

**MADAS®**

Via Moratello 5/7  
37045 Legnago  
(VR) - Italy  
tel. +39 0442 23289  
fax +39 0442 27821  
http://www.madas.it  
e-mail: info@madras.it



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

0051  
0497

## CONFORMITY STATEMENT



n° 52207

Data / Date  
5/07/12

EMESSO / ISSUED

Annotazioni/Annotations

CLIENTE / CUSTOMER  
GUASCOR ITALIA S.P.A.

D.D.T. n./BILL n.  
2076

Quantita' Quantity	Codice Code	Descrizione Description	N.Lotto/Matricola Lot/Serial Number						
2,00	CN-0019	CONNETTORE STANDARD BLACK 4 TERMINAL BOARD		X					
1,00	PS-500	PRESSOSTATO MAX-MIN TIPO MP 100-500 MBAR		X					
1,00	PS-150	PRESSOSTATO MAX-MIN TIPO MP 5-150 MBAR		X					
2,00	EVP10B	005 EVP/NC DN 100 24 VDC BIOGAS P.MAX 360 MBAR "CE"	U1222 7701	X	X	X			X
1,00	CX10CB	005 M16/RM N.C. DN 100 24 VDC BIOGAS P.MAX 500 MBAR "CE"	U1222 7745	X	X	X			X
1,00	RX10B	050 RG/2M DN 100 110-200 MBAR BIOGAS P.MAX 500 MBAR "CE"	U1222 7746	X		X		X	

Controlli eseguiti in conformita' a:

Controls according to:

Procedure MADAS n. 7.4 - 7.5 - 005 / MADAS procedures n. 7.4 - 7.5 - 005

Procedura MADAS n. 004 - Direttiva EMC 2004/108/CE - Direttiva LVD 2006/95/CEE  
MADAS procedures n. 004 - 2004/108/EC EMC Directive - 2006/95/EC LVD Directive

Direttiva GAS 2009/142/CE / 2009/142/EC GAS Directive

Direttiva PED 97/23/CE modulo H1 / 97/23/EC PED Directive H1 form

Direttiva PED 97/23/CE modulo D1 / 97/23/EC PED Directive D1 form

Direttiva ATEX 94/9/CE (II 2 G - II 2 D) / 94/9/EC ATEX Directive (II 2 G - II 2 D)

Direttiva ATEX 94/9/CE (II 3 G - II 3 D) / 94/9/EC ATEX Directive (II 3 G - II 3 D)

Responsabile G.Q.  
Assurance quality manager

N. 076/12

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**in accordo all'allegato VII della direttiva 97/23/CE**  
in accordance to annex VII of directive 97/23/EC

Dichiariamo sotto la ns. responsabilità che la progettazione, la fabbricazione, i controlli e le prove dell'insieme a pressione sotto specificato sono conformi alle disposizioni applicabili della direttiva 97/23/CE.

*We declare under our responsibility that the design, manufacturing, inspection and tests of the pressure assembly listed below meet the applicable requirements of the Directive 97/23/EC.*

<b>Descrizione insieme:</b> <i>Assembly description</i>	<b>FILTRI A CARTUCCIA TIPO 2,5</b> <i>CARTRIDGE FILTERS TYPE 2,5</i>		
<b>Famiglia/tipo</b> <i>Family/type</i>	FA3	<b>N. fabbrica</b> <i>Serial no.</i>	F2618
<b>Press. max ammissibile PS</b> <i>Max allowable pressure</i>	6 bar	<b>Capacità</b> <i>Volume</i>	32 L
<b>Temp. min/max TS</b>	-10/+50°C		

**Altri dati significativi:**  
*Other important data*

**Procedure di valutazione della conformità utilizzate:** **Moduli H**  
*Conformity assessment procedures used*

**Ente notificato:** CERMET (n.0476), Via Cadriano n. 23 - 40057 Cadriano di Granarolo (BO)  
*Notified body*

**Modulo H** **certificato n.** PED00008/H-IT

**Norme tecniche utilizzate:** VSR-M-S- ISPESL Ed.99 Adeguate alla direttiva 97/23/CE e integrate da EN13445-5;  
*Technical standards used*

**Altre direttive applicate:** D.M. 24/11/84 - UNI CIG 8827, 10390 e 10619  
*Other directives applied* Direttiva Europea 94/9/CE ATEX EEx II 3 G T5

**Luogo e data** Vicenza 28/05/2012  
*Location and date*

**Pegoraro Gas Technologies Srl**  
Marco Corato  
(Responsabile Qualità)  
(Quality Manager)