



# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
170549-2014-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
07 gennaio 2015

Validità:  
08 gennaio 2024 – 07 gennaio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di



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

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

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione:

**ISO 3834-2:2021**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Produzione di elementi metallici, componenti di valvole e di carpenteria  
(IAF 17, 18)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 08 gennaio 2024



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, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM  
e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -  
Italy

**Claudia Baroncini**  
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

## Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto  
**Elementi Metallici, Componenti di Valvole e di Carpenteria metallica**

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5  
**ASME IX**

3. Norme di prodotto utilizzate  
**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)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Processo di saldatura (ISO 4063) | Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)         |
| <b>111-121-131-135-136-141</b>   | <b>Group 1 – SubGroup 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)

| Nome e Cognome       | Qualifica               | Livello di competenza |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>Gaetano Mauro</b> | <b>Approvazione DNV</b> | <b>C</b>              |