

BUREAU VERITAS
Certification



F.LLI MARCONI S.n.c.
di Dante e Andrea Marconi

Sede Legale ed Operativa:

Via Giordania, 51/53 – 58100 GROSSETO (GR)

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 3834-3:2021

Campo di applicazione

Fabbricazione di strutture metalliche saldate in acciaio al carbonio

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **24 Settembre 2022**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **24 Settembre 2025**

Data della certificazione originale: **25 Settembre 2019**

Certificato No. ITI000312

Rev.1 del: **24 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° ITI000312 del 24/09/2022

Rilasciato a:

F.LLI MARCONI S.n.c.
di Dante e Andrea Marconi

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:
Via Giordania, 51/53 – 58100 GROSSETO (GR)

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, 135	1.1, 1.2

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Andrea Marconi	Approvato BV	Specifico

Data: 24/09/2022

Certificato N°: ITI000312



PRD N° 009B

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