

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ EU DECLARATION OF CONFORMITY

N°GA041 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 pressione di gas” serie “ST1B - ST4B”

“Gas pressure regulators” series “ST1B - ST4B”

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 2014/68/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 ST1B - ST4B sono certificati dall'Organismo Notificato "MTIC InterCert S.r.l." n.0068 secondo il Regolamento UE 2016/426 (GAR) – certificati n° 0068-GAR-B-091-2019 (Mod.B) e n° 0068-GAR-C2-103-2019 (Mod.C2).

The gas pressure regulators ST1B-ST4B are certified by the Notified Organism "MTIC InterCert S.r.l." no.0068 as well, in conformity with the EU 2016/426 (GAR) Regulation – certificates n° 0068-GAR-B-091-2019 (Mod.B) and n° 0068-GAR-C2-103-2019 (Mod.C2).

I regolatori ST1B modelli DN125-150 sono certificati come accessori a pressione appartenenti alla Categoria II (Allegato III della Direttiva 2014/68/UE) secondo la procedura del Modulo D1 dall'Organismo Notificato "C.S.I." n.0497 – certificato n° PED/0497/3926/21.

Come previsto dalla Direttiva 2014/68/UE i modelli ST1B da DN65 a DN100 appartengono alla Categoria I – Allegato III – Modulo A (controllo interno della produzione).

ST1B gas governors DN125-150 models are certified as pressure devices included into the Category II (Annex III of the Directive 2014/68/EU) in according to the procedure of the Module D1 by the Notified Organism "C.S.I." no.0497 – certificate n° PED/0497/3926/21.

As foreseen by the 2014/68/EU Directive, ST1B models from DN65 to DN100 belong to the Category I – Annex III – Module A (internal production control).

I regolatori ST4B modelli DN20-25 soddisfano i requisiti contenuti nell'Art.4.3 della Direttiva 2014/68/UE e non prevedono la marcatura CE legata alla PED.

Come previsto dalla Direttiva 2014/68/UE i modelli ST4B da DN32 a DN50 appartengono alla Categoria I – Allegato III – Modulo A (controllo interno della produzione).

ST4B gas governors DN20-25 models meet the requirements contained in the Art.4.3 of the 2014/68/EU Directive and they do not need the CE marking related to PED.

As foreseen by the 2014/68/EU Directive, ST4B models from DN32 to DN50 belong to the Category I – Annex III – Module A (internal production control).

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 di riferimento:

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

- 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 88-2:2008 concerning the “Pressure regulators for inlet pressures above 500 mbar up to and including 5 bar”.

- UNI EN 13611 relativa ai “Dispositivi di sicurezza e controllo per bruciatori ed apparecchi a gas e/o combustibili liquidi - Requisiti generali”.

UNI EN 13611 concerning the “Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements”.

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.

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 02/02/2022



Watts Industries Italia S.r.l.

Via Brenno, 21 - 20853 Biassono (MB)

P.I.V.A. 01742290214



Firma Legale Rappresentante

Responsible person signature