

## VALVOLA E DETENTORE DOPPIA SQUADRA

### Impiego

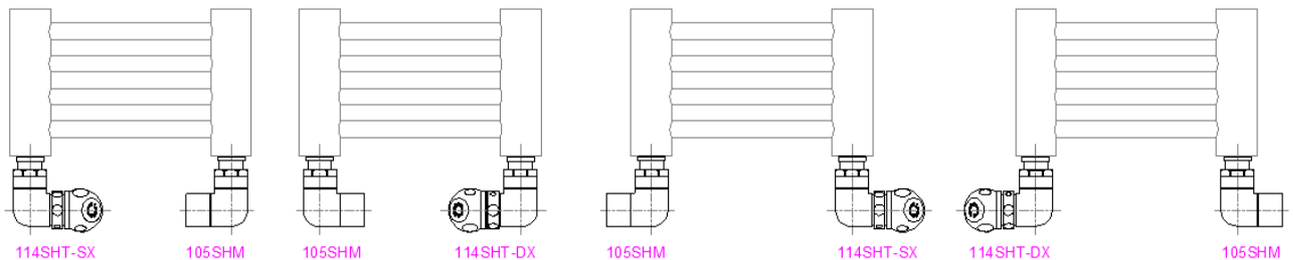
La valvola termostattabile a doppia squadra Art. **114SHT** ed il suo detentore Art. **105SHM** vengono utilizzati in combinazione con termoarredi e scaldasalviette sottili in tutti quei casi dove si vuole evitare, per ragioni di ingombro, che la testa termostatica sporga dalla sagoma del corpo scaldante, situazione che si verificherebbe installando valvole a semplice squadra con attacco della tubazione a parete. Le valvole doppia squadra quando sono installate hanno il volantino, o la testa termostatica, che rimane sotto il corpo scaldante, quindi bisognerà definire con attenzione il lato di alimentazione, prima del loro ordine, al fine di stabilire se serve un modello Destro o Sinistro (valvola montata a destra od a sinistra, con detentore sul lato opposto).



Mentre per quanto riguarda la valvola Art. **114SHT** è fondamentale definire se serve il modello destro od il sinistro, per quanto riguarda il detentore si ha un solo articolo, il **105SHM**, che è stato progettato in modo che sia reversibile quindi installabile sia sul lato destro che su quello sinistro del termoarredo. Ci sono applicazioni in cui la valvola viene installata in modo che abbia la testa termostatica con asse nel piano del corpo scaldante ma sporgente da uno dei suoi lati. In questo modo si ha un maggior ingombro laterale ma la testa termostatica riesce a regolare la temperatura ambiente con maggior precisione non essendo influenzata dalla radiazione proveniente dal corpo scaldante.

Per il collegamento vengono utilizzati adattatori con attacco 3/4" Eurocono Art. **208HT** nel caso di tubazioni in rame od Art. **217HT** per tubazioni multistrato.

### Montaggio



*Collegamento con valvole interne al termoarredo:*

Valvola e detentore non sporgono dalla sagoma del corpo scaldante

*Collegamento con valvole esterne al termoarredo:*

Valvola e detentore hanno manopola e cappuccio al difuori della sagoma del corpo scaldante

### Dati Tecnici

- Pressione max 10 bar
- Temperatura max 100°C
- Percentuale max glicole 30%
- Bocchettone 1/2" con autotenuta EPDM
- Attacco adattatore 3/4" Eurocono
- Corpi in ottone CW617N lucidati e cromati
- Valvola 114SHT con vitone termostattabile ad attacco 30x1,5 per testa 116HT-01
- Manopola valvola 114SHT in ABS cromato
- Cappuccio detentore 105SHM in ottone
- Coefficienti di portata KV:
- Valvola in manuale Tutto Aperto = 1,2
- Valvola termostattata: s-2K = 0,54; s-1K = 0,2
- Detentore Tutto Aperto = 2,6

### Dimensioni

