



**GIACOMINI**  
WATER E-MOTION

GIACOMINI S.p.A.  
Tel: (+39) 0322 925111  
Fax: (+39) 0322 9256  
info@giacomini.com  
www.giacomini.com

Sede legale ed amministrativa:  
Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)  
R.E.A. della CCIAA di Novara n. 194445  
P.IVA 0374220031 - Codice Fiscale 0188009062  
Identificativo IVA IT 0374220031  
Capitale Sociale € 50.000.000 i.v.



giacomini.com

San Maurizio d'Opaglio, 20.07.2016

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE**  
(conform Anexei IV a Directivei 2014/68/UE)

Societatea **Giacomini S.p.A.**, producător al componentelor pentru sisteme de încălzire, răcire și distribuție sanitară, cu sediul la San Maurizio d'Opaglio (NO), via per Alzo n. 39, ale cărei proiecte și procese de producție respectă cerințele standardului UNI EN ISO 9001:2008,

**DECLARĂ** că

valvele sferice

**R250D, R251D, R251P, R253D, R253DL, R254D, R254DL**

au fost proiectate și fabricate în mod corespunzător, folosindu-se materiale adecvate pentru distribuția apei, gazelor și hidrocarburilor lichide.

Toate modelele respectă Directiva Europeană nr. 2014/68/UE (fosta 97/23/CE - PED), transpusă prin Decretul legislativ nr. 26 din 15.02.2016 (cu modificările și completările ulterioare), publicat în suplimentul Gazetei Oficiale Italiene nr. 53 din 04.03.2016.

De asemenea, confirmă că:

- procedura de evaluare a conformității este Formularul A,
- conform Tabelului 6 de evaluare din Anexa II a Directivei menționate, pentru utilizarea cu gaze periculoase, valvele având dimensiunile de 1 ¼" și superioare, poartă marcajul CE. Sunt conforme și valvele din aceleași domenii, dar de dimensiuni mai mici, dar acestea nu fac obiectul marcajului CE, conform Articolului 4.3.

Domeniul de aplicare a valvelor menționate este următorul:

Presiunea maximă de funcționare cu apă și gaze nepericuloase la temperatura camerei (20°C):

- 4,2 MPa (42 de bari) de la ¼" până la ¾"
- 3,5 MPa (35 de bari) de la 1" la 2"
- 2,8 MPa (28 de bari) de la 2 ½ " până la 4"

Presiunea maximă de funcționare (MOP) cu gaze periculoase la temperatura camerei (20°C):

- 0,5 MPa (5 bari)

Presiunea maximă de funcționare cu hidrocarburi lichide la temperatura camerei (20°C):

- 1,2 MPa (12 bari)

Marco Rosa Brusin

Director Tehnic

[semnătură indescifrabilă]

NUMĂR DECLARAȚIE: dich1\_05\_03\_06\_GB

**Subsemnatul GOIA ALEXANDRU, traducător autorizat cu nr. 23764/2008, certific exactitatea traducerii în limba română a textului înscrisului în documentul original - fotocopie – copie legalizată din limba engleză, care a fost vizat de mine.**

