



## COMANDI TERMOSTATICI

### 891 Comando termostatico con elemento sensibile ad olio



CODICE	IMBALLO
891	1/84

#### CERTIFICAZIONI



#### CAPITOLATO

Scala graduata da \* a 5.

Campo di regolazione: 6,5°C, 28°C.

Posizione antigelo: 6,5°C.

Dispositivo di limitazione o blocco della regolazione incluso.

Isteresi: 0,5K.

Influenza temperatura dell'acqua (W): 0,75K.

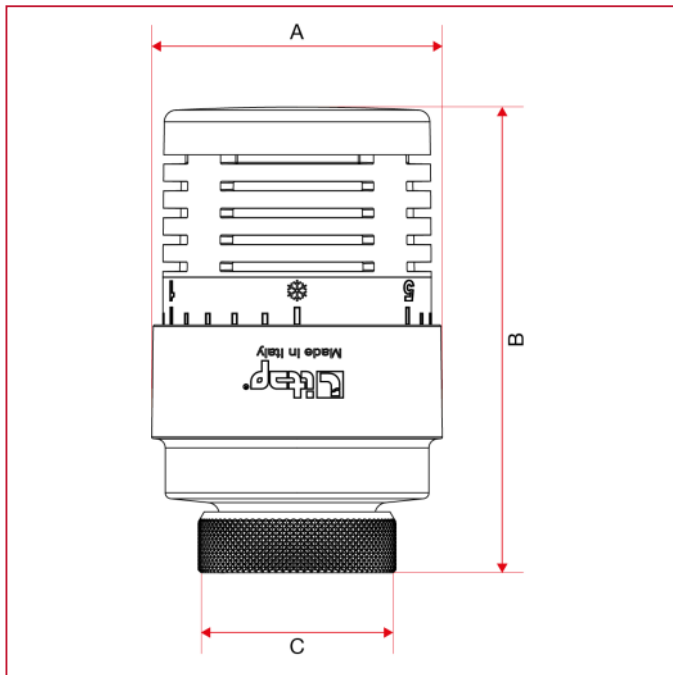
Tempo di risposta: (Z): 30 min.

Pressione massima differenziale: 1,5 bar.



# COMANDI TERMOSTATICI

## INGOMBRI

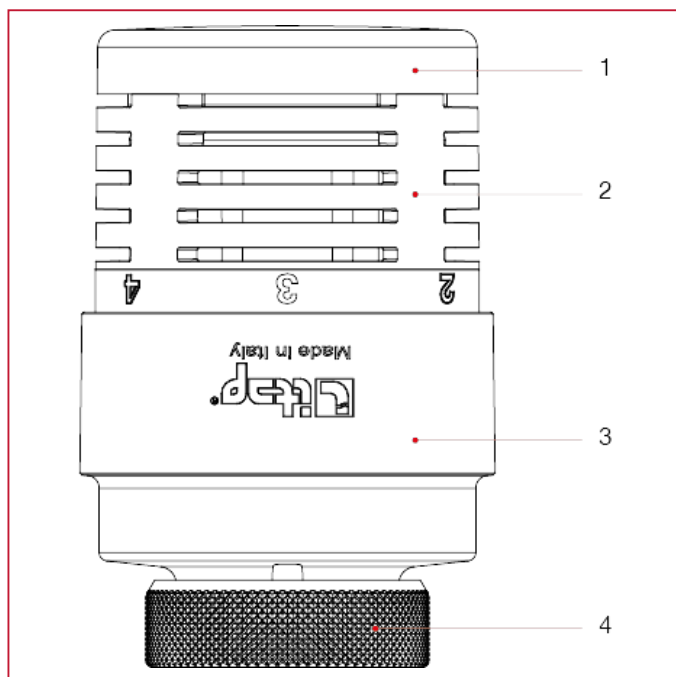


A	48,5
B	78
C	M30x1,5



## COMANDI TERMOSTATICI

### MATERIALI



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Coperchio	1	ABS
2	Manopola	1	ABS
3	Corpo	1	ABS
4	Ghiera	1	Ottone nichelato CW617N



# COMANDI TERMOSTATICI

## ISTRUZIONI

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Termostato ad espansione di liquido.

Campo di regolazione: da 6,5°C (\*) a 28°C (5).

Isteresi: 0,5 K.

Tempo di risposta (Z): 30 min.

