

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
104820-2011-AQ-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
03 novembre 2011

Validità:
28 luglio 2024 – 27 luglio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

FAVER S.p.A.

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

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione:

ISO 3834-2:2021

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)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 23 luglio 2024



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, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

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



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

FAVER S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
FAVER S.p.A.	Via Santa Caterina, 31 70124 Bari (BA) - Italia	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
FAVER S.p.A.	Via delle Fresie, 2 70026 Modugno (BA) - Italia	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



Appendix to Certificate

1. Descrizione tipo di prodotto

Carpenteria metallica, leggera, media e pesante e strutture in acciaio. Apparecchiature idrauliche, tubazioni e pezzi speciali su specifica del cliente

2. Norme utilizzate alternative a ISO 3834-5

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

3. Norme di prodotto utilizzate

EN 1090-1, EN 1090-2, EN 1090-3

4. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608)

Processo di saldatura (ISO 4063)	Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)
111 - 121 - 135 – 136 - 141	Gruppo 1 / Sub. 1.1, 1.2,
111 - 121 - 135 – 136 - 141	Gruppo 8 (acciaio inox)
131	Gruppo 22 / Sub. 22.1 – 22.2 – 22.3

5. Coordinatore di saldatura (in accordo a ISO 14731)

Nome e Cognome	Qualifica	Livello di competenza
Mosé Olive	IWE	C