



I Maestri dell'Acqua

## 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 : Pozzetto programmabile in radiofrequenza a batteria per irrigazione a 4 vie.
- Descrizione : 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 Apparatì 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 Norme 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 + AMDI: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 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

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