

kg 18
lb 39.7mc 0,88
ft³ 31.1

max 4 pcs

*EN: Stackable only without cushions

*IT: Impilabile solo senza cuscini

EN: Loveseat with a frame made of extruded aluminum, with oval-section legs welded to a round-section armrest. The seat and backrest, made of polyurethane foam, are removable and joined by a zip. The seat is supported by elastic straps that ensure extreme comfort and excellent durability.

IT: Divanetto con struttura realizzata in estruso di alluminio, con gambe a sezione ovale saldate ad un bracciolo a sezione rotonda. Sedile e schienale, realizzati in schiumato poliuretano, sono sfoderabili e uniti tramite zip. Il sedile è sostenuto da cinghie elastiche che garantiscono estremo comfort e un'ottima resistenza.

DE: Zweisitzer-Sofa mit einem Gestell aus stranggepresstem Aluminium, mit ovalen Beinen, die an eine Armlehne mit rundem Querschnitt geschweißt sind. Sitz und Rückenlehne aus Polyurethanschaum sind abziehbar und mit einem Reißverschluss verbunden. Der Sitz wird von elastischen Gurten getragen, die höchsten Komfort und hervorragende Widerstandsfähigkeit gewährleisten.

FR: Petite banquette avec structure en aluminium extrudé, avec des pieds à section ovale soudés à un accoudoir à section ronde. L'assise et le dossier, réalisés en mousse de polyuréthane, sont déhoussables et reliés par une fermeture éclair. L'assise est soutenue par des sangles élastiques garantissant un confort extrême et une excellente résistance.

ES: Sofá con estructura realizada en aluminio extruido, con patas de sección ovalada soldadas a un reposabrazos de sección redonda. El asiento y el respaldo, fabricados en espuma de poliuretano, son desenfundables y están unidos mediante cremallera. El asiento está sostenido por correas elásticas que garantizan un confort extremo y una excelente resistencia.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• STRUCTURE - STRUTTURA - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Frame made of welded extruded aluminium, with elastic belts

IT: Telaio in estruso di alluminio saldato, con cinghie elastiche

DE: Rahmen aus geschweißtem stranggepresstem Aluminium, mit elastischen Gurten

FR: Cadre en aluminium extrudé soudé, avec ceintures élastiques

ES: Marco de aluminio extruido soldado, con correas elásticas

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



BI200E



SA200E



TEE



AR400E



VE600E



GAE



NPE

EN: For full range of color available see finishing legend on the website

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Seat cushion padded with flexible polyurethane foam (density 35 kg/m³) fire retardant (class 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), with waterproof outdoor cover and fabric cover.

IT: Cuscino sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 35 kg/m³) ignifugo (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), con fodera impermeabile per esterno e rivestito in tessuto.

DE: Sitzkissen gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 35 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), mit wasserdichtem Außenbezug und Stoffbezug.

FR: Coussin d'assise en mousse de polyuréthane souple (densité 35 kg/m³) ignifuge (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), avec housse extérieure imperméable et housse en tissu.

ES: Cojín de asiento acolchado con espuma de poliuretano flexible (densidad 35 kg/m³) ignífugo (clase 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), con funda impermeable para exterior y funda de tela.

DESIGN
CMP Design

• **BACKREST - SCHIENALE - RÜCKENKISSEN - ARRIÈRE - RESPALDO**

EN: Back cushion padded with flexible polyurethane foam (density 65 kg/m³) fire retardant (class 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), and polyester loose fibre. Equipped with water-repellent outdoor lining and covered in fabric.

IT: Cuscino schienale imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 65 kg/m³) ignifugo (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), e fibra sfioccata di poliestere. Dotato di fodera idrorepellente per esterno e rivestito in tessuto.

DE: Rückenkissen gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 65 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), und loser Polyesterfaser. Ausgestattet mit einem wasserabweisenden Outdoor-Futter und einem Bezug aus Stoff.

FR: Coussin de dossier rembourré avec de la mousse de polyuréthane flexible (densité 65 kg/m³) ignifuge (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), et de la fibre polyester en vrac. Équipé d'une doublure extérieure hydrofuge et recouvert de tissu.

ES: Cojín de respaldo acolchado con espuma flexible de poliuretano (densidad 65 kg/m³) ignífuga (clase 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), y fibra suelta de poliéster. Equipado con forro exterior hidrófugo y recubierto de tela.

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. D22÷D26 - D80÷D89 - D100÷D105 - D110÷D115 - D130÷D133 - D140÷D145

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: Technopolymer feet, black or white
IT: Piedino in tecnopolimero, nero o bianco
DE: Gleiter Technopolymer; schwarz oder weiß
FR: Patis en technopolymère, blanc ou noir
ES: Tacos en tecnopolimero, blanco o negro

REGULATIONS
AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• **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	7,4	41,1	YES	100	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,05	0,28	YES	40	100
Polyethylene Polietilene	0,2	1,1	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	9,2	51,1	NO	0	0
Fabric Tessuto	1,2	6,4	NO	0	0
TOTAL TOTALE	18 Kg	--	--	41,2 %	42,5 %