



mc 0,31
ft³ 11

kg 5,7
lb 12.6

max 4 pcs

EN: Armchair with aluminium tubular frame Ø 30 mm and seat in shaped teak slats.

IT: Poltrona con struttura in tubo di alluminio curvato Ø 30 mm e sedile con doghe in teak sagomate.

DE: Sessel mit einem Gestell aus Aluminiumrohr Ø 30 mm und Sitz aus geformten Teakholz-Lamellen.

FR: Fauteuil avec structure en tube d'aluminium cintré de Ø 30 mm et assise composé de lattes de teck profilées.

ES: Sillón con estructura de tubo de aluminio curvado de Ø 30 mm y asiento de láminas de teca perfiladas.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• **FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN**

EN: Aluminium tubular frame, Ø30 mm, bent; seat support in die-cast aluminium

IT: Struttura in tubo di alluminio, Ø30 mm, curvato; supporto sedile in pressofusione di alluminio

DE: Gestell aus Aluminiumrohr, Ø30 mm, gekrümmt; Sitzhalterung aus druckgegossen Aluminium

FR: Structure en tube d'aluminium cintré, Ø30 mm, cintré; support d'assise en aluminium moulé sous-préssion

ES: Estructura de tubo de aluminio, Ø30 mm, curvado; soporte de asiento en fundición de aluminio

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

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI200E BE200E SA200E TEE VE100E VE600E

EN: Anodized aluminium

IT: Alluminio anodizzato

DE: Aluminium anodisiert

FR: Aluminium anodisé

ES: Aluminio anodizado



AA

• **SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO**

EN: Seat in shaped solid teak slats

IT: Sedile con doghe in massello di teak sagomate

DE: Sitz aus geformten Teakholz-Lamellen

FR: Assise composé de lattes de teck massif profilées

ES: Asiento de láminas de teca maciza perfiladas

WOOD FINISH - FINITURA LEGNO - HOLZ AUSFÜHRUNG - FINITION BOIS - ACABADO MADERA

EN: Natural smooth finish, painted with water-based oil

IT: Levigato naturale, verniciato con olio all'acqua

DE: Natürliche glatte Oberfläche, bemalt mit Öl auf Wasserbasis

FR: Naturel lissé, peint avec de l'huile à base d'eau

ES: Lijado natural, pintado con aceite a base de agua



TEAK

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, black or light grey
IT: In tecnopolimero, nero o grigio chiaro
DE: Aus Technopolymer, schwarz oder hellgrau
FR: En technopolymère, noir ou gris clair
ES: En tecnopolímero, negro o gris claro

**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

ANSI BIFMA X5.1-2017/7 - ANSI BIFMA X5.1-2017, clause 7.5
ANSI BIFMA X5.1-2017/10 - ANSI BIFMA X5.1-2017, clause 10.5
ANSI BIFMA X5.1-2017/17 - ANSI BIFMA X5.1-2017, clause 17.5
ANSI BIFMA X5.1-2017/24 - ANSI BIFMA X5.1-2017, clause 24.5

• 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
Extruded aluminium Alluminio estruso	2,3	40,51	YES	0	100
Die-cast Aluminium Alluminio pressofuso	2,3	40,51	YES	94	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,002	0,70	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,008	0,14	YES	0	100
Solid wood Legno massello	1,03	18,14	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5,68 Kg	--	--	38,08%	100%

• 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

