

COMANDI TERMOSTATICI

891 Comando termostatico con elemento sensibile ad olio

ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Termostato ad espansione di liquido.

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

Isteresi: 0,5 K.

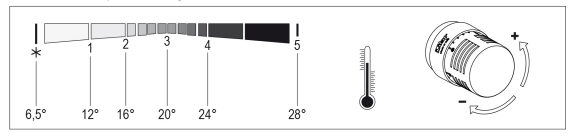
Tempo di risposta (Z): 30 min. Portata nominale: 210 l/h.

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:

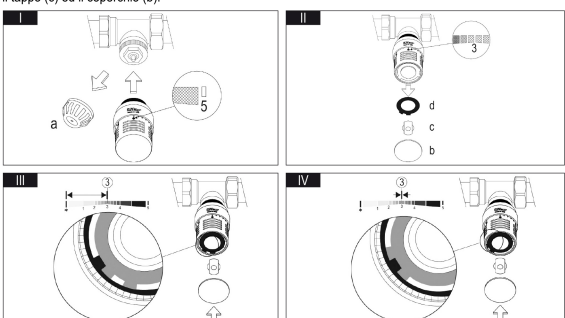
Regolare la testa alla posizione desiderata es.3.

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:





COMANDI TERMOSTATICI

Per un corretto funzionamento dell'impianto, si consiglia di installare sempre tra andata e ritorno una valvola di sovrapressione. Per evitare eccessive rumorosità dell'impianto, evitare l'impiego di valvole termostatiche con valori di Δp superiore a 0,2 + 0,25 bar.

