

BUREAU VERITAS
Certification



GEISMAR ITALIA S.p.A.

Sede Legale ed Operativa:

Via Romana, 99 – 42028 POVIGLIO (RE)

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

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **23 Agosto 2019**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **26 Agosto 2025**

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

Certificato No. **ITI000020**

Rev.8 del: **14 Ottobre 2024**



PRD N°0009

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 14/10/2024

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, 1.4

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Angelo Margarito	IWE	Completo

Sostituti Responsabili Coordinamento Saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Giulio Di Carpegna Varini	IWT	Completo
Mauro Ferrari	Approvato BV	Basic
Yobouet Daniel R. Adingra	Approvato BV	Basic
Daniele Barigazzi	Approvato BV	Basic
Luca Ampolla	Approvato BV	Basic

Data: 14/10/2024

Certificato N°: ITI000020



PRD N°0009

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 2 di 2