



Disassembled
Da assemblare

1 pc

mc 0,375
ft³ 13.2

kg 9,2
lb 20.3

EN: Osaka Lounge features a Ø20mm tubular steel frame, ash armrests and a padded shell, upholstered in fabric, leather and simil leather

IT: Poltroncina con scocca imbottita in tessuto, pelle o eco-pelle con una struttura in tubo d'acciaio Ø20mm e braccioli in frassino

DE: Armlehn-Stuhl mit gepolsterter Sitzschale, bezogen mit Stoff, Leder oder Öko-Leder, Gestell aus Stahlrohr Ø20mm und Armlehnen aus Eschenholz

FR: Fauteuil avec coque rembourrée en tissu, cuir ou simil cuir avec structure en tube d'acier Ø20mm et accoudoirs en frêne

ES: Butaca con carcasa tapizada en tela, cuero o polipiel con estructura de tubo de acero de Ø20mm y reposabrazos en fresno

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Beech plywood shell padded with expanded, flexible polyurethane (variable density from 30 to 65 kg/m³), fire-retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

IT: Scocca in multistrato di faggio imbottita con poliuretano espanso flessibile (densità variabile da 30 a 65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5), rivestita in tessuto

DE: Schale aus Buchen-Multiplex gepolstert mit flexiblem Polyurethan (variable Dichte von 30 bis 65 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Kernleder bezogen

FR: Coque en multiplis de hêtre rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité variable de 30 à 65 kg / m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de cuir naturel

ES: Carcasa de contrachapado de haya tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad variable de 30 a 65 kg/m³), ignifugo (clase 1IM, Crib5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40+D44 - G - H - N - P

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• ARMRESTS - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIR - REPOSABRAZOS

EN: Solid ash

IT: Massello di frassino

DE: Eschen-Massivholz

FR: Frêne massif

ES: Fresno macizo

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

EN: Water-based paint, matt finish (5 gloss), anti-scratch

IT: Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5 gloss), antigraffio

DE: Lack auf Wasserbasis, Ausführung matt (5 gloss), kratzfest

FR: Peinture à base d'eau, finition mate (5 gloss), anti-rayures

ES: Pintura a base de agua, acabado mate (brillo 5), anti-arañazos



FR

5729

DESIGN
CMP Design

• **FRAME** - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø20 mm

IT: Acciaio, tubo Ø20 mm

DE: Stahl, Rohr Ø20 mm

FR: Acier, tube Ø20 mm

ES: Acero, tubo Ø20 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



BI100

NERO

GA

MG

BE100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Liquid coating

IT: Verniciato a liquido

DE: Flüssig lackiert

FR: Peinture liquide

ES: Barnizado líquido



VOR

FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Tecnopolymer, black or white

IT: Tecnopolimero, bianco o nero

DE: Technopolymer, schwarz oder weiß

FR: Technopolymère, blanc ou noir

ES: Tecnopolímero, 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 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2

- **PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO**

EN: FSC® certified product
IT: Prodotto certificato FSC®
DE: Zertifiziertes Produkt FSC®
FR: Produit certifié FSC®
ES: Producto certificado FSC®



- **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	3,528	38,91	YES	33,2	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,0187	0,21	YES	0	0
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,73	8,05	NO	0	0
Solid wood Legno massello	0,5	5,51	YES	0	100
Plywood Multistrato	3,3	36,40	YES	0	100
Fabric 490 g/m Tessuto 490 g/m	0,99	10,92	NO	0	0
TOTAL TOTALE	9,07 Kg	--	--	12,9 %	81 %

- **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

