

## SZÁLLÍTÓI MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Száma:SZMNY2020/11 FRG

**Az építési termék szállítója, gyártója, forgalomba hozója Magyarországon:**

**A termék gyártója:** : Madas SRL Via Moratello, 5/6/7 37045 S. Pietro di Legnago Verona ITALY

**A termék forgalmazója:** Comfort System Kft

H6782 Mórahalom Guzzi sor 15.

**Az építési termék rendeltetési célja:**

Gáz nyomásszabályzó készülék

**A termék típusa:**

DN15-DN150 Gáz nyomásszabályzó készülék

**Gyártási éve:** 2021-2022

**A vizsgálószervezet megnevezése, azonosítószáma, tanúsítványai amelynek alapján a szállítói megfelelési nyilatkozat kiadásra került:**

CERTIFIKATO DI ESAME CE DI TIPO No: 51CL4012

HIS EU TYPEEXAMINATION CERTIFICATE IS/SSUED BY IMQAS NOTIFIED BODYFOR THE  
REGULATION (EU) 2016/426 IDENTIFICA TION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS:  
0051 számú engedély alapján

A felhasználás során mindig be kell tartani a gyártó utasításait

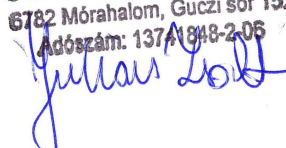
**A nyilatkozat érvényessége:** megegyezik az PED/0497/010/02 számú engedély érvényességi idejével azaz 2028-07-25

2022-03-28

Juhász Zsolt

Ügyvezető igazgató

Comfort System Kft H6782 Mórahalom Guzzi sor 15.

COMFORT SYSTEM KFT  
6782 Mórahalom, Guzzi sor 15.  
Adószám: 13741848-2-06  




# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No. 51CL4012

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B**  
DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE  
HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

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

TIPO/ TYPE RG - FAM.1

### FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME MADAS SRL

INDIRIZZO / ADDRESS VIA MORATELLO 5-6-7  
37045 SAN PIETRO DI LEGNAGO VR  
IT - ITALY

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDETTO

*MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION*

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426  
IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SU I PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 o D o E o F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

*THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULES C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.*

QUESTO DOCUMENTO COMPRENDE 1 ALLEGATO

*THIS DOCUMENT INCLUDES 1 ANNEX*

PRIMA EMISSIONE: 2018 / 07 / 26

*FIRST ISSUE*

EMISSIONE CORRENTE: 2018 / 07 / 26

*CURRENT ISSUE*

EMISSIONE PRECEDENTE: -

*PREVIOUS ISSUE*

DATA DI SCADENZA: 2028 / 07 / 25

*EXPIRING DATE*

**cosign**

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT  
CERTIFICATION MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.

*This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.*



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo  
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-07-26  
Emissione corrente / Current issue 2018-07-26  
Emissione precedente / Previous issue

## Prodotto | Product

# Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori a gas Pressure regulators for gas appliances

## Fabbricante | Manufacturer

MADAS SRL  
VIA MORATELLO 5-6-7  
37045 SAN PIETRO DI LEGNAGO VR  
IT - Italy

## Marcatura | Marking



CE

## Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

PI.S00076

## Norme

EN 88-1:2011 + A1:2016

## Standards

EN 88-1:2011 + A1:2016

## Rapporti | Test Reports

CG18-0023467-10

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo / Type	<b>RG - Fam.1</b>
Diametro nominale / Nominal diameter	<b>DN15-20-25-32-40-50-65-80-100</b>
Classe / Class	<b>A</b>
Gruppo / Group	<b>2</b>
Tipi di gas utilizzati / Type of gases used	<b>I, II, III Famiglia / I, II, III Family</b>
Temperatura min/max d'impiego / Working minimum/maximum temperature	<b>-15°C / +60°C</b>
Pressione min/max d'ingresso / Minimum/maximum inlet pressure	<b>33 mbar / 500 mbar</b>
Pressione min/max d'uscita / Minimum/maximum outlet pressure	<b>7 mbar / 200 mbar</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S006V5

Marca / Trade mark	<b>MADAS</b>
Modello / Model	<b>Tipo / Type RG - Fam.1</b>
Raccordo d'entrata / Inlet gas connection	<b>Filettato o flangiato / Threaded or flanged</b>
Raccordo d'uscita / Outlet gas connection	<b>Filettato o flangiato / Threaded or flanged</b>
Portata nominale massima / Maximum flow rate	<b>400 m3/h</b>
Portata nominale minima / Minimum flow rate	<b>1 m3/h</b>

