

649 - 648

100%  
MADE IN  
ITALY

DESIGN  
Patrick Norguet



**EN: Upholstered barstool in polyurethane injected foam, steel tube legs Ø 25mm and upholstered shell below cover**

IT: Sgabello imbottito in schiumato poliuretano, struttura in tubo d'acciaio Ø 25mm e guscio rivestito in tinta con la scocca

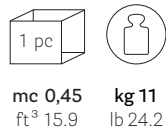
DE: Hocker gepolstert mit Polyurethanschaum, Struktur aus Stahlrohr Ø 25 mm und Unterschale aus Sitzschale gepolstert

FR: Tabouret rembourré en mousse polyuréthane, structure en tube d'acier Ø 25mm et sous-coque revêtue assortie

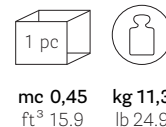
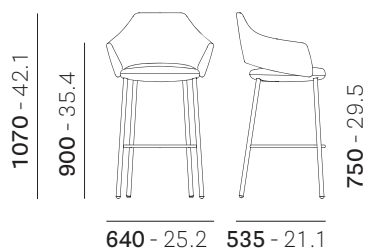
ES: Taburete tapizado en espuma de poliuretano, estructura en tubo de acero Ø 25mm y casco debajo de la carcasa tapizado a juego con la carcasa

mm - in

• 649



• 648



## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

• SEAT / BACKREST - SEDILE / SCHIENALE - SITZ / RÜCKENLEHNE - ASSISE / DOSSIER- ASIENTO / RESPALDO

**EN: Inner structure in steel with elastic bands, flexible moulded polyurethane (density 60 kg/m³) fire-retardant (class 1 IM), covered with fabric**

IT: Struttura interna in acciaio, con cinghie elastiche, stampata in poliuretano espanso flessibile (densità 60 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM), rivestita in tessuto

DE: Inneres Gestell aus Edelstahl mit elastischen Bändern, Schale aus flexiblem Polyurethan (Dichtigkeit 60 kg/m³), schwerentflammbar (Klasse 1 IM), stoffe bezogen

FR: Structure interne en acier, avec courroies élastiques, injectée en polyuréthane flexible (densité 60 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM), garnie avec tissu

ES: Estructura interna de acero inoxidable con cinturón elástico, moldeo de poliuretano flexible (densidad de 60 kg/m³), ignifugo (clase 1 IM), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. A - C (Excluding / Escluso C36÷C39) - 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

• BELOW COVER - SOTTOSCOCCA - UNTER DEM DECKEL - COUVERTURE BASSE - DEBAJO DE LA CUBIERTA

**EN: Underbody shell upholstered to match seat colour**

IT: Guscio sottoscocca rivestito in tinta con il sedile

DE: Unterbodenschale in der Farbe des Sitzes gepolstert

FR: Coque de dessous de caisse rembourrée à la couleur du siège

ES: Carcasa de los bajos tapizada a juego con el color del asiento

• LEGS - GAMBE - FÜßE - PIEDS - PATAS

**EN: Steel, tube Ø25 mm**

IT: Acciaio, tubo Ø25 mm

DE: Stahl, Rohr Ø25 mm

FR: Acier, tube Ø25 mm

ES: Acero, tubo Ø25 mm

649 - 648

DESIGN  
Patrick Norguet

## LEGS FINISH - FINITURA GAMBE - AUSFÜHRUNG FÜßE - FINITIONS PIEDS - ACABADO PATAS

### 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

### EN: Titanium

IT: Titanio  
DE: Titan  
FR: Titane  
ES: Titanio



### EN: Satin

IT: Satinato  
DE: Satin  
FR: Satin  
ES: Satén



### EN: Satin bronze

IT: Bronzo satinato  
DE: Satinierte Bronze  
FR: Bronze satiné  
ES: Bronce satinado



### EN: Antique brass

IT: Ottone anticato  
DE: Messing Antik  
FR: Laiton vieilli  
ES: Latón antiguo



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

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

IT: In tecnopolimero, bianco o nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo)  
DE: Technopolymer, weiß oder schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor)  
FR: En tecnopolymère, blanc ou noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique)  
ES: De tecnopolimero, blanco o 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

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2  
EN 1728:2012, 6.17 - 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	8,51	75,46	YES	33,2	100
Tecnopolymer Tecnopolimero	0,02	0,18	YES	40	100
Polyurethan foam Poliuretano espanso	1,72	15,25	NO	0	0
ABS ABS	0,52	4,61	YES	0	100
Fabric Tessuto	0,51	4,50	NO	0	0
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>11,28</b>	--	--	<b>25,1 %</b>	<b>80,2 %</b>

EN: Percentages referred to VIC\_METAL\_648  
IT: Percentuali riferite al VIC\_METAL\_648

- **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

