

TESTA TERMOSTATICA

Impiego

Nell'ottica di fornire alla propria clientela prodotti aggiornati e performanti, ma comunque caratterizzati da piacevole estetica ed ergonomia, **te-sa** ha introdotto nella sua gamma una nuova testa termostatica con bulbo sensore a liquido, compatta e di facile impiego per l'utente finale che deve poter gestire con semplicità l'energia emessa dai radiatori installati negli ambienti domestici. La regolazione della temperatura nei singoli ambienti è un obbligo di legge, ma soprattutto un importante ausilio al risparmio economico. Se la corretta gestione della temperatura dei vani è ottenuta per mezzo di strumenti semplici e funzionali, l'utente la pratica senza difficoltà ottenendo comfort e risparmi energetici, con riduzione dei consumi di combustibile e conseguente immediata riduzione dei costi di gestione dell'impianto.

La nuova testa termostatica Art. **116**, dotata di elevata precisione nella regolazione della temperatura ambiente, ha contenute dimensioni che ne permettono il montaggio su valvole da radiatore anche nei casi in cui lo spazio a disposizione è limitato. Di facile montaggio, ha corpo liscio e piacevole, in grado di evitare fastidiosi accumuli di polvere difficili da rimuovere. La posizione di settaggio è facilmente individuabile per mezzo di un cursore di dimensioni adeguate che scorre sulla scala numerata ben visibile anche per le persone anziane o con vista carente. La testa Art. **116** permette di regolare la temperatura ambiente in un campo compreso tra i 12 °C ed i 30 °C, con una estensione verso il basso con funzione di protezione antigelo a 6 °C. Dotata di ghiera con filettatura M30x1,5 è indicata per l'installazione su tutte le valvole termostattizzabili del catalogo **te-sa**. Alla versione bianca Art. **116-01** utilizzata in tutte le applicazioni generiche su valvole termostattizzabili, si affianca la versione cromata lucida Art. **116HT-01** particolarmente indicata per l'installazione sulle valvole termostattizzabili della Serie DESIGN.

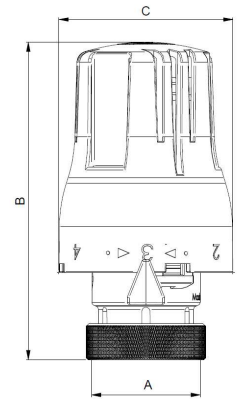


116-01

116HT-01

Dati Tecnici

- Prestazioni in abbinamento a valvole termostatiche **te-sa** conformi ad EN215
- Sensore termostatico di temperatura a liquido
- Campo di regolazione temperatura ambiente 12 °C ÷ 30 °C
- Temperatura di intervento antigelo 6 °C
- Massima temperatura ambiente 40 °C
- Massima pressione statica impianto 10 bar
- Massima pressione differenziale 1 bar
- Massima temperatura dell'acqua di impianto 120 °C
- Isteresi minore di 0,4 K
- Posizione di montaggio consigliata orizzontale
- Ghiera di collegamento al corpo valvola M30x1,5 in ottone cromato



Art.	A	B	C
116-01	Ø30x1,5	83	Ø46

*	1	2	3	4	5
6 °C	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	30 °C

Montaggio

