

	<p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p style="text-align: center;">DECLARATION OF CONFORMITY</p>	<div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;"> <small>ISO 9001:2008 Certificato SQS n° 36383 IQNET n° CH-36383</small> </p> <hr/> <p style="text-align: right;">Pag. 1/3</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:

- Elettrovalvola del gas modello **M16/RMO N.A.** corrisponde sigla/fam. Coster **GARO...**
- Elettrovalvola del gas modello **M14/RM N.A.** corrisponde sigla/fam. Coster **GAR...**
- Elettrovalvola del gas modello **M16/RM N.A.** corrisponde sigla/fam. Coster **GAR...**

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

- Gas Solenoid valve code **M16/RMO N.A.** corresponding to Coster code **GARO ...**
- Gas Solenoid valve code **M14/RM N.A.** corresponding to Coster code **GAR ...**
- Gas Solenoid valve code **M16/RM N.A.** corresponding to Coster code **GAR ...**

COSTER GROUP s.r.l.



DICHIARAZIONE
CE
DI CONFORMITA'



Pagina: 1 di 2



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:

Madas S.r.l.

Via Valeria Moratello, 5/7
37045 San Pietro di Legnago (VR) - Italy

Tel: +39 0442-23289

Fax: +39 0442-27821

E-mail: info@madas.it

<http://www.madas.it>

dichiara qui di seguito che il prodotto/i:

ELETTROVALVOLE NORMALMENTE APERTE A RIARMO MANUALE

M16/RMO N.A. DN 15 - DN 20 - DN 25

M14/RM N.A. DN 15 - DN 20 - DN 25

M16/RM N.A. DN 20 - DN 25 - DN 32 - DN 40 - DN 50

DN 65 - DN 80 - DN 100 - DN 125 - DN 150 - DN 200 - DN 300

risulta/risultano in conformità a quanto previsto dalla seguente normativa comunitaria:

NORMA	DESCRIZIONE
94/4/CE (ATEX)	DIRETTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, DEL 23 MARZO 1994, CONCERNENTE IL RAVVICINAMENTO DELLE LEGISLAZIONI DEGLI STATI MEMBRI RELATIVE AGLI APPARECCHI E SISTEMI DI PROTEZIONE DESTINATI A ESSERE UTILIZZATI IN ATMOSFERA POTENZIALMENTE ESPLOSIVA.

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate a:

pagina 2

	DICHIARAZIONE  DI CONFORMITA'	 
		Pagina: 2 di 2

NORMA	DESCRIZIONE
UNI EN 1127-1 (2001)	Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione
UNI EN 13463-1 (2003)	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive

Dette apparecchiature sono così classificate:

- **Apparecchio del gruppo II, categoria 3 G**
- **Apparecchio del gruppo II, categoria 3 D**

Quindi sono idonee per essere installate nelle seguenti zone:

- **zona 2 per la presenza di miscela esplosiva gas/aria, vapore/aria, nebbia/aria;**
 - **zona 22 per la presenza di miscela esplosiva polvere/aria.**

Sono inoltre conformi alle seguenti Direttive Europee:

Conforme Direttiva 2004/108/CE (Compatibilità Elettromagnetica)

Conforme Direttiva 2006/95/CE (Bassa Tensione)

Le versioni a 6 bar sono conformi alla Direttiva 97/23/CE (Direttiva PED)

La documentazione riguardante la valutazione del rischio durante tutte le fasi di vita del prodotto è depositata presso la ditta costruttrice.

Legnago, 04/09/2012

Madas S.r.l.

Luigi Marangoni

