

DICHIARAZIONE DEL FORNITORE (Dich1_04_08_07)

(secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1:2010)

Il fabbricante **GIACOMINI S.p.A.** con sede in San Maurizio d'Opaglio (NO) - Via per Alzo, n. 39, sotto la propria esclusiva responsabilità **ATTESTA** che i raccordi in 3 pezzi con attacchi filettati, codici:

R18Y002, R18Y003, R18Y004, R18Y005, R18Y006, R18Y007, R18Y008, R18Y017, R18Y018, R18X002, R18X003, R18X004, R18X005, R18X006, R18X007, R18X008, R18X017, R18X018

R18SPY005, R18SPY006, R18SPY007, R18SPY008

R19Y002, R19Y003, R19Y004, R19Y005, R19Y006, R19Y007, R19Y008, R19Y017, R19Y018, R19X002, R19X003, R19X004, R19X005, R19X006, R19X007, R19X008, R19X017, R19X018

destinati ad essere utilizzati in impianti idraulici di condizionamento, impianti sanitari, impianti solari termici con i seguenti limiti di utilizzo:

- *Fluidi di impiego: acqua*
- *Campo di temperatura: 5÷160°C per le misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"*
5÷110°C per le misure 1 1/2", 2"
- *Pressione massima di esercizio: 10 bar*

sono progettati e fabbricati a regola d'arte utilizzando materiali idonei per la distribuzione di acqua, secondo la corretta prassi costruttiva in uso che ne assicura la sicurezza di utilizzo in conformità ai requisiti tecnici ed alle prescrizioni specifiche, pertinenti ed applicabili, che sono richiamate **nell'art.4, par. 3, della Direttiva PED 2014/68/UE** con particolare riferimento alla **Tab.9 dell'Allegato II - Tabelle di valutazione della conformità.**

I raccordi medesimi sono altresì prodotti nel rispetto dei processi di progettazione e produzione conformi ai requisiti della norma **UNI EN ISO 9001:2015.**

Inoltre, la società GIACOMINI S.p.A. **ATTESTA,**

sempre in applicazione dei suddetti requisiti tecnici, e delle suddette prescrizioni, che i raccordi qui sopra individuati **non recano la "marcatatura CE"** in quanto aventi caratteristiche inferiori ai limiti fissati al paragrafo 1, lettere a), b) e c) e al paragrafo 2 della Direttiva PED 2014/68/UE.

Firmata a nome e per conto di Giacomini S.p.A.

Il Responsabile Tecnico

Ing. Marco Rosa Brusin



San Maurizio d'Opaglio, 09/11/2023