

# EU type examination certificate

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AQ0609

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	P.E.L. Pintossi Emilio S.p.A. Via Industriale, 31, I-25065 Lumezzane S.Sebastiano (BS)
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	P.E.L. Pintossi Emilio S.p.A. Via Industriale, 31, I-25065 Lumezzane S.Sebastiano (BS)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Multi functional control (4104)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Multi functional control
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Rubinetto 24 ST; Rubinetto 25 ST
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 555/5117/1514 from 14.03.2018 (FGL)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 126 (01.06.2012) DIN EN 126/A1 (draft 01.01.2015)

**Validity / File no.**  
*Gültigkeit / AZ*

21.04.2018 until 10.04.2028 / 17-0500-GEA

10.04.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
*Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle*

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH  
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Gas Category</b> <i>Gasart</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
Rubinetto 24 ST	max. operating pressure: 50 mbar	with thermoelectric flame failure device, type 4822 or type 51222
Rubinetto 25 ST	max. operating pressure: 50 mbar	with thermoelectric flame failure device, type 4822 or type 51222

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
Rubinetto 24 ST	connections: at the input side external thread M 20 x 1,5, alternatively flange connection with external thread 20 x 1,5; at the outlet side external thread M 20 x 1,5, alternatively flange connection with external thread 20 x 1,5
Rubinetto 25 ST	connections: at the input side external thread M 16 x 1,5, alternatively flange connection with external thread 20 x 1,5; at the outlet side external thread M 16 x 1,5, alternatively flange connection with external thread 20 x 1,5

<b>Hints of Utilization /Remarks</b> <i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
mounting position: any group: 1 ambient temperature range: 0...+150 °C