

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ
EU DECLARATION OF CONFORMITY**N°GA005 rev.04****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/0497/093 – PED/0497/093-1

*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 05/11/2019

Firma Legale Rappresentante
Responsible person signature