

## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ EU DECLARATION OF CONFORMITY

N°GA038 rev.3

**Watts Industries Italia s.r.l.** con sede legale in Frazione Gardolo, Via Vienna 3 – 38121 Trento – Italia  
*Watts Industries Italia s.r.l. frazione Gardolo, Via Vienna, 3 – 38121 Trento – Italy*

**DICHIARA CHE IL PRODOTTO / DECLARES THAT THE PRODUCT:**

**“Regolatori di rapporto aria-gas” serie**

**“Air-gas ratio control valves” series**

**“GAVR – VRGA”**

Prodotto da Watts Industries Italia s.r.l. Stabilimento di via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italia  
è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive:

*Produced by Watts Industries Italia s.r.l. plant of via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italy complies with the essential requirements of the following directives:*

- Il Regolamento UE 2016/426 (GAR), per apparecchi e accessori a gas;  
*The EU 2016/426 (GAR) Regulation, for the gas equipment;*
- La Direttiva 2014/34/UE (ATEX), in materia di componenti idonei per installazione in zone pericolose;  
*The 2014/34/EU Directive (ATEX), concerning all components suitable to installation into dangerous areas;*

I regolatori di rapporto aria-gas GAVR-VRGA sono certificati dall’Organismo Notificato “MTIC InterCert S.r.l.” n.0068 secondo il Regolamento UE 2016/426 (GAR).

*The air-gas ratio control valves GAVR-VRGA are certified by the Notified Organism “MTIC InterCert S.r.l.” no.0068 as well, in conformity with the EU 2016/426 (GAR) Regulation.*

Secondo la direttiva 2014/34/UE, i dispositivi sono classificati come apparecchiature del gruppo II, categoria 2G – 2D e quindi idonei per essere installati nelle seguenti zone (Norma UNI EN 1127-1, appendice B):

- Zona 1 e 2 per la presenza di miscela esplosiva gas/aria, vapore/aria, nebbia/aria;
- Zona 21 e 22 per la presenza di polveri.

*According to the 2014/34/EU Directive the devices classified as equipment included into group II, category 2G – 2D and then suitable to be installed into the following areas (UNI EN 1127-1 regulation, appendix B):*

- Area 1 and 2 due to the presence of explosive mixture gas/air, steam/air, fog/air;
- Area 21 and 22 due to the presence of powders.

Il prodotto è costruito in conformità alle seguenti norme di riferimento:

*The product is made in accordance with the following reference standards:*

- UNI EN 88-1:2016 relativa ai “regolatori di pressione per pressione di entrata non maggiore di 50 kPa”.  
*UNI EN 88-1:2016 concerning the “pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa”.*

Ulteriori norme applicate (solo per mercato italiano) / *Further standards applied (only for Italian market):*

- L’art. n.6 “Realizzazione e installazione di impianti” del D.M. 22 Gennaio 2008, n.37;  
*The article no.6 “Construction and installation of equipment” of the D.M. dated January 22, 2008, no.37;*

Le istruzioni di installazione e le foto dei prodotti sono allegate.

*Installation instructions and product photos are attached.*

Documentazione tecnica conservata da Responsabile Ricerca e Sviluppo: Ing. Gabriele Mazzi

*Technical documentation kept by R&D Manager: Ing. Gabriele Mazzi*

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

*Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi*

E-mail: infowattitalia@wattswater.com – Sito: www.wattswater.eu

*E-mail address: infowattitalia@wattswater.com - Website: www.wattswater.eu*

Biassono, il 27/10/2022



Watts Industries Italia S.r.l.

Via Brenno, 21 - 20853 Biassono (MB)

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi  
P.IVA n° 01742290214

