

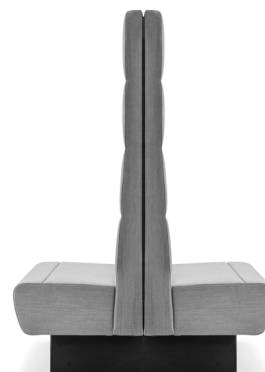
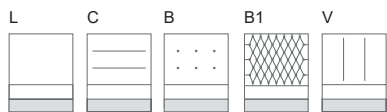
Modus

MDB_110 - MDB_140 - MDB_175

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN
Pedrali R&D



EN: Double-sided module with seat and backrest upholstered with fabric-covered fire-retardant polyurethane foam and extruded aluminium plinth

IT: Modulo bifacciale con seduta e schienale imbottiti con schiumato poliuretano ignifugo rivestito in tessuto e zoccolo in estruso di alluminio

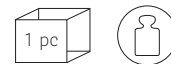
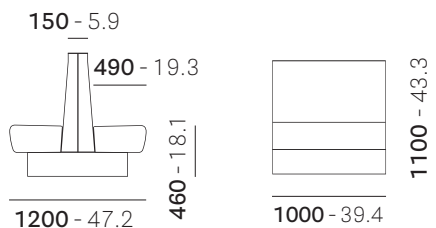
DE: Doppelseitiges Modul mit Sitz und Rückenlehne, gepolstert mit stoffbezogenem, feuerhemmendem Polyurethanschaum und stranggepresstem Aluminiumsockel

FR: Module double face avec assise et dossier rembourrés en mousse de polyuréthane ignifugée recouverte de tissu et socle en aluminium extrudé

ES: Módulo de doble cara con asiento y respaldo tapizados con espuma de poliuretano ignífuga recubierta de tela y zócalo de aluminio extruido

mm - in

• MDB_110_L100



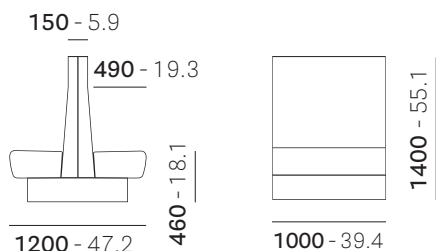
Disassembled **mc 0,38** **kg 89**
Da assemblare ft³ 13.4 lb 196.2

• MDB_110_L130



Disassembled **mc 0,46**
Da assemblare ft³ 16.2

• MDB_140_L100

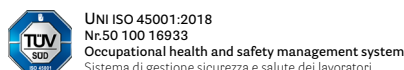


Disassembled **mc 0,55**
Da assemblare ft³ 19.4

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_MODUS_MDB_110_MDB_140_MDB_175_2025-0

Pedrali SpA Domestic Sales Dept. +39 035 835 88 10 Export Dept. +39 035 835 88 40 www.pedrali.it - info@pedrali.it

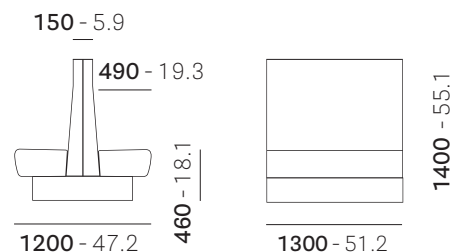


MDB_110 - MDB_140 - MDB_175

DESIGN
Pedrali R&D

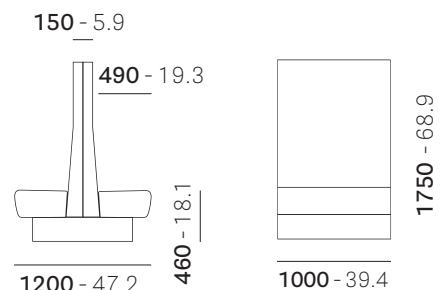
mm - in

• MDB_140_L130



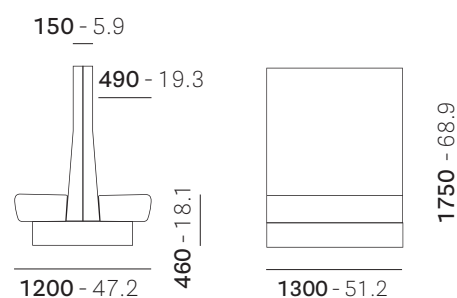
Disassembled mc 0,51
Da assemblare ft³ 18

• MDB_175_L100



Disassembled mc 0,51
Da assemblare ft³ 18

• MDB_175_L130



Disassembled mc 0,63
Da assemblare ft³ 22.3

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel structure
IT: Struttura in acciaio
DE: Stahlkonstruktion
FR: Structure en acier
ES: Estructura de acero

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

• **BACKREST - SCHIENALE - RÜCKENLEHNE - DOSSIER - RESPALDO**

EN: Wooden structure, padded with polyurethane foam (density 26 kg/m³) in the central part and padded with polyurethane foam (density 60 kg/m³) in the lateral and upper parts, fire-retardant (class 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), covered with fabric.

