

# 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

: 90839

Nome del Prodotto: HYDRO-4 RF

Categoria

Descrizione

: Pozzetto programmabile in radiofrequenza a batteria per irrigazione a 4 vie. : Pozzetto con centralina a batteria (2x1,5 V) programmabile in radiofrequenza integrata.

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 Apparati 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)

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

#### (Direttiva RED - art. 3.1b : Compatibilità Elettromagnetica)

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

- o IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-4:2013 + AMDI:2017 CSV
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017 0
- IEC 62321-8:2017

La presente dichiarazione è basata sui seguenti elementi :

- Rapporti Tecnici di Prova serie n. LCS 201210240AE-A-B-C del 31.05.2021, n. LCS 201210206AS del 30.05.2021 e n. LCS 201210008DR 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

Gian Luigi Spadotto - Presidente Claber S.p.A.