

San Maurizio d'Opaglio, 30/09/2014

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEL FORNITORE

(secondo la ISO/IEC 17050-1)

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 tubazioni in polibutilene
serie **R986, R986B, R986I, R986N, R986R, R986S**
sono progettate e costruite a regola d'arte.

Le tubazioni in polibutilene con barriera antiossigeno intermedia
possono essere utilizzate per la distribuzione di acqua
in impianti di riscaldamento e raffrescamento.

Sono conformi alle norme DIN 16968, DIN 16837 ed alla norma **EN ISO 15876**,
come da attestazione allegata.

Marco Rosa Brusin

Responsabile Tecnico



DICHIARAZIONE NUMERO: **dich1_09_03_02**

ATTESTAZIONE

Tutti i tubi sono adatti al trasporto di acqua per un periodo di **50 anni** ad una temperatura di **20°C** ed una pressione di esercizio di **10 bar**.

Classificazione delle condizioni di servizio						
Campo di applicazione	T_{oper} (°C)	Tempo a T_{oper} (anni)	T_{max} (°C)	Tempo a T_{max} (anni)	T_{mal} (°C)	Tempo a T_{mal} (h)
4. Riscaldamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura	20	2,5 più	70	2,5	100	100
	40	20 più				
	60	25				
5. Riscaldamento a radiatori ad alta temperatura	20	14 più	90	1	100	100
	60	25 più				
	80	10				

GARANZIA

Tutti i prodotti ed i componenti forniti da GIACOMINI S.p.A. sono soggetti alle normative europee vigenti in materia di garanzia e di responsabilità (Direttiva 1994/44/CE, Direttiva 2001/95/CE e CEE 85/374).

La garanzia non ha validità nei seguenti casi:

1. se le condizioni di esercizio sono diverse da quelle prescritte;
2. se il tubo viene utilizzato per distribuire fluidi non compatibili con il materiale;
3. se non vengono scrupolosamente seguite le istruzioni di installazione;
4. se il tubo manifesta difetti già presenti al momento dell'installazione dovuti a fattori accidentali percepibili visivamente in fase di posa o al momento della prova in pressione dell'impianto;
5. se il tubo è installato utilizzando componenti non di produzione Giacomini o diversi da quelli consentiti.

Per le condizioni generali di vendita, consultare il catalogo listino aggiornato.