

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000395115-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
29 marzo 2021

Validità:
29 marzo 2021 – 28 marzo 2024

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'Appendix 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), 23 luglio 2021



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	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MIRA 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



Zeno Beltrami
Management Representative

Appendice al Certificato

EUROSWITCH S.p.A.

I siti inclusi nel certificato 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 Cottonificio, 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

