

BUREAU VERITAS
Certification



BOEMA S.p.A.

Sede Legale ed Operativa:

Corso Romano Scagliola, 197 – 12052 NEIVE (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

Progettazione e costruzione di serbatoi e apparecchi a pressione.

Settore/i EA di attività: **17, 18**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **25 Giugno 2022**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **26 Giugno 2025**

Data della certificazione originale: **05 Maggio 2014**

Certificato No. **IT255602**

Rev.4 del: **25 Giugno 2022**

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° IT255602 del 25/06/2022

Rilasciato a:

BOEMA S.p.A.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Corso Romano Scagliola, 197 – 12052 NEIVE (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>
111	1.1
135	1.1, 1.2
141	1.1, 1.2, 8.1, 10.1

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Ing. Davide Alciati	Approvato BV	Completo

Data: 25/06/2022

Certificato N°: IT255602



SGQ N° 009A

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