

Inga

5616 - 5617

DESIGN
Pedrali R&D

PEDRALI[®]

100%
MADE IN
ITALY



EN: Stool with shell made of veneered oak plywood and frame made of Ø 16 mm steel tube

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

DE: Hocker mit Schale aus furniertem Eichensperrholz und Gestell aus Ø 16 mm Stahlrohr

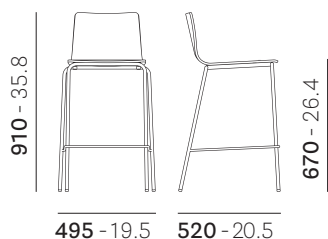
FR: Tabouret avec coque en contreplaqué de chêne plaqué et cadre en tube d'acier de Ø 16 mm

ES: Taburete con carcasa de madera contrachapada de roble chapada y marco de tubo de acero de Ø 16 mm

• 5616

mm - in

• 5617



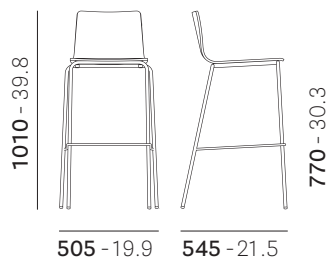
mc 0,31
ft³ 11



kg 5,7
lb 12.6



max 4 pcs



mc 0,35
ft³ 12.4



kg 6
lb 13.2



max 4 pcs

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, rod Ø16 mm

IT: Acciaio, tondino Ø16 mm

DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø16 mm

FR: Acier, fil Ø16 mm

ES: Acero, varilla 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

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_INGA_5616_5617_2022.0

DESIGN
Pedrali R&D**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**SHELL FINISH - FINITURA SCOCCA - AUSFÜHRUNG DER SCHALE - FINITIONS COQUE - ACABADO CARCASAEN:****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), kratzfes
FR: Peinture à base d'eau, finition mate (5 gloss), anti-rayures
ES: Pintura a base de agua, acabado mate (brillo 5), anti-arañazos

RS



AN



W

EN: VintageIT: Anticato
DE: Vintage
FR: Vieilli
ES: Vintage

V101



V102



V103

• **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 tecnopolimero, blanco o negro, bajo pedido tacos con feltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)**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 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	4,54	68,77	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,012	0,18	YES	40	100
Plywood Multistrato	2,05	31,05	YES	0	100
TOTAL TOTALE	6,6 Kg	--	--	22,9 %	100 %

EN: Percentages referred to 5617

IT: Percentuali riferite al 5617

• **COMPANY CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICAZIONI 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

