

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
280268-2018-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
20 dicembre 2018

Validità/Valid:
20 dicembre 2018 - 20 dicembre 2021

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) - Italy

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

ISO 3834-2:2005

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Saldatura ad arco elettrico
e Laser mediante procedimenti GTAW
(141), GMAW (135-136), Laser (52),
Resistenza (21-22) SMAW (111) di
scambiatori di calore, serbatoi
di processo ed impianti per refrigerazione**

(Settore EA: 17)

This certificate is valid
for the following scope:

**Electric arc welding and Laser
by means of processes GTAW (141),
GMAW (135-136), Laser (52), Resistance
welding (21-22), SMAW (111) of heat
exchanger, process tanks and plants for
industrial refrigerating**

(EA Sector: 17)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 20 dicembre 2018



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, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 280268-2018-AQ-ITA-ACCREDIA
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 20 dicembre 2018

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Scambiatori di calore, serbatoi di processo ed impianti per refrigerazione/
Heat exchanger, process tanks and plants for industrial refrigerating

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

Dir. PED 2014/68/EU, norme ASME Sect. VIII, norme ASME Sect. IX

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

ASME Sect. II/ASTM (varie)/AD-2000-W0/AWS/API

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)
21-22-52-111-135-136-141	Gruppo 1 → 1.1- Gruppo 8 → 8.1 - 8.2 - Gruppo 10 → 10.1-10.2;

5. Responsabile del Coordinamento di saldatura (in accordo a ISO 14731) / Responsible Welding Coordinator (according ISO 14731)

Nome e Cognome / Name	Qualifica / Qualification	Livello di responsabilità/ Responsibility level
Andrea Morabito	I.W.E. CERT	1