

## Termometro ad aggancio rapido per tubazione pannelli

**Codice 675900**



### Funzione

Il termometro è dotato di un corpo in plastica ad aggancio rapido per l'utilizzo sulla tubazione del singolo anello del circuito. Mediante tale termometro, da posizionare sulla tubazione di ritorno, si misura l'effettiva temperatura del fluido di ritorno dal circuito e si può così verificare con precisione la condizione di scambio termico del singolo pannello.

### Caratteristiche tecniche e costruttive

Materiale: - corpo:

PA6GF

Fluido termometro:

alcool

Scala termometro:

5 ÷ 50°C

Temperatura max esercizio:

60°C

Campo utilizzo diam. esterno ( $\varnothing_e$ ) tubazioni:

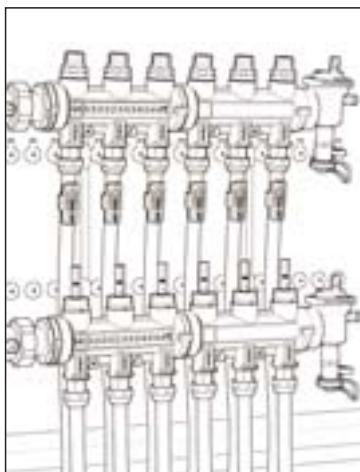
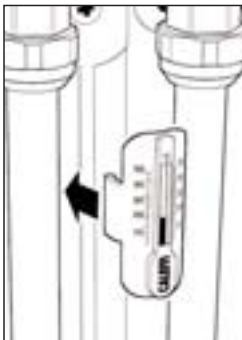
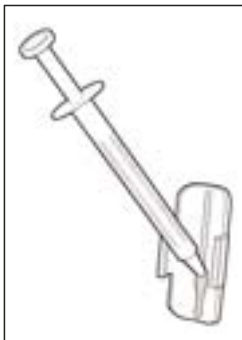
da 15 a 18 mm

Pasta conduttrice fornita in confezione

### Installazione

Posizionare una piccola dose di pasta conduttrice sul bulbo del termometro usando l'apposita siringa pre-caricata.

Calzare il termometro ad aggancio rapido sulla tubazione di ritorno.





## **Sicurezza**

L'installazione del termometro deve essere eseguita da parte di personale qualificato in accordo con le vigenti normative.

Il termometro deve essere installato correttamente secondo le istruzioni contenute in questo foglio istruzioni.

Il termometro non può essere utilizzato per usi diversi da quanto descritto in questo foglio istruzioni.

Non danneggiare il bulbo di vetro che contiene il fluido termico indicatore.

Utilizzare la pasta conduttrice solo secondo quanto indicato in questo foglio istruzioni.

1. In caso di contatto con la pelle, pulire con uno straccio e lavare accuratamente con acqua e sapone.
2. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua.  
Se il fastidio perdura, consultare il medico.
3. In caso di ingestione, non ci sono specifiche controindicazioni.  
In caso di malore, consultare il medico.

**Lasciare il presente manuale ad uso e servizio dell'utente**