

GRUPPI DI RILANCIO

ART.2166



Gruppo di rilancio per impianti ad alta temperatura completo di:

- · Circolatore ad alta efficienza
- Valvole d'intercettazione
- N° 2 termometri scala 0 ÷ 80°C
- · Guscio di coibentazione in PPE
- Interasse attacchi mandata/ritorno: 125mm



Gruppo di rilancio a punto fisso completo di:

- Miscelatore termostatico a punto fisso
- Circolatore ad alta efficienza
- · Valvole d'intercettazione
- N° 2 termometri scala 0 ÷ 80°C
- Guscio di coibentazione in PPE
- Interasse attacchi mandata/ritorno: 125mm



Gruppo di rilancio con valvola miscelatrice completo di:

- · Valvola miscelatrice reversibile con servocomando a 3 punti
- · Circolatore ad alta efficienza
- · Valvole d'intercettazione
- N° 2 termometri scala 0 ÷ 80°C
- Guscio di coibentazione in PPE
- Interasse attacchi mandata/ritorno: 125mm

Per informazioni tecniche relative ai gruppi di rilancio da 1"1/4, consultare la scheda tecnica: ST.01.53

DESCRIZIONE

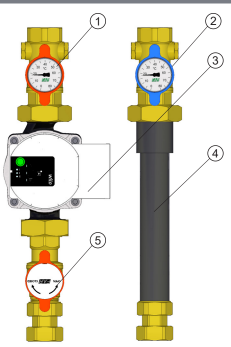
I gruppi di regolazione termica, definiti anche gruppi di rilancio, sono particolari componenti indicati per la regolazione della temperatura e la distribuzione del fluido termovettore in impianti multipiano o multizona. In genere vengono installati in centrale termica, dopo la caldaia ed il separatore idraulico, e vanno montati su collettori di distribuzione per servire impianti a bassa temperatura, se tali gruppi sono provvisti di valvola di regolazione, oppure impianti ad alta temperatura.

GRUPPO DI RILANCIO PER IMPIANTI AD ALTA TEMPERATURA

Il gruppo di rilancio art.2166 permette di gestire la distribuzione del fluido alla temperatura di uscita dal generatore di calore (o dal chiller).

- 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 e interasse 130mm (o 180mm*).
- 4. Tronchetto con valvola di ritegno incorporata per l'eventuale spostamento del circolatore.
- 5. Valvola a sfera 1"





*circolatore interasse 180mm per articoli: 2166 1180E6 - 2166 1180EA

Il gruppo di regolazione viene fornito completo di guscio di coibentazione formato da un guscio posteriore, un guscio anteriore e il tappo reversibile per il circolatore

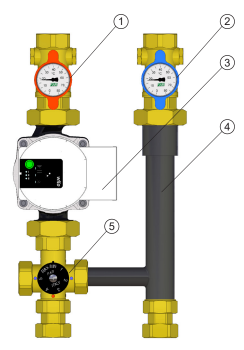


GRUPPO DI RILANCIO A PUNTO FISSO PER IMPIANTI A BASSA TEMPERATURA

Il gruppo di rilancio **art.2167** permette una regolazione a punto fisso tramite un miscelatore termostatico, ideale per la regolazione della temperatura di distribuzione su impianti a pannelli radianti.

- 1. Valvola a sfera da 1" con termometro $0 \div 80^{\circ}\text{C}$ 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 e interasse 130mm (o 180mm*)
- 4. Tronchetto con valvola di ritegno incorporata per l'eventuale spostamento del circolatore
- 5. Miscelatore termostatico con scala graduata





*circolatore interasse 180mm per articoli: 2167 1180E6 - 2167 1180EA

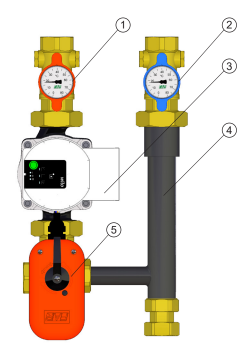
Il gruppo di regolazione viene fornito completo di guscio di coibentazione formato da un guscio posteriore, un guscio anteriore e il tappo reversibile per il circolatore

4 GRUPPO DI RILANCIO CON VALVOLA MISCELATRICE PER IMPIANTI A BASSA TEMPERATURA

Il gruppo di rilancio **art.2168** è un gruppo di regolazione termica che permette di gestire la distribuzione del fluido con una regolazione:

- A punto fisso: quindi con temperatura costante, utilizzando la centralina art.9611 e la sonda di temperatura della mandata
- Climatica: con regolazione automatica in funzione della temperatura esterna, utilizzando la centralina art.9611 completa di entrambe le sonde.
- Per gli impianti misti (riscaldamento e raffrescamento) utilizzare la centralina art.9614 con sonda di temperatura e umidità art.9605.
- 1. Valvola a sfera da 1" con termometro $0\div80^{\circ}\text{C}$ con volantino rosso per allacciamento delle tubazioni di mandata
- 2. Valvola a sfera da 1" con termometro $0\div80^{\circ}\text{C}$ con volantino blu per allacciamento delle tubazioni di ritorno
- $\bf 3.$ Circolatore ad alta efficienza con attacco a bocchettoni da 1"1/2 e interasse 130mm (o 180mm*)
- 4. Tronchetto con valvola di ritegno incorporata per l'eventuale spostamento del circolatore
- 5. Valvola miscelatrice con attacchi da 1" e motore modulante per la regolazione automatica





*circolatore interasse 180mm per articoli: 2168 1180E6 - 2168 1180EA

Il gruppo di regolazione viene fornito completo di guscio di coibentazione formato da un guscio posteriore, un guscio anteriore e il tappo reversibile per il circolatore



I gruppi di rilancio dotati di valvola miscelatrice elettronica devono essere abbinati ad una centralina elettronica:

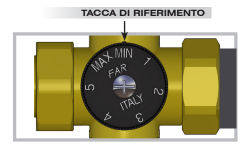


COMPONENTI

Miscelatore termostatico

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.

POSIZIONE	t [°C]
MIN	18 ± 2
1	20 ± 2
2	22 ± 2
3	30 ± 2
4	40 ± 2
5	50 ± 2
MAX	55 ± 2



Una volta stabilita la posizione della manopola del miscelatore, l'impianto è regolato.

I valori delle temperature riportati in tabella, hanno una tolleranza ($\pm 2^{\circ}$ C) che rappresenta la possibile variazione riscontrabile nei diversi impianti nei quali il miscelatore termostatico è installato. Verificare successivamente attraverso il termometro della valvola a sfera l'effettiva temperatura di uscita del fluido, apportando eventuali correzioni.

Servocomando a 3 punti per valvola miscelatrice

ARTICOLO	TENSIONE FREQUENZA	POTENZA ASSORBITA	ANGOLO DI ROTAZIONE	TEMPO DI ROTAZIONE	COPPIA MOTRICE	TEMPERATURA AMBIENTE	GRADO DI PROTEZIONE	COLORE
3010 40	230 V-50Hz	4,5 VA	90°	180 S	10 Nm	-10° + 50°C	IP54	ROSSO/NERO

Il servocomando, costituito da un motoriduttore, permette la manovra di una valvola miscelatrice in modo completamente automatico, prelevando il segnale per il suo azionamento da una centralina climatica.

UTILIZZO DELLO SBLOCCO MANUALE

Per portare il motore nelle posizioni volute, basta tenere premuto il tasto di colore nero e contemporaneamente ruotare di 90° in senso orario o antiorario l'indicatore di posizione collegato all'albero motore. Il ripristino del funzionamento normale avviene automaticamente.



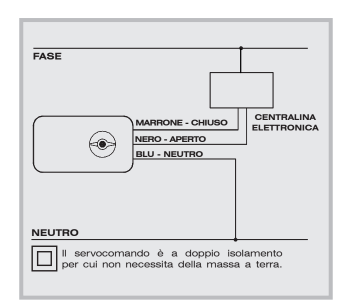


COLLEGAMENTI ELETTRICI

N°	COLORE	COLLEGAMENTO	DESCRIZIONE		
1	GRIGIO	COMUNE DEL MICROINT.	COLLEGATO AL COMUNE MICROINTERRUTTORE AUSILIARIO		
2	BIANCO	N.A. DEL MICROINT.	COLLEGATO AL NORMALMENTE APERTO DEL MICROINTERRUTTORE AUSILIARIO		
3		SPIE DI SEGNALAZIONE	CON VALVOLA APERTA PRESENZA DI FASE SUL MORSETTO		
N	BLU	NEUTRO	COLLEGAMENTO AL NEUTRO		
5	MARRONE	FASE - CHIUDE	CHIUSURA DELLA VALVOLA		
6	NERO	FASE - APRE	APERTURA DELLA VALVOLA		
7		SPIE DI SEGNALAZIONE	CON VALVOLA CHIUSA PRESENZA DI FASE SUL MORSETTO		

COLLEGAMENTO A 3 FILI CON CENTRALINA ELETTRONICA

Per comandare l'apertura e la chiusura della valvola di zona per mezzo del servocomando, basta collegare il cavo di colore blu al neutro dell'alimentazione, il cavo di colore marrone ed il cavo di colore nero alla centralina climatica. Con presenza di fase sul cavo nero la valvola va in apertura, mentre con fase sul cavo marrone il motore va in chiusura.





