

TESTA TERMOSTATICA

Art. 9553

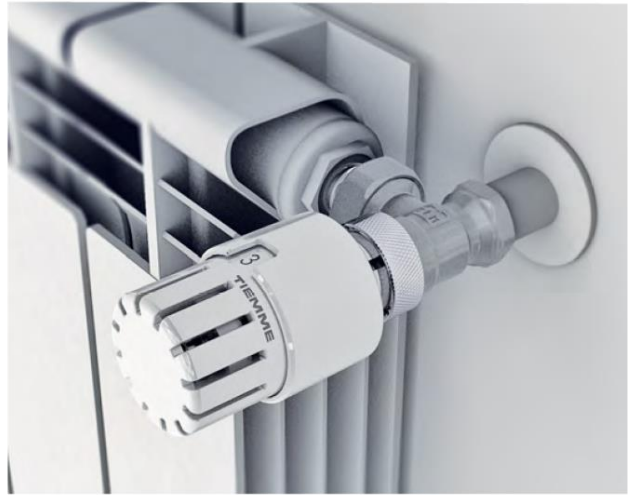
Testa termostatica per la regolazione della temperatura ambiente con sensore a liquido.

La testa termostatica art. 9553, abbinata alle valvole termostattizzabili Tiemme, è la soluzione ideale per regolare la temperatura ambiente agendo, in maniera semplice e intuitiva, sull'alimentazione dei radiatori.

Il risultato finale sarà quindi un notevole risparmio energetico senza rinunciare al comfort domestico.

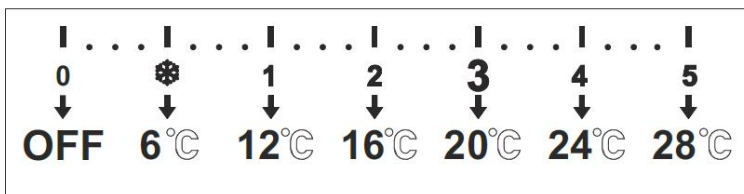
Caratteristiche Tecniche

Elemento sensibile:	sensore ad espansione a liquido
Campo di regolazione:	6 - 28°C
Intervento antigelo:	6°C
Max temperatura ambiente di lavoro:	50°C
Attacco valvola:	M30x1,5
Max temperatura fluido:	100°C
Max pressione impianto:	10 bar
Max pressione differenziale:	1 bar

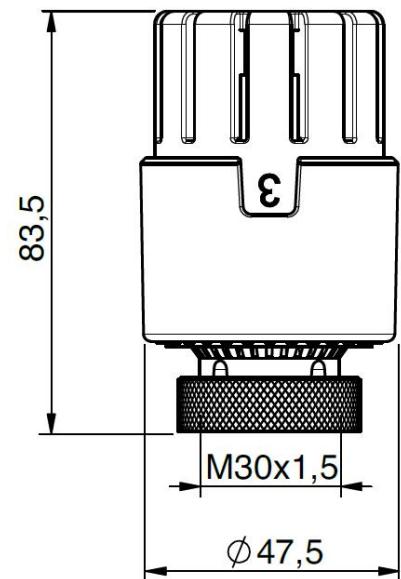


Per la gamma completa vedere il catalogo

Scala di regolazione

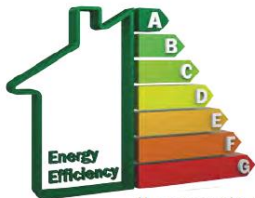


Disegno e dimensioni



AVVERTENZA:

Per evitare bloccaggi del vitone, si consiglia di ruotare la manopola nella posizione di massima apertura (5) nel periodo estivo



Il comando 9553 risponde a quanto richiesto dal Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 19 Febbraio 2007 e decreto Legge 6 Dicembre 2011 e successive.

Qualità garantita, è TIEMME!



