

BUREAU VERITAS
Certification



SILMET S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:

Via Carmagnola, 14 – 12030 CASALGRASSO (CN)

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

Costruzione di strutture metalliche saldate.

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **26 Maggio 2023**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **26 Maggio 2026**

Data della certificazione originale: **27 Maggio 2020**

Certificato No. **ITI000371**

Rev.2 del: **26 Maggio 2023**



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

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° ITI000371 del 26/05/2023

Rilasciato a:

SILMET S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Carmagnola, 14 – 12030 CASALGRASSO (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, 2.1, 2.2, 3.1

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Marco Giachino	IWT	Completo

Sostituto responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Naveed Younas	Approvato BV	Base

Data: 26/05/2023

Certificato N°: ITI000371



PRD N° 009B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 2 di 2