

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY
N°00013 rev.01

Watts Industries Italia S.r.l.
con sede legale in Via Vienna, 3 - Frazione Gardolo - 38121 Trento (TN)- Italia

VISTO – IN CONSIDERATION OF

- L'Art. 5 del D.P.R. 6 Dicembre 1991, N°447 "Regolamento di attuazione della Legge 5 Marzo 1990 n°46, in materia di sicurezza di impianti";
The article n.5 of the D.P.R. dated December 6, 1991, the n.447 of the "Regulation n.46 for the fulfilment of the Law n.5 dated March 5, 1990, in relation of the equipment safety";
- I requisiti essenziali stabiliti dalla Direttiva 2009/142/CE (ex.90/396/CEE), per apparecchi a gas;
The main requirements started by the 2009/142/CE (ex. 90/396/CEE) Directive, for the gas equipment;
- La Norma Europea EN161:2007 relativa alle valvole automatiche;
The EN161:2007 European Regulation concerning the on/off valves;
- Le Direttive 2006/95/Ce (LVD) ed 2004/108/CE (EMC) relative alla bassa tensione e alla compatibilità elettromagnetica:
The 2006/95/CE (LVD) and 2004/108/CE (EMC) Directives concerning the low tension and the electromagnetic compatibility;
- La Direttiva 97/23/CE (PED) del D.L. 25-02-2000, in materia di attrezzature a pressione;
The 97/23/CE Directive (PED) of the L.D. 25/02/2000, concerning the equipment under pressure;
- La Direttiva 94/9/CE (ATEX) del D.L. n.233/03, in materia di componenti idonei per installazione in zone pericolose;
The 94/9/EC Directive (ATEX) of the L.D. n233/03, concerning all components suitable to installation into dangerous areas;

DICHIARA – DECLARES

che le elettrovalvole per gas a riarmo manuale normalmente chiuse della serie:EVO– EV, sono costruite secondo la buona tecnica a salvaguardia della sicurezza e nel rispetto delle leggi e norme sopra elencate.

Inoltre, sono certificate dall'Organismo Notificato "M.Masini S.r.l." n.0068 secondo la direttiva 2009/142/CE (ex.90/396/CEE).

Secondo la Direttiva 94/9/CE, i dispositivi sono classificati come apparecchiature del gruppo II, categoria 3G-3D e quindi idonei per essere installati nelle seguenti zone (Norma UNI-EN 1127-1, appendice B):

- Zona 2 per la presenza di miscela esplosiva gas/aria, vapore/aria, nebbia/aria;
- Zona 22 per la presenza di polveri.

The normally closed manual reset gas valves series: EVO-EV, are manufactured according to the good technics of the safety control and under the above listed laws and regulations.

In addition, these valves are certified by the Notified Organism "M.Masini S.r.l." n.0068 as well, in accordance with the 2009/142/CE Directive.

According to the 94/9/CE Directive the devices classified as equipment included into group II, category 3G-3D and then suitable to be installed into the following areas (UNI-EN 1127-1 regulation, appendix B):

- Area 2 due to the presence of explosive mixture gas/air, steam/air, fog/air;
- Area 22 due to the presence of powders.

Prodotto da Watts Industries Italia s.r.l. via F.lli Bandiera 8 – 44042 Cento – Italia

Produced by Watts Industries Italia s.r.l. via F.lli Bandiera 8 – 44042 Cento – Italia

Documentazione tecnica conservata da: Ing. Paolo Francolino

Technical documentation kept by: Ing. Paolo Francolino

Legale rappresentante: Ing. Umberto Ferretti

Responsible person: Ing. Umberto Ferretti

E-mail : giulianianello@giulianianello.it - Sito : www.giulianianello.com

E-mail address: giulianianello@giulianianello.it - Website : www.giulianianello.com

Cento, il 11/05/2011



Firma Legale Rappresentante

Responsible person signature

