

BUREAU VERITAS
Certification



PIETRO FIORENTINI S.p.A.

Sede Legale:

Via Enrico Fermi, 8/10 – 36057 ARCUGNANO (VI)

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 3834-2:2006

Campo di applicazione

Attività' di saldatura per la realizzazione di regolatori di pressione, valvole, recipienti in pressione, misuratori di portata, sistemi di odorizzazione, sistemi di trattamento, riduzione di pressione e/o della misura dei fluidi

Settore/i EA di attività: **17, 18, 19**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **31 Luglio 2018**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **10 Dicembre 2021**

Data della certificazione originale: **13 Dicembre 2012**

Certificato No. **IT246768**

Rev.2 del: **31 Luglio 2018**

FRANCESCO SUTERA – Direttore Tecnico



SGQ	N° 009A	SGE	N° 009M
SGA	N° 008D	EMAS	N° 004P
PRD	N° 009B	GHG	N° 008O
SCR	N° 008F	ISP	N° 006E
FSMS	N° 003I	SSI	N° 013G
PRS	N° 076C		

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, 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° IT246768 del 31/07/2018

Rilasciato a:

PIETRO FIORENTINI S.p.A.

Sede Legale	PIETRO FIORENTINI S.p.A. Via Enrico Fermi, 8/10 – 36057 Arcugnano (VI)
Sito Operativo	Scopo della certificazione
Via Enrico Fermi, 8/10 – 36057 Arcugnano (VI)	Attività di saldatura per la realizzazione di regolatori di pressione, valvole, recipienti in pressione, misuratori di portata, sistemi di odorizzazione, sistemi di trattamento, riduzione di pressione e/o della misura dei fluidi
Via Ippolito Rosellini, 1 – 20124 Milano (MI)	Progettazione e riesame dei requisiti tecnici e commerciali delle attività di saldatura

Processi di saldatura e materiali

Processi di Saldatura <i>In accordo alla EN ISO 4063</i>	Gruppi Materiale Base <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
111, 121, 135, 136, 138, 141	1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 8.1, 8.2, 10, 43, 45

ASME IX – Standard alternativi con riferimento alla EN ISO 3834-5	
Processi di Saldatura <i>In accordo ad ASME IX</i>	Gruppi Materiali Base <i>In accordo ad ASME IX</i>
SMAW	P-No: 1, 8, 10H, 43, 45
SAW	P-No: 1, 8, 10H, 43, 45
FCAW	P-No: 1, 8, 10H, 43, 45
GMAW	P-No: 1, 8, 10H, 43, 45
GTAW	P-No: 1, 8, 10H, 43, 45

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Carlo Danieli	IWT	Completo

Data: 31/07/2018

Certificato N°: IT246768



SGQ N° 009A SGE N° 009M
SGA N° 008D EMAS N° 004P
PRD N° 009B GHG N° 008D
SCR N° 008F ISP N° 006E
FSMS N° 003I SSI N° 013G
PRS N° 076C

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

FRANCESCO SUTERA – Direttore Tecnico