

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**CIMA S.p.A.**

Sede Legale:

**Piazzale Libia, 2 – 20135 MILANO (MI)**

Sede Operativa:

**Via Marcheselli, 8/10/11/12/13 – 29122 PIACENZA (PC)**

*Bureau Veritas Italia Spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente*

*Norma*

**UNI EN ISO 3834-2:2006**

*Campo di applicazione*

Fabbricazione di corpi valvola saldati, componenti a pressione e accessori.

Settore/i EA di attività: **17**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **20 Settembre 2021**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **20 Settembre 2024**

Data della certificazione originale: **21 Gennaio 2019**

Certificato No. **IT287593**

Rev.1 del: **20 Settembre 2021**



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

**Responsabile Tecnico di Schema**

*Indirizzo dell'organismo di certificazione : Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347, 20126 Milano, Italia*

Pag. 1 di 2

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.  
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it)



Annesso 1/1 al Certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° IT287593 del 20/09/2021

Rilasciato a:

**CIMA S.p.A.**

SEDE LEGALE:

Piazzale Libia, 2 – 20135 MILANO (MI)

SEDE OPERATIVA:

Via Marcheselli, 8/10/11/12/13 – 29122 PIACENZA (PC)

**Processi di saldatura e materiali**

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo alla ISO 4063</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
121, 135	1.1, 1.2, 1.3, 8.1, 11.1

**ASME IX – Standard alternativo con riferimento alla EN ISO 3834-5**

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo ad ASME IX</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo ad ASME IX</i>
SMAW, SAW	P-No: 1 Gr. 1, 2, 3, P-No: 5A Gr. 1, P-No: 8 Gr. 1, P-No: 10H Gr. 1
GMAW	P-No: 1 Gr. 1, 2, 3, P-No: 5A Gr. 1, P-No: 8 Gr. 1
GTAW	P-No: 1 Gr. 1, 2, P-No: 5A Gr. 1, P-No: 8 Gr. 1, P-No: 10H Gr. 1

**Responsabile coordinamento saldatura**

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Mauro Franciosi	Approvato BV	Completo

Data: 20/09/2021

Certificato N°: IT287593



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

**FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema**

Pag. 2 di 2