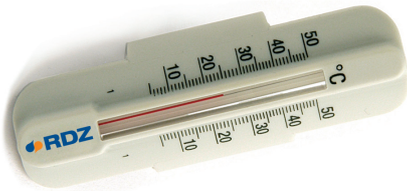


DESCRIPTION / DESCRIZIONE



Product Description - Descrizione Prodotto	Cod.
<p>Push-fit thermometers for pipes Ø 17, temperature range 5-50 °C. Provided with conductive paste. Termometro ad aggancio rapido per tubazione Ø 17, scala di temperatura 5-50°C. Fornita a corredo pasta conduttrice.</p>	1185050

Thermometer is made of plastic with quick hook and it shall be fixed on the pipe of each single circuit. Thanks to this thermometer on the return pipe, you can measure the temperature of return water in order to check the thermal exchange conditions on each circuit.

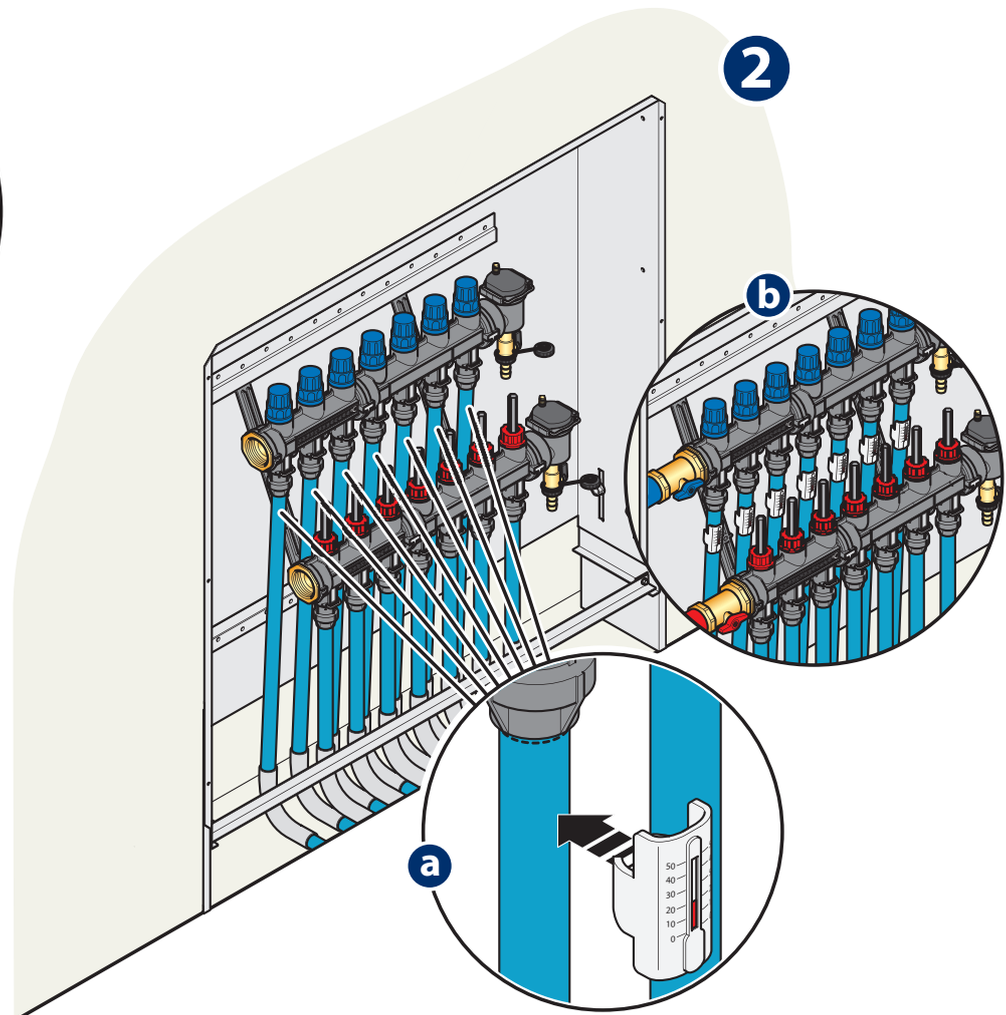
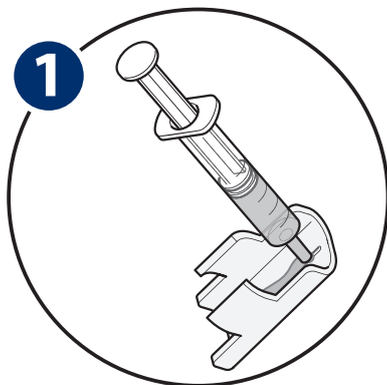
Il termometro è dotato di un corpo in plastica ad aggancio rapido per l'utilizzo sulla tubazione del singolo anello del circuito. Mediante tale termometro, da posizionare sulla tubazione di ritorno, si misura l'effettiva temperatura del fluido di ritorno dal circuito e si può così verificare con precisione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

