

# R469



## Testa termostatica con sistema di aggancio rapido Clip Clap

Energy  
Management

Scheda tecnica  
0844IT 01/2023



Per utilizzare l'energia di riscaldamento solo dove e quando effettivamente serve, la soluzione di termoregolazione indipendente più semplice, economica ed affidabile è equipaggiare ogni radiatore dell'edificio con le valvole termostatizzabili e le teste termostatiche.

Le teste termostatiche hanno la funzione di tenere costante, al valore impostato, la temperatura ambiente del locale in cui sono presenti.

La testa termostatica R469 è dotata di sensore a liquido e sistema di aggancio rapido al corpo valvola di tipo Clip Clap.

### ► Versioni e codici

CODICE	ATTACCO
R469X001	Clip Clap

### ► Funzionamento

La variazione di temperatura dell'ambiente provoca una conseguente variazione di volume del liquido contenuto nel sensore all'interno della testa.

Questa variazione di volume comporta lo spostamento di un meccanismo interno con conseguente chiusura o apertura della valvola e quindi con modulazione della portata di acqua che entra nel corpo scaldante.

Quando nel vano si sta raggiungendo la temperatura desiderata, la testa fa chiudere progressivamente la valvola, lasciando passare il quantitativo di acqua minimo indispensabile per mantenere costante la temperatura ambiente, con conseguente risparmio energetico.

**NOTA.** La testa termostatica è dotata, sulla manopola, di indicazione in braille della numerazione 3 e dei segni + e - in rilievo, per permettere la regolazione a persone ipovedenti e/o non vedenti.



Giacomini S.p.A.  
Via per Alzo 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia  
[consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)  
[+39 0322 923372 - giacomini.com](tel:+390322923372)

## ► Dati tecnici

- Installabile su tutte le valvole termostatizzabili serie VT
- Campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola: 5÷110 °C
- Campo di temperatura di stoccaggio: -20÷55 °C
- Pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola: 10 bar
- Pressione differenziale massima nella valvola: 1,4 bar (1/2")
- Taratura minima testa: 8 °C in posizione \*
- Taratura massima testa: 28 °C in posizione ⚙
- Posizione di blocco meccanico (shut-off): tutto chiuso in posizione "O"

MISURA VALVOLA TERMOSTATIZZABILE	PORTATA NOMINALE $q_{mNH}$ [kg/h]	AUTORITÀ "α" DELL'OTTURATORE
1/2" (R401VT, R415VT)	150	0,86
1/2" (R402VT)	160	0,84

⚠ NOTA. I valori dichiarati si riferiscono alla condizione di installazione della testa termostatica sui corpi valvola Giacomini delle serie VT

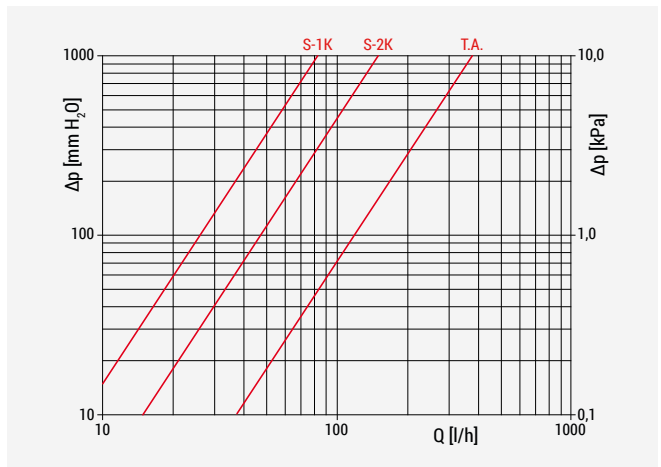
### Certificazione KEYMARK (EN215)

CODICE	ISTERESI DICHIARATA $C_H$	INFLUENZA DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA DICHIARATA $W_H$	TEMPO DI RISPOSTA DICHIARATO $Z_H$	INFLUENZA DELLA PRESSIONE DIFFERENZIALE DICHIARATA $D_H$	CONTROL ACCURACY $CA_H$	CONFORME ALLA DIRETTIVA RT2012 CERTITÀ CON VARIATION TEMPORELLE			TELL
						COEFFICIENTE VT	VALORE $VT_H$	INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA	
R469X001	0,1 K	0,53 K	25 min.	0,15 K	0,2 K	0,28	0,3	0,31	1

