

	<p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>DECLARATION OF CONFORMITY</b></p>	<div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;"> ISO 9001:2008  Certificato SQS n° 36383  IQNET n° CH-36383 </p> <hr/> <p style="text-align: center;">Pag. 1/1</p>
---	---	--

## **COSTER T.E. S.p.A.**

con sede legale in Milano via San G.B. De La Salle 4/A,  
*based in Milan - Via S.G.B. De La Salle 4/a*  
Tel: +39.02.2722121, Fax: +39.02.2593645  
E-Mail: [info@coster.eu](mailto:info@coster.eu)  
<http://www.coster.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Ripetitore mod. **RTH 301** corrispondente sigla Coster **RTH 301**

Here attached please find the declaration of conformity for the following product:

- Repeater **RTH 301** corresponding to Coster code **RTH 301**

**COSTER T.E. S.p.A.**



**digicom s.p.a.**

Via Volta 39  
21010 Cardano al Campo (VA)  
Italia  
Casella Postale N. 108  
Telefono 0331-702611  
Fax 0331-263733  
PEC digicomspa@certimpreses.it

Capitale Sociale € 2.167.200 i.v.  
Codice Fiscale e n. Registro  
Imprese di Varese: 00608660122  
Partita IVA e codice EORI: IT00608660122  
Import / Export: VA005903  
R.E.A. di Varese n.: 143682  
N° Reg. Naz. AEE: IT0802000000784  
N° Reg. Naz. Pile e Accumulatori: IT09060P00000439

## - DICHIARAZIONE **CE** DI CONFORMITÀ -

Noi, **Digicom S.p.A.**

**Via Volta 39 - 21010 Cardano al Campo (Varese - Italy)**

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto,  
Nome: **RTH 301** Tipo: **Ripetitore Radio 868 H<sub>2</sub>O**,  
Categoria: **Apparecchiatura per la Tecnologia dell'Informazione**,  
al quale questa dichiarazione si riferisce, soddisfa i requisiti essenziali delle sotto indicata Direttiva:

- **1999/5/CE** del 9 marzo 1999, R&TTE, (riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità), Decreto Legislativo del 9 maggio 2001, n.269, (*G.U. n. 156 del 7-7-2001*).

Come designato in conformità alle richieste dei seguenti Standard di Riferimento o ad altri documenti normativi:

- **EN 55022** Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
- **EN 55024** Compatibilità Elettromagnetica - Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di immunità degli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
- **EN 301 489-1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radio frequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni.
- **EN 301 489-3** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per apparecchiature e servizi radio breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 246 GHz.
- **EN 300 220-2** Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparecchi radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1 000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW; Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della direttiva R&TTE.
- **EN 60950-1 +A1 +A2** Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali.
- **EN 62311** Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz — 300 GHz).

Cardano al Campo: 22 Aprile 2015

Digicom S.p.A.  
Direzione Tecnica  
Ing. Claudio Ungari