

San Maurizio d'Opaglio, 21/06/2011

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL FORNITORE**

(secondo la ISO/IEC 17050-1 e Allegato VII Direttiva 97/23/CE - PED)

La società **Giacomini S.p.A.**, produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in San Maurizio d'Opaglio (NO), via per Alzo n. 39, i cui processi di progettazione e produzione sono conformi ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008,

**DICHIARA** che

le valvole a sfera di nuova generazione

**R950 e R951**

sono progettate e costruite a regola d'arte,  
con materiali idonei per la distribuzione di acqua, gas e idrocarburi.

La valvola R950 è approvata per uso gas secondo la norma europea EN 331/98,  
pubblicata in Italia da UNI come UNI EN 331:99.  
Certificato DVGW n° NG-4312BL0005.

Entrambi i modelli sono conformi alla Direttiva Europea PED n°97/23/CE, recepita con D. Lgs. N.93 del 25/02/2000 e pubblicata sul supplemento della Gazzetta Ufficiale n.91 del 18 Aprile 2000.

Si conferma altresì:

- che la procedura di valutazione della conformità è il Modulo A;
- che secondo la tabella di valutazione dell'Allegato II della suddetta Direttiva, per l'utilizzo con gas pericolosi le valvole aventi misura 1 ¼" e superiori, sono marchiate CE

I campi di applicazione delle suddette valvole sono i seguenti:

Pressione massima di esercizio con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) da ¼" a ¾"  
3,5 MPa (35 bar) da 1" a 2"  
Pressione massima operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar)  
Pressione massima di esercizio con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar)

Dott. Ing. Servilio Gioria  
(Direttore R&D Dept.)



DICHIARAZIONE NUMERO: **dich1\_05\_02\_01**