

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato n./Certificate no.:
280268-2018-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione/Initial certification date:
20 dicembre 2018

Validità/Valid:
21 dicembre 2021 – 20 dicembre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

FIC S.p.A. FRIGOTECNICA INDUSTRIALE CHIAVENNA

Via Trivulzia, 54 - 23020 Mese (SO) - IT

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione/
Has been found to conform to the Management System standard:

ISO 3834-2:2021

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Saldatura di scambiatori di calore, serbatoi di processo ed impianti per refrigerazione industriale (IAF 18)

This certificate is valid for the following scope:

Welding of heat exchanger, process tanks and plants for industrial refrigerating (IAF 18)

Luogo e Data:/
Place and date:

Vimercate (MB), 17 ottobre 2022



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, TSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:/
For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Scambiatori di calore, serbatoi e impianti di processo per la refrigerazione industriale

Heat exchanger, process tanks and plants for industrial refrigerating

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5 / Standards used alternatives to ISO 3834-5

ASME IX, ASME V

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

Direttiva PED 2014/68/EU, ASME VIII Div.1, EN 13445, AD-2000-W0

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608) / Welding process and parent materials groups (according ISO/TR 15608)

| Processo di saldatura/ Welding process (ISO 4063) | Gruppi materiale base/ Parent materials groups (ISO/TR 15608) |
|--|---|
| 111, 135, 136, 141 | Gruppo 1 – SubGroup 1.1 - 1.2 - 1.3 |
| 111, 135, 136, 141, 142, 212, 221, 522 | Gruppo 8 – SubGroup 8.1 - 8.2 Gruppo 10 – SubGroup 10.1 - 10.2 |

5. e / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

| Nome e Cognome / Name and Surname | Qualifica / Qualification | Livello di competenza/ Competence level |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Andrea Morabito | IWE | C |