

# Vic Metal

659/2 - 658/2

DESIGN  
Patrick Norguet

PEDRALI®

100%  
MADE IN  
ITALY



**EN: Barstool with upholstered shell in polyurethane foam with elastic belts, ABS under shell cover and steel tube frame**

IT: Sgabello con scocca imbottita in schiumato poliuretano con cinghie elastiche, sottoscocca in ABS e telaio in tubo d'acciaio

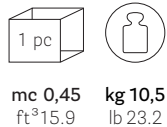
DE: Barhocker mit gepolsterter Schale aus Polyurethanschaum mit elastischen Gurten, ABS Unterschale und Stahlrohrgestell

FR: Tabouret avec coque rembourrée en mousse de polyuréthane avec sangles élastiques, sous-coque ABS et structure en tube

ES: Taburete con carcasa de espuma de poliuretano tapizada con cintas elásticas, base de la carcasa de ABS y armazón en tubo de acero

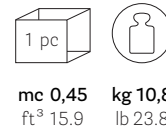
mm - in

## • 659/2



mc 0,45 kg 10,5  
ft<sup>3</sup> 15.9 lb 23.2

## • 658/2



mc 0,45 kg 10,8  
ft<sup>3</sup> 15.9 lb 23.8

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIEN TO

**EN: Inner structure in steel with elastic bands, flexible moulded polyurethane (fire-retardant, class 1 IM density 60 kg/m<sup>3</sup>), covered with fabric; black ABS thermoformed carter**

IT: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile (ignifugo, classe 1 IM con densità 60 kg/m<sup>3</sup>), rivestita in tessuto; carter, in ABS nero, termoformato

DE: Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan, (schwerentflammbar, Klasse 1 IM mit Dichtigkeit 60 kg/m<sup>3</sup>), stoffe bezogen; carter aus ABS, schwarz thermoformiert

FR: Structure interne en acier, avec courroies élastiques, injectée en polyuréthane flexible, (ignifuge, classe 1 IM densité 60 kg/m<sup>3</sup>), garnie avec tissu; carter en ABS noir, thermoformé

ES: Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible (ignifugo, clase 1 IM densidad de 60 kg/m<sup>3</sup>), forrado de tela; carter de ABS negro termoformado

### FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D40÷D44 - E - G - H - P

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

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

EN: Steel legs, tube Ø25 mm; steel footrest, tube Ø20 mm

IT: Gambe in acciaio, tubo Ø25 mm; poggiapiedi in acciaio, tubo Ø16 mm

DE: Beine aus Stahl, Rohr Ø25 mm; Fußbraste aus Stahl, Rohr Ø16 mm

FR: Pieds en acier, tube Ø25 mm; repose-pieds en acier, tube Ø16 mm

ES: Patas de acero, tubo Ø25 mm; reposa pies de acero, tubo Ø16 mm

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\_VIC\_659/2 - 658/2\_2021.0

659/2 - 658/2

DESIGN  
Patrick Norguet

## 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



BI100

NERO

TR

RU

TE

### EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

### EN: Satinized

IT: Satinato

DE: Satiniert

FR: Satiné

ES: Satinado



ST

### EN: Brushed bronze

IT: Bronzo satinato

DE: Bronze satiniert

FR: Bronze satiné

ES: Bronce satinado



BS

### EN: Antique brass

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



OA

### EN: Titanium

IT: Titanio

DE: Titan

FR: Titanium

ES: Titanio



TN

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

### EN: In polyethylene, black, on request glide wiht felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble)

IT: In polietilene, nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)

DE: Polyethylen, schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)

FR: En polyéthylène, noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)

ES: De polietileno, negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)

