

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.R.L.**

Sede Legale:

**Piazza Filippo Meda, 5 – 20121 MILANO (MI)**

Siti Operativi:

**Via C. Bonazzi, 43 – 40013 Castel Maggiore (BO)**

**Via Traversa del Lavoro, 10 – 48123 Sant'Alberto (RA)**

**Via Industria, 79 – 30010 Camponogara (VE)**

**Via Roma, 194 – 30020 Quarto d'Altino (VE)**

*Bureau Veritas Italia Spa certifica che  
l'organizzazione sopra indicata è stata valutata e giudicata conforme  
ai requisiti della norma*

## **UNI EN ISO 3834-2:2021**

*Campo di applicazione*

Fabbricazione di impianti di regolazione, di misura per gas naturale, filtri, scambiatori di calore e sistemi di odorizzazione realizzati tramite processi di saldatura

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **06 Febbraio 2026**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento,  
questo certificato è valido fino al: **07 Febbraio 2029**

Data della certificazione originale: **08 Febbraio 2023**

**Certificato No. ITI000625**

Rev.1 del: **06 Febbraio 2026**

  
**Davide Morandin – Service Line Manager**



00031

*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° ITI000625 del 06/02/2026

Rilasciato a:

**EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.R.L.**

SEDE LEGALE:

Piazza Filippo Meda, 5 – 20121 MILANO (MI)

SITI OPERATIVI:

Via C. Bonazzi, 43 – 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Traversa del Lavoro, 10 – 48123 Sant'Alberto (RA)

Via Industria, 79 – 30010 Camponogara (VE)

Via Roma, 194 – 30020 Quarto d'Altino (VE)

### 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>
121, 111, 138, 135, 141	1.1, 1.2, 8.1, 11.1

<b>ASME IX – Standard alternativo con riferimento alla EN ISO 3834-5</b>	
<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo ad ASME IX</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo ad ASME IX</i>
GTAW, SMAW, GMAW, SAW	P-No:1; 8

### Responsabile coordinamento saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Luana Critelli	IWE	Completo



**Davide Morandin – Service line Manager**

00031