TECHNICAL AND CONSTRUCTION FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE

Material: - body - Materiale: - corpo	PA6GF
Thermometer fluid - Fluido termometro	alcool
Thermometer range - Scala termometro	5 ÷ 50 °C
Max working temperature - Temperatura max esercizio	60 °C
Application field in outer diameter pipe - Campo utilizzo diam. esterno tubazioni	from 15 to 18 mm - da 15 a 18 mm
Conductive paste supplied as standard - Pasta conduttrice fornita in confezione	

INSTALLATION / INSTALLAZIONE

- Place a small amount of conductive paste on the thermometer bulb by using the pre-filled syringe (Fig. 1).
- Fit the thermometer with its fast hook on return pipes (Fig. 2).
- Posizionare una piccola dose di pasta conduttrice sul bulbo del termometro usando l'apposita siringa pre-caricata (Fig. 1).
- Calzare il termometro ad aggancio rapido sulle tubazioni di ritorno (Fig. 2).



## GENERAL WARNINGS



**WARNING: Installation and maintenance shall be carried out by qualified staff according to local standards.**

- Thermometer can not be used for different application from the one described in this sheet.
- Do not damage the glass bulb containing the thermal fluid.
- Use the conductive paste as described in this instructions sheet.
- In case of contact with your skin, wipe with a rag and wash it with soap and water.
- In case of contact with your eyes, wash immediately with water. If pain persists, consult your doctor.
- In case of ingestion, there are not specific contraindications (in case of indisposition, consult your doctor)
- If, after having unpacked the component, any anomaly is noted, do not use the equipment and contact an Assistance Centre authorised by the manufacturer.
- After installation, dispose of the packaging in accordance with the provisions of the regulations in force in the country of use.
- Use original spare parts only: disregarding this rule invalidates the warranty.
- The manufacturer declines all responsibility and considers the warranty invalid in the following cases:
  - The aforementioned warnings and safety regulations, including those in force in the country of installation, are not respected.
  - The information given in this manual is disregarded.
  - There is damage or injury to people, animals or objects, resulting from incorrect installation and/or improper use of the products and equipment..
  - Inaccuracies or printing and transcription errors are contained in this manual.
- The manufacturer also reserves the right to cease production at any time and to make all the modifications which it considers useful or necessary without any obligation to give notice.

## DISPOSAL



**In accordance with the provisions of the following European directives, 2011/65/EC, 2012/19/EC and 2003/108/EC, regarding reducing the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, in addition to waste disposal.**

The crossed out wheeled bins symbol on the equipment indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from general waste.

Therefore, at the end of its useful life, the user must take the equipment to a designated electrical and electronic waste collection point, or return it to the dealer that, against the purchase of an equivalent appliance, it is obliged to collect the product for disposal free of charge.

Appropriate differentiated waste collection for subsequent recycling, treatment and environment-friendly disposal of the discarded equipment helps preventing possible negative environmental and health effects and encourages recycling of the component materials of the equipment. Illegal disposal of the product by the user entails the application of sanctions provided by the regulations in force.

## AVVERTENZE GENERALI



**ATTENZIONE: L'installazione e la manutenzione vanno eseguiti solo da personale qualificato in accordo con le normative in vigore nel Paese di utilizzo.**

- 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
- In caso di contatto con la pelle, pulire con uno straccio e lavare accuratamente con acqua e sapone
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua. Se il fastidio perdura, consultare il medico.
- In caso di ingestione, non ci sono specifiche controindicazioni (nel caso di malore consultare il medico)
- Se dopo aver disimballato il componente si nota una qualsiasi anomalia non utilizzare il componente e rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato dal Costruttore.
- Alla fine dell'installazione smaltire gli imballi secondo quanto previsto dalle normative in vigore nel Paese di utilizzo.
- Esigere solo ricambi originali: la mancata osservazione di questa norma fa decadere la garanzia.
- Il Costruttore declina ogni responsabilità e non ritiene valida la garanzia nei casi seguenti:
  - Non vengano rispettate le avvertenze e le norme di sicurezza sopra indicate, comprese quelle vigenti nei paesi di installazione.
  - Mancata osservanza delle indicazioni segnalate nel presente manuale.
  - Danni a persone, animali o cose, derivanti da una errata installazione e/o uso improprio di prodotti e attrezzature.
  - Inesattezze o errori di stampa e trascrizione contenuti nel presente manuale.
- Il Costruttore, inoltre, si riserva il diritto di cessare la produzione in qualsiasi momento e di apportare tutte le modifiche che riterrà utili o necessarie senza obbligo di preavviso.

## SMALTIMENTO



**In base a quanto previsto dalle seguenti direttive europee 2011/65/CE, 2012/19/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore che, a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, è tenuto al ritiro gratuito del prodotto da smaltire.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla vigente normativa in materia.

