accolgono un cuscino in schiumato poliuretano, composto da due sezioni unite da zip, che appoggia su una seduta con doghe in acciaio. Le gambe sono caratterizzate da un doppio tubo d'acciaio.

DE: Armlehnstuhl mit Stahlstruktur und Flechtarbeit aus PVC-Extrusion mit Nylonkern, die Armlehnen und Rückenlehne umhüllt. Sitzfläche und Rückenlehne nehmen ein Kissen aus geschäumtem Polyurethan auf, das aus zwei mit Reißverschluss verbundenen Einheiten besteht und auf einer Sitzfläche mit Latten aus Stahl aufliegt. Die Beine bestehen aus einem charakteristischen doppelten Stahlrohr.

FR: Fauteuil avec structure en acier et tressage en PVC extrudé avec âme en nylon qui entoure les accoudoirs et le dossier. L'assise et le dossier accueillent un coussin en mousse de polyuréthane se composant de deux sections zippées entre elles, qui repose sur une assise avec des lattes en acier. Les pieds sont caractérisés par un double tube d'acier arborant.

ES: Sillón con estructura de acero y entramado hecho con PVC extruido con núcleo de nylon que envuelve los reposabrazos y el respaldo. El asiento y el respaldo acogen un cojín de espuma de poliuretano compuesto por dos secciones unidas por cremalleras, que descansa sobre un asiento con laminas de acero. Las patas se caracterizan por un doble tubo de acero de forma lineal y sencilla.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAI0 - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø14 mm, electro galvanized

IT: Acciaio, tubo Ø14 mm, elettrozincato
DE: Stahl, Rohr Ø14 mm, elektrogalvanisiert
FR: Acier, tube Ø14 mm, électro zingué
ES: Acero, tubo Ø14mm, electrogalvanizada

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere
DE: Pulverbeschichtet
FR: Époxy à poudre
ES: Barnizado con polvo



BE100E



VE300E



MGE



MA100E

• ROPE - CORDA - SEIL - CORDE - CUERDA

EN: Round PVC cord Ø 3.3 with Ø 1 mm nylon reinforcement core

IT: Corda tonda Ø 3.3 in PVC con anima di rinforzo in nylon Ø 1 mm
DE: PVC-Rundschnur Ø 3,3 mit Ø 1 mm Nylon-Verstärkungskern
FR: Cordon rond en PVC Ø 3,3 avec âme de renfort en nylon de Ø 1 mm
ES: Cordón redondo de PVC Ø 3,3 con alma de refuerzo de nailon de Ø 1 mm

ROPE FINISH - FINITURA CORDA - AUSFÜHRUNG DES SEIL - FINITION CORDE - ACABADO CUERDA



BE100



MA100



MG



VE300

• **CUSHION** - CUSCINO - KISSEN - COUSSIN - COJÍN

EN: Cushion with a removable cover, moulded with flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³), fire-retardant (certified 1 iM, Crib 5), with water-repellent lining and covered with fabric

IT: Cuscino sfoderabile, stampato con poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³), ignifugo (classe 1IM, Crib 5), con fodera idrorepellente e rivestito in tessuto

DE: Abnehmbarer Kissenbezug aus flexiblem Polyurethanschaum mit wasserabweisendem Futter (Raumgewicht 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM, Crib 5), mit Stoff bezogen

FR: Housse de coussin amovible moulée en mousse de polyuréthane souple (densité 65 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), avec doublure hydrofuge et housse en tissu.

ES: Cojín con funda extraíble, moldeado con espuma de poliuretano flexible (densidad 65 kg/m³), ignífugo (clase 1 IM, Crib 5), con forro impermeable y tapizado con tejido

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. D110÷D114

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: Black polyethylene double feet

IT: Piedino doppio in polietilene nero

DE: Schwarzer Polyethylen-Doppelfuß

FR: Double pied en polyéthylène noir

ES: Pie doble de polietileno negro

**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)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	6,6	77,5	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	1,3	15,2	NO	0	0
Polyethylene Polietilene	0,017	0,2	YES	0	100
PVC PVC	0,12	1,41	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,48	5,6	NO	0	0
TOTAL TOTALE	8,5 Kg	--	--	25,7 %	79,1 %

• **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

