




<p>c o s t e  g r o u p</p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>CE</p> <p>DECLARATION OF CONFORMITY</p>	<div style="text-align: center;">   </div> <p>ISO 9001:2008 Certificato SQS n° 36383 IQNET n° CH-36383</p> <hr/> <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
<http://www.costergroup.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Modem mod. **GSM Quad Band** inserito come parte integrante nel prodotto Coster **GSM 735**

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

- Modem cod. **GSM Quad Band** incorporated as an integral part in the product Coster **GSM 735**

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 **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: **COSTER-MODEM GSM 735 (8D5756CA)** Tipo: **Modem seriale 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