### 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	8,09	76,50	YES	33,2	100
Zamak Zama	0,28	2,65	YES	50	100
Polypropylene Polipropilene	0,2	1,89	YES	0	100
Polyethylene Polietilene	0,02	0,19	YES	0	100
Polyurethane Poliuretano	1,20	11,35	NO	0	0
Abs Abs	0,47	4,44	YES	0	100
Fabric 350 g/m <sup>2</sup> Tessuto 350 g/m <sup>2</sup>	0,32	2,98	NO	0	0
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>8,41 Kg</b>	--	--	<b>22,7 %</b>	<b>71,4 %</b>

EN: Percentages referred to 658/2

IT: Percentuali riferite al 658/2

### • COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

**ISO 14001**  
Environmental management system  
Sistema di gestione ambientale

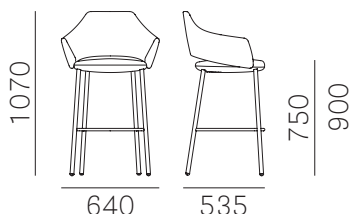
**ISO 9001**  
Quality management system  
Sistema di gestione della qualità



# Vic Metal 648/OA

**PEDRALI**  
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN  
Patrick Norguet



11,3 kg

0,45 mc

## Vic Metal barstool, backrest with arms made of injected flexible polyurethane foam, padded under shell cover and steel tube frame

Sgabello Vic Metal con seduta con braccioli stampata in poliuretano flessibile, sottoscocca rivestito e telaio in tubo d'acciaio / Hocker Vic Metal mit geformtem Polyurethan-Sitz mit Armlehnen, gepolstertem Unterschale und Stahlrohrgestell / Tabouret Vic Métal, assise moulée en polyuréthane flexible avec accoudoirs, sous-coque revêtue et structure en tube d'acier / Taburete Vic Metal con asiento con reposabrazos inyectados de espuma de poliuretano, base de la carcasa forrada y armazón en tubo de acero

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

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

**Inner structure in steel with elastic bands, fire-retardant flexible moulded polyurethane (density 60-65 kg/m<sup>3</sup>, class 1 IM); black ABS thermoformed carter, upholstered**

Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile ignifugo (densità 60-65 kg/m<sup>3</sup>, classe 1 IM); carter, in ABS nero, termoformato, rivestito / Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan, schwerentflammbar (Dichtigkeit 60-65 kg/m<sup>3</sup>, Klasse 1 IM); carter aus ABS, schwarz thermoformiert, bezogen / Structure interne en acier, avec courroies élastiques, injectée en polyuréthane flexible ignifuge (densité 60-65 kg/m<sup>3</sup>, classe 1 IM); carter en ABS noir, thermoformé, rhabillé / Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible (densidad de 60-65 kg/m<sup>3</sup>, clase 1 IM); carter de ABS negro termoformado, forrado

#### FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D - E - G - H - P - PF

#### • FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

**Steel legs, tube Ø25 mm; steel footrest, tube Ø16 mm**

Gambe in acciaio, tubo Ø25 mm; poggiatesta in acciaio, tubo Ø16 mm / Füße aus Stahl, Rohr Ø25 mm; Fußraste aus Stahl, Rohr Ø16 mm / Pieds en acier, tube Ø25 mm; repose-pieds en acier, tube Ø16 mm / Patas de acero, tubo Ø25 mm; reposa pies de acero, tubo Ø16 mm

#### FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN OA - Antique brass

Ottone anticato / antikes Messingrohr / Laitonné vieilli / Latón envejecido



OA

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

**In polyethylene, black**

In polietilene, nero / Polyethylen, schwarz / En polyéthylène, noir / De polietileno, negro

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni  
Bestimmungen und Zertifikat  
Normatives et certifications  
Normativas y certificados

**According to EN 16139:2013 level 2, extreme**  
EN di riferimento 16139:2013 livello 2, extreme

**Seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013**

Carico statico sul sedile e schienale EN 1728:2012+AC:2013

**Seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728:2012+AC:2013**

Resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728:2012+AC:2013

**Foot rest durability test, 100.000 cycles EN 1728:2012+AC:2013**

Resistenza a fatica appoggiatesta, 100.000 cicli 200.000 cicli EN 1728:2012+AC:2013

#### CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

**Test report 234777**

Rapporto di prova 234777 / Testbericht 234777 / Rapport d'essai 234777 / Prueba n° 234777

#### 100% demountable product - 30% recyclable material

Prodotto 100% disassemblabile - 30% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 30% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 30% recyclable / Producto 100% desmontable - 30% materiales reciclables

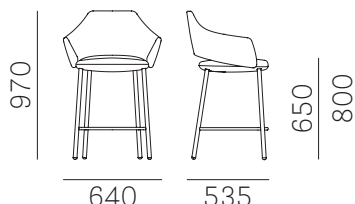
**CATAS**

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.

# Vic Metal 649/OA

**PEDRALI**  
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN  
Patrick Norguet



## Vic Metal barstool, backrest with arms made of injected flexible polyurethane foam, padded under shell cover and steel tube frame

Sgabello Vic Metal con seduta con braccioli stampata in poliuretano flessibile, sottoscocca rivestita e telaio in tubo d'acciaio / Hocker Vic Metal mit geformtem Polyurethan-Sitz mit Armlehnen, gepolstertem Unterschale und Stahlrohrgestell / Tabouret Vic Métal, assise moulée en polyuréthane flexible avec accoudoirs, sous-coque revêtue et structure en tube d'acier / Taburete Vic Metal con asiento con reposabrazos inyectados de espuma de poliuretano, base de la carcasa forrada y armazón en tubo de acero

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

#### • SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIEN TO

**Inner structure in steel with elastic bands, fire-retardant flexible moulded polyurethane (density 60-65 kg/m<sup>3</sup>, class 1 IM); black ABS thermoformed carter, upholstered**

Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano flessibile ignifugo (densità 60-65 kg/m<sup>3</sup>, classe 1 IM); carter, in ABS nero, termoformato, rivestito / Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan, schwerentflammbar (Dichtigkeit 60-65 kg/m<sup>3</sup>, Klasse 1 IM); carter aus ABS, schwarz thermoformiert, bezogen / Structure interne en acier, avec courroies élastiques, injectée en polyuréthane flexible ignifuge (densité 60-65 kg/m<sup>3</sup>, classe 1 IM); carter en ABS noir, thermoformé, rhabillé / Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible (densidad de 60-65 kg/m<sup>3</sup>, clase 1 IM); carter de ABS negro termoformado, forrado

#### FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C - D - E - G - H - P - PF

#### • FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

**Steel legs, tube Ø25 mm; steel footrest, tube Ø16 mm**

Gambe in acciaio, tubo Ø25 mm; poggiatesta in acciaio, tubo Ø16 mm / Füße aus Stahl, Rohr Ø25 mm; Fußraste aus Stahl, Rohr Ø16 mm / Pieds en acier, tube Ø25 mm; repose-pieds en acier, tube Ø16 mm / Patas de acero, tubo Ø25 mm; reposa pies de acero, tubo Ø16 mm

#### FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

**OA - Antique brass**

Ottone anticato / antikes Messingrohr / Laitonné vieilli / Latón envejecido



OA

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

**In polyethylene, black**

In polietilene, nero / Polyethylen, schwarz / En polyéthylène, noir / De polietileno, negro

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni  
Bestimmungen und Zertifikat  
Normatives et certifications  
Normativas y certificados

**Conforming to: seat and back static load test EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme**

Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo

**Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme**

Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo

**Conforming to: foot rest durability test, 100.000 cycles EN 1728:2012 - EN 16139:2013, level L2 - extreme**

Conforme alla norma: resistenza a fatica appoggiatesta, 100.000 cicli EN 1728:2012 - EN 16139:2013, livello L2 - estremo

**100% demountable product - 27% recyclable material**

Prodotto 100% disassemblabile - 27% materiali riciclabili / Produkt 100% demontierbar - 27% Material recyclingfähig / Produit 100% démontable - 27% recyclable / Producto 100% desmontable - 27% materiales reciclables