

BUREAU VERITAS
Certification



GEISMAR ITALIA S.p.A.

Sede Legale ed Operativa:
Via Romana, 99 – 42028 POVIGLIO (RE)

*Bureau Veritas Italia Spa certifica che
l'organizzazione sopra indicata è stata valutata e giudicata conforme
ai requisiti della norma*

UNI EN ISO 3834-2:2021

Campo di applicazione

Fabbricazione di macchine ed equipaggiamenti
per la posa e la manutenzione di linee ferroviarie e catenarie

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **06 Agosto 2025**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento,
questo certificato è valido fino al: **26 Agosto 2028**

Data della certificazione originale: **28 Agosto 2013**

Certificato No. **ITI000020**

Rev.9 del: **06 Agosto 2025**



00031

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° ITI000020 del 06/08/2025

Rilasciato a:

GEISMAR ITALIA S.p.A.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Romana, 99 – 42028 POVIGLIO (RE)

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> |
|---|--|
| 135 | 1.1, 1.2 |
| 141 + 142 | 1.1, 1.2 + Austenitic Manganese Steel* (C 1.3%, Mn 13.0%, Si 0.5%, P < 0.1%, S < 0.04%, Cr < 1.5%, Ni < 1.0%) |

*materiale identificabile attraverso la composizione chimica
in quanto non riconducibile a quanto viene riportato nella tabella della CEN ISO/TR 15608

Responsabile coordinamento saldatura

| Nome | Qualifica | Livello |
|------------------|------------------|----------------|
| Angelo Margarito | IWE | Completo |

Sostituto responsabile coordinamento saldatura

| Nome | Qualifica | Livello |
|------------------------------|------------------|----------------|
| Giulio Di Carpegna Varini | IWT | Completo |
| Mauro Ferrari | Approvato BV | Basic |
| Daniele Barigazzi | Approvato BV | Basic |

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema



00031

Pag. 2 di 2