




<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@coster.eu
<http://www.coster.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Modulo 8 ingressi digitali mod. **AC IS01** corrisponde sigla/fam. Coster Group **UID 980**

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

- 8 channels input module code **AC IS01** corresponding to Coster Group code **UID 980**

COSTER GROUP s.r.l.

Nome del fabbricante: Seitron S.p.A.
Manufacturer name:

Indirizzo del fabbricante: Seitron S.p.A.
Manufacturer address: Via Prosdocimo, 30
36061 Bassano del Grappa (VI) Italia

dichiara che il seguente prodotto:
declares that the following product:

Nome del prodotto: AC IS01
Product name: Modulo 8 ingressi con interfaccia di comunicazione S-BUS.
8 channels input module with S-BUS interface.

Versioni del prodotto: Tutte
Product versions: All

e' conforme alle seguenti direttive comunitarie e norme tecniche:
is compliant with the following EC directives and technical standards:

EMC (2004/108/EC) - LVD (2006/95/EC): EN 50270 (2006)
EN 60335-1 (2012)

RoHS2 (2011/65/CE).

Note aggiuntive:
Further notes:

Il prodotto sopra elencato e' conforme alle direttive CEE menzionate ed a queste direttive si riferisce la marcatura CE apposta sul prodotto.
Il prodotto e' stato sottoposto a test in una configurazione tipica.

The above mentioned product is compliant with the mentioned directives, and to the these directives is referred the CE mark applied on the product. The product has been tested in a typical configuration.


Ing. Vito Feleppa
Amministratore Delegato Seitron S.p.A.