



mc 0,31  
ft³ 11



kg 5,2  
lb 11.5



max 8 pcs



max 12 pcs

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

IT: Sedia con scocca in multistrato impiallacciato di rovere e struttura in tubo d'acciaio Ø 16 mm

DE: Stuhl mit eichenfurnierter Sperrholzschaale und Ø 16 mm Stahlrohrgestell

FR: Chaise avec coque en contreplaqué plaqué chêne 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 de Ø 16 mm

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

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

#### EN: Shell made of oak veneered plywood

IT: Scocca in multistrato impiallacciato precomposto di rovere

DE: Gehäuse aus eichenfurniertem Sperrholz

FR: Coque en contreplaqué plaqué chêne

ES: Carcasa de madera contrachapada de roble

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

#### 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



#### EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto

DE: Laqué pore ouvert

FR: Offenporig lackiert

ES: Lacado poro abierto



#### 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

### • 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



#### 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

## 1331

DESIGN  
Pedrali R&D

**EN: Chromed**

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



CR

**EN: Matt chrome**

IT: Cromato opaco  
DE: Mattes Chrom  
FR: Chrome mat  
ES: Cromo mate



CO

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

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

IT: In polietilene, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)  
DE: Polyethylen, schwarz oder weiß, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)  
FR: En polyéthylène, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)  
ES: De polietileno, blanco o negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

## ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

**code 790/G\_NE**

**EN: Linking device**

IT: Gancio di collegamento  
DE: Reihenverbindung  
FR: Crochet de liaison  
ES: Gancho de unión

**code CG**

**EN: Linking device**

IT: Gancio di collegamento  
DE: Reihenverbindung  
FR: Crochet de liaison  
ES: Gancho de unión

**code 1391.100**

**EN: Trolley**

IT: Carrello  
DE: Wagen  
FR: Chariot  
ES: Carrito

### 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 1728:2000, 6.2.1 - EN 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.2.2 - EN 15373:2007, L3  
EN 1728:2000, 6.7 - EN 15373:2007, L3

• **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 Acciaio	2,39	46,18	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,015	0,29	YES	40	100
Polyethylene Polietilene	0,05	0,97	YES	0	100
Plywood Multistrato	2,72	52,56	YES	0	100
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>5,18 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>15,4 %</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

