

Buddy Oasi

206 - 207 - 208 - 209

PEDRALI[®]

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN
Busetti Garuti Redaelli



EN: Pouf with polyurethane foam padded seat and aluminium legs. The pouf can be converted into a sofa by adding one or two removable polyurethane foam backrests

IT: Pouf con seduta imbottita in poliuretano espanso e gambe in alluminio. Possibilità di trasformare il pouf in divano posizionando uno o due schienali mobili in schiumato poliuretano

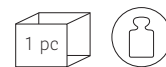
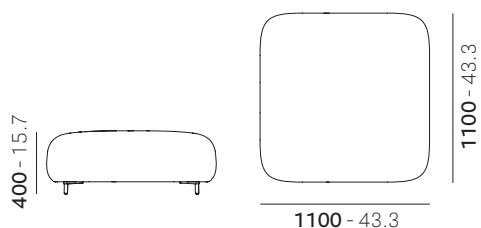
DE: Sitzkissen mit gepolsterter Sitzfläche aus Polyurethanschaum und Beinen aus Aluminium. Das Sitzkissen kann durch Anbringen einer oder zwei beweglichen Rückenlehnen aus Polyurethanschaum in ein Sofa verwandelt werden

FR: Pouf avec assise rembourrée en mousse de polyuréthane et pieds en aluminium. Possibilité de transformer le pouf en canapé en plaçant un ou deux dossiers mobiles en mousse de polyuréthane

ES: Puf con asiento acolchado en espuma de poliuretano y patas de aluminio. Posibilidad de transformar el puf en sofá colocando uno o dos respaldos móviles de espuma de poliuretano

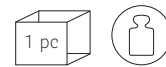
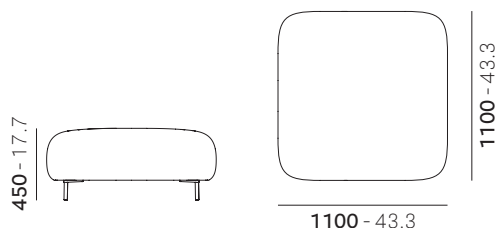
mm - in

• 206



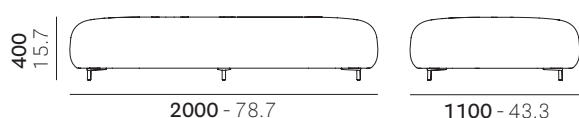
Disassembled **mc 0,455** **kg 25,1**
Da assemblare **ft³ 16.1** **lb 55.3**

• 207



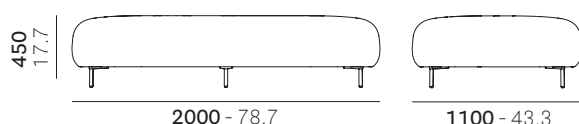
Disassembled **mc 0,475** **kg 25,3**
Da assemblare **ft³ 16.8** **lb 55.8**

• 208



Disassembled **mc 0,865** **kg 48,2**
Da assemblare **ft³ 30.5** **lb 106.3**

• 209



Disassembled **mc 0,885** **kg 48,5**
Da assemblare **ft³ 31.3** **lb 106.9**

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_BUDDY_OASI_206_207_208_209_2026.0

DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIEN TO

EN: Pine plywood panel, moulded with flexible polyurethane foam (density 29 kg/m³), fireproof (class 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), covered with fabric.

IT: Pannello in multistrato di pino, stampato con poliuretano espanso flessibile (densità 29 kg/m³) ignifugo (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), rivestito in tessuto.

DE: Mehrschichtige Kiefernholzplatte, mit flexiblem Polyurethanschaum (Dichte 29 kg/m³) beschichtet, feuerfest (Klasse 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), mit Stoff bezogen.

FR: Panneau en contreplaqué de pin, moulé avec de la mousse de polyuréthane souple (densité 29 kg/m³) ignifuge (classe 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), recouvert de tissu.

ES: Panel de contrachapado de pino, moldeado con espuma de poliuretano flexible (densidad 29 kg/m³) ignífuga (clase 1 IM, EN 1021-1, EN 1021-2), revestido de tela.

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C (Excluding / Escluso C10÷C22, C130÷C141, C60÷C64, C90÷C95) - D40÷D44 - E - G (Excluding / Escluso G260÷G263, G270÷G272) - H (Excluding / Escluso H20÷H35; H100÷H108, H82÷H89, H140÷H143, H150÷H151) - N (Excluding / Escluso N20÷N27, N40÷N45)

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• LEGS - GAMBE - BEINE - PIEDS - PATAS

EN: Anodised die-cast aluminium plate with aluminium leg Ø22 mm

IT: Piastra anodizzata in pressofusione di alluminio con gamba in alluminio Ø22 mm

DE: Eloxierte Aluminiumdruckgussplatte mit Aluminiumfuß Ø22 mm

FR: Plaque en aluminium moulé sous pression anodisé avec pied en aluminium Ø22 mm

ES: Placa de fundición de aluminio anodizado con pata de aluminio Ø22 mm

LEGS FINISH - FINITURA GAMBE - AUSFÜHRUNG BEINE - FINITIONS PIEDS - ACABADO PATAS

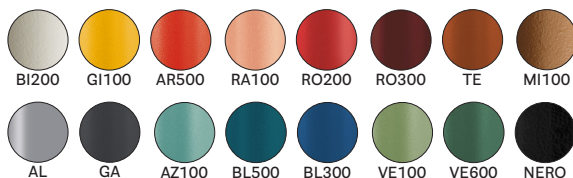
EN: Powder coating

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

• FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: Technopolymer, black

IT: Tecnopolimero, nero

DE: Technopolymer, schwarz

FR: Technopolymère, noir

ES: Tecnopolímero, negro

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_BUDDY_OASI_206_207_208_209_20260

DESIGN
Busetti Garuti Redaelli

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 1728:2012+AC:2013, 4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 7 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.6 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.10 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.11 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.15 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.16 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.17 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.18 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.20 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.24 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.25 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 6.26 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012+AC:2013, 7.3 - EN 16139:2013, L2

• 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	0,01	0,04	YES	27	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	0,4	1,59	YES	80	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	0,66	2,63	YES	94	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,0048	0,02	YES	40	100
Polyamide Poliammide	0,04	0,16	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	9,7	38,64	NO	0	0
Polyester Poliestere	1	3,98	NO	0	0
Plywood Multistrato	12,5	49,80	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,79	3,14	NO	0	0
TOTAL TOTALE	25,1 Kg	--	--	3,8 %	54,2 %

EN: Percentages referred to 206
IT: Percentuali riferite al 206

• 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. ST_BUDDY_OASI_206_207_208_209_2026.0