

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**L.A.Z. S.p.A.**

Sede Legale ed Operativa:  
**Via Cavour, 15/17 – 26858 SORDIO (LO)**

Certificato multisito. Il dettaglio dei siti e' nelle appendici di questo certificato

*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 3834-2:2021**

*Campo di applicazione*

Progettazione e Realizzazione di Apparecchiature a Pressione.  
Realizzazione di Piping, Carpenterie Metalliche e Skids per Impianti Industriali e Moduli di Processo.

Settore/i EA di attività: **17, 18**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **10 Dicembre 2021**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **12 Dicembre 2024**

Data della certificazione originale: **08 Marzo 2010**

Certificato No. **IT233363**

Rev.9 del: **01 Dicembre 2022**



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° IT233363 del 01/12/2022

Rilasciato a:

L.A.Z. S.p.A.

<b>Sede Legale e Operativa</b>	Via Cavour, 15/17 – 26858 SORDIO (LO)
<b>Sito Operativo</b>	Via Cavour, 10 ang. Via I Maggio (ingresso pedonale Via delle Industrie, 2 ) – 26858 SORDIO (LO)
<b>Sito Operativo</b>	Via delle Industrie, 5 - 5/A – 26858 SORDIO (LO)
<b>Sito Operativo</b>	Via Grumelli, 1 – 26010 RIPALTA CREMASCA (CR)
<b>Sito Operativo</b>	Via Dorsale, 13 – 54100 Massa (MS)

### 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>
111, 136, 141	1.1, 1.2

### **ASME IX – Standard alternativi 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 (111)	P-No: 1, 3, 4, 5A, 5B, 6, 8, 34, 43, 10H
SAW (121)	P-No: 1, 1.2, 4
FCAW (136)	P-No: 1, 1.1, 1.2, 4, 5A,8, 10H
GTAW (141)	P-No: 1, 1.1, 3, 4, 5A, 5B, 6, 8, 34, 42, 43, 45, 51, 10H

### Responsabile coordinamento saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Gianni Luzi	IWT	Completo

Data: 01/12/2022

Certificato N°: IT233363



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