

BUREAU VERITAS
Certification



PASOLINI 1911 S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:

Via Caduti del Lavoro, 12 – 25030 RUDIANO (BS)

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

Progettazione e Realizzazione di Carpenterie Strutturali

Settore/i EA di attività: **17**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **05 Ottobre 2023**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **29 Ottobre 2026**

Data della certificazione originale: **30 Ottobre 2017**

Certificato No. **IT277041**

Rev.3 del: **05 Ottobre 2023**

Responsabile Tecnico di Schema



SGQ N° 009A

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° IT277041 del 05/10/2023

Rilasciato a:

PASOLINI 1911 S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via Caduti del Lavoro, 12 – 25030 RUDIANO (BS)

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
Nicola Pasolini	Approvato BV	Completo

Data: 05/10/2023

Certificato N°: IT277041



SGQ N° 009A

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

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 2 di 2