

BUREAU VERITAS
Certification



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

Sede Legale:

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

Fabbricazione di piping. Realizzazione di carpenterie strutturali, skids e moduli di processo per impianti industriali

Settore/i EA di attività: **17,18**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **12 Dicembre 2024**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **12 Dicembre 2027**

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

Certificato No. **IT233363**

Rev.10 del: **12 Dicembre 2024**



MS N°0009

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

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

N° IT233363 del 12/12/2024

Rilasciato a:

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

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

Processi di saldatura e materiali

Processi di Saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi Materiale Base <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
111, 136, 141	1.1, 1.2

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

Processi di Saldatura <i>In accordo ad ASME IX</i>	Gruppi Materiale Base <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

Nome	Qualifica	Livello
Gianni Luzi	IWT	Completo

Data: 12/12/2024

Certificato N°: IT233363



MS N°0009