

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 3834-2:2021

Campo di applicazione

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: **13 Luglio 2023**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **13 Luglio 2026**

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

Certificato No. **IT256157**

Rev.6 del: **13 Luglio 2023**

Responsabile Tecnico di Schema



SGQ N° 009A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC 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° IT256157 del 13/07/2023

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, 5, 8, 9, 10, 35, 42, 43
121	1, 5, 8, 9, 10, 11, 35, 42
721	1

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 - GMAW - FCAW - GTAW	1 - 4 - 5A - 8 - 10H - 34 - 42 - 43 - 45
SAW	1 - 4 - 5A - 8 - 10H
ESW	1 - 4

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Marco Siliani	Approvato BV	Completo

Data: 13/07/2023

Certificato N°: IT256157



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