

EU Dichiarazione di Conformità (DoC)

Il sottoscritto,

Azienda: Optoelettronica Italia S.r.l.
Indirizzo: Via Vienna 8
Codice postale e città: 38121 Trento (Italy)
Numero di telefono: 0039 0461 991121

dichiara che la dichiarazione viene rilasciata sotto la propria responsabilità e si riferisce al seguente prodotto:

Descrizione prodotto: Sensore di posizione per cilindri oleodinamici
Marchio: Optoi Microelectronics
Modello/Tipo: OIS22
Numero di lotto: Lotti di produzione da gen. 2025 a dic. 2025
Numero di serie: Tutti nel periodo sopra citato

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

- 2014/30/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)
- EU 2015/863 Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RoHS)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

UNI EN13309 Construction machinery-Electromagnetic compatibility of machines with internal power supply
ISO 14982 Agricultural and forestry machinery-Electromagnetic compatibility-Test methods and acceptance criteria

Luogo TRENTO _____ Data 02-01-2025 _____

Firma  _____ Funzione PRESIDENTE _____

EU Declaration of Conformity (DoC)

We,

Company name: Optoelettronica Italia S.r.l.
Postal address: Via Vienna 8
Postcode and city; 38121 Trento (Italy)
Telephone number: 0039 0461 991121

declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Apparatus model / Product: Position sensor for oleodynamic cylinders
Trademark: Optoi Microelectronics
Model/Type: OIS22
Batch: Production lots from jan. 2025 to dec. 2025
Serial number: All within the period above

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- 2014/30/EU ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMCD)
- EU 2015/863 Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive)

The following harmonised standards and/or technical specifications have been applied:

UNI EN13309 Construction machinery-Electromagnetic compatibility of machines with internal power supply
ISO 14982 Agricultural and forestry machinery-Electromagnetic compatibility-Test methods and acceptance criteria

Place TRENTO _____ Date 02-01-2025 _____

Sign  _____ Position PRESIDENT _____

