



DICHIARAZIONE
DI CONFORMITA'



DECLARATION
OF CONFORMITY



Pag. 1 / 3



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 CHIUSE A RIARMO MANUALE ***NORMALLY-CLOSED MANUAL RESET SOLENOID VALVES***

M16/RMO N.C. EEX DN 15 - M16/RMO N.C. EEX DN 20 - M16/RMO N.C. EEX DN 25 - M16/RM N.C. EEX DN 15
M16/RM N.C. EEX DN 20 - M16/RM N.C. EEX DN 25 - M16/RM N.C. EEX DN 32 - M16/RM N.C. EEX DN 40
M16/RM N.C. EEX DN 50 - M16/RM N.C. EEX DN 65 - M16/RM N.C. EEX DN 80 - M16/RM N.C. EEX DN 100
M16/RM N.C. EEX DN 125 - M16/RM N.C. EEX DN 150 - M16/RM N.C. EEX DN 200
M16/RM N.C. EEX DN 250 - M16/RM N.C. EEX DN 300

sia nelle versioni standard, sia nelle versioni con CPI switch (indicatore posizione di chiusura)
both standard and closed position indicator switch versions too

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

Direttiva Directive	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
ATEX 2014/34/UE (ex 94/9/CE)	Direttiva 2014/34/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.
2014/34/EU ATEX (ex 94/9/EC)	<i>Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.</i>

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 / 3

NORMA / STANDARD	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
UNI EN 1127-1	Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione <i>Explosion prevention and protection</i>
UNI CEI ISO 80079-36	Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive <i>Non-electrical equipment for explosive atmospheres</i>

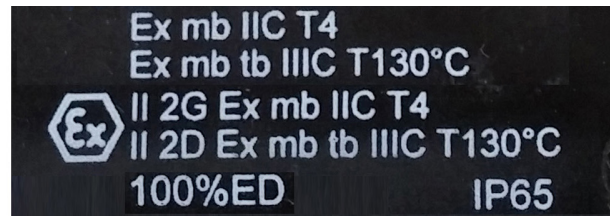
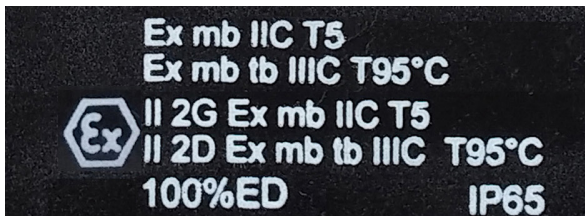
Dette apparecchiature sono così classificate:
Here below classification for these equipment:

- **Apparecchio del gruppo II, categoria 2 G / Device of group II, category 2 G**
- **Apparecchio del gruppo II, categoria 2 D / Device of group II, category 2 D**

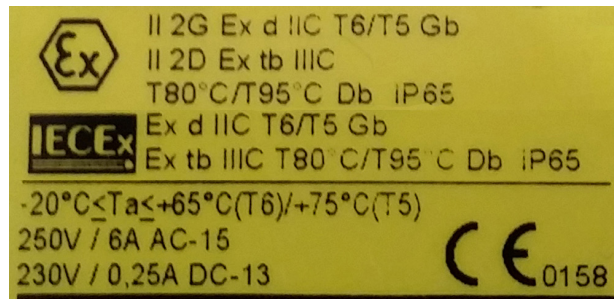
con i seguenti modi di protezione / *with the following modes of protection*

bobine / coils
12 Vdc - 24 Vdc

bobine / coils
12 Vac - 24 Vac - 110 Vac - 220-240 Vac



CPI microswitch



	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>CE</p> <p>DECLARATION OF CONFORMITY</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">Pag. 3 / 3</p>
---	---	--

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

- **zone 1, 2 per la presenza di miscela esplosiva gas/aria, vapore/aria, nebbia/aria;**
- ***zone 1, 2 for the presence of gas/air, steam/air, fog/air explosive mixture;***
 - **zone 21, 22 per la presenza di miscela esplosiva polvere/aria.**
 - ***zone 21, 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, 12/05/2016

Madas S.r.l.

Luigi Marangoni

