

BUREAU VERITAS
Certification



FREA & FREA - S.r.l.

Sede Legale e Sede Operativa:

Località Baroli, 5 – 12040 BALDISSERO D'ALBA (CN)

*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 carpenteria metallica strutturale in acciaio al carbonio.

Settore/i EA di attività: **17**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **15 Maggio 2025**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento,
questo certificato è valido fino al: **14 Maggio 2028**

Data della certificazione originale: **15 Maggio 2025**

Certificato No. **IT342488**

Rev.0 del: **15 Maggio 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° IT342488 del 15/05/2025

Rilasciato a:

FREA & FREA - S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Località Baroli, 5 – 12040 BALDISSERO D'ALBA (CN)

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
Ing. Mauro Frea	Approvato BV	Completo



00031

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 2 di 2