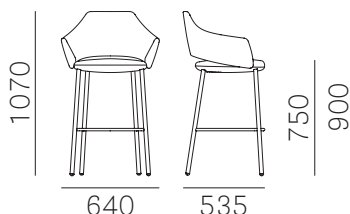


# Vic Metal 648/OA

**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 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



#### 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.