



Dichiarazione CE di Conformità

➤ Ragione Sociale e indirizzo del Fabbrikante

Claber S.p.A.
via Pontebbana 22, 33080
Fiume Veneto (PN), Italia

dichiara, sotto la propria responsabilità, che l'articolo

- Codice Prodotto : **90842**
- Nome del Prodotto : **CONTROLLER-4 BT**
- Categoria : **Modulo di comando 9V programmabile Bluetooth® , per irrigazione a 4 vie.**
- Descrizione : **Temporizzatore per irrigazione programmabile da App dedicata via Bluetooth® , per comando di 4 elettrovalvole 9V bistabili, alimentato a batteria (2AAA x 1,5V), e collegabile a un sensore di pioggia remoto "Rain Sensor BT" via Bluetooth® .**

è costruito in conformità ai requisiti applicabili delle seguenti Direttive Europee di armonizzazione

- **2014/53/EU Direttiva sulle Apparecchiature Radio (RED)**
- **2011/65/UE Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS).**
 - **2015/863/UE Direttiva Delegata di Modifica All. II – 2011/65/UE (RoHS 3)**

e con riferimento alle seguenti Norme Tecniche Armonizzate applicabili :

(Direttiva RED – art. 3.1a : Salute e Sicurezza)

- **EN 50663: 2017** [rep.n. 04275102EC]
- **EN 62479: 2010** “
- **EN 62368-1: 2020+A11:2020** [rep.n. 04275102S]

(Direttiva RED – art. 3.1b : Compatibilità Elettromagnetica)

- **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) (+ serie EN 61000-4-x applicabili)** [rep.n. 04275102EA]
- **ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09) (+ serie EN 61000-4-x applicabili)** “
- **EN 55032: 2015/A1:2020 class B (+ serie EN 61000-4-x applicabili)** [rep.n. 04275102ED]
- **EN 55035: 2017/A11:2020 (+ serie EN 61000-4-x applicabili)** “

(Direttiva RED – Art. 3.2 : Uso Efficace ed Efficiente dello Spettro Radio)

- **ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)** [rep.n. 04275102EB]

(Direttiva RoHS)

- **IEC 62321-3-1:2013** [rep.n. 04275096R]
- **IEC 62321-4:2013 + AMD1:2017 CSV** “
- **IEC 62321-5:2013** “
- **IEC 62321-6:2015** “
- **IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017** “
- **IEC 62321-8:2017** “

La presente dichiarazione è basata sui seguenti elementi :

- Rapporti Tecnici di Prova serie n. LCSA 04275102EA-EB-EC-ED e relative Appendici A, B, C, D, E del 19.06.2025, e n. LCSA 04275096R del 26.06.2025, conservati dall' Ufficio Tecnico e Progettazione Claber.
- Certificato Sistema di Gestione per la Qualità ISO 9001 n. CERT-00363-95-AQ-VEN-SINCERT in corso di validità.

Fiume Veneto (PN), 15 dicembre 2025

Firmato da:

 2982FDDDDC004E5...
Alessandro Mezzalana
 Presidente Claber S.p.A.

Ref. df565b1e-42d9-4e2b-a750-84725c0c3513