

	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>CE</p> <p>DECLARATION OF CONFORMITY</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
<http://www.coster.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Concentratore mod. **UCD 708** corrispondente sigla Coster **UCD 708**

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

- Concentrator code **UCD 708** corresponding to Coster code **UCD 708**

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@certimprese.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: IT08020000000784
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: **UCD 708** Tipo: **Concentratore di Rete 868/GSM**,
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, EN 301 489-3, EN 301 489-7** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC), per apparecchiature e servizi radio; Parte1: Requisiti tecnici comuni, Parte3: Condizioni specifiche per apparecchiature e servizi radio breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz, Parte7: Condizioni specifiche per apparecchiature radio mobili e portatili ed apparecchiature ausiliarie per sistemi di telecomunicazioni radio cellulari digitali (GSM e DCS).

- **EN 301 511** Sistemi globali per la comunicazione mobile (GSM); Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali sotto l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE (1999/5/CE) per stazioni mobili nella banda GSM 900 e DCS 1800.

- **EN 300 220-2** Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Dispositivi a breve portata (SRD); Apparatati 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 50385** Norma di prodotto per dimostrare la conformità delle stazioni radio base e delle stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili ai limiti di base e ai livelli di riferimento relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici a radio frequenza (110 MHz - 40 GHz) – Popolazione.

Cardano al Campo: 22 Aprile 2015

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

Il Consiglio di Amministrazione
Un Consigliere