

**DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY****N°GA005 rev.05****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:****“Elettrovalvole on-off per gasolio e olio combustibile” serie “SV”****“On-off solenoid valve for Diesel oil and heavy oil” series “SV”**Prodotto da Watts Industries Italia s.r.l. Stabilimento di via Vienna 3 – 38121 Trento, Frazione Gardolo – Italia  
è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive:*Produced by Watts Industries Italia s.r.l. plant of via Vienna 3 – 38121 Trento, Frazione Gardolo – 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 2011/65/UE (RoHS), sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche;  
*The 2011/65/EU Directive (RoHS), concerning the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment;*
- Le Direttive 2014/35/UE (LVD) ed 2014/30/UE (EMC) relative alla bassa tensione e alla compatibilità elettromagnetica;  
*The 2014/35/EU (LVD) and 2014/30/EU (EMC) Directives concerning the low tension and the electromagnetic compatibility;*

Le valvole on-off SV 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/0497/093-1/03

*On-off solenoid valves SV 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/0497/093 – PED/0497/093-1*Il prodotto è costruito in conformità alle seguenti norme / *The product is made in accordance with the followings standards:*

- UNI EN 12514 (1-2) “Installazioni di impianti di alimentazione di combustibile liquido per bruciatori”;  
*UNI EN 12514 (1-2) “Installations for oil supply systems for oil burners”;*

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. David Ebongue

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

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

*Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi*

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

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

Biassono, il 20/10/2020

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

Firma Legale Rappresentante

*Responsible person signature*