

BUREAU VERITAS
Certification



T.B. GROUP S.r.l.

Sede Legale:

Via Privata Grosio, 10/10 - 20151 MILANO (MI)

Sede Operativa:

Via Fara, 61 – 24057 TREVIGLIO (BG)

*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 elementi in acciaio per settore civile e industriale

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

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento,
questo certificato è valido fino al: **05 Maggio 2028**

Data della certificazione originale: **06 Maggio 2025**

Certificato No. ITI000831

Rev.0 del: **06 Maggio 2025**

Responsabile Tecnico di Schema



00031

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° ITI000831 del 06/05/2025

Rilasciato a:

T.B. GROUP S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via Privata Grosio, 10/10 - 20151 MILANO (MI)

SEDE OPERATIVA:

Via Fara, 61 – 24057 TREVIGLIO (BG)

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. Giuseppe Ghedi | IWE | Completo |

Sostituto responsabile coordinamento saldatura

| Nome | Qualifica | Livello |
|-------------|------------------|----------------|
| Fabio Conti | Approvato BV | Base |



FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

00031

Pag. 2 di 2