



mc 0,335
ft³ 11.8

kg 6,4
lb 14.1

max 5 pcs

EN: Armchair with frame in Ø20 mm galvanized steel tube, powder-coated for outdoor use, with handmade weaving in polypropylene cord.

Seat cushion padded with draining polyurethane foam, upholstered with a fabric made with the same yarn as the woven cord

IT: Poltrona con telaio in tubo d'acciaio Ø20 mm zincato, verniciato per esterno, con intreccio artigianale in corda di polipropilene.

Cuscino sedile imbottito in poliuretano espanso drenante rivestito con un tessuto realizzato con il medesimo filato dell'intreccio

DE: Armlehn-Stuhl mit Struktur aus verzinktem Stahlrohr Ø20 mm, pulverbeschichtet für den Außenbereich, mit handgearbeitetem Geflecht aus Polypropylen-Seil.

Kissen gepolstert mit wasserdurchlässigem Polyurethanschaum, bezogen mit Stoff aus dem gleichen Material wie das Geflecht

FR: Fauteuil avec structure en tube d'acier galvanisé Ø20 mm, époxy pour usage extérieur, avec corde en polypropylène tissée à la main.

Coussin d'assise rembourré en mousse polyuréthane drainante recouverte d'un tissu réalisé avec le même fil que le tissage.

ES: Sillón con armazón de tubo de acero galvanizado de Ø20 mm, pintado para exterior, con trenzado de cuerda de polipropileno hecho a mano.

Cojín acolchado con espuma de poliuretano drenante tapizado con tejido realizado con el mismo hilo del trenzado

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø20 mm, electro galvanized

IT: Acciaio, tubo Ø20 mm, elettrozincato

DE: Stahl, Rohr Ø20 mm, elektrogalvanisiert

FR: Acier, tube Ø20 mm, électro zingué

ES: Acero, tubo Ø20 mm, electrogalvanizada

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITION STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BE100E

TEE

NPE

BL400E

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• ROPE - CORDA - SEIL - CORDE - CUERDA

EN: Braided rope Ø6 mm, made of sixteen TASLAN polypropylene strands, nylon core

IT: Corda intrecciata Ø6 mm, costituita da sedici trefoli in polipropilene TASLAN, anima in nylon

DE: Geflochtenes Seil Ø6 mm, bestehend aus sechzehn Strängen aus TASLAN-Polypropylen, mit Kern aus Nylon

FR: Corde tressée Ø6 mm, composée de dix brins de polypropylène TASLAN, âme en nylon

ES: La cuerda tejida Ø6 mm, consiste en dieciséis hilos de polipropileno TASLAN, alma de nylon

EN: Finishing matching the frame colour

IT: Finitura in tinta con il telaio

• **SEAT CUSHION** - CUSCINO SEDILE - ABNEHMBARES KISSEN - COUSSIN D'ASSISE - COJÍN DEL ASIENTO

EN: Cushion with a removable cover, padded with Dryfeel polyurethane foam (density 33kg/m³), fire-retardant (CAL. TB 117:2013), upholstered with water-repellent fabric. Fastening with Velcro strip

IT: Cuscino sfoderabile, imbottito con poliuretano espanso Dryfeel® S (densità 33 kg/m³), ignifuga (CAL. TB 117:2013), rivestito in tessuto idrorepellente. Fissaggio mediante nastro a strappo

DE: Abnehmbares Kissen aus Dryfeel® S Schaum (Dichte 33 kg/m³), feuerhemmend (CAL. TB 117:2013) bezogen mit wasserabweisendem Stoff. Befestigung mit Klettstreifen

FR: Coussin amovible, rembourré de mousse polyuréthane Dryfeel® S (densité 33 kg/m³), ignifuge (CAL. TB 117: 2013), revêtu de tissu hydrofuge. Fixation avec bande auto-agrippante

ES: Cojín con funda extraíble, acolchado con espuma de poliuretano Dryfeel® s (densidad 33 kg/m³), ignífugo (CAL. TB 117:2013), tapizado con tejido repelente al agua. Fijación con cinta de velcro adhesiva

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO



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: In polypropylene, black or white

IT: In polipropilene, bianco o nero

DE: Aus Polypropylen, schwarz oder weiß

FR: En polypropylène, blanc ou noir

ES: De polipropileno, blanco o negro

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 581-1:2017

EN 581-2:2015, 6.4 - EN 1728:2012+AC:2013, Contract level

EN 581-2:2015, 6.5 - EN 1728:2012+AC:2013, Contract level

EN 581-2:2015, 6.11 - EN 1728:2012+AC:2013, Contract level

EN 581-2:2015, 6.16 - EN 1728:2012+AC:2013, Contract level

EN 581-2:2015, 6.17 - EN 1728:2012+AC:2013, Contract level

EN 581-2:2015, 6.24 - EN 1728:2012+AC:2013, Contract level

EN 1022:2005

• **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	4,29	67	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	1,51	23,6	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,44	6,9	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,16	2,5	NO	0	0
TOTAL TOTALE	6,4 Kg	--	--	22,3 %	90,6 %

• **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

