

N°GA007/A rev.01

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” serie

“Gas pressure regulators” series

“FSDR65-FSDR80-STR65-STR80-STR100-STR125-STR150”

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 2009/142/CE (ex.90/396/CEE), per apparecchi a gas;
The 2009/142/EC (ex. 90/396/EEC) Directive, 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 pressione di gas sono certificati dall’Organismo Notificato “M.Masini S.r.l.” n.0068 secondo la Direttiva 2009/142/CE (ex. 90/396/CEE).

The gas pressure regulators are certified by the Notified Organism “M.Masini S.r.l.” no.0068 as well, in conformity with the 2009/142/EC Directive (ex.90/396/EEC).

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 armonizzate:

The product is made in accordance with the followings harmonized standards:

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

Technical documentation kept by R&D Manager: Ing. Roberto Allavena

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

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

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

Biassono, il 19/07/2016

Firma Legale Rappresentante
Responsible person signature