ZERO SPRECHI = Risparmio energetico ed economico

Gestione precisa della temperatura per un COMFORT di livello superiore

VIA CAPITELLO, 10- 37060 LUGAGNANO (VR)

☎ 045-8680139 ☎ 045-8680697

✉ vendite@fbingros.com

www.fbingros.com

Caratteristiche tecniche e Plus



1

Materiali di qualità

Il comando termostatico Tiemme è prodotto con materiali di pregio e dalle caratteristiche tecniche e meccaniche di qualità superiore. La piacevole sensazione al tatto e la durabilità nel tempo sono i solo alcuni degli aspetti che contraddistinguono il prodotto.

2

Design ergonomico e funzionale

Che si tratti di spazi pubblici o privati, la linea pulita garantisce una perfetta compatibilità tra il prodotto e le diverse situazioni.

Il design minimale è stato ottimizzato per dare il meglio in termini di velocità di installazione e facilità di utilizzo.

La personalizzazione e l'indicazione dei valori di utilizzo sono minimi e concepiti in maniera tale da aiutare e non confondere.



3

Prodotto italiano con un cuore tedesco.

Viste da fuori, testine diverse possono sembrare molto simili. Ma dentro?

La progettazione del comando 9553 è curata dal dipartimento tecnico di Tiemme.

Il processo produttivo avviene interamente negli stabilimenti italiani di Tiemme dove si controlla e si garantisce il perfetto funzionamento di ogni prodotto prima che venga consegnato.

Solo per quanto riguarda la scelta dell'elemento sensibile abbiamo guardato alla tecnologia tedesca, da sempre all'avanguardia per questa tipologia di componente.

Il comando 9553 è un prodotto italiano con un cuore tedesco.



4

Limitazione intelligente della temperatura

Il comando 9553 offre la possibilità di limitare la temperatura di utilizzo a valori predefiniti.

Inserendo le apposite clip - disponibili a richiesta - è possibile definire un range di valori limitato o limitare la temperatura ad un valore preciso.

Per ulteriori informazioni ti invitiamo a visitare il nostro sito.

www.tiemme.com

Limitazione della temperatura

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

Esempio di bloccaggio del volantino sulla posizione: "3" (20°C)

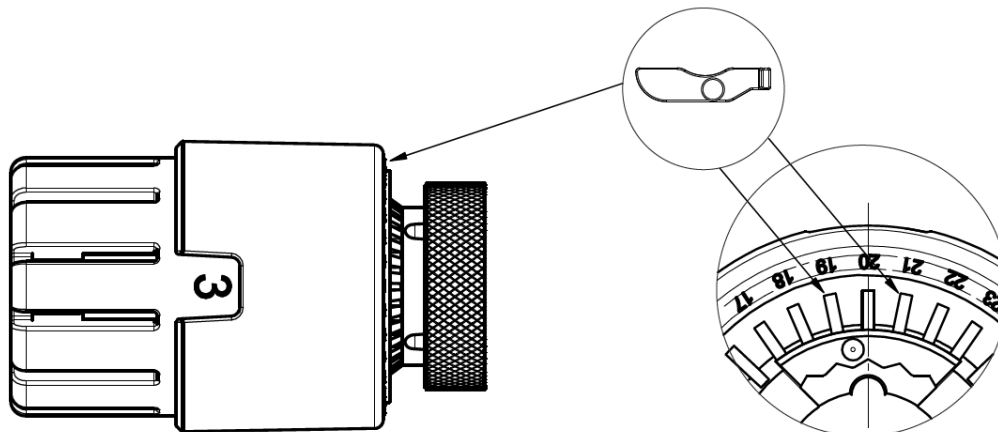
* Nella finestra di visualizzazione dei simboli evidenziare il n°3;

* Ricercare il n°20 (corrispondente a 20°C)

* Inserire gli appositi inserti nei vani vicini al n°20;

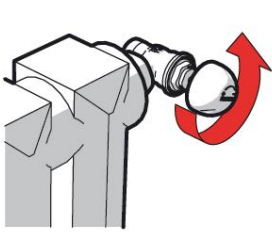
* La manopola rimarrà bloccata sulla posizione del simbolo "3".

Se si volesse limitare la regolazione ad un valore più ampio, spostare gli inserimenti degli inserti alle posizioni desiderate. Per il bloccaggio o la limitazione del movimento si devono usare gli appositi inserti cod. 9550037 disponibili come accessorio.

