



mc 0,32
ft³ 11.3



kg 5,3
lb 11.7

EN: Chair with solid oak frame, sandwich panel seat and backrest. The seat is upholstered to guarantee maximum comfort.

IT: Sedia con struttura in massello di rovere, seduta e schienale in tamburato. La seduta è imbottita per garantire il massimo comfort

DE: Stuhl mit Struktur aus massiver Eiche, Sitz und Rückenlehne mit Wabenstruktur. Der Sitz ist gepolstert und garantiert so maximalen Komfort.

FR: Chaise avec structure en chêne massif, siège et dossier en nid d'abeille. Le siège est rembourré pour assurer un maximum de confort.

ES: Silla con armazón de roble macizo, asiento y respaldo de tablero de nido de abeja. El asiento está acolchado para garantizar el máximo confort.

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Oak chair

IT: Sedia in rovere
DE: Stuhl aus Eiche
FR: Chaise en chêne
ES: Silla de roble

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



Lacquered visible grains

EN: Lacquered visible grains

IT: Laccato poro aperto
DE: Laqué pore ouvert
FR: Offenporig lackiert
ES: Lacado poro abierto



• UPHOLSTERY - IMBOTTITURA - GEPOLSTERT - TAPISSERIE - TAPICERÍA

EN: Seat upholstered in flexible expanding polyurethane (density 40 kg/m³, class 1 im, crib 5), covered with fabric.

IT: Sedile imbottito in poliuretano flessibile ignifugo (densità 40 kg/m³, classe 1 im, crib 5) rivestito in tessuto
DE: Gepolsterter Sitz aus Polyurethan (dichte 40 kg/m³, klasse 1 im, crib 5), stoffe bezogen
FR: Siège rembourré en polyuréthane en polyuréthane souple (densité 40 kg/m³, classe 1 im, crib 5), garnie avec tissu
ES: Asiento tapizado con espuma de poliuretano ignifugo flexible (densidad 40 kg/m³, clase 1 im, crib 5), forrado de tela.

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - G - H - P

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: Feet in felt, suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: Piedini in feltro, adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)
DE: Gleiter aus Filz, geeignet für empfindliche und weiche Böden (Holz, Keramik und Marmor)
FR: Patins en feutre, pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)
ES: Tacos de feltro, aptos para pisos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

DESIGN
Pedrali R&D

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

• 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	0,02	0,37	YES	33,2	100
Polyurethane Poliuretano	0,08	1,39	NO	0	0
Solid wood Legno massello	5,15	95,69	YES	0	100
Plywood Multistrato	0,08	1,49	YES	0	100
Fabric 490 g/m Tessuto 490 g/m	0,06	1,04	NO	0	0
Felt Feltro	0,0012	0,02	NO	0	0
TOTAL TOTALE	5,38 Kg	--	--	0,1 %	97,5 %

• 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