IT: Struttura in legno, imbottito in poliuretano espanso (densità 26 kg/m³) nella parte centrale e imbottito in poliuretano espanso (densità 60 kg/m³) nella parte laterale e superiore, ignifugo (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), rivestito in tessuto.

DE: Holzstruktur, gepolstert mit Polyurethanschaum (Dichte 26 kg/m³) im zentralen Bereich und gepolstert mit Polyurethanschaum (Dichte 60 kg/m³) an den Seiten- und Oberflächen, flammhemmend (Klasse 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), mit Stoff bezogen.

FR: Structure en bois, rembourrée de mousse de polyuréthane (densité 26 kg/m³) dans la partie centrale et rembourrée de mousse de polyuréthane (densité 60 kg/m³) sur les parties latérales et supérieures, ignifuge (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), revêtue de tissu.

ES: Estructura de madera, acolchada con espuma de poliuretano (densidad 26 kg/m³) en la parte central y acolchada con espuma de poliuretano (densidad 60 kg/m³) en las partes laterales y superiores, ignífuga (clase 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), revestida en tejido.

EN: Available finish: smooth (L), with horizontal stitching (C), with vertical stitching (V), buttons (B), capitonné (B1)

IT: Finitura disponibile: liscio (L), con cuciture orizzontali (C), con cuciture verticali (V), bottoni (B), capitonné (B1)

• **SEAT - SEDILE - SITZFLÄCHE - ASSISE - ASIENTO**

EN: Wooden structure with steel reinforcements, padded with flexible polyurethane (density 60 kg/m³), flame retardant (class 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), upholstered in fabric.

IT: Struttura in legno con rinforzi in acciaio, imbottito in poliuretano flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), rivestito in tessuto.

DE: Holzstruktur mit Stahlverstärkungen, gepolstert mit flexiblem Polyurethan (Dichte 60 kg/m³), schwer entflammbar (Klasse 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), mit Stoff bezogen.

FR: Structure en bois avec renforts en acier, rembourrée en polyuréthane flexible (densité 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), revêtue de tissu.

ES: Estructura de madera con refuerzos de acero, acolchada con poliuretano flexible (densidad 60 kg/m³), ignífuga (clase 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), revestida en tela.

• **FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO**

Cat. A, C (Excluding / Escluso C36÷C39, C83÷C89; C100÷C101, C110÷C122), D40÷D44, E, G (Excluding / Escluso G260÷G263, G270÷G272), H (Excluding / Escluso H140÷H143, H150÷H151), N (Excluding / Escluso N40÷N45, N60÷N65), TC, PG

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• **BASEBOARD - ZOCCOLO - SOCKELLEISTEN - SOCLE - ZÓCALO**

EN: Extruded aluminium

IT: Estruso di alluminio

DE: Stranggepresstes Aluminium

FR: Aluminium extrudé

ES: Aluminio extruido

BASEBOARD FINISH - FINITURA ZOCCOLO - AUSFÜHRUNG DER SOCKELLEISTE - FINITIONS SOCLE - ACABADO ZÓCALO

EN: Matt black anodised

IT: Anodizzato nero opaco

DE: Mattschwarz eloxiert

FR: Anodisé noir mat

ES: Anodizado negro mate



NE

EN: Satin

IT: Satinato

DE: Satin

FR: Satin

ES: Satén



AS

EN: Antique brass

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



OA2

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

EN: Adjustable black polypropylene feet, Ø 30 mm

IT: Piedini in polipropilene regolabili neri, Ø 30 mm
DE: Verstellbare Füße aus schwarzem Polypropylen, Ø 30 mm
FR: Pieds réglables en polypropylène noir, Ø 30 mm
ES: Pies ajustables de polipropileno negro, Ø 30 mm

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	19,85	22,32	YES	27	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	5,22	5,87	YES	80	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,04	0,04	YES	40	100
Polyurethan foam Poliuretano espanso	12,21	13,73	NO	0	0
Chipboard Truciolare	50,22	56,46	NO	90	0
Fabric Tessuto	1,41	1,58	NO	0	0
TOTAL TOTALE	88,95 Kg	--	--	61,6 %	28,2 %

EN: Percentages referred to MDB_110_L100

IT: Percentuali riferite al MDB_110_L100

• **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.