Circolatore elettronico ad alta efficienza



Fluidi ammessi: - Acqua per il riscaldamento (conforme VDI 2035)

- Miscela acqua e glicole (max 50% acqua - 50% glicole)

Prevalenza massima: 7.7 m

Campo di applicazione: - Temperatura del fluido 0°C - 95°C - Temperatura ambiente max. 57°C

Portata massima: 3.5 m³/h

Grafico di funzionamento a prevalenza costante Δp-c

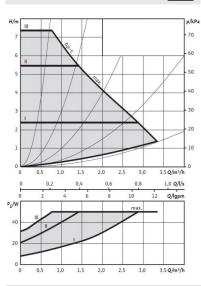


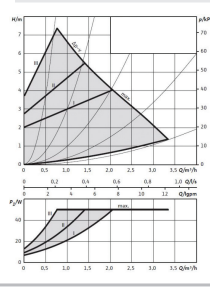
Grafico di funzionamento a prevalenza variabile Δp-v

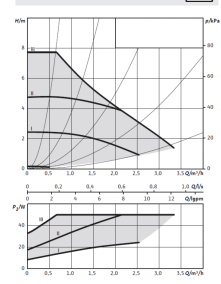


Grafico di funzionamento a velocità costante I, II e III







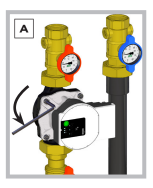


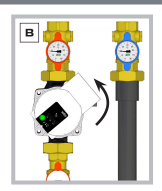
· Portata massima 3.2 m³/h

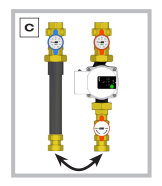
- * I gruppi di rilancio possono essere forniti con due ulteriori circolatori:
- circolatore con prevalenza 1-6m (interasse 180mm) · Prevalenza massima 6.7 m
- circolatore con prevalenza 1-8m (interasse 180mm) · Prevalenza massima 8 m • Portata massima 8.8 m³/h

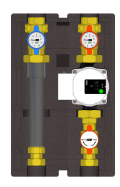
Per ulteriori specifiche tecniche, consultare la scheda tecnica dedicata ai circolatori richiedendola a: servizio.tecnico@far.eu

CONFIGURAZIONE DELLA POMPA PER MANDATA A









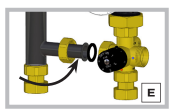
Per effettuare lo spostamento a destra della mandata è necessario cambiare l'orientamento della parte elettronica del circolatore. Per eseguire tale operazione procedere nel modo seguente:

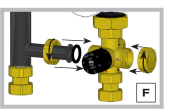
- A- Con l'utilizzo di una chiave a brugola svitare le 4 viti di ancoraggio.
- B- Ruotare la parte elettronica del circolatore di 180° e riavvitare le viti di ancoraggio.
- C- Invertire le tubazioni di mandata e ritorno.

I gruppi art.2167-2168 necessitano lo spostamento a destra anche 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.











COLLETTORI PER CENTRALE TERMICA



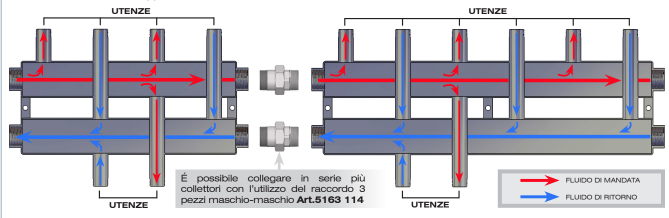
Per installare in centrale termica i gruppi di rilancio, FAR propone una serie di collettori in acciaio verniciato: Art.2191

I collettori per centrale termica consentono di avere sullo stesso asse le tubazioni di mandata e di ritorno, favorendo l'installazione del gruppo di rilancio in centrale termica, riducendo così gli ingombri. Strutturalmente presenta due camere, una per il fluido di mandata una per il fluido di ritorno, aventi sezione rettangolare. I collettori sono isolati termicamente grazie ai gusci di coibentazione.

I gusci di coibentazione forniti insieme ai collettori, sono realizzati in PPE, e garantiscono l'isolamento termico e un'ottima resistenza alla penetrazione del vapore.

7.1 FLUSSI NEI COLLETTORI A DUE E TRE VIE

Le illustrazioni sottostanti rappresentano schematicamente l'andamento del fluido all'interno dei collettori.



