

	<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. 1/3</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>

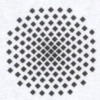
Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Ripartitore di calore mod. **RPC 301** corrispondente sigla Coster **RPC 301**

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

- Heat cost allocators code **RPC 301** corresponding to Coster code **RPC 301**

COSTER T.E. S.p.A.



Competent body A1 for heat cost allocators

Test report on test and certification of heat cost allocators (HCAs) with electrical energy supply according to EN 834

Applicant:

Coster S.p.A.

Type designation:

COSTER RPC301

Test report number:

SD14 H016 CO

1st edition



The inspection body is a testing laboratory which is accredited under D-PL-11027-01-00 by DAkkS (the national accreditation body of Germany) according to DIN EN ISO/IEC 17025:2005 and recognised by DIN CERTCO GmbH, Berlin. The body is approved by the Governmental Department (Regierungspräsidium) for Measurement and Calibration, Tübingen in agreement with the Federal Physical-Technical Institute, Berlin as competent body A1 for heat cost allocators in accordance with § 5 of the decree on heat cost allocation.

- 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: **RPC 301** Tipo: **Ripartitore di calore,**

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 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




Il Consiglio di Amministrazione
Un Consigliere