

BUREAU VERITAS
Certification



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

Sede Legale ed Operativa:

Via Cavour, 15/17 – 26858 SORDIO (LO)

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

Progettazione e fabbricazione di apparecchiature a pressione, impianti industriali, tubazioni, skids, moduli di processo, giranti e strutture metalliche

Settore/i EA di attività: **17, 18**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **11 Dicembre 2015**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **12 Dicembre 2018**

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

Certificato N°. **IT233363**

Rev.5 del: **11 Dicembre 2015**

Ing. FRANCESCO SUTERA – Direttore Tecnico



SGQ	N° 009A	PRG	N° 076C
SGA	N° 008D	SGE	N° 009M
PRD	N° 009B	EMAS	N° 004P
SCR	N° 008F	GHG	N° 008O
FSMS	N° 003I	ISP	N° 006E

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

Indirizzo dell'organismo di certificazione : Bureau Veritas Italia spa, Via Miramare, 15, 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 11/12/2015

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 Aurelia Ovest, km. 383 – 54100 Massa (MS)
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 alternativi 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	Approvato BV	Completo

Data: 11/12/2015

Certificato N°: IT233363



SGQ N° 009A PRS N° 076C
SGA N° 008D SGE N° 009M
PRD N° 009B EMAS N° 004P
SCR N° 008F GHG N° 0080
FSMS N° 003I ISP N° 006E

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

Ing. **FRANCESCO SUTERA** – Direttore Tecnico

