


<p>c o s t e  g r o u p</p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p></p> <p>DECLARATION OF CONFORMITY</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>ISO 9001:2008 Certificato SQS n° 36383 IQNET n° CH-36383</p> <p>Pag. 1/2</p>
--	---	--

## COSTER GROUP s.r.l.

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@costergroup.eu](mailto:info@costergroup.eu)  
<http://www.costergroup.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Modem GSM periferico mod. **BULK TCP** corrispondente sigla Coster **GSM 668**

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

- GSM remote modem code **BULK TCP** corresponding to Coster code **GSM 668**.

**COSTER GROUP s.r.l.**



**digicom s.p.a.**

Via Volta 39  
21010 Cardano al Campo (VA)  
Italia  
Telefono 0331-702611  
Fax 0331-263733  
PEC digicom@certimprese.it

Capitale Sociale € 2.000.000 i.v.  
Socio Unico  
Codice Fiscale e n. Registro  
Imprese di Varese: 03488160122  
Partita IVA e codice EORI: IT03488160122  
R.E.A. di Varese n.: 355479  
N° Reg. Naz. AEE: IT1511000009043  
N° Reg. Naz. Pile e Accumulatori: IT15110P00003921

## - DICHIARAZIONE C€ 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: **COSTER-GPRS MODEM BULK TCP (8D0157CA)** Tipo: **Modem GSM/GPRS quad-band,**  
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 301 489-1 V1.9.2** 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 301 489-7 V1.3.1** Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di Compatibilità elettromagnetica (EMC), per apparecchiature e servizi radio; Parte 7: Condizioni specifiche per apparecchiature radio mobili e portatili ed apparecchiature ausiliarie per sistemi di telecomunicazioni radio cellulari digitali (GSM e DCS).

- **EN 301 511 V9.0.2** 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 55022:2010** Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.

- **EN 55024:2010** Compatibilità Elettromagnetica - Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di immunità degli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.

- **EN 50385:2002** 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.

- **EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013** Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione — Sicurezza — Parte 1: Requisiti generali.

Cardano al Campo: 02 Novembre 2015

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