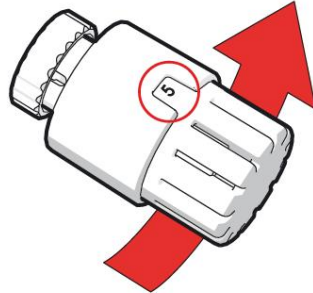


Installazione

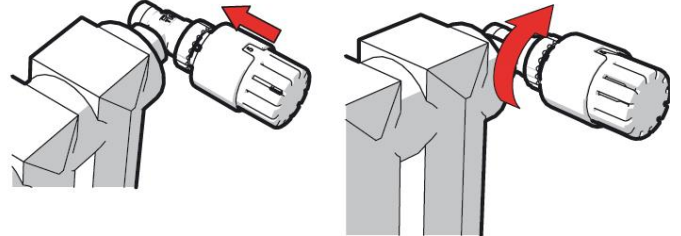
L'installazione è molto semplice e non richiede lo svuotamento dell'impianto in quanto può essere eseguita sull'impianto durante il normale funzionamento. Le operazioni da eseguire sono:



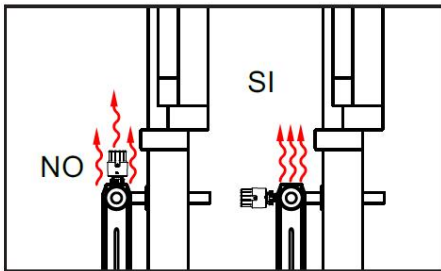
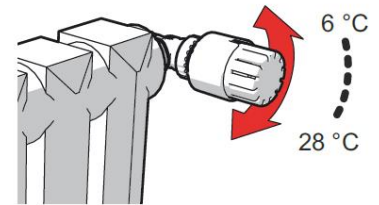
Togliere il cappuccio o la manopola dalla valvola



Per facilitare il fissaggio portare la testa termostatica su posizione 5 in modo che sia completamente aperta.

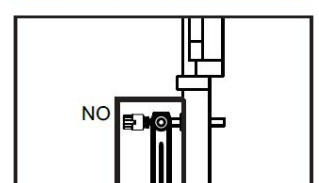
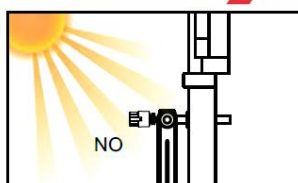
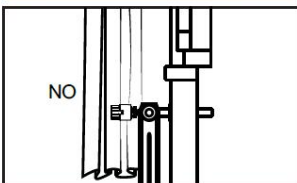


Avvitare manualmente la ghiera nichelata fino in battuta e regolare alla temperatura voluta



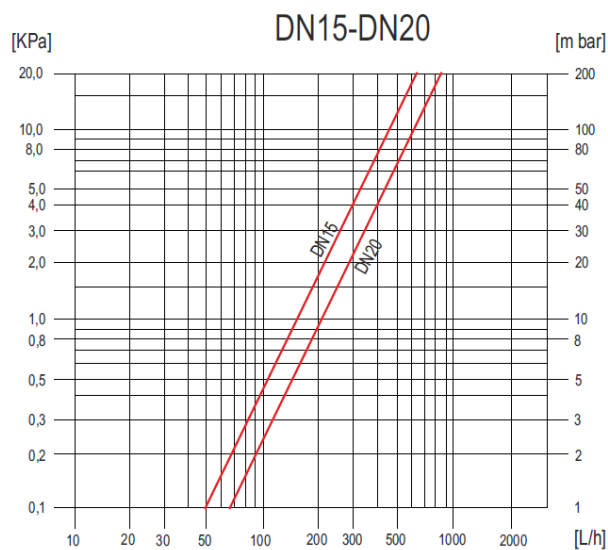
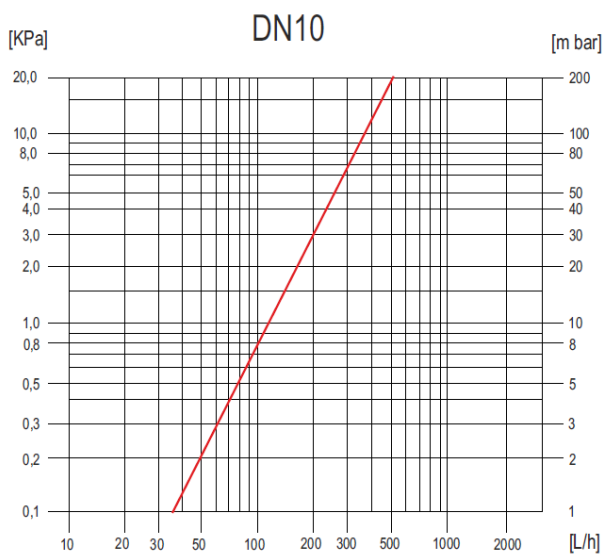
Ricordiamo che le teste termostatiche DEVONO essere installate in posizione orizzontale

