

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **BOEMA FOOD PROCESSING TECHNOLOGY S.r.l.**

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*

---

Fabbricazione di serbatoi e apparecchi a pressione.

Settore/i EA di attività: **17, 18**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **18 Aprile 2024**

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

Data della certificazione originale: **18 Aprile 2024**

Certificato No. **IT331398**

Rev.0 del: **18 Aprile 2024**



MS N°0009

**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](http://www.bureauveritas.it)



Annesso 1/1 al Certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° IT331398 del 18/04/2024

Rilasciato a:

**BOEMA FOOD PROCESSING TECHNOLOGY S.r.l.**

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Corso Romano Scagliola, 197 – 12052 NEIVE (CN)

### Processi di saldatura e materiali

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo alla ISO 4063</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <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

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Ing. Davide Alciati	Approvato BV	Completo

Data: 18/04/2024

Certificato N°: IT331398



MS N°0009

**FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema**

Pag. 2 di 2