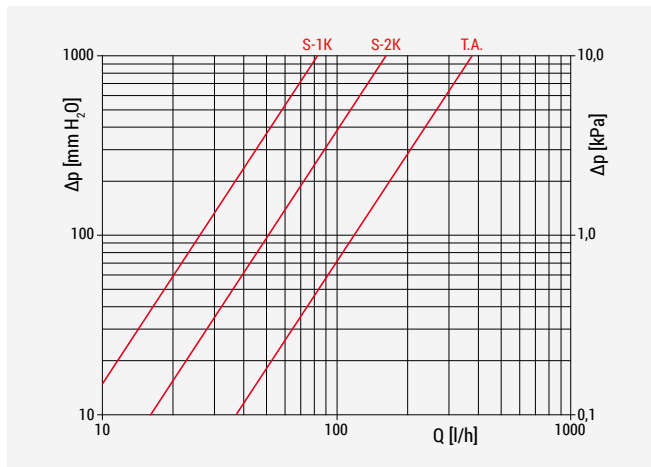
## ► Caratteristiche idrauliche

⚠ NOTA. I dati riportati sono ottenuti secondo le specifiche della norma EN215.

### • R469 in abbinamento ai corpi valvola 1/2" (R401VT, R415VT)



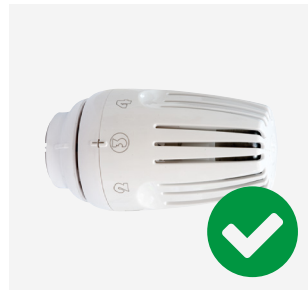
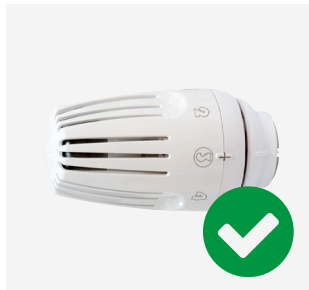
### • R469 in abbinamento ai corpi valvola 1/2" (R402VT)



Giacomini S.p.A.  
Via per Alzo 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia  
✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)  
☎ +39 0322 923372 - [giacomini.com](http://giacomini.com)

## ► Installazione e regolazione

### Posizioni di installazione consentite



● Nel caso sia obbligatorio installare la testa termostatica in posizione verticale, selezionare una regolazione maggiore di quella standard (vedere tabella "Regolazione della temperatura")

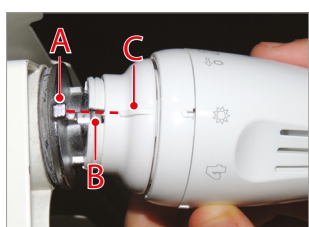
- È preferibile che le teste termostatiche siano installate in posizione orizzontale. Per installazione verticale, l'influenza diretta del radiatore sul sensore della testa termostatica potrebbe pregiudicare la corretta misurazione della temperatura ambiente.
- Per non falsare la rilevazione della temperatura, le teste termostatiche non devono essere installate in nicchie, casonetti, dietro tendaggi o essere esposte direttamente ai raggi solari. In questi casi si consiglia di utilizzare i modelli con sensore a distanza (R462/R463).

### Installazione su valvole termostatiche

Per installare le teste termostatiche sul corpo valvola, procedere come segue:



**1)** Aprire completamente la testa portando la manopola in posizione . Successivamente tirare l'attacco Clip Clap verso la manopola.



**2)** Agganciare la testa termostatica alla valvola, verificando che piolo della valvola (A), feritoia della testa termostatica (B), tacca indicatrice dell'anello Clip Clap (C), siano allineati.



**3)** Chiudere completamente la testa termostatica girando la manopola (posizione "0"), l'anello Clip Clap si aggancerà automaticamente alla valvola.



**4)** Portare la testa termostatica nella posizione di regolazione desiderata ruotando la manopola.

### Rimozione della testa termostatica

Per rimuovere le teste termostatiche dal corpo valvola, procedere come segue



**1)** Aprire completamente la testa portando la manopola in posizione .



**2)** Tirare l'attacco Clip Clap verso la manopola.



**3)** Sganciare la testa termostatica esercitando una leggera forza.

## Limitazione di apertura / bloccaggio della manopola

Le operazioni di limitazione e bloccaggio della manopola vanno effettuate con la testa termostatica installata sulla valvola.



- 1)** Portare la manopola nella **posizione che si desidera parzializzare/bloccare** e sganciare l'anello limitatore, aiutandosi con un cacciavite. *Esempio: in figura si vuole bloccare/parzializzare la regolazione alla posizione 3.*



- 2)** Ruotare l'anello limitatore ed agganciarlo, prendendo come riferimento la tacca indicatrice "T" (vedi figura), in corrispondenza di una delle 3 icone presenti sul retro della manopola:

- 1.
- 2.
- 3.

### 3a) Parzializzazione dell'apertura/chiusura della testa termost.



- in posizione si limita la posizione desiderata fino alla posizione O (shut-off).

