

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
284173-2019-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
15 luglio 2019

Validità:
15 luglio 2022 – 14 luglio 2025

Si certifica che il sistema di gestione di
EUROMAG INTERNATIONAL S.r.l.
Via della Tecnica, 20 - 35035 Mestrino (PD) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Progettazione e produzione mediante processi di saldatura, resinatura, verniciatura, assemblaggio meccanico e taratura di misuratori di portata elettromagnetici per liquidi conduttivi in tubazioni in pressione. Commercializzazione a proprio marchio di misuratori ad ultrasuoni (IAF: 19)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 12 luglio 2022



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	SST 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

EUROMAG INTERNATIONAL S.r.l.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EUROMAG INTERNATIONAL S.r.l.	Via della Tecnica, 20 - 35035 Mestrino (PD) - Italia	Progettazione e produzione mediante processi di saldatura, resinatura, verniciatura, assemblaggio meccanico e taratura di misuratori di portata elettromagnetici per liquidi conduttivi in tubazioni in pressione. Commercializzazione a proprio marchio di misuratori ad ultrasuoni
EUROMAG INTERNATIONAL S.r.l.	Via della Tecnica, 11/13 - 35035 Mestrino (PD) - Italia	Produzione mediante processi di resinatura, assemblaggio meccanico e taratura di misuratori di portata elettromagnetici per liquidi conduttivi in tubazioni in pressione