



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:

REGOLATORI DI PRESSIONE PER APPARECCHI UTILIZZATORI A GAS *PRESSURE REGULATORS FOR GAS APPLIANCES*

FRG/2MB - FRG/2MBC - FRG/2MB MAX - FRG/2MB MIN - RG/2MB - RG/2MBC - RG/2MB MAX -
RG/2MB MIN - FRG/2MCC - FRG/2MCS - RG/2MCC - RG/2MCS

DN 15 - DN 20 - DN 25 - DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN 80 - DN 100

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

NORMA STANDARD	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
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. <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>

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

Detti apparecchi sono così classificati:
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**

Quindi sono idonei 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;**
- ***zones 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.**
 - ***zones 21, 22 for the presence of dust/air explosive mixture.***

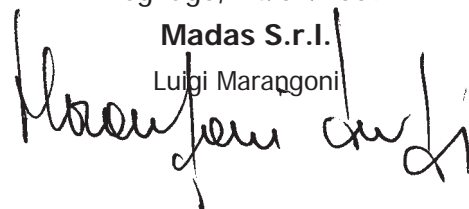
La documentazione riguardante la valutazione del rischio durante tutte le fasi di vita del prodotto è depositata presso la ditta costruttrice e presso l'ente notificato CESI (vedere ricevuta di deposito fascicolo tecnico allegato).

The documentation concerning the estimation of the risk during all the product life phases is deposited at manufacturing company and at the notified body CESI (see storing receipt technical file enclosed).

Legnago, 24/07/2009

Madas S.r.l.

Luigi Maragoni



CESI

CESI
Centro Elettrotecnico
Sperimentale Italiano
Giacinto Motta SpA

Via R. Rubattino 54
20134 Milano - Italia
Telefono +39 022125.1
Fax +39 0221255440
www.cesi.it

Capitale sociale 8 550 000 €
interamente versato
Codice fiscale e numero
iscrizione CCIAA 00793580150

Registro Imprese di Milano
Sezione Ordinaria
N. R.E.A. 429222
P.I. IT00793580150

Schema di certificazione

CESI-ALEX

Il CESI è stato autorizzato dal governo italiano ad operare quale organismo di certificazione di apparecchi e sistemi destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva con D.M. 1/3/1983, D.M. 19/6/1990, D.M. 20/7/1998 e D.M. 27/9/2000

A TEX I N 02 2

[1] RICEVUTA DI DEPOSITO DI FASCICOLO TECNICO

[2] Numero della Ricevuta:

CESI A3/041886R

[3] **Numero di Fascicolo Tecnico** MADAS-03

Datato

17/11/2003

Apparecchio: REGOLATORI DI PRESSIONE PER GAS RG/2MT - RG/2MC - RG/2MB MAX
RG/2MB MIN - FRG/2MT - FRG/2MC - FRG/2MB MAX - FRG/2MB MIN

[4] Costruttore: MADAS S.R.L.

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

[5] Il CESI, organismo notificato n. 0722 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, con la presente, accusa il ricevimento dal Costruttore della documentazione tecnica (Fascicolo Tecnico).

[6] I prodotti indicati nell'art. 8, comma 1 b ii) della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, per i quali è stata rilasciata una ricevuta di deposito del fascicolo tecnico e applicata la procedura di Controllo interno della produzione (Allegato VIII della Direttiva), se muniti della dichiarazione CE di conformità e, ad eccezione dei componenti, della marcatura CE, godono della libera circolazione nei paesi dell'Unione Europea.

Questa RICEVUTA di DEPOSITO attesta che il fascicolo tecnico [3] è stato trasmesso al CESI

[7] Il CESI non opera alcun controllo sulla completezza e correttezza dei documenti che formano il fascicolo tecnico.

Il CESI conserva il fascicolo tecnico per almeno dieci anni dall'ultima data di fabbricazione dell'apparecchio. In assenza di una comunicazione scritta del Costruttore sull'interesse a mantenere il fascicolo in deposito, il CESI mantiene il FASCICOLO TECNICO in archivio per 10 anni a partire dalla data di emissione di questa ricevuta.

Questa ricevuta può essere riprodotta solo integralmente e senza alcuna variazione.

Data di emissione 9/12/2003

Mirko Balaz

Responsabile Linea Ex



Ulisse Colombo

Responsabile B.U. CERT

CESI
CENTRO ELETTEOTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO
Business Unit Certificazione

Il Responsabile



Pagina 1/1