

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-00346-94-AQ-ROM-SINCERT

Data Prima Emissione:
22 dicembre 1994

Validità:
24 novembre 2024 – 23 novembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

S.I.T.E.M. S.p.A.

Via Cannaiola di Trevi - 06039 Trevi (PG) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione e trattamento termico di lamierini magnetici per motori elettrici e trasformatori per applicazioni industriali ed "automotive". Produzione di statori assemblati e rotori pressofusi per motori elettrici. Progettazione e costruzione di stampi per tranciatura di lamierini magnetici. Pressofusione di componenti in alluminio e leghe (IAF 17, 22)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 26 agosto 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 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

Appendice al Certificato

S.I.T.E.M. S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
S.I.T.E.M. S.p.A.	Via Torquato Tasso, 13 - 20039 Canegrate (MI) - Italia	Produzione e trattamento termico di lamierini magnetici per motori elettrici e trasformatori per applicazioni industriali ed "automotive". Produzione di statori assemblati e rotor pressofusi per motori elettrici. Progettazione e costruzione di stampi per tranciatura di lamierini magnetici. Pressofusione di componenti in alluminio e leghe
S.I.T.E.M. S.p.A.	Via Corinna Bruni, 40 - 20812 Limbiate (MB) - Italia	Produzione e trattamento termico di lamierini magnetici per motori elettrici e trasformatori per applicazioni industriali ed "automotive". Produzione di statori assemblati e rotor pressofusi per motori elettrici. Progettazione e costruzione di stampi per tranciatura di lamierini magnetici. Pressofusione di componenti in alluminio e leghe
S.I.T.E.M. S.p.A.	Via Cannaiola di Trevi - 06039 Trevi (PG) - Italia	Produzione e trattamento termico di lamierini magnetici per motori elettrici e trasformatori per applicazioni industriali ed "automotive". Produzione di statori assemblati e rotor pressofusi per motori elettrici. Progettazione e costruzione di stampi per tranciatura di lamierini magnetici. Pressofusione di componenti in alluminio e leghe