



mc0,31
ft³ 11

kg 5
lb 11



max 8 pcs

max 10 pcs

EN: Chair with oak veneered plywood shell and steel tube frame Ø 16 mm

IT: Sedia con scocca in multistrato di rovere impiallacciato e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm
DE: Stuhl mit Schale aus mehrschichtigem Eichenfurnier und Gestell aus Stahlrohr Ø 16 mm
FR: Chaise avec coque en placage de chêne multicouche et structure en tube d'acier de Ø 16 mm
ES: Silla con carcasa de madera contrachapada de roble y armazón de tubo de acero Ø 16 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

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

EN: Steel, tube Ø16 mm

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm
DE: Stahl, Rohr Ø16 mm
FR: Acier, tube Ø16 mm
ES: Acero, tubo Ø16 mm

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



BI100 NERO GA TE AR200 GI100

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Chromed

IT: Cromato
DE: Verchromt
FR: Chromé
ES: Cromado



CR

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato
DE: Messing Antik
FR: Laiton vieilli
ES: Latón antiguo



OA

• **SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA**

EN: Oak veneered reconstituted wood

IT: Multistrato, parte esterna in tranciato di rovere
DE: Multiplex mit Eiche Furnierung
FR: Contre-plaqué, partie extérieure en placage pré-composé de chêne
ES: Multiestrato, parte exterior en chapa de roble

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

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

EN: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2
IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



• 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	2,29	45,76	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,014	0,28	YES	40	100
Plywood Multistrato	2,7	53,96	YES	0	100
TOTAL TOTALE	5 Kg	--	--	15,3%	100%

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICACIONES 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

