

mc 0,38
ft³ 13.48,5 kg
lb 18.7

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 - TELAIO - 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



MI100E

• 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



• 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. D80÷D89 - D100÷D105 - D110÷D115 - D130÷D133

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

DESIGN
Andrea Pedrali**REGULATIONS
AND CERTIFICATES**Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN: Complies with safety requirements of EN 581-1:2017, and with mechanical safety requirements for contract use of EN 581-2:2015+AC:2016, for outdoor furniture

IT: Conforme ai requisiti di sicurezza della norma EN 581-1:2017 e ai requisiti di sicurezza meccanica per uso contract della norma EN 581-2:2015+AC:2016, per gli arredi per esterni.

DE: Erfüllt die Sicherheitsanforderungen der EN 581-1:2017 und die Anforderungen an die mechanische Sicherheit für den Objektbereich der EN 581-2:2015+AC:2016, für Möbel im Außenbereich

FR: Conforme aux exigences de sécurité de la norme EN 581-1:2017, et aux exigences de sécurité mécanique pour une utilisation contractuelle de la norme EN 581-2:2015+AC:2016, pour les meubles d'extérieur

ES: Cumple los requisitos de seguridad de la norma EN 581-1:2017, y los requisitos de seguridad mecánica para uso contractual de la norma EN 581-2:2015+AC:2016, para mobiliario de exterior.

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

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 %

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

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

