



Libretto di istruzioni
Gruppo di rilancio a punto fisso 40-75°C
Art.2184

GRUPPO DI RILANCIO A PUNTO FISSO CON MISCELATORE TERMOSTATICO

Il gruppo di rilancio art. 2184 permette una regolazione a punto fisso tramite un miscelatore termostatico, ideale per la regolazione della temperatura negli impianti di riscaldamento.

1. Valvola a sfera da 1" con termometro 0+80°C con volantino rosso per allacciamento delle tubazioni di mandata.
2. Valvola a sfera da 1" con termometro 0+80°C con volantino blu per allacciamento delle tubazioni di ritorno.
3. Circolatore ad alta efficienza con attacco a bocchettoni da 1"1/2.
4. Tronchetto con valvola di ritegno incorporata per l'eventuale spostamento del circolatore.
5. Miscelatore termostatico con scala graduata.

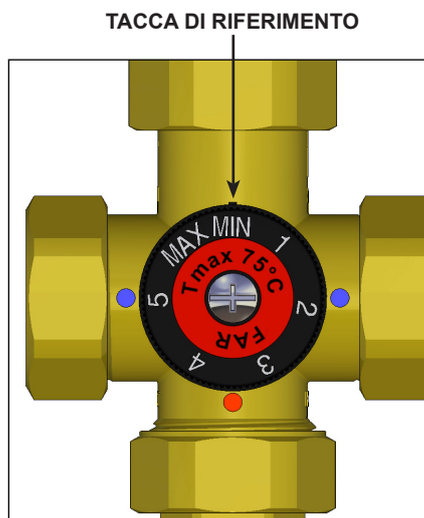


MISCELATORE TERMOSTATICO A PUNTO FISSO

Il miscelatore termostatico ha il compito di mantenere la temperatura costante all'interno dell'impianto. L'impostazione della temperatura di mandata va effettuata ad impianto avviato tenendo presente i dati di progetto. Un'impostazione di massima può essere effettuata considerando la seguente corrispondenza tra la numerazione presente sul miscelatore e la temperatura dell'acqua in uscita.

CAMPO DI TARATURA: 40-75°C

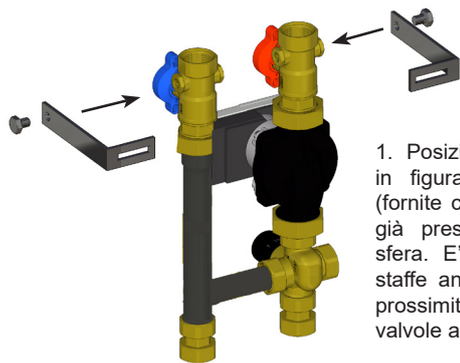
POSIZIONE	t [°C]
MIN	40 ± 2
1	45 ± 2
2	55 ± 2
3	64 ± 2
4	68 ± 2
5	72 ± 2
MAX	75 ± 2



Per impostare la temperatura ruotare il regolatore fino al valore desiderato allineando tale valore alla tacca di riferimento presente alla base della manopola.

STAFFAGGIO A MURO

Nel caso si volesse fissare a parete il gruppo di rilancio è possibile utilizzare le staffe **art.7478**:

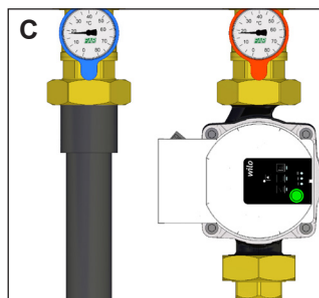
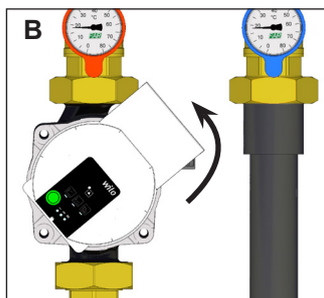
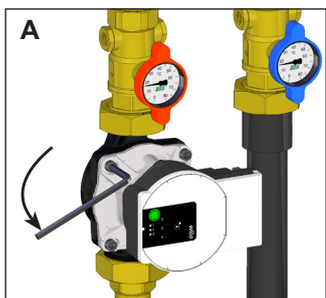


1. Posizionare le staffe come in figura ed avvitare le viti (fornite con le staffe) sul tappo già presente sulla valvola a sfera. E' possibile avvitare le staffe anche posizionandole in prossimità dei tappi interni delle valvole a sfera.



2. Per inserire le staffe nella coibentazione, tagliare il guscio lungo le due asole presenti sul guscio posteriore. Posizionare il gruppo in prossimità del muro e fissarlo con due tasselli.

INSTALLAZIONE DELLA MANDATA A DESTRA



Per effettuare lo spostamento a destra della mandata è necessario cambiare l'orientamento della parte elettronica del circolatore. Per eseguire tale operazione procedere nel modo seguente:

A- Con l'utilizzo di una chiave a brugola svitare le 4 viti di ancoraggio.

B- Ruotare la parte elettronica del circolatore di 180°.

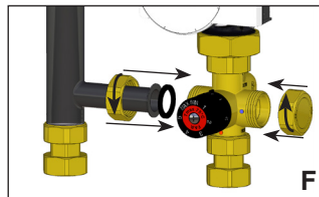
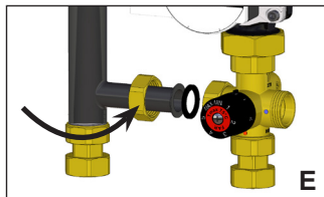
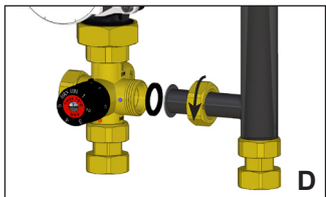
C- Riavvitare le viti di ancoraggio.

Successivamente bisogna procedere con l'inversione del gruppo di miscelazione:

D- Svitare la calotta centrale per separare la mandata e il ritorno.

E- Spostare a destra la mandata e ruotare il tronchetto centrale di 180°.

F- Spostare il tappo sulla parte destra del gruppo di miscelazione e collegare il tronchetto centrale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione Nominale: 10bar

Temperatura massima : 95°C (senza termometri)

Fluidi utilizzabili: acqua, acqua con glicole