



mc 0,31  
ft³ 10.9



kg 4,8  
lb 10.5



max 8 pcs



max 12 pcs

### EN: Chair with ash plywood shell in variable thickness and steel tube frame Ø16 mm

IT: Sedia con scocca in multistrato impiallacciata in frassino a spessore variabile e struttura in tubo d'acciaio Ø16 mm

DE: Stuhl mit Sitzschale aus furniertem mehrschichtigem Eschen-Sperrholz in variabler Stärke und Gestell aus Edelstahl-Rohr Ø16 mm

FR: Chaise avec coque en multiplis plaqué en frêne d'épaisseur variable et structure en tube d'acier de Ø16 mm

ES: Silla con carcasa en contrachapado chapado con fresno de grosor variable y estructura en tubo de acero Ø16 mm

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SHELL - SCOCCA - SCHALE - COQUE - CARCASA

#### EN: Ash plywood shell, variable thickness

IT: Scocca in multistrato di frassino, spessore variabile

DE: Schale aus Esche Schichtholz, unbeständige Dicke

FR: Coque en contreplaqué de frêne, épaisseur variable

ES: Carcasa de contrachapado de fresno, grosor variable

### FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO

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

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



NT

#### Lacquered visible grains

#### EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



MC



GC



AN

### • 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 DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

#### EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



NERO



BI100



AG



GA



SA200

#### 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

**EN: Antique brass**  
IT: Ottone anticato  
DE: Messing Antik  
FR: Laiton vieilli  
ES: Latón antiguo



OA

**EN: Chromed**  
IT: Cromato  
DE: Verchromt  
FR: Chromé  
ES: Cromado



CR

**FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

**EN: In technopolymer, white or black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)**

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De tecnopolímero, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

### ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

**code 1391.100\_\_\_AL**

**EN: Trolley**  
IT: Carrello  
DE: Wagen  
FR: Chariot  
ES: Carrito

**code 790/G\_NE**

**EN: Linking device**  
IT: Gancio di collegamento  
DE: Reihenverbindung  
FR: Crochet de liaison  
ES: Gancho de conexión

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



**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 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
Steel Acciao	1,96	39,76	YES	33,2	100
Polypropylene Polipropilene	0,05	0,96	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,01	0,29	YES	40	100
Polyamide Poliammide	0,0009	0,02	YES	0	100
Plywood Multistrato	2,9	58,97	YES	0	100
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>4,92 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>13,3 %</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

