



[1]

STORAGE RECEIPT

[2]

According to 2014/34/EU Directive art. 13.1 (b) ii

[3] Receipt N.

EPT 22 ATEX 4789**issue 0**

[4] For the equipment

Manually reset solenoid valves**M16/RMO N.C. EEX, M16/RM N.C. EEX, M16/RM N.A. EEX**

[5] Group and category

Group II - Category 2

Non-electrical equipment other than internal combustion engines

[6] Manufactured by

Madas s.r.l.

Via Moratello 5/6/7 Z.A.I. – 37048 San Pietro di Legnago (VR)


[7] Scope

Storage of the technical file

[8] Date of the request of
the technical file
storage

11-03-2022

[9] The identification
number of the technical
file is**MAFT21**Place and date of issue:
(DD-MM.YYYY)This Receipt is valid until:
(DD-MM.YYYY)**Torino, 30-03-2022****29-03-2032**

Dionisio Bucchieri
Directive Responsible
Pablo Trisoglio
Managing Director**PRD N° 119B**

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CP-ATEX-MOD-28-00

This Receipt doesn't replace in any way the EU Declaration of conformity, neither it exonerates the Manufacturer from other obligations of law for the responsibility of the product. Any change in the design or manufacturing could make invalid this Receipt and requires communication to the Notified Body. This Receipt gives no information about other Directives of the European Union. This Receipt is made of 1 page and it is integrally reproducible only.



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
E-mail: info@madas.it
http://www.madas.it

dichiara qui di seguito che il prodotto/i:
following declares that the product/s:

**ELETTROVALVOLE A RIARMO MANUALE
MANUAL RESET SOLENOID VALVES**

modelli indicati in prima pagina - STORAGE RECEIPT [4]

models indicated on the first page - STORAGE RECEIPT [4]

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 2014/34/EU ATEX	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. <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>

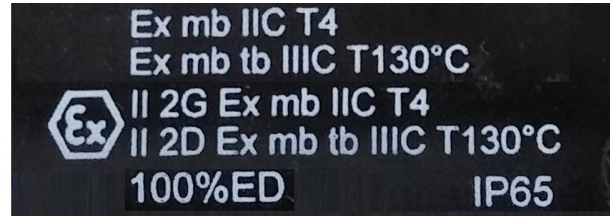
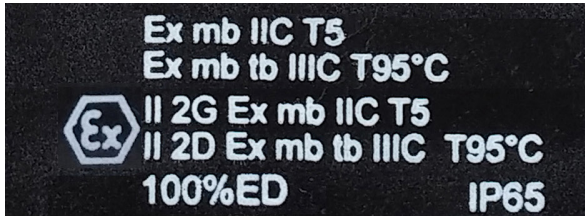
Dette apparecchiature sono così classificate:
Here below classification for these equipment:

- **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**

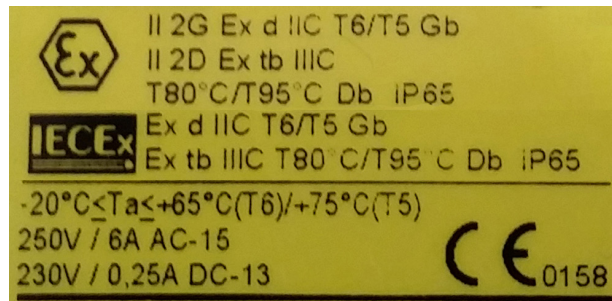
con i seguenti modi di protezione / *with the following modes of protection*

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>	 
		<p>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, 30/03/2022

Madas S.r.l.

Luigi Marangoni

