

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ
EU DECLARATION OF CONFORMITY**N°GA002 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***“Valvole d’intercettazione combustibile” serie “VIC/A”****“Fuel shut off valves” series “VIC/A”**

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;

Le valvole d’intercettazione combustibile VIC/A sono certificate come accessori di sicurezza 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/0497/2142/11 – PED/0497/043-1/03.

The fuel shut off valves VIC/A are certified in conformity with the 2014/68/EU Directive, as safety devices included into the IV category (Enclosure II, section 2 of the Directive) in according to the procedure of the H1 form by the Notified Organism “C.S.I.” no.0497 – certificate n° PED/0497/043 – PED/0497/043-1.

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 (solo per mercato italiano):

The product is made in accordance with the followings standards (only for Italian market):

- L’art. 6 “Realizzazione e installazione di impianti” del D.M. 22 Gennaio 2008, n.37;

The article n.6 “Construction and installation of equipment” of the D.M. dated January 22, 2008, no.37;

Le valvole di intercettazione combustibile VIC/A sono tarate e omologate INAIL secondo le specifiche tecniche applicative del D.M. 01/12/1975 contenute nella Raccolta R ediz.2009.

The fuel shut off valves VIC/A are pre-setted and homologated by INAIL according to the technical specification of D.M. 01/12/1975 included in Collection R ed. 2009.

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. David Ebongue

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

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

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

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

Biassono, il 20/10/2020

WATTS® Firma Legale Rappresentante
Responsible person signature

Watts Industries Italia S.r.l.
Via Brenno, 21 - 20853 Biassono (MB)
P.I.V.A. 01742290214

