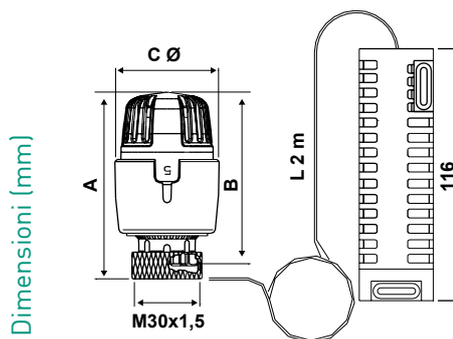


ZTTSE

Testina termostatica manuale con sensore esterno

La valvola termostatica regola automaticamente l'afflusso di acqua calda nei radiatori in base alla temperatura ambiente impostata sulla manopola graduata. L'utilizzo della valvola equipaggiata con testina termostatica con sensore esterno permette di adattare le esigenze di comfort termico ai bisogni dell'utente anche nei casi in cui il radiatore è posto in punti dove il calore tende ad accumularsi, come ad esempio, dietro a tendaggi, dentro mobiletti, sotto mensole, oppure dove le radiazioni solari investono direttamente la valvola.



Posizione antigelo (*)		
A [mm]	B [mm]	C [mm]
81	74	46

Posizione aperta (5)		
A [mm]	B [mm]	C [mm]
86	79	47

	Scala di regolazione temperatura	Posizione antigelo	Lunghezza cavo sensore esterno	Elemento sensibile
ZTTSE	8.5 ÷ 28 °C	6 °C	2 m	a liquido

CARATTERISTICHE

Corpo in policarbonato.

Liquido bulbo etil-acetato termostatico.

Sensore a distanza, a dilatazione di gas.

Lunghezza cavo del sensore: 2m.

Campo di regolazione (1÷5): 8.5 ÷ 28 °C

Posizione antigelo (*): 6°C

Isteresi: 0.6 °C

Posizione (3): 20 °C

Pressione differenziale max. (con testa termostatica montata): 100 KPa.

Tempo di risposta: 20 min (bassa inerzia termica).

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

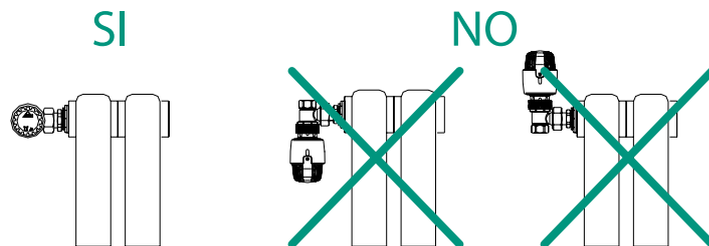
Rispondente ai requisiti del DM 19 Febbraio 2007 (detrazioni fiscali).

INSTALLAZIONE

Installazione in posizione orizzontale, ciò consente un migliore scambio termico con l'ambiente.

Il montaggio in posizione verticale non consente il corretto funzionamento della valvola.

Per la testa termostatica con sensore a distanza è necessario porre la sonda lontano da fonti di calore che potrebbero pregiudicarne il buon funzionamento.



FUNZIONAMENTO

Nei casi in cui il corpo scaldante si trova in un punto dove il calore tende ad accumularsi, come ad esempio, dietro a tendaggi, dentro mobiletti, sotto mensole, oppure dove le radiazioni solari investono direttamente la valvola, è necessario utilizzare la testa termostatica con sensore posto a distanza. Questo permette di porre l'elemento sensibile nel luogo più idoneo alla corretta rilevazione della temperatura ambiente.

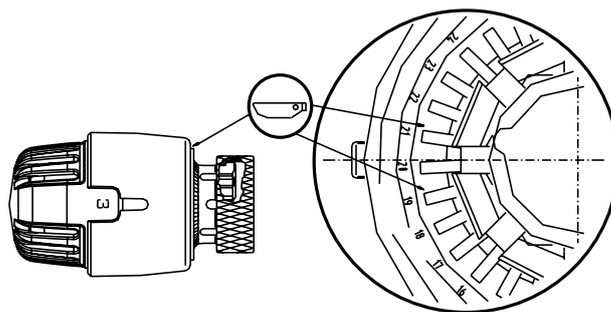
La regolazione si ottiene ruotando la manopola numerata in modo che il simbolo corrispondente alla temperatura desiderata sia posizionato nella finestrella di riferimento.



Per salvaguardare il buon funzionamento della testa termostatica è buona norma togliere la stessa dalla valvola nel periodo estivo, quando l'impianto di riscaldamento rimane inattivo.

LIMITAZIONE DELLA TEMPERATURA

Eseguita la regolazione della temperatura è consigliabile bloccare la manopola sulla stessa oppure limitarne il campo di intervento.



VOCI DI CAPITOLATO

ZTTSE

Testina termostatica per radiatori da montare sulle valvole termostattizzabili con sensore esterno. Modello tipo Fantini Cosmi cod. ZTTSE. Liquido bulbo etil-acetato termostatico. Sensore a distanza a dilatazione di gas. Corpo testina in policarbonato, colore bianco. Attacco standard M³0x1,5mm. Lunghezza cavo del sensore: 2m. Bassa inerzia termica: 20 minuti. Campo di regolazione temperatura: 8,5 ÷ 28 °C con scala graduata da 1 a 5. Posizione antigelo a 6°C. Selettore limitazione rotazione per preimpostazione e bloccaggio temperatura.