

BUREAU VERITAS
Certification



CLR S.r.l.

Sede Legale:

Via Fracia, 8 – 23030 CHIURO (SO)

*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

Realizzazione di strutture di carpenteria metallica saldate

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **05 Maggio 2025**

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

Data della certificazione originale: **06 Maggio 2022**

Certificato No. **ITI000550**

Rev.1 del: **05 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° ITI000550 del 05/05/2025

Rilasciato a:

CLR S.r.l.

Sede Legale	CLR S.r.l. Via Fracia, 8 – 23030 Chiuro (SO)
Sito Operativo	Scopo della certificazione
Via Fracia, 8 – 23030 Chiuro (SO)	Realizzazione di strutture di carpenteria metallica saldate
Via Carluccio Negri, 21 – 23030 Chiuro (SO)	Realizzazione di strutture di carpenteria metallica saldate

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, 8.1
141	8.1

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Lorenzo Canzi	IWT	Completo



00031

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema