

BUREAU VERITAS
Certification



G.F. ENGINEERING S.r.l.

Sede Legale:

Largo San Martino, 6 – 28100 NOVARA (NO)

Sede Operativa:

Via Marconi, 35 – 28060 SAN PIETRO MOZZO (NO)

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 carpenteria metallica in acciaio ad uso civile ed industriale

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione **15 Dicembre 2023**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **14 Dicembre 2026**

Data della certificazione originale: **15 Dicembre 2023**

Certificato No. **ITI000700**

Rev.0 del: **15 Dicembre 2023**



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° ITI000700 del 15/12/2023

Rilasciato a:

G.F. ENGINEERING S.r.l.

SEDE LEGALE:

Largo San Martino, 6 – 28100 NOVARA (NO)

SEDE OPERATIVA:

Via Marconi, 35 – 28060 SAN PIETRO MOSEZZO (NO)

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

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Antonino Licata	Approvato BV	Completo

Data: 15/12/2023

Certificato N°: ITI000700



PRD N°0009