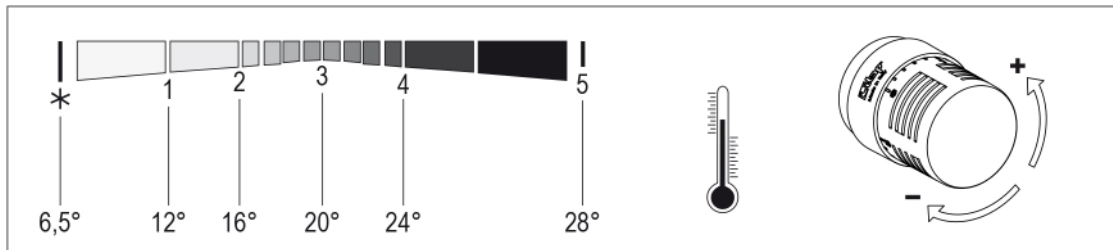
Portata nominale: 210 l/h.

Effetto della temperatura dell'acqua (W): 0,75 K.

Campo di inalterabilità elemento termostatico: -15°C/ +60°C.

Possibilità di limitazione e blocco della regolazione.

La posizione intermedia corrisponde alla regolazione "3".



### INSTALLAZIONE (FIG.I):

Togliere il cappuccio di protezione (a).

Posizionare la regolazione sul 5.

Montare la testa avvitando a fondo a mano la ghiera dentata.

### LIMITAZIONE E BLOCCO DELLA REGOLAZIONE:

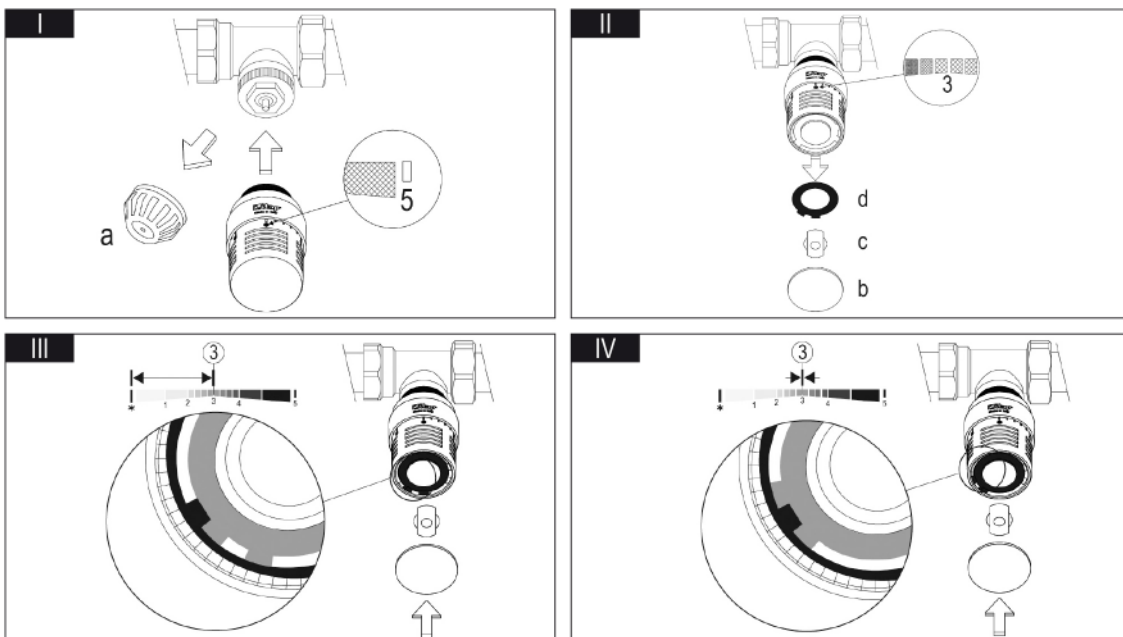
Regolare la testa alla posizione desiderata es.3.

Smontare con l'aiuto di un cacciavite, il coperchio (b), il tappo di fermo (c) e la prima delle due rondelle dentate (d) FIG. II.

Rimontare la rondella (d) come in FIG. III. se volete limitare la regolazione da \* a 3.

Rimontare la rondella (d) come in FIG IV se volete bloccare la regolazione al valore 3.

Rimontare il tappo (c) ed il coperchio (b).



### NOTE:

Per un corretto funzionamento dell'impianto, si consiglia di installare sempre tra andata e ritorno una valvola di sovrappressione.



## COMANDI TERMOSTATICI

Per evitare eccessive rumorosità dell'impianto, evitare l'impiego di valvole termostatiche con valori di  $\Delta p$  superiore a  $0,2 + 0,25$  bar.