*Esempio: fissare la manopola in posizione 3 e l'anello limitatore in posizione In questo modo è possibile chiudere completamente la testa, o aprirla al massimo fino al 3.*



- in posizione si limita la posizione desiderata fino alla posizione (tutto aperto).

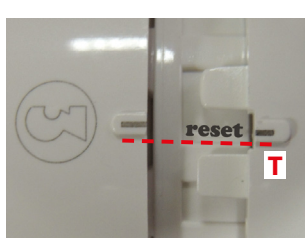
*Esempio: fissare la manopola in posizione 3 e l'anello limitatore in posizione In questo modo è possibile aprire completamente la testa, o chiuderla al massimo fino al 3.*



### 3b) Bloccaggio del campo di regolazione:

- in posizione si blocca la regolazione alla posizione desiderata.

*Esempio: fissare la manopola in posizione 3 e l'anello limitatore in posizione In questo modo la testa rimane bloccata in posizione 3 e non può essere regolata.*



**NOTA.** Qualora fosse necessario riportare in posizione di default l'anello limitatore:

- 1) posizionare la tacca indicatrice (T) in corrispondenza della scritta "reset".
- 2) impostare la posizione 3 della testa termostatica in corrispondenza della scritta "reset".

## Regolazione della temperatura

La corretta posizione di regolazione delle teste termostatiche si ottiene facendo riferimento alla tabella che abbina alla numerazione presente sulla manopola le corrispondenti temperature ambiente.

Posizione testa termostatica	0	*	1	2	3	4		
Temperatura regolata [°C]	SHUT OFF		8	12	16	20	24	28

**NOTA.** I valori riportati in tabella si riferiscono alle condizioni ottimali ottenute in camera climatica. In ambiente potrebbero subire variazioni legate alla tipologia di installazione, alle condizioni climatiche, al grado di isolamento dell'edificio ed alle caratteristiche del corpo scaldante.

Se il radiatore è installato in posizioni dove si verificano ristagni d'aria o correnti fredde, la temperatura di taratura non corrisponde a quella media dell'ambiente, perché il sensore della testa viene influenzato dalla temperatura locale e quindi manda anzitempo in chiusura la valvola o non la chiude affatto.

In questi casi è necessario procedere a successivi riposizionamenti della manopola aiutandosi con un termometro a mercurio da posizionare al centro del vano.

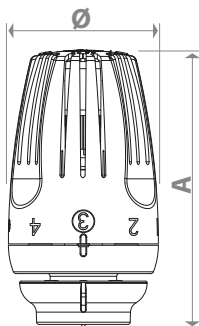
Ad esempio: se la testa è in posizione 3 ed in ambiente ci sono meno dei 20 °C previsti con impianto a regime, questo è dovuto ad una prematura chiusura della valvola per sovratermperatura locale. In questo caso è necessario ruotare leggermente la manopola portandola in posizione intermedia tra il numero 3 ed il numero 4. Viceversa, se con testa in posizione 3 si hanno più dei 20 °C previsti, il bulbo è investito da una corrente fredda e di conseguenza mantiene aperta la valvola. In questo caso bisogna ruotare la manopola portandola in posizione intermedia tra il numero 2 ed il numero 3.

Nel caso in cui la testa termostatica è installata in locali che non sono utilizzati, si ottiene il massimo risparmio energetico portando la manopola in posizione , cui corrisponde la temperatura di protezione antigelo pari a 8 °C.

In caso di manutenzione del radiatore è possibile utilizzare la funzione "shut off" della testa termostatica (posizione "O"). La chiusura meccanica permette di intercettare la valvola del radiatore, senza dover smontare la testa termostatica e rimontare il volantino manuale.

**AVVERTENZA.** Nel periodo estivo per evitare carichi eccessivi sulla guarnizione di tenuta del vitone termostatico, con il conseguente rischio di impuntamenti e blocaggi, è opportuno posizionare la manopola nella posizione di massima apertura contraddistinta dal simbolo .

## ► Dimensioni



CODICE	A [mm]	Ø [mm]
R469X001	98	53

## ► Testi di capitolato

### R469

Testa termostatica con sensore a liquido e sistema di aggancio rapido Clip Clap. Posizioni di regolazione da \* a ☒ corrispondenti al campo di temperatura 8÷28 °C. Posizione "o" per funzione shut-off. Possibilità di bloccare o parzializzare l'apertura e/o la chiusura, tramite l'anello limitatore in dotazione. Installabile su tutte le valvole termostatizzabili serie VT. Campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar. Classe di efficienza energetica (TELL): I. Certificazione KEYMARK (EN215). Conforme alla direttiva RT2012 - Certità con variation temporelle VT 0,28. Numerazione in braille per permettere la regolazione a persone ipovedenti e/o non vedenti.

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

ⓘ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito [giacomini.com](http://giacomini.com) o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

ⓘ Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.