

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

