

# 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)
<b>111, 135, 136, 141</b>	<b>Gruppo 1 – SubGroup 1.1 - 1.2 - 1.3</b>
<b>111, 135, 136, 141, 142, 212, 221, 522</b>	<b>Gruppo 8 – SubGroup 8.1 - 8.2 Gruppo 10 – SubGroup 10.1 - 10.2</b>

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

Nome e Cognome / Name and Surname	Qualifica / Qualification	Livello di competenza/ Competence level
<b>Andrea Morabito</b>	<b>IWE</b>	<b>C</b>