

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**  
**DECLARATION OF CONFORMITY UE**

N°GA018 rev.03

**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 pressione di gas con dispositivo di blocco di massima pressione” serie****“Gas pressure regulators with max pressure shut off device” series****“RP1B”**

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:*

- La Direttiva 2014/68/UE (PED), in materia di attrezzature a pressione;  
*The 2014/68/EU Directive (PED), concerning the equipment under pressure;*
- 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 pressione di gas RP1B con dispositivo di blocco di massima pressione sono costruiti secondo la buona tecnica a salvaguardia della sicurezza e nel rispetto delle leggi e norme elencate.

*The gas pressure regulators RP1B with max pressure shut off device are manufactured according to the good technics of the safety control and under the listed laws and regulations.*

I regolatori di pressione di gas RP1B con dispositivo di blocco di massima pressione sono certificati come accessori a pressione appartenenti alla IV categoria (All.II pt.2 della Direttiva 2014/68/UE) secondo la procedura del modulo H1 dall'organismo notificato "C.S.I." n.0497 – certificato n° PED/0497/1056 – PED/0497/1055.

*The gas pressure regulators RP1B with max pressure shut off device are certified as pressure devices included into the IV category (Enclosure II, section 2 of the Directive 2014/68/EU) in according to the procedure of the H1 form by the Notified Organism "C.S.I." no.0497 – certificate n° PED/0497/1056 – PED/0497/1055.*

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 / *The product is made in accordance with the followings standards:*

- UNI EN 126 relativa ai “dispositivi multifunzionali per apparecchi a gas”.  
*UNI EN 126 concerning the “multifunctional control for gas burning appliances”.*
- UNI EN 13611 relativa ai “dispositivi di sicurezza e controllo per bruciatori ed apparecchi a gas e/o combustibili liquidi”.  
*UNI EN 13611 concerning the “safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels”.*
- UNI EN 88-2 relativa ai “regolatori di pressione per pressione di entrata maggiore di 500 mbar e minore o uguale a 5 bar”.  
*UNI EN 88-2 concerning the “pressure regulators for inlet pressures above 500 mbar up to and including 5 bar”.*
- UNI EN 334 relativa ai “regolatori di pressione del gas per pressioni di entrata fino a 100 bar”.  
*UNI EN 334 concerning the “gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar”.*

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;*

Documentazione tecnica conservata da Responsabile Ricerca e Sviluppo: Ing. David Ebongue

*Technical documentation kept by R&D Manager: Ing. David Ebongue*

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 30/07/2019

Firma Legale Rappresentante

*Responsible person signature*