



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
287784-2019-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
23 dicembre 2019

Validità:
23 dicembre 2022 – 22 dicembre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di
ELVI S.r.l. Motori Elettrici - Sede Legale
Via 1° Maggio, 14 - 25010 Isorella (BS) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Produzione (mediante fasi di lavorazione meccanica, assemblaggio e collaudo) di motori e motoriduttori elettrici in corrente continua a magneti permanente.
(IAF 19)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 14 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, GIG, 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:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

ELVI S.r.l. Motori Elettrici - Sede Legale

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
ELVI S.r.l. Motori Elettrici - Sede Legale	Via 1° Maggio, 14 - 25010 Isorella (BS) - Italia	Progettazione e produzione (mediante fasi di lavorazione meccanica, assemblaggio e collaudo) di motori e motoriduttori elettrici in corrente continua a magnete permanente.
ELVI S.r.l. Motori Elettrici - Sede Operativa	Via 1° Maggio, 43 - 25010 Isorella (BS) - Italia	Produzione (mediante fasi di lavorazione meccanica, assemblaggio e collaudo) di motori e motoriduttori elettrici in corrente continua a magnete permanente.

