

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

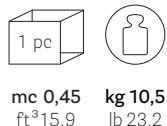
DE: Barhocker mit gepolsterter Schale aus Polyurethanschaum mit elastischen Gurten, ABS Unterschale und Stahlrohrgestell

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

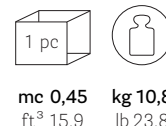
mm - in

• 659/2



mc 0,45 kg 10,5
ft³ 15.9 lb 23.2

• 658/2



mc 0,45 kg 10,8
ft³ 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/m³), 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/m³), 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/m³), 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/m³), 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/m³), 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; poggiatesta 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

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 ² Tessuto 350 g/m ²	0,32	2,98	NO	0	0
TOTAL TOTALE	8,41 Kg	--	--	22,7 %	71,4 %

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

