

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000383048-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
23 settembre 1997

Validità:
15 dicembre 2023 – 14 dicembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
EUROSWITCH S.p.A.
Via Provinciale 15 - 25057 Sale Marasino (BS) - 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:
Progettazione e produzione di sensori elettronici ed elettromeccanici di livello, pressione, temperatura, flusso, velocità e rotazione. Processi di resinatura, montaggio, saldatura e collaudo di componenti elettronici e elettromeccanici (IAF: 19)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 20 novembre 2023



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

Appendice al Certificato

EUROSWITCH S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EUROSWITCH S.p.A.	Via Provinciale 15 - 25057 Sale Marasino (BS) - Italia	Progettazione di sensori elettronici ed elettromeccanici di livello, pressione, temperatura, flusso, velocità e rotazione
EUROSWITCH S.p.A.	Via del Cotonificio, 1 - 25055 Pisogne (BS) - Italia	Produzione di sensori elettronici ed elettromeccanici di livello, pressione, temperatura, flusso, velocità e rotazione. Processi di resinatura, montaggio, saldatura e collaudo di componenti elettronici e elettromeccanici
EUROSWITCH S.p.A.	Via del Cotonificio, snc - 25055 Pisogne (BS) - Italia	Deposito di sensori elettronici ed elettromeccanici di livello, pressione, temperatura, flusso, velocità e rotazione.