

CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **51AQ636**

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ ALL'ALLEGATO II, PUNTO 1,
DEL DPR 15/11/96, N. 661, ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 90/396/CEE,
SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Annex II, section 1,
of Legislative Decree of 1996/11/15, No. 661, national transposition of the Directive 90/396/EEC,
we hereby certify that the following products (model/type):*

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

Modelli FSD...

Models FSD...

(ulteriori informazioni sono riportate in allegato)
(For further information see annex)

CONSTRUITI DA:
Manufactured by:

GIULIANI ANELLO SRL
VIA F.LLI BANDIERA 8
44042 CENTO FE

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL DECRETO SUDDETTO.
Meet the requirements of the aforementioned national legislation.

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME CE DI TIPO È RILASCIATO DA IMQ S.P.A. QUALE
ORGANISMO NOTIFICATO PER LA DIRETTIVA 90/396/CEE.
IL NUMERO IDENTIFICATIVO DELL'IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*This EC Type Examination Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 90/396/EEC.
Notified Body notified to European Commission under number: 0051*

2004-08-26

DATA

IMQ S.p.A.
VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL **1997-06-10**
This Certificate cancels and replaces the previous one of

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

Emesso il / Issued on 1995-12-11

Data di aggiornamento / Updated on 2004-08-26

Sostituisce / Replaces 1997-06-10

Prodotto | Product**Regolatori di pressione per apparecchi utilizzatori a gas**
Pressure regulators for gas appliances**Concessionario | Licence Holder**GIULIANI ANELLO SRL
VIA F.LLI BANDIERA 8
44042 CENTO FE**Marcatura | Mark**

CE

Costruito presso | Manufactured at

VIA FRATELLI BANDIERA 8 44042 CENTO FE Italy

Rapporti | Test Reports

06LE00266

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

| | |
|---|--|
| Classe / Class | B |
| Gruppo / Group | 2 |
| Tipi di gas utilizzati / Type of gases used | I, II, III famiglia / I, II, III family |
| Temperatura min/max d'impiego / Working minimum/maximum temperature | -10°C / +60°C |
| Pressione min/max d'ingresso / Minimum/maximum inlet pressure | 11-39mbar / 200-500mbar |
| Pressione min/max d'uscita / Minimum/maximum outlet pressure | 6-9mbar / 150mbar |


IMQ S.p.A.**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

CEI98000178.1

| | |
|--|----------------------------|
| Marca / Trade mark | Giuliani Anello Srl |
| Modello / Model | FSDC65/CE |
| Raccordo d'entrata / Inlet gas connection | flange DN 65 |
| Raccordo d'uscita / Outlet gas connection | flange DN 65 |
| Portata nominale massima / Maximum flow rate | 250m³/h |
| Portata nominale minima / Minimum flow rate | 10m³/h |

CEI98000178.2

| | |
|--|----------------------------|
| Marca / Trade mark | Giuliani Anello Srl |
| Modello / Model | FSDR65/CE |
| Raccordo d'entrata / Inlet gas connection | flange DN 65 |
| Raccordo d'uscita / Outlet gas connection | flange DN 65 |
| Portata nominale massima / Maximum flow rate | 250m³/h |
| Portata nominale minima / Minimum flow rate | 10m³/h |

CEI98000178.3

| | |
|---|----------------------------|
| Marca / Trade mark | Giuliani Anello Srl |
| Modello / Model | FSDC80/CE |
| Raccordo d'entrata / Inlet gas connection | flange DN 80 |
| Raccordo d'uscita / Outlet gas connection | flange DN 80 |

Portata nominale massima / Maximum flow rate **318m³/h***Portata nominale minima / Minimum flow rate* **14m³/h**

CEI98000178/4

Marca / Trade mark **Giuliani Anello Srl***Modello / Model* **FSDR80/CE***Raccordo d'entrata / Inlet gas connection* **flange DN 80***Raccordo d'uscita / Outlet gas connection* **flange DN 80***Portata nominale massima / Maximum flow rate* **318m³/h***Portata nominale minima / Minimum flow rate* **14m³/h**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Al presente certificato sono allegati i disegni n.: F488- F490- F500- F394- F478- F489./ The drawings no.F488- F490- F500- F394- F478- F489 are annexed to this certificate.

Questo certificato copre i tipi di gas e le pressioni utilizzate nei seguenti paesi: Svizzera./ This certificate covers the types of gas and the pressures used in the following countries: Switzerland.

Paesi di destinazione | Countries of destination

*Countries of destination**Categories**Gas / Supply pressures*

AUSTRIA

BELGIUM

CYPRUS

CZECH REPUBLIC

DENMARK

ESTONIA

FINLAND

FRANCE

GERMANY

GREAT BRITAIN

GREECE

HUNGARY

ICELAND

IRELAND

ITALY

LATVIA

LITHUANIA

LUXEMBURG

MALTA

NETHERLANDS

NORWAY

POLAND

PORTUGAL

SLOVAKIA

SLOVENIA

SPAIN

SWEDEN

SWITZERLAND