

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:  
170549-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:  
07 gennaio 2015

Validità/Valid:  
08 gennaio 2021 - 07 gennaio 2024

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of



## O.M.P. Officine Meccaniche di Precisione S.r.l.

Prima Traversa Mingone, 1 - 76013 Minervino Murge (BT) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/  
Has been found to conform to the Management System standard:

### ISO 3834-2:2005

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Officina di produzione di elementi metallici,  
componenti di valvole e di carpenteria**

**(IAF 17, 18)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Shop of manufacturing of metallic elements,  
components of valves and of carpentry**

**(IAF 17, 18)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 07 gennaio 2021**



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM  
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/  
For the Certification Body

**Zeno Beltrami**  
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 170549-2014-AQ-ITA-ACCREDIA  
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 07 gennaio 2021

## Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

**Elementi metallici, componenti di valvole e di carpenteria**  
***Metallic elements, components of valves and of carpentry.***

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

**ASME IX**

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

**ASME VIII, ASME V, Dir. PED 2014/68/UE, DM 17-01-2018**

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and Parent materials groups (according ISO/TR 15608)

Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063)	Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608)
<b>111-121-131-135-136-141</b>	<b>Gruppo 1 / Sub. 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4</b>
	<b>Gruppo 5, Gruppo 8</b>

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731) / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name	Qualifica / Qualification	Livello di responsabilità/ Responsibility level
<b>Gaetano Mauro</b>	<b>Approvazione DNV GL B.A.</b>	<b>Liv. 1</b>