



## COMANDO TERMOSTATICO ANGOLARE ORIENTABILE

Art.1834



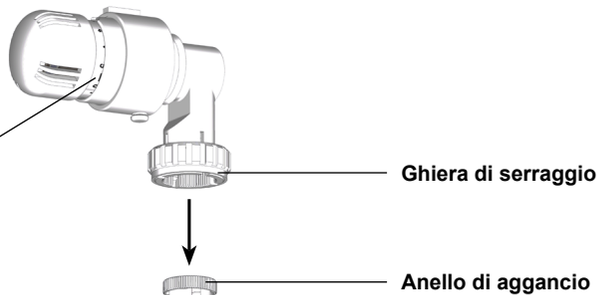
I comandi termostatici regolano automaticamente il flusso d'acqua al radiatore utilizzando un sensore a liquido che sente la variazione di temperatura dell'ambiente e apre o chiude la valvola sulla quale è installata.

Il comando termostatico angolare art.1834 è compatibile con tutte le valvole termostattizzabili FAR.

Posizionare il selettore di temperatura sul valore desiderato (da 0 a 5) facendo riferimento alla tabella.

### Selettore di temperatura

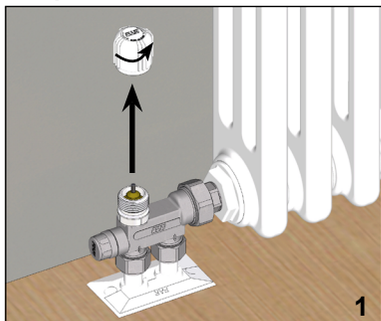
POSIZIONE	TEMPERATURA °C
0	Radiatore escluso*
❄	7
1	12
2	16
3	20
4	24
5	28



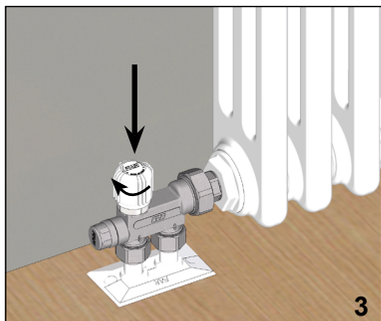
\*Attenzione: Il comando non è un dispositivo di chiusura ma di regolazione. In caso di sostituzione del radiatore rimuovere il comando e mettere un tappo al posto di codolo e calotta. Se impostato sullo 0, il comando aprirà la valvola alla temperatura di 3°C.

### INSTALLAZIONE

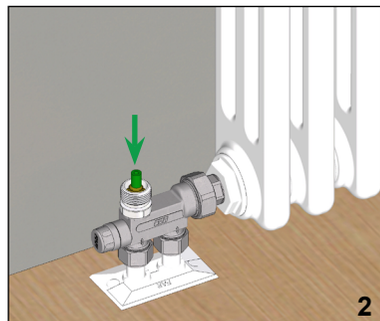
1- Togliere il volantino bianco.



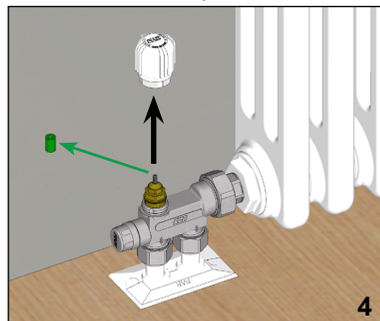
3- Riavvitare il volantino fino a fondo corsa.



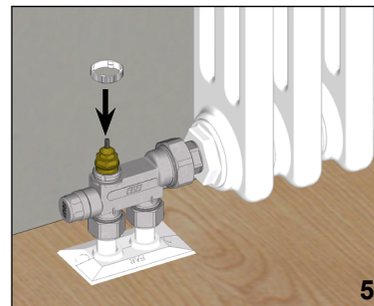
2- Inserire l'estrattore verde sul perno in acciaio della valvola.



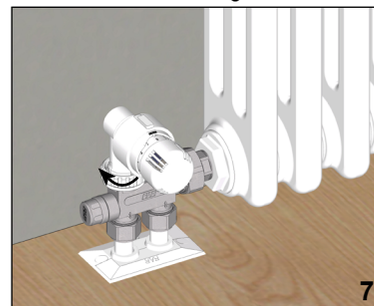
4- Estrarre il supporto in plastica e togliere l'estrattore verde dal perno in acciaio



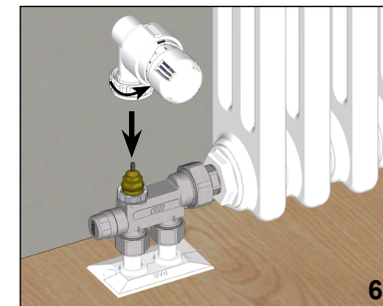
5- Inserire l'anello di aggancio sulla valvola.



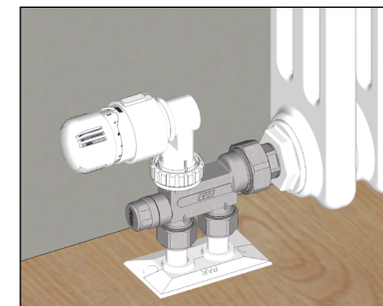
7- Installare il comando nella posizione desiderata e serrare la ghiera.



6- Svitare la ghiera del comando prima di installarlo sulla valvola.



È possibile installare il comando in diverse posizioni a seconda delle esigenze impiantistiche.



**!** L'installazione ottimale del comando termostatico prevede che l'aria scaldata dal radiatore sia libera di circolare in maniera uniforme nell'ambiente, così che il sensore non sia influenzato nella rilevazione della temperatura.

I dati forniti nel libretto d'istruzioni e nelle schede tecniche sono indicativi in quanto si riferiscono alle condizioni d'installazione ottimali con radiatori posti su parete libera, e correttamente dimensionati per il riscaldamento dell'ambiente in cui sono situati.

Tra i fattori più comuni che possono influenzare la lettura della temperatura da parte del comando termostatico o il mancato raggiungimento della temperatura di comfort vi sono:

- Installazioni non corrette con orientamento sbagliato del comando.
- Installazioni dei radiatori in nicchie murali o coperti da elementi di arredo.
- Dispersioni termiche.
- Radiatori sottodimensionati o sovradimensionati.
- Radiatori installati in posizioni non ottimali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione differenziale massima: 1 bar

Punto di riferimento: 3 = 20° C

Massima temperatura dell'ambiente: 50° C

Campo di regolazione della temperatura: 7-28° C

Intervento antigelo: 7° C

Isteresi: 0,35 K

Banda proporzionale: 2 K

Tempo di risposta - punto 6.4.1.13 EN215: 23 min.

### ASSISTENZA TECNICA

Per qualunque tipo di problema evitare di intervenire direttamente e contattare FAR Rubinetterie S.p.A. via Morena, 20 28024 GOZZANO (NO) Tel. 0322/ 94722 - 956450 - FAX 0322-955332