

Nym

2858/A - 2859/A

DESIGN
CMP Design

PEDRALI[®]

100%
MADE IN
ITALY



EN: Barstool with backrest arch that perfectly joins the seat of solid ash wood with upholstered seat. Steel rod frame

IT: Sgabello on schienale ad arco in legno curvato che si innesta in una soluzione di continuità al sedile in massello con seduta imbottita. Struttura a slitta in tondino d'acciaio

DE: Barhocker mit gekurvter Rückenlehne aus gebogenem Holz, die sich kontinuierlich übergehend mit dem Sitz aus massivem Eschenholz und der gepolsterten Sitzfläche verbindet. Stahlstabgestell

FR: Tabouret à dossier cintré en bois courbé qui se joint à une solution de continuité au siège en bois massif à assise rembourrée. Structure en fil d'acier

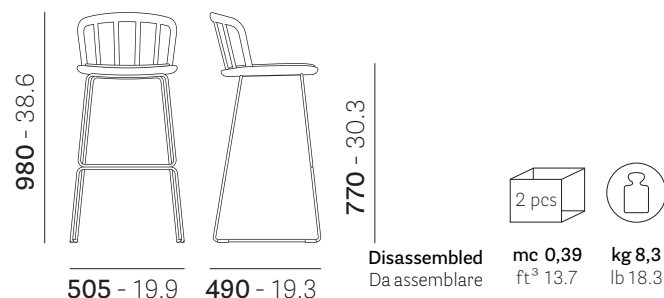
ES: Taburete con respaldo arqueado en madera curvada que se inserta en una solución de continuidad al asiento de madera maciza tapizado. Estructura de varillas de acero

mm - in

• 2858/A



• 2859/A



MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIENTO

EN: Solid Ash

IT: Masello di frassino
DE: Massivem Eschenholz
FR: Bois de frêne
ES: Fresno macizo

WOOD FINISH - FINITURA LEGNO - HOLZ AUSFÜHRUNG - FINITION BOIS - ACABADO MADERA

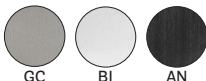
EN: Water-based paint, matt finish (5 gloss), anti-scratch

IT: Verniciatura a base acqua, finitura opaca (5 gloss), antigraffio
DE: Lack auf Wasserbasis, Ausführung matt (5 gloss), kratztes
FR: Peinture à base d'eau, finition mate (5 gloss), anti-rayures
ES: Pintura a base de agua, acabado mate (brillo 5), anti-arañazos



EN: Lacquered visible grains

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



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_NYM_2858-A_2859-A_2021.0

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 full range of color available see finishing legend on the website
 IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

- **UPHOLSTERY - IMBOTTITURA - GEPOLSTERT - TAPISSERIE - TAPICERÍA**

EN: Seat upholstered in flexible expanding polyurethane (density 50 kg/m³) fire retardant (class 1 im, crib 5), covered with fabric.

IT: Sedile imbottito in poliuretano flessibile (densità 50 kg/m³) ignifugo (classe 1 im, crib 5) rivestito in tessuto
 DE: Gepolsterter Sitz aus Polyurethan (dichte 50 kg/m³) feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5), mit Stoff bezogen
 FR: Siège rembourré en polyuréthane en polyuréthane souple (densité 50 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5), recouverts de tissu

ES: Asiento tapizado con espuma de poliuretano ignífugo flexible (densidad 50 kg/m³), ignífugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40÷D44 - E - G - H - N - P

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

EN: Tecnopolymer, with anti-rotation pin, black or white
 IT: Tecnopolimero, con perno antirotazione, bianco o nero
 DE: Technopolymer, mit nicht drehbar Kern, schwarz oder weiß
 FR: Technopolymère, avec pivot antirotation, blanc ou noir
 ES: Tecnopolímero, con perno antirrotacional, blanco o negro

DESIGN
CMP Design

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®



• 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	4,32	52,27	YES	33,2	100
Tecopolymer Tecnopolimero	0,01	0,13	YES	0	100
Solid wood Legno massello	3,37	40,82	YES	0	100
Polyurethane foam Poliuretano espanso	0,13	1,57	NO	0	0
Plywood Legno multistrato	0,37	4,48	YES	0	100
Fabric 350 g/m² Tessuto 350 g/m ²	0,06	0,73	NO	0	0
TOTAL TOTALE	8,26 Kg	--	--	17,4 %	97,7 %

EN: Percentages referred to 2859/A
IT: Percentuali riferite al 2859/A

• 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



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_INV_2858-A_2859-A_2021.0