

Comando termostatico con indicatore di temperatura

serie 202

Funzione - Particolarità

- regolazione automatica della temperatura ambiente
- indicatore di temperatura ambiente a cristalli liquidi
- rapidità di montaggio
- limitazione settaggio temperatura massima
- bloccaggio della temperatura impostata
- guscio antimanomissione ed antifurto, opzionale
- domanda di brevetto n. MI2007U000405
- **conforme ai requisiti di bassa inerzia termica richiesti dal Decreto 19 febbraio 2007 Ministero dell'Economia e delle Finanze**

Gamma prodotti

Serie **202** Comando termostatico con indicatore di temperatura

Cod. **209000** Guscio antimanomissione ed antifurto



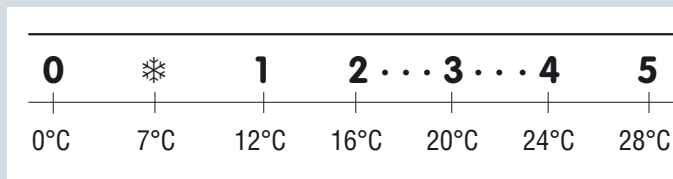
Serie 202

Documentazione di riferimento:  depl. 01034

Caratteristiche tecniche

Prestazioni

Scala di regolazione:	0÷5
Campo di regolazione temperatura:	0÷28°C
Campo di temperatura indicatore temperatura ambiente:	16÷26°C
Intervento antigelo:	~7°C
Temperatura massima ambiente:	50°C



Letture temperatura

L'indicatore di temperatura ambiente, di cui il comando termostatico è fornito frontalmente, è del tipo a cristalli liquidi. Esso si colora di verde in corrispondenza del valore effettivo di temperatura misurato al fine di regolare con precisione la temperatura dell'ambiente al valore desiderato.

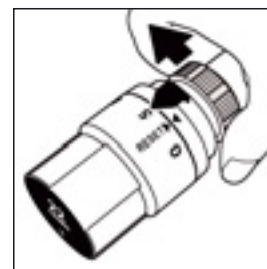
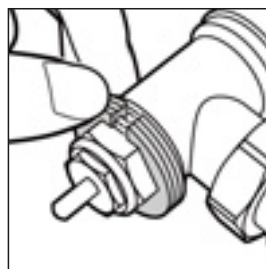
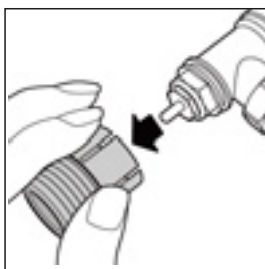
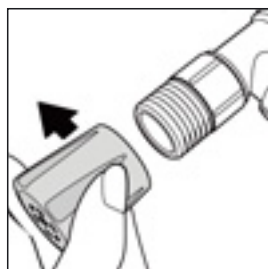
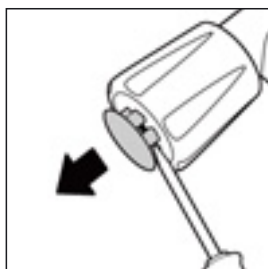


Sistema basculante

Un particolare sistema basculante mantiene l'indicatore sempre in posizione verticale e ne permette l'ottimale visualizzazione.

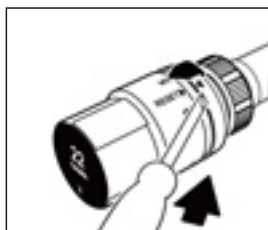


Trasformazione valvole da manuali a termostatiche

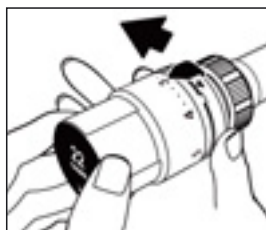


Bloccaggio e limitazione della temperatura

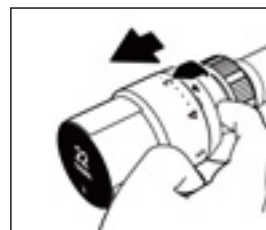
Limitazione della temperatura



1. Ruotare la manopola in posizione tutta aperta (pos. 5). Con l'aiuto di un cacciavite sganciare la ghiera spingendola verso il corpo valvola fino a battuta.

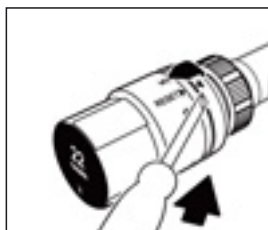


2. Ruotare la manopola fino alla nuova posizione di massima apertura desiderata (esempio pos. 3). Ruotare la ghiera **in senso antiorario** fino a battuta.

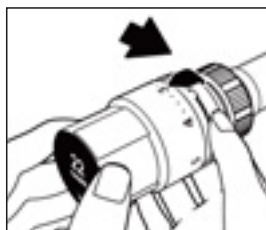


3. Riagganciare la ghiera. A questo punto la valvola avrà una limitazione del campo di temperatura da 0 al valore impostato.

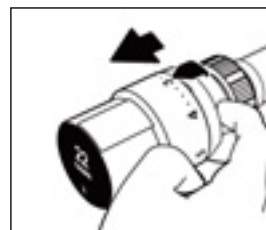
Bloccaggio della temperatura



1. Ruotare la manopola in posizione tutta aperta (pos. 5). Con l'aiuto di un cacciavite sganciare la ghiera spingendola verso il corpo valvola fino a battuta.

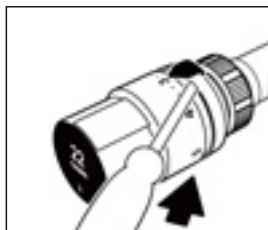


2. Posizionare la valvola alla temperatura desiderata e ruotare la ghiera **in senso orario** fino a battuta.

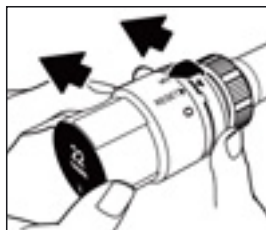


3. Riagganciare la ghiera. A questo punto la valvola sarà bloccata sulla temperatura impostata.

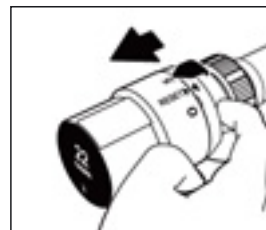
Reset della limitazione e del bloccaggio della temperatura



1. Con l'aiuto di un cacciavite sganciare la ghiera spingendola verso il corpo valvola fino a battuta.



2. Ruotare la manopola in posizione tutta aperta, e la ghiera **in senso antiorario**, fino a battuta. Le frecce di RESET coincideranno.



3. Riagganciare la ghiera. A questo punto la valvola non presenterà più alcuna limitazione né bloccaggio.

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.