

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY

N°GA010 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

DICHIARA CHE I PRODOTTI/DECLARES THAT THE PRODUCTS:

“Valvole a strappo” serie “JH”
“Jerk handle on-off valves” series “JH”

è progettato e fabbricato da Watts Industries Italia S.r.l. Stabilimento di via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italia secondo una corretta prassi costruttiva che ne assicura la sicurezza di utilizzazione.

is designed and manufactured Watts Industries Italia S.r.l. plant of via Brenno 21 – 20853 Biassono (MB) – Italy in accordance with the sound engineering practice in order to ensure safe use.

I prodotti sopracitati e commercializzati da Watts Industries Italia S.r.l sono costruiti e collaudati in conformità alle seguenti norme:

The aforementioned products commercialised by Watts Industries Italia S.r.l. are manufactured in accordance with the following standards:

- UNI EN 12514 (1-2) “Prescrizioni di sicurezza e prove per componenti, valvole, tubazioni, filtri, disaeratori di gasolio ad uso domestico”;
- UNI EN 12514 (1-2) “Safety prescription and test for components, valves, pipes, filters, oil deaerators for domestic use”;

I prodotti sopracitati e commercializzati da Watts Industries Italia S.r.l sono conformi alle seguenti legislazioni e Direttive.

The aforementioned products commercialised by Watts Industries Italia S.r.l. are manufactured to be compliant to the following Legislations and Directives.

- **La Direttiva 2014/68/UE (PED)**, in materia di attrezzature a pressione;
- *The 2014/68/EU Directive (PED), concerning the equipment under pressure;*

Le valvole a strappo modelli JH125 e JH150 sono certificate 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.0497¹ – certificato n° PED/0497/3926/21.

Come previsto dalla Direttiva 2014/68/UE gli altri modelli appartengono alla categoria I – allegato III – modulo A (controllo di fabbricazione interno).

Jerk handle on-off valve JH125 and JH150 models 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.0497¹ – certificate n° PED/0497/3926/21.

As foreseen by the 2014/68/EU Directive the other models belong to the I category – enclosure III – form A (internal manufactured check).

REACH regulation (Regulation (EC) No. 1907/2006)

Con riferimento all’Articolo 33(1) del Regolamento REACH (EC No. 1907/2006), questa comunicazione si applica ai prodotti della serie sopracitata prodotti da Watts Industries Italia S.r.l. fino alla data di firma. Watts Industries Italia S.r.l., non è produttore di sostanze e/o miscele. I prodotti commercializzati da Watts sono da considerarsi “Articoli” secondo la definizione designata dal regolamento REACH, inoltre gli articoli prodotti e il loro imballaggio sono soggetti a bassa probabilità di rilascio di sostanze durante operazioni di normale utilizzo previsto. I prodotti riferiti nella tabella sottostante contengono una o più sostanze classificate come Substances of Very High Concern (SVHC), secondo l’ultimo aggiornamento del Regolamento, in concentrazione superiore al limite previsto 0.1% in peso nell’articolo

In accordance with Article 33(1) of the REACH regulation (Regulation (EC) No. 1907/2006), this communication applies to all Products of this series manufactured by Watts Industries Italia S.r.l. prior to the signature date shown below. Watts Industries Italia S.r.l. itself, does not manufacture substances or mixtures. Watts products are to be considered “Articles” under REACH regulation and manufactured articles and their packaging are not expected to release substances under foreseeable operating conditions. Each Product referenced in the table below is deemed to contain one or more of the below-referenced SVHC(s), as per the list version dated above, at a concentration over the threshold of 0.1% weight by weight at the article level.

Item	SVHC Substance - %	CAS-NO	SCIP Registration No.
JH	Lead in Aluminium > 0.1% w/w and < 0.3% w/w	7439-92-1	a9cd867d-cc86-417a-9b4c-f5bdfef527a09

¹ CSI S.p.A. Cascina Traversagna 21, 20030 Senago (MI), Italia

Lead in Brass \geq 1.0% w/w and $<$ 10.0% w/w

Safe Use instructions:

L'identificazione della sostanza sulla Candidate List è sufficiente a garantire l'uso sicuro del prodotto durante tutto l'arco della vita utile, decommissione e smaltimento/riciclo. Rottame contenente SHVC, deve essere smaltito conformemente alla legislazione locale vigente.

The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article throughout the whole life cycle including service life, disassembly and waste/recycling stage. SVHC-containing scrap and waste must be disposed of in accordance with local legislative requirements.

EU RoHS Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863/EU

Informazioni relative all'Articolo 4(1) della Direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Direttiva (2011/65/EU). I prodotti menzionati nella tabella di seguito sono nello scopo della Direttiva RoHS e potrebbero contenere una o più sostanze soggette a restrizione dalla Direttiva oltre il limite consentito con il riferimento alla specifica Esenzione del caso. Prodotti non menzionati non contengono sostanze soggette a restrizione oltre il limite consentito.

Information related to Article 4(1) of the EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Directive (2011/65/EU). Products listed below fall under the scope of the RoHS Directive and are deemed to contain one or more of the restricted RoHS substances above the noted threshold, either without exemption or with the listed exemption(s). Products not listed do not contain restricted substances over threshold.

Item	RoHS restricted substance - % w/w	CAS - No	Applicable Exemption
JH	Lead in Aluminium $>$ 0.1% w/w and $<$ 0.3% w/w Lead in Brass \geq 1.0% w/w and $<$ 10.0% w/w	7439-92-1	Annex III, Exemption 6(b)*, Annex III, Exemption 6(c)**

* Annex III, Exemption 6(b) – 'Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4 % lead by weight'

** Annex III, Exemption 6(c) – 'Copper alloy containing up to 4 % lead by weight'

Limitations

Watts Industries Italia S.r.l. reputa che le informazioni fornite siano accurate. Le informazioni fornite si avvalgono di dati provenienti da attività di due diligence riguardanti prodotti e materiali provenienti da terzi. Watts Industries Italia S.r.l. fornisce tali informazioni "come ricevute", senza garanzia esplicita o esplicita di alcun tipo. Watts Industries Italia S.r.l. si riserva il diritto di aggiornare e modificare la presente comunicazione, dove ritenuto necessario ed appropriato. Cortesemente rimaniamo disponibili per maggiori chiarimenti.

Watts Industries Italia S.r.l. believes that the information it provides above is accurate. The provided information is based upon data obtained from ongoing due diligence concerning goods and materials provided by third party suppliers. Watts Industries Italia S.r.l. provides such information "AS IS", without any express or implied warranty of any kind. Watts Industries Italia S.r.l. reserves the right to update and modify this communication, as it believes necessary or appropriate. Please do not hesitate to ask for further information.

Legale rappresentante: Ing. Fabrizio Fedrizzi

Responsible person: Ing. Fabrizio Fedrizzi

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

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

Biassono: 14 January 2025

Firma Legale Rappresentante

Responsible person signature

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

