

## 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





SGA N° 003 D SGE N° 007 M SCR N° 004 F 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, GHG, 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 IAB MED I AT Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -

Maudio Barrant

Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: 10000383048-MSC-ACCREDIA-ITA Luogo e Data: Vimercate (MB), 20 novembre 2023

## **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.

