

LINEA LINE  
**7500**

**INSTALLAZIONE DELLA TESTA TERMOSTATICA THERMOSTATIC HEAD ASSEMBLING**

Fig. 2

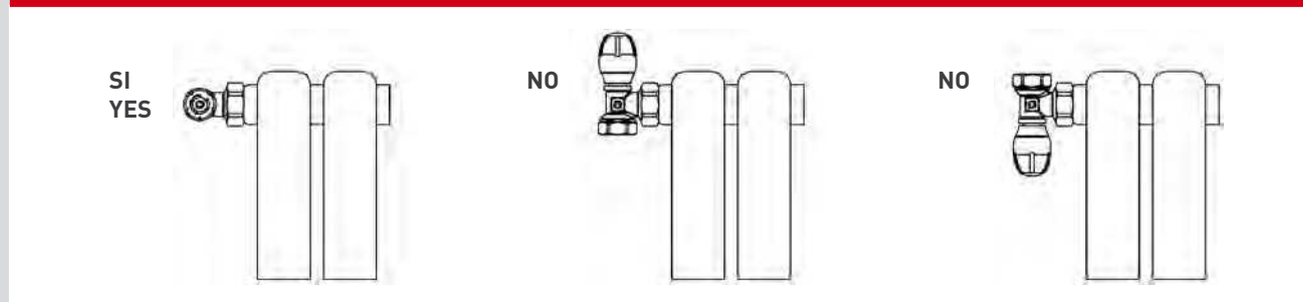


- 1 Per agevolare l'installazione della testa termostatica, ruotare il selettore in posizione "5".
- 2 Fatto questo, si può svitare il cappuccio di protezione montato sopra la testa termostatica.
- 3 Avvitare sul filetto del vitone la ghiera della testa termostatica.
- 4 Infine, portare il selettore alla temperatura desiderata.

- 1 In order to facilitate the thermostatic head installation, turn the selector in the position "5".
- 2 Afterwards it is possible to unscrew the protection cap assembled on the thermostatic head.
- 3 Screw on the headwork thread the thermostatic head ring.
- 4 The final step is to bring the selector to required temperature.

**INSTALLAZIONE DELLE VALVOLE VALVES INSTALLATION**

Fig. 3



In fase d'installazione, le valvole devono essere montate sull'impianto, unicamente in posizione orizzontale per non incappare in situazioni di mal funzionamento dovute all'interferenza del flusso di aria calda sul sensore termostatico. La testa termostatica, invece, deve essere lontana da fonti di calore (come l'esposizione diretta ai raggi solari) e non va installata in anfratti o nicchie oppure coperta da tende, per non pregiudicarne il corretto funzionamento.

During the assembling phases, the valves can be assembled to the installation only in the horizontal position. This is to avoid damages due to the intrusion of hot air flow on the thermostatic sensor. On the contrary, the thermostatic head have to be placed away from sources of heat (as the direct reception of rays of sunshine). Moreover you do not have to installed it in narrow gorges, niches or covered by curtains in order not to compromise its operating.