

BUREAU VERITAS
Certification



EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.R.L.

Sede Legale:

Piazza Filippo Meda, 5 – 20121 MILANO (MI)

Sede Operativa:

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 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 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: **08 Febbraio 2023**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **07 Febbraio 2026**

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

Certificato No. **ITI000625**

Rev.0 del: **08 Febbraio 2023**

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° ITI000625 del 08/02/2023

Rilasciato a:

EMERSON PROCESS MANAGEMENT S.R.L.

SEDE LEGALE:

Piazza Filippo Meda, 5 – 20121 MILANO (MI)

SEDE OPERATIVA:

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

Processi di Saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi Materiale Base <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
121, 111, 138, 135, 141	1.1, 1.2, 8.1, 11.1

ASME IX – Standard alternativo con riferimento alla EN ISO 3834-5

Processi di Saldatura <i>In accordo ad ASME IX</i>	Gruppi Materiale Base <i>In accordo ad ASME IX</i>
GTAW, SMAW, GMAW, SAW	P-No:1; 8

Responsabile coordinamento saldatura

Nome	Qualifica	Livello
Luana Critelli	IWE	Completo

Data: 08/02/2023

Certificato N°: ITI000625



PRD N° 009B

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

FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema

Pag. 2 di 2