

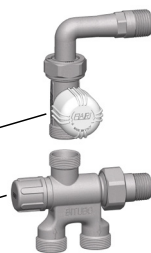


VALVOLA BITUBO TERMOSTATIZZABILE

ART.1457

Manopola per l'apertura e la chiusura del flusso d'acqua al radiatore
(Possibilità d'installare il comando termostatico Art.1824)

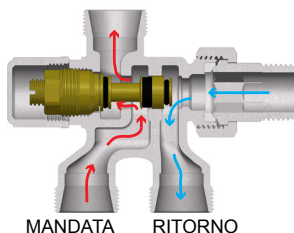
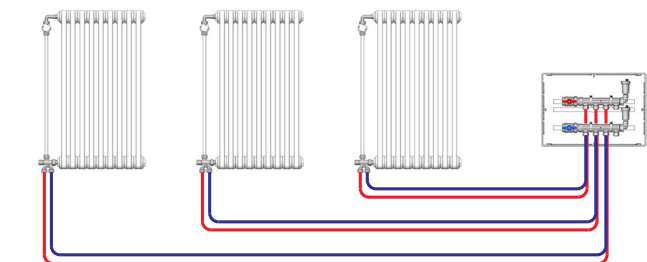
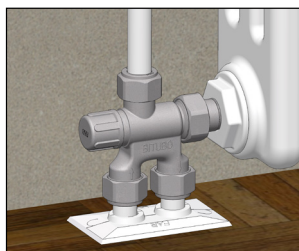
Detentore per il bilanciamento del circuito



INSTALLAZIONE

Il circuito bitubo è caratterizzato dall'avere una tubazione di mandata e una di ritorno per ogni radiatore. Nell'esempio è rappresentato un circuito a tre radiatori con valvole Art.1457 e collettori di distribuzione in cassetta per mandata e ritorno.

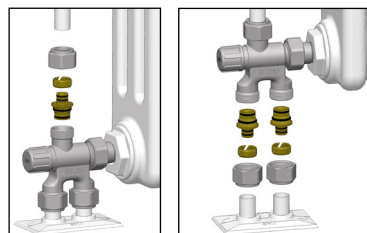
Esempio d'installazione



La taratura del detentore, tramite una chiave a brugola del 5 o un cacciavite piatto, permette di regolare il flusso d'acqua al radiatore. In figura è illustrato l'andamento dei flussi in condizioni di valvola aperta. Chiudendo il detentore non vi è il passaggio di acqua calda all'interno del radiatore.

ATTACCHI INTERCAMBIABILI FAR

La valvola presenta un attacco intercambiabile per tubo rame fino al diametro 16 mm, per plastica e multistrato fino al diametro 20 mm. È disponibile anche la versione per tubo rame con diametro 18 mm che presenta una lavorazione diversa sull'attacco. Le derivazioni hanno interasse 35 mm e l'attacco al radiatore è da 1/2".



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima: 10 bar
 Temperatura massima di esercizio: 95°C
 Fluidi utilizzabili: Acqua
 Corpo valvola: Ottone CB753S
 Volantino: ABS

Dado e bocchettone: Ottone CW617N
 Parti di minuteria: Ottone CW614N
 Sonda: Acciaio zincato
 Guarnizioni e O-Rings: EPDM

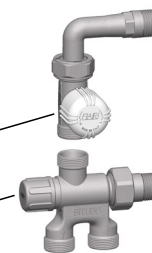


VALVOLA BITUBO TERMOSTATIZZABILE

ART.1457

Manopola per l'apertura e la chiusura del flusso d'acqua al radiatore
(Possibilità d'installare il comando termostatico Art.1824)

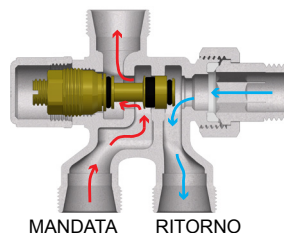
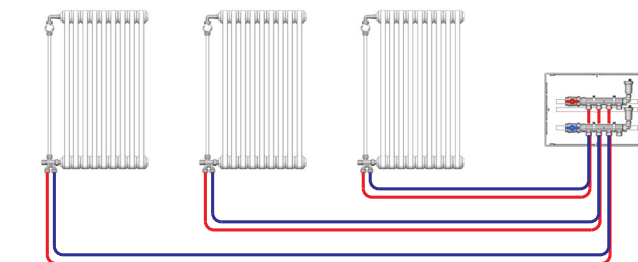
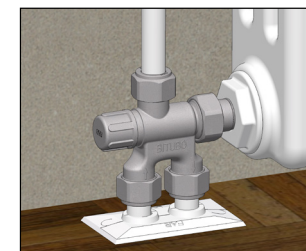
Detentore per il bilanciamento del circuito



INSTALLAZIONE

Il circuito bitubo è caratterizzato dall'avere una tubazione di mandata e una di ritorno per ogni radiatore. Nell'esempio è rappresentato un circuito a tre radiatori con valvole Art.1457 e collettori di distribuzione in cassetta per mandata e ritorno.

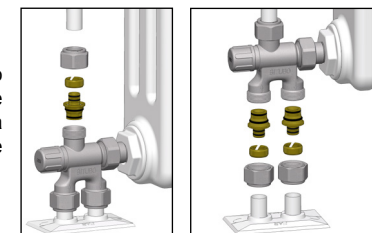
Esempio d'installazione



La taratura del detentore, tramite una chiave a brugola del 5 o un cacciavite piatto, permette di regolare il flusso d'acqua al radiatore. In figura è illustrato l'andamento dei flussi in condizioni di valvola aperta. Chiudendo il detentore non vi è il passaggio di acqua calda all'interno del radiatore.

ATTACCHI INTERCAMBIABILI FAR

La valvola presenta un attacco intercambiabile per tubo rame fino al diametro 16 mm, per plastica e multistrato fino al diametro 20 mm. È disponibile anche la versione per tubo rame con diametro 18 mm che presenta una lavorazione diversa sull'attacco. Le derivazioni hanno interasse 35 mm e l'attacco al radiatore è da 1/2".



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima: 10 bar
 Temperatura massima di esercizio: 95°C
 Fluidi utilizzabili: Acqua
 Corpo valvola: Ottone CB753S
 Volantino: ABS

Dado e bocchettone: Ottone CW617N
 Parti di minuteria: Ottone CW614N
 Sonda: Acciaio zincato
 Guarnizioni e O-Rings: EPDM