Installazioni non consentite

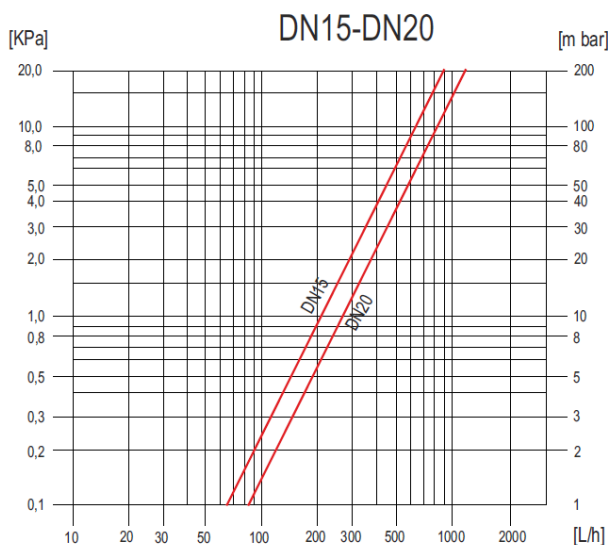
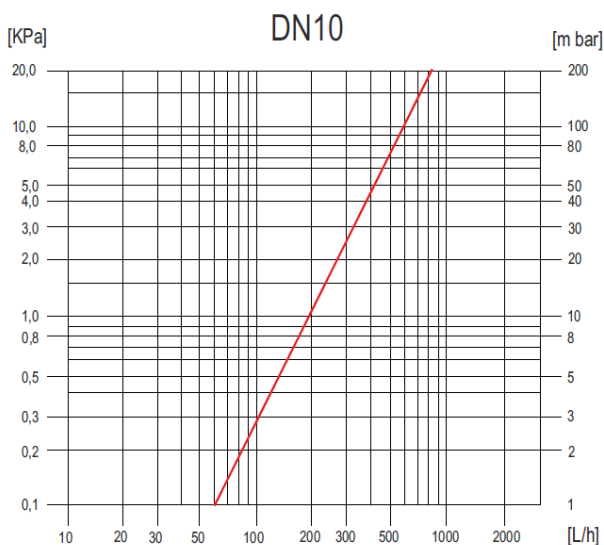


Diagrammi perdita di carico/portata

Diagrammi perdita di carico /portata per valvole termostatiche diritte art. 3300, 3302 (filetto maschio) e art. 3305, 3307 (filetto femmina)



Diagrammi perdita di carico /portata per valvole termostatiche a squadra art. 3301, 3303 (filetto maschio) e art. 3306, 3308 (filetto femmina)



Voci di capitolato

Testa termostatica per valvole radiatori termostattizzabili. Sensore incorporato con elemento sensibile a liquido. Temperatura di lavoro max ambiente 50°C. Scala graduata da * a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 6°C (funzione antigelo) a 28°C ..



Accessori



Art. 9553AM1

Manopola antivandalica ed antimanomissione per testa termostatica 9553/9553C



Art. 9553INS

Coppia di inserti per limitazione temperatura per testa termostatica 9553/9553C



Art. 9553AM2

Kit antivandalico ed antimanomissione per testa termostatica 9553/9553C



Art. 9553CHT

Chiave per kit antivandalico ed antimanomissione testa termostatica 9553/9553C

