

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY



N°GA001/A rev.01

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:

“Giunti antivibranti per gas” serie “GA – GAF – GDA”

“Gas compensator joints” series “GA – GAF – GDA”

Commercializzato da Watts Industries Italia s.r.l. Stabilimento di via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italia
è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive:

*Commercialized 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 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;

I giunti antivibranti GA – GAF con attacchi dal 1”1/4 al DN 150 sono certificati come accessori a pressione appartenenti alla II categoria (All. II pt.3 della Direttiva 2014/68/UE) secondo la procedura del modulo D1 dall'organismo notificato “C.S.I.” n.0497 – certificato n° PED/0497/165.

Gas compensator joints GA – GAF with connection from 1”1/4 to DN150 are certified as pressure devices included into the II category (Enclosure II, section 3 of the Directive 2014/68/EU) in according to the procedure of the D1 form by the Notified Organism “C.S.I.” no.0497 – certificate n° PED/0497/165.

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

- Le Norme “Kompensatoren fur Gasanlagen DIN 30681 Stahlbag-Kompensatoren”;

The regulations “Kompensatoren fur Gasanlagen DIN 30681 Stahlbag-Kompensatoren”;

- Le norme UNI EN ISO 10380 riguardanti le prove per tubazioni flessibili;

The regulations UNI EN ISO 10380 concerning testing for flexible tube;

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;

Documentazione tecnica conservata da Responsabile Ricerca e Sviluppo: Ing. Roberto Allavena

Technical documentation kept by R&D Manager: Ing. Roberto Allavena

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

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

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

Biassono, il 19/07/2016

Firma Legale Rappresentante
Responsible person signature

