

# Osaka Metal

PEDRALI®

5716 - 5717

100%  
MADE IN  
ITALY

DESIGN  
CMP Design

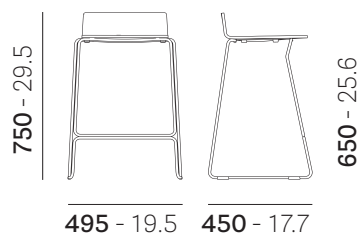


## EN: Barstool with ash plywood shell and steel rod sled frame Ø 11 mm

IT: Sgabello con scocca in multistrato di frassino e struttura a slitta in tondino d'acciaio Ø 11 mm  
DE: Barhocker mit Sitzschale aus Eschen-Multiplex und Schlitten-Struktur aus Stahlrohr Ø 11 mm  
FR: Tabouret avec coque en multiplis de frêne et structure en luge en fil d'acier Ø 11 mm  
ES: Taburete carcasa de contrachapado de fresno y estructura en patín de acero Ø 11 mm

mm - in

### • 5716



mc 0,28  
ft<sup>3</sup> 9.9

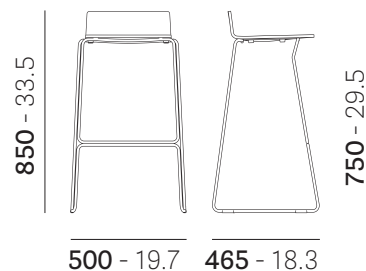


kg 5,7  
lb 12.6



max 4 pcs

### • 5717



mc 0,28  
ft<sup>3</sup> 9.9



kg 6  
lb 13.3



max 4 pcs

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

#### EN: Ash-plywood

IT: Multistrato di frassino  
DE: Esche Schichtholz  
FR: Multiplis de frêne  
ES: Contrachapado de fresno

### 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



FR

#### EN: Lacquered visible grains

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



MC



MO



AN

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\_OSAKA\_5716\_5717\_2021.0

5716 - 5717

DESIGN  
CMP Design

## • FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: Steel, rod Ø11 mm**  
IT: Acciaio, tondino Ø11 mm  
DE: Stahl, rundes Rohrgestell Ø11 mm  
FR: Acier, fil Ø11 mm  
ES: Acero, varilla Ø11 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



**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



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



## • FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

**EN: In polypropylene, with anti-rotation pin, black or white**  
IT: In polipropilene, con perno antirotazionale, bianco o nero  
DE: Aus Polypropylen, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß  
FR: En polypropylène, avec pivot antirotation, blanc ou noir  
ES: De polipropileno, con perno antirrotacional, blanco o negro

### 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: FSC® certified product**  
IT: Prodotto certificato FSC®  
DE: Zertifiziertes Produkt FSC®  
FR: Produit certifié FSC®  
ES: Producto certificado FSC®



**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	4,4	73,3	YES	33,2	100
Polyethylene Polietilene	0,02	0,3	YES	0	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,01	0,2	YES	0	100
Plywood Multistrato	1,57	26,2	YES	0	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>6 Kg</b>	--	--	<b>24,3%</b>	<b>100%</b>

**EN: Percentages referred to 5717**  
IT: Percentuali riferite al 5717

#### • 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

