

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE / UKCA

Nome del fabbricante: ITALCOPPIE SENSORI s.r.l.
Indirizzo: Via A. Tonani 8, 26030 Malagnino (CREMONA) – ITALIA
P.IVA: IT01151310198

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Descrizione del prodotto: **Evomini IO-Link** trasmettitore di temperatura con interfaccia IO-Link e uscita 4-20mA 2 fili, programmabile da PC
Modelli: Tutti

Gli oggetti di cui sopra sono conformi alle seguenti direttive UE e alla pertinente legislazione del Regno Unito:

La direttiva EMC (UE): 2014/30/UE e successive modifiche e integrazioni
Norme armonizzate utilizzate: IEC 61326-1 Ed. 3.0:2020
La direttiva RoHS (UE): 2011/65/UE e successive modifiche e integrazioni
Norme armonizzate utilizzate: IEC 63000 Ed. 1.1 b:2022

Legislazioni pertinenti nel Regno Unito: Restrizione sull'uso di determinate sostanze pericolose nelle normative sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2012) e nelle normative di compatibilità elettromagnetica (2016).

CE / UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: ITALCOPPIE SENSORI s.r.l.
Address: Via A. Tonani 8, 26030 Malagnino (CREMONA) – ITALY
VAT number: IT01151310198

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product description: **Evomini IO-Link** temperature transmitter with IO-link interface and 4-20mA output (2 wires), PC programmable
Models: All

The objects described above are in conformity with the following EU directives and Relevant UK Legislation:

EU EMC Directive: 2014/30/EU and subsequent amendments and additions
Harmonized Standards used: IEC 61326-1 Ed 3.0: 2020
Eu RoHS Directive: 2011/65/EU and subsequent amendments and additions
Harmonized standards used: IEC 63000 Ed. 1.1 b:2022

Relevant UK legislation(s): Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment regulations (2012) and Electromagnetic Compatibility Regulations (2016).

Malagnino, 22/09/2023

Ing. PIETRO NOLI
General Manager

