

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**  
**DECLARATION OF CONFORMITY****N°000008 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:****VALVOLA DI SCARICO DI SICUREZZA TERMICO tipo STS e STS.S**  
**THERMAL SAFETY DRAIN VALVE model STS and STS.S**

Prodotto da Watts Industries Italia s.r.l. nello stabilimento di Via Vienna, 3 – 38121 Trento – IT è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive e regolamenti:

*Produced by Watts Industries Italia s.r.l. in the plant of Via Vienna, 3 – 38121 Trento – IT Complies with the essential requirements of the following directives and rules:*

- La Direttiva 2014/68/UE (PED),  
*The 2014/68/EU Directive (PED),*
- La Direttiva 2011/65/UE (RoHS),  
*The 2011/65/EU Directive (RoHS),*
- Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH);  
*The 1907/2006 EC rule (REACH);*

Il prodotto è costruito in conformità alle seguenti norme armonizzate:  
*The product is made in accordance with the followings harmonized standards:*

- UNI EN 14597:2012

Le valvole serie STS e STS.S sono certificate come accessori a pressione appartenenti alla IV categoria (All. II pt.2 della Direttiva 2014/68/UE) secondo la procedura del modulo B+D dall'organismo notificato "PASCAL" n.1115 – certificato n° PED PA038-97/23/CE-B.

*Valves series STS and STS.S are certified as pressure devices included into the IV category (Enclosure II, section 2 of the Directive 2014/68/EU) in according to the procedure of the B+D form by the Notified Organism "PASCAL" no.1115 – certificate n° PED PA038-97/23/CE-B.*

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi  
*Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi*

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

Biassono, il 4/08/2017

Firma Legale Rappresentante  
*Responsible person signature*

