

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
104820-2011-AQ-ITA-ACCREDIA

Data prima emissione/Initial date:
03 novembre 2011

Validità/Valid:
28 luglio 2021 – 27 luglio 2024

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

FAVER S.p.A.

Via Santa Caterina, 31 - 70124 Bari (BA) – Italia

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:

**Costruzione di carpenteria metallica, leggera, media e pesante e di strutture in acciaio.
Costruzione di apparecchiature idrauliche, tubazioni e pezzi speciali su specifica del
cliente (IAF 17)**

This certificate is valid for the following scope:

**Construction of structural steel, light, medium and heavy structures in steel.
Construction of hydraulic equipment, pipes and fittings to customer specification
(IAF 17)**

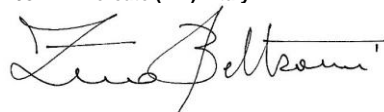
Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 08 luglio 2021



| | |
|--------------|---------------|
| SGQ N° 003 A | EMAS N° 009 P |
| SGA N° 003 D | PRD N° 003 B |
| SGE N° 007 M | PRS N° 094 C |
| SCR N° 004 F | 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
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14
20871 Vimercate (MB) - Italy



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto / Description type of product

Carpenteria metallica, leggera, media e pesante e strutture in acciaio. Apparecchiature idrauliche, tubazioni e pezzi speciali su specifica del cliente
Metal, light, medium and heavy carpentry and steel structures. Hydraulic equipment, pipes and fittings to customer specification

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

NTC 2018 Norme Tecniche Costruzioni (D.M. 17-01-2018)

3. Norme di prodotto utilizzate / Product standards used

EN 1090-1, EN 1090-2, EN 1090-3, e specifiche cliente

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 - 121 - 135 - 136 - 141 | Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2, |
| 111 - 121 - 135 - 136 | Gruppo 8 (acciaio inox) |
| 131 | Gruppo 22 / Sub. 22.1 - 22.2 - 22.3 |
| | |

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 |
|--------------------------|------------------------------|--|
| Mosé Olive | IWE (I.I.S. CERT) | 1 |
| | | |