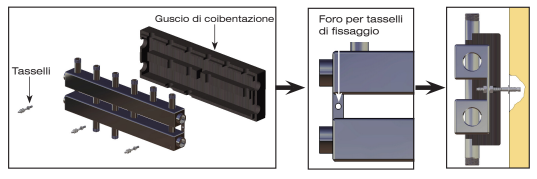
7.2 INSTALLAZIONE

I collettori devono essere installati a muro attraverso l'utilizzo di tasselli, e posizionati come nell'esempio sottostante.

É necessario posizionare nell'impianto, precisamente tra caldaia e collettore, un separatore idraulico con il quale si rendono i circuiti indipendenti tra loro garantendo che non vi siano interferenze tra le pompe installate.

Il collettore dispone di allacciamenti laterali che consentono il posizionamento di un vaso di espansione in modo tale da assorbire l'aumento di volume determinato dal riscaldamento dell'acqua.

I collettori devono essere installati a muro attraverso l'utilizzo di tasselli (NON FORNITI) da inserire direttamente sulle staffe del collettore stesso. Prima di effettuare tale operazione inserire la parte del guscio di coibentazione sul lato del collettore che verrà posto tra il muro e il collettore stesso.



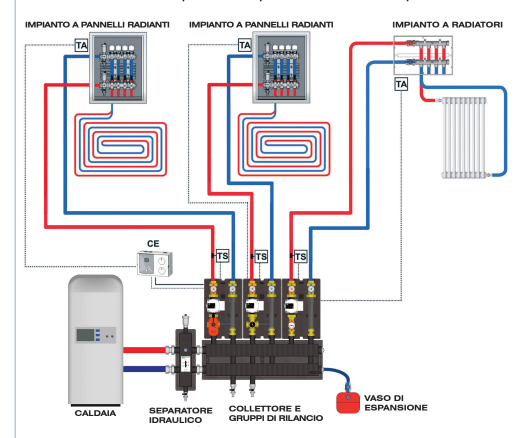
B STAFFAGGIO A PARETE





SCHEMA DI ALLACCIAMENTO

Lo schema di allacciamento riporta un esempio di come installare i componenti in centrale termica.



Il gruppo con valvola miscelatrice può essere gestito tramite una centralina elettronica (CE) e lavorare a punto fisso o con regolazione climatica.

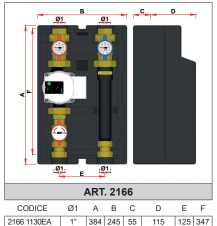
Il termostato ambiente deve essere collegato alla centralina Art.9611 con la quale è possibile gestire l'accensione del circolatore.

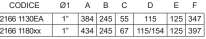
gruppo con miscelatore termostatico serve anch'esso per impianti a bassa temperatura a punto fisso e in questo caso il termostato ambiente va collegato al circolatore.

Il gruppo più a destra è per impianti ad alta temperatura e anche in questo caso si può comandare il circolatore tramite il termostato ambiente.

E' consigliabile per tutti i gruppi installare anche un termostato di sicurezza a contatto sulla tubazione di mandata, per evitare che acqua ad una temperatura troppo elevata possa entrare nell'impianto.

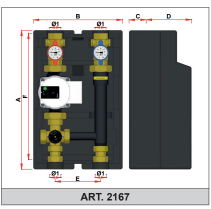
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E TECNICHE



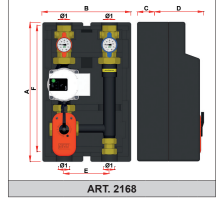


2191 11403 1" 1/4

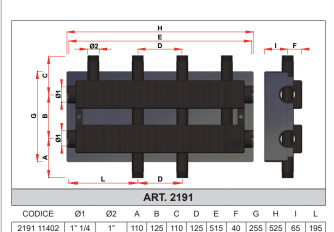
1"



CODICE	Ø1	Α	В	С	D	Е	F
2167 1130EA	1"	384	245	55	115	125	347
2167 1180xx	1"	434	245	67	115/154	125	397



CODICE	Ø1	Α	В	С	D	Е	F
2168 1130EA	1"	384	245	55	128	125	347
2168 1180xx	1"	434	245	67	128/154	125	397



110 125 110 125 765 40 255 775 65 195

Caratteristiche tecniche:

Pressione Nominale: 10bar

Temperatura massima: 95°C

Fluidi utilizzabili: acqua, acqua con glicole

Scala termometri: 0÷80°C

Materiali:

Guscio di coibentazione: PPE Staffe fissaggio: acciaio zincato Valvola miscelatrice: ottone CB753S

Valvole a sfera e portatermometro: ottone CW617N

Tronchetto con valvola non ritorno: Acciaio