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Portata nominale / Nominal flow rate  
DN 15: da / from 1 a / to 10m3/h  
DN 20: da / from 2 a / to 20m3/h  
DN 25: da / from 3 a / to 30m3/h  
DN 32-40-50: da / from 10 a / to 100m3/h  
DN 65-80: da / from 30 a / to 300m3/h  
DN 100: da / from 40 a/to 400m3/h

## Paesi di destinazione | Countries of destination

Paesi di destinazione/Countries of destination    Sigla/Code    Categorie/Categories    Gas e pressioni/Gas and supply pressures

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo  
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

*Prima emissione / First issue* 2018-07-26

*Emissione corrente / Current issue* 2018-07-26

*Emissione precedente / Previous issue*

ALBANIA/ALBANIA	AL
AUSTRIA/AUSTRIA	AT
BELGIO/BELGIUM	BE
BULGARIA/BULGARIA	BG
CIPRO/CYPRUS	CY
CROAZIA/CROATIA	HR
DANIMARCA/DENMARK	DK
ESTONIA/ESTONIA	EE
FINLANDIA/FINLAND	FI
FRANCIA/FRANCE	FR
GERMANIA/GERMANY	DE
GRECIA/GREECE	GR
IRLANDA/IRELAND	IE
ISLANDA/ICELAND	IS
ITALIA/ITALY	IT
LETONIA/LATVIA	LV
LITUANIA/LITHUANIA	LT
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK
MALTA/MALTA	MT
NORVEGIA/NORWAY	NO
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL
POLONIA/POLAND	PL
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ
ROMANIA/ROMANIA	RO
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK
SLOVENIA/SLOVENIA	SI
SPAGNA/SPAIN	ES
SVEZIA/SWEDEN	SE
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH
TURCHIA/TURKEY	TR
UNGHERIA/HUNGARY	HU

### RG - Fam. 1 - CE-51CL4012/ED



#### Regolatori di pressione (P.max 500 mbar) Gas pressure regulators (P.max 500 mbar)

Modello/Ø Model/Ø	Tipo connessione Connection type	Codice molla Spring code	Taratura (mbar) Setting (mbar)
<b>FRG/2M - RG/2M</b> <b>DN 15 - DN 20 - DN 25</b> attacchi in linea / straight connections  <b>FRG/2MR - RG/2MR</b> <b>DN 15 - DN 20 - DN 25</b> attacchi a 90° / 90°connections	Filettata Threaded	MO-0402	9 ÷ 28
		MO-0500	18 ÷ 40
		MO-0825	40 ÷ 110
		MO-0900	110 ÷ 150
		MO-0970	150 ÷ 200
<b>FRG/2M - RG/2M</b> <b>DN 32 - DN 40 - DN 50</b> attacchi in linea / straight connections  <b>FRG/2MR - RG/2MR</b> <b>DN 32 - DN 40 - DN 50</b> attacchi a 90° / 90°connections	Filettata Threaded	MO-0500	8 ÷ 13
		MO-0800	13 ÷ 23
		MO-0850	20 ÷ 36
		MO-0970	33 ÷ 58
		MO-1000	55 ÷ 100
		MO-1370	90 ÷ 190
<b>FRG/2M - RG/2M</b> <b>DN 32 FL - DN 40 FL - DN 50 FL</b>	Flangiata Flanged	MO-0500	8 ÷ 13
		MO-0800	13 ÷ 23
		MO-0850	20 ÷ 36
		MO-0970	33 ÷ 58
		MO-1000	55 ÷ 100
		MO-1370	90 ÷ 190
<b>FRG/2M - RG/2M</b> <b>DN 65 - DN 80</b>	Flangiata Flanged	MO-1070	7 ÷ 18
		MO-1100	13 ÷ 27
		MO-1200	22 ÷ 58
		MO-1400	50 ÷ 130
		MO-1400\ZN + MO-1800\ZN	100 ÷ 200
<b>FRG/2M - RG/2M</b> <b>DN 100</b>	Flangiata Flanged	MO-1070	7 ÷ 16
		MO-1100	15 ÷ 27
		MO-1200	27 ÷ 55
		MO-1400\ZN	55 ÷ 130
		MO-1400\ZN + MO-1800\ZN	130 ÷ 200