

BUREAU VERITAS
Certification



C.V.C. S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:

Via San Paolo, 61/B – 10060 PINASCA (TO)

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: **27 Settembre 2021**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **26 Settembre 2024**

Data della certificazione originale: **27 Settembre 2021**

Certificato No. ITI000507

Rev.1 del: 12 Settembre 2022

Responsabile Tecnico di Schema



PRD N° 009B

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

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° ITI000507 del 12/09/2020

Rilasciato a:

C.V.C. S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via San Paolo, 61/B – 10060 PINASCA (TO)

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, 142	1.1, 1.2

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Massimo Iovacchini	IWT	Completo

Sostituto responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Luca Cotella	Approvato BV	Base

Data: 12/09/2022

Certificato N°: ITI000507



PRD N° 009B

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