

Dichiarazione **CE** di Conformità

- Ragione Sociale e indirizzo del Fabbricante

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

dichiara, sotto la propria responsabilità, che l'articolo

- Codice Prodotto : **8487**
➤ Nome del Prodotto : **TEMPO HYBRID**
➤ Categoria : **Programmatore automatico per irrigazione.**
➤ Descrizione : **Programmatore elettronico ad alimentazione solare e a batteria (1x1,5 V) a una via, collegabile a un sensore di pioggia remoto in radiofrequenza.**

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

- **2014/53/EU Direttiva sulle Apparecchiature Radio (RED)**
 - **2014/35/UE Direttiva sulla Sicurezza degli Apparatati a Bassa Tensione (LVD)**
 - **2014/30/UE Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica**
- **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 Nome Tecniche Armonizzate applicabili :

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

- **EN 50663: 2017**
- **EN 62368-1:2014 + A11:2017**

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

- **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)**
- **ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)**
- **EN 55032: 2015**
- **EN 55035: 2017**

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

- **ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)**
- **ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)**

(Direttiva RoHS)

- **IEC 62321-3-1:2013**
- **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. LCS 201210200AE-A-B-C del 31.05.2021, n. LCS 201210201AS del 30.05.2021 e n. LCS 201210006DR del 21.07.2021, 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), 2 febbraio 2022

CLABER SPA
Il Presidente
Gian Luigi SPADOTTO
Gian Luigi Spadotto - Presidente Claber S.p.A.