

BUREAU VERITAS
Certification



PASETTI FRANCO S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:

Via Pinzolo, 7 – 46040 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN)

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

Fabbricazione in officina e presso cantiere di opere strutturali e componenti impiantistiche

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **26 Novembre 2020**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **27 Novembre 2023**

Data della certificazione originale: **02 Aprile 2019**

Certificato No. IT289257

Rev.2 del: 23 Marzo 2022



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° IT289257 del 23/03/2022

Rilasciato a:

PASETTI FRANCO S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Pinzolo, 7 – 46060 GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN)

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>
111	1.1
135	1.2, 8.1
141	1.1, 8.1

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Franco Soresina	IWT	Completo

Data: 23/03/2022

Certificato N°: IT289257



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