

DESIGN
Pedrali R&D



EN: Barstool with upholstered seat and back and steel tube framee

IT: Sgabello con sedile e schienale imbottiti e telaio in tubo di acciaio
DE: Barhocker mit Sitz und Rücken bezogen und Gestell aus Stahlrohr
FR: Tabouret avec assise et dossier revêtus et structure en tube d'acier
ES: Taburete con asiento y respaldo tapizados y armazón en tubo de acero

mm - in

• 3706



max 3 pcs*



max 4 pcs*

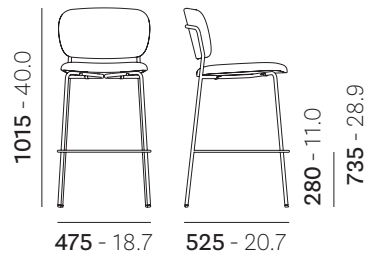


mc 0,37
ft³ 13.1



kg 5,7
lb 12.6

• 3708



max 3 pcs*



max 4 pcs*



mc 0,455
ft³ 16.1



kg 6
lb 13.2

*EN: Only with panel for stacking

*IT: Solo con pannello impilaggio

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BACKREST - SCHIENALE - RÜCKEN - DOSSIER - RESPALDO

EN: Internal plastic structure, padded with polyurethane foam (density 70 kg/m³) in the front section and expanded polyurethane (density 40 kg/m³) in the rear section; fire-retardant materials (class 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), upholstered in fabric.

IT: Struttura interna in plastica, imbottita con schiuma poliuretana (densità 70 kg/m³) nella parte anteriore e poliuretano espanso (densità 40 kg/m³) nella parte posteriore; ignifughi (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), rivestiti in tessuto.

DE: Innere Kunststoffstruktur, gepolstert mit Polyurethanschaum (Dichte 70 kg/m³) im vorderen Bereich und expandiertem Polyurethan (Dichte 40 kg/m³) im hinteren Bereich; schwer entflammbare Materialien (Klasse 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), mit Stoff bezogen.

FR: Structure interne en plastique, rembourrée de mousse de polyuréthane (densité 70 kg/m³) à l'avant et de polyuréthane expansé (densité 40 kg/m³) à l'arrière; matériaux ignifuges (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), revêtus de tissu.

ES: Estructura interna de plástico, acolchada con espuma de poliuretano (densidad 70 kg/m³) en la parte delantera y poliuretano expandido (densidad 40 kg/m³) en la parte trasera; materiales ignífugos (clase 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), revestidos con tejido.

• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Inner plywood seat, moulded expanded flexible polyurethane (density 60÷65kg/m³) fire-retardant (class 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), covered with fabric

IT: Pannello in multistrato, stampato in poliuretano espanso flessibile (densità 60÷65kg/m³) ignifugo (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), rivestita in tessuto

DE: Multiplex Panel, geformt aus flexiblem Polyurethan (Dichte 60÷65kg/m³) feuerfest (Klasse 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), bezogen mit Stoff

FR: Panneau en multiplis, moulée en polyuréthane expansé flexible (densité 60÷65kg/m³) ignifuge (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), revêtues en tissu

ES: Panel de contrachapado, moldeada con espuma de poliuretano flexible (densidad 60÷65 kg/m³) ignífugo (clase 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C (Excluding / Escluso C36÷C39, C10÷C22, C60÷C64, C90÷C95), D120÷D123, E, G (Excluding / Escluso G260÷G263, G270÷G272), H (Excluding / Escluso H150÷H151)

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

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.

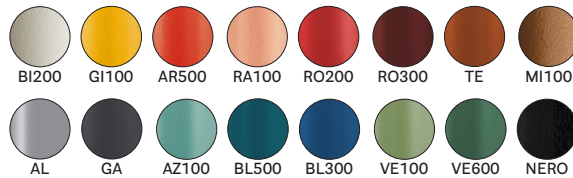
ST_JAZZ_3706_3708_2025.0

• **FRAME - SUPPORTO - ABSTÜTZUNG - SUPPORT - SOPORTE**

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 SUPPORTO - AUSFÜHRUNG DES ABSTÜTZUNG - FINITION SUPPORT - ACABADO SOPORTE

EN: Powder coating
IT: Verniciato con polvere
DE: Pulverbeschichtet
FR: Époxy à poudre
ES: Barnizado con polvo



EN: For more information see finishing legend on the website
IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

EN: Liquid coating
IT: Verniciato a liquido
DE: Flüssig lackiert
FR: Peinture liquide
ES: Barnizado líquido



VOR

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



OA

EN: Brushed bronze
IT: Bronzo satinato
DE: Bronze satiniert
FR: Bronze satiné
ES: Bronce satinado



BS

EN: Antique copper
IT: Rame anticato
DE: Antikes Kupfer
FR: Cuivre vieilli
ES: Cobre envejecido



RM

EN: Titanium
IT: Titanio
DE: Titan
FR: Titane
ES: Titanio



TN

DESIGN
Pedrali R&D

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In polypropylene, black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)
IT: In polipropilene, nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)
DE: Polypropylen, schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)
FR: En polypropylène, noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)
ES: De polipropileno, negro, bajo pedido tacos con feltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

ACCESSORIES

Accessori
Zubehör
Accessoires
Accesorios

code IMP04_NE

EN: Panel for stacking
IT: Pannello di impilaggio
DE: Stapelbares Paneel
FR: Panneau d'empilage
ES: Panel apilable

EN: Stacking for velvet upholstery is not recommended
IT: Si sconsiglia l'impilaggio con il velluto

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

• 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	3,90	65,27	YES	27	100
Polypropylene Polipropilene	0,28	4,69	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,008	0,13	YES	0	100
Polyurethan foam Poliuretano espanso	0,6	10,04	NO	0	0
Ply wood Multistrato	0,96	16,07	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,23	3,81	NO	0	0
TOTAL TOTALE	5,98 Kg	--	--	17,6 %	86,2 %

EN: Percentages referred to 3708
IT: Percentuali riferite al 3708

• PACKAGING RECYCLING - RICICLAGGIO IMBALLI - VERPACKUNGSRECYCLING - RECYCLAGE DES EMBALLAGES - RECICLAJE DE ENVASES

EN: Pedrali uses 100% FSC recycled cardboard packaging and plastic bags with a minimum recycled content of 35%.
IT: Pedrali utilizza imballi in cartone riciclato 100% FSC e scacchetti in plastica con %min riciclata del 35%
DE: Pedrali verwendet Verpackungen aus 100 % FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und Plastikbeutel mit einem Mindestanteil von 35 % recyceltem Material.
FR: Pedrali utilise des emballages en carton recyclé 100 % FSC et des sachets plastiques contenant au minimum 35 % de matière recyclée.
ES: Pedrali utiliza embalajes de cartón reciclado 100 % FSC y bolsas de plástico con un contenido mínimo del 35 % de material reciclado.

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.