

EN: Lounge chair with legs in extruded aluminum with a flower shaped section Ø19 mm, seat and back upholstered in flexible polyurethane foam

IT: Sedia lounge con gambe in estruso di alluminio con sezione a fiore Ø19 mm, sedile e schienale imbottiti in poliuretano espanso flessibile

DE: Lounge Stuhl mit Beinen aus druckgussgegossenem Aluminium in Blumenform Ø19 mm, Sitz und Rücken gepolstert aus flexiblem Polyurethan

FR: Chaise lounge avec pieds en aluminium extrudé avec section à fleur Ø19 mm, assise et dossier rembourrés en mousse polyuréthane flexible

ES: Silla lounge con patas de aluminio extruido con sección de flor de Ø19 mm, asiento y respaldo tapizados en espuma de poliuretano flexible

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Legs in extruded anodized aluminum Ø19 mm, with a flower shaped section, seat support in steel tube sized 35x15 mm, black powder coated

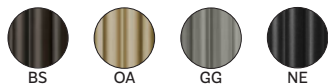
IT: Gambe in estruso di alluminio anodizzato con sezione a fiore Ø19 mm, supporto sedile in tubo 35x15 mm in acciaio, verniciato a polvere nero

DE: Beine aus druckgussgegossenem Aluminium in Blumenform Ø19 mm, Sitz-Verstärkung aus Stahlrohr 35x15mm, pulverbeschichtet schwarz

FR: Pieds en aluminium extrudé anodisé Ø19 mm, section à fleur, support d'assise en tube acier 35x15 mm époxy noir

ES: Patas de aluminio extruido anodizado de Ø19 mm, con sección de flor, soporte de asiento en tubo de 35x15 mm en acero, pintado en polvo negro

LEGS FINISH - FINITURA GAMBE - AUSFÜHRUNG DER BEINE - FINITION PIEDS - ACABADO DE LAS PATAS



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Birch plywood panel, seat molded in flexible polyurethane foam (density 63 kg/m³), fire-retardant (classe 1 IM – Italian regulation), upholstered in fabric with perimetric rim. Carter for stacking, in black thermofomed ABS

IT: Pannello in multistrato di betulla, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 63 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sottoscocca per impilaggio, in ABS nero, termoformato

DE: Paneel aus Birken-Multiplex, gedruckt aus flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 63 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM), bezogen mit Stoff und Abnäher am Rand. Stapel-Paneel aus ABS, schwarz, thermogeformt

FR: Panneau en multiplis de bouleau, moulé en mousse polyuréthane flexible (densité 63 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), revêtu de tissu avec cordon périmétrique. Sous-coque d'empilage, en ABS noir, thermoformé

ES: Panel en multiestrado de abedul, moldeado en espuma de poliuretano flexible (densidad 63 kg/m³), ignifugo (clase 1 IM), tapizado con ribete perimetral. Placa inferior para el apilamiento, en ABS negro, termoformado

• BACKREST - SCHIENALE - RÜCKENLEHNE - DOSSIER - RESPALDO

EN: Internal structure in polypropylene, with steel supports, padded with flexible polyurethane foam (density 40-60 kg/m³), fire-retardant (classe 1 IM – Italian regulation, Crib 5), upholstered in fabric with perimetric rim. Patented release system

IT: Struttura interna in polipropilene, con supporti in acciaio, imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità 40-60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestito in tessuto con cordoncino perimetrale. Sistema di sgancio brevettato

DE: Innere Struktur aus Polypropylen, mit Stützen aus Stahl, gepolstert mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 40-60 kg/m³), feuerhemmend (Klasse 1 IM, Crib 5), bezogen mit Stoff und Abnäher am Rand. Patentiertes Steck-System

FR: Structure interne en polypropylène, rembourrée de mousse polyuréthane flexible (densité 40 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), revêtu de tissu avec cordon périmétrique. Système de montage breveté

ES: Estructura interna de polipropileno, con soportes de acero, acolchada con espuma de poliuretano flexible (densidad 40-60 kg/m³), ignifugo (clase 1 IM, Crib 5), tapizado en tela con ribete perimetral. Sistema de liberación patentado

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C83+C101 - C110+C122 - E - G (Excluding G100+G102) - H40+H53 - H60+H64 - H110+H117

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
IT: In polipropilene, nero
DE: Aus Polypropylen, schwarz
FR: Enpolypropylène, noir
ES: De polipropileno, negro

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR 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
Steel Acciaio	0,25	3,1	YES	33,2	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	1,04	12,8	YES	0	100
Zamak Zama	0,2	2,5	YES	50	100
Polypropylene Polipropilene	0,65	8	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,01	0,1	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	4	49,3	NO	0	0
Plywood Multistrato	1,58	19,5	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,38	4,7	NO	0	0
TOTAL TOTALE	8,1 Kg	--	--	2,3%	46 %

• 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

