

## CERTIFICATO DI VERIFICA DEL SISTEMA ASSICURAZIONE QUALITÀ in accordo alla PED Allegato I, Paragrafo 4.3

*EC certificate of Quality Assurance System in compliance with PED, section 4.3.*

Certificato n° **PED.VE.12980**  
*Certificate number*

Numero pratica: **19.17189**  
*File number*

Data: **16 Aprile 2020**  
*Date*

<i>Fabbricante:</i> <b>Fonderia Metal Leghe S.r.l.</b> <i>Manufacturer</i>	<i>Indirizzo:</i> <b>Via Moie, 705/B</b> <i>Address</i> <b>24059 Ugnano (BG) Italy</b>
---	---

*Scopo della certificazione:* **Produzione di getti in leghe di Rame: Bronzo, Cupro-Alluminio, Ottone**  
*certification scope:* **Production of castings on alloys Copper and Aluminium-Bronze**

*Prodotti inclusi nello scopo di certificazione:* **Getti in leghe di Rame: Bronzo, Cupro-Alluminio, Ottone**  
*Products in the certification scope:* **Castings on alloys Copper and Aluminium-Bronze**

<b>Tipo di prodotti</b> <i>Type of products</i>	Flange, Coperchi, Corpi Valvole e Corpi Pompe <i>Flanges, Covers, Body Valves and Body Pumps, obturator, poppet, bush</i>	
<b>Specifica</b> <i>Specification</i>	Norme nazionali, europee (EN 1982) tutti i gradi ed internazionali (ASTM B 148) tutti i gradi <i>National, European (EN 1982) all grades and International Norms (ASTM B 148) all grades</i>	
<b>Materiale</b> <i>Material</i>	Rame e Leghe di Rame classificate nei gruppi: 31, 32, 33, 35 di CR ISO 15608. <i>Copper and Copper-alloy classified in groups 31, 32, 33, 35 of CR ISO 15608.</i>	
<b>Stato di fornitura (*)</b> <i>Delivery conditions (*)</i>	Fusioni <i>Castings</i>	
<b>Dimensione</b> <i>Dimension</i>	Parti di valvole <i>Part of valves</i>	Da classe 150 a classe 900; Diametro da ½" a 80" <i>From class 150 to class 900; Diameter from ½" to 80"</i>
	Parti di pompe <i>Part of pumps</i>	Spessori da 1 mm. a 250 mm.; Diametro da ½" a 80" <i>Thickness from 1 mm. to 250 mm.; Diameter from ½" to 80"</i>

SGS Italia S.p.A., organismo notificato per la Direttiva 2014/68/UE, certifica che il fabbricante ha adottato, segue e mantiene un Sistema assicurazione Qualità in accordo alla Direttiva per le Attrezzature a Pressione, 2014/68/UE Annesso I, Paragrafo 4.3. Il fabbricante è, quindi, autorizzato a emettere certificato di specifico controllo di prodotto entro lo scopo qui descritto. La validità di questo certificato è subordinata a una valida certificazione in accordo a ISO 9001 e al buon esito delle visite di sorveglianza in accordo con la Direttiva per Attrezzature a Pressione 2014/68/UE (PED) e alle specifiche del materiale applicate.

*SGS Italia S.p.A., notified body for the Directive 2014/68/EU, certify that the manufacturer operates and maintains a Quality Assurance System in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED) Annex I, Paragraph 4.3. The manufacturer is, therefore, authorized to issue certificates of specific product control within the scope described above. The validity of this certificate is connected to a valid certification in accordance with ISO 9001 and to the rightness of surveillance in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED) and applied material specification(s).*

**NOTA: il presente certificato annulla e sostituisce PED.VE.14-01 emesso il 17 aprile 2014**  
*Hereby certificate cancels and replaces PED.VE.14-01 issued at April 17<sup>th</sup> 2014*

Data di prima certificazione: 17 Aprile 2014

*This certificate is valid since:*

Data termine di validità: 16 Aprile 2023

*This certificate is valid up to:*

Numero identificazione SGS Italia: **1381**

*SGS Italia identification number:*

Per delega del Business Manager

*On behalf of Business Manager*

Caterina Scarpa

Firma  
*Signature:*



PRD N°015 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

