

BUREAU VERITAS
Certification



GRANDE MECCANICA S.p.A.

Sede Legale e Operativa:

Strada di Maratta Bassa, 48 – 05035 NARNI (TR)

Sito Operativo:

Porto Banchina 25, snc – 00053 CIVITAVECCHIA (RM)

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 componenti di caldareria per impianti chimici, petrolchimici, siderurgici, farmaceutici, per la produzione di energia e cementeria in acciai al carbonio, acciai bassolegati, acciai inossidabili e leghe di rame e nickel

Settore/i EA di attività: **17**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **11 Luglio 2017**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **13 Luglio 2020**

Data della certificazione originale: **15 Luglio 2014**

Certificate No. **IT256157**

Rev.3 del: **11 Luglio 2017**

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, 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° IT256157 del 11/07/2017

Rilasciato a:

GRANDE MECCANICA S.p.A.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:

Strada di Maratta Bassa, 48 – 05035 NARNI (TR)

SITO OPERATIVO:

Porto Banchina 25, snc – 00053 CIVITAVECCHIA (RM)

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, 131, 135, 136, 138, 141	1, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 35, 42, 43
121	1, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 35, 42
721	1, 8, 43

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Ing. Mattia Balsamo	IWE	Completo

Data: 11/07/2017

Certificato N°: IT256157



SGQ N° 009A SGE N° 009M
SGA N° 008D EMIAS 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

FRANCESCO SUTERA – Direttore Tecnico