

mc 0,31  
ft<sup>3</sup> 11kg 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
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>5,68 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>38,08%</b>	<b>100%</b>

• 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

