

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000395115-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
29 marzo 2021

Validità:  
29 marzo 2024 – 28 marzo 2027

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 45001:2018**

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, mediante processi di lavorazione che includono la resinatura, il montaggio, la saldatura e il collaudo (IAF 19)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 29 marzo 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

### 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, mediante processi di lavorazione che includono la resinatura, il montaggio, la saldatura e il collaudo
EUROSWITCH S.p.A.	Via del Cotonificio snc - 25055 Pisogne (BS) - Italia	Magazzino