



DICHIARAZIONE  
DI CONFORMITA'



DECLARATION  
OF CONFORMITY



Pag. 1 / 2



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:  
*The signed, representative the following manufacturer:*

## Madas S.r.l.

Via Valeria Moratello, 5/6/7  
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:  
*following declares that the product/s:*

### **ELETTROVALVOLE NORMALMENTE APERTE A RIARMO MANUALE NORMALLY-OPEN MANUAL RESET SOLENOID VALVES**

M16/RMO N.A. DN 15 - DN 20 - DN 25 / M16/RMO N.A. EEX 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 250 - DN 300

M16/RM N.A. EEX

DN 20 - DN 25 - DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100 - DN 125 - DN 150 - DN 200 - DN 250 - DN 300

risulta/risultano in conformità a quanto previsto dalla seguente normativa comunitaria:  
*is/are in compliance to what expected by the following community rule:*

<b>NORMA STANDARD</b>	<b>DESCRIZIONE / DESCRIPTION</b>
94/9/CE (ATEX)	<p>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.</p> <p><i>DIRECTIVE 94/9/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL OF 23 MARCH 1994 ON THE APPROXIMATION OF THE LAWS OF THE MEMBER STATES CONCERNING EQUIPMENT AND PROTECTIVE SYSTEMS INTENDED FOR USE IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES</i></p>

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate a: /  
*and all the rules and/or technical specification are applied indicated in:*

**pag. 2**

	DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'    DECLARATION OF CONFORMITY	 
		Pag. 2 / 2

NORMA / STANDARD	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
<b>UNI EN 1127-1 (2001)</b>	Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione <i>Explosion prevention and protection</i>
<b>UNI EN 13463-1 (2003)</b>	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive <i>Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres</i>

Dette apparecchiature sono così classificate:  
*Here below classification for these equipment:*

- **Apparecchio del gruppo II, categoria 3 G / Device of group II, category 3 G**
- **Apparecchio del gruppo II, categoria 3 D / Device of group II, category 3 D**

Quindi sono idonee per essere installate nelle seguenti zone:  
*Then they are appropriate to be installed on the following zones:*

- **zone 2 per la presenza di miscela esplosiva gas/aria, vapore/aria, nebbia/aria;**
  - **zone 2 for the presence of gas/air, steam/air, fog/air explosive mixture;**
  - **zone 22 per la presenza di miscela esplosiva polvere/aria.**
    - **zone 22 for the presence of dust/air explosive mixture.**

La documentazione riguardante la valutazione del rischio durante tutte le fasi di vita del prodotto è depositata presso la ditta costruttrice  
*The documentation concerning the estimation of the risk during all the product life phases is deposited at manufacturing company*

Legnago, February 2013

**Madas S.r.l.**

Luigi Maraggoni

