

Energy  
Management

---

IE0021  APR2024

---

## Gruppi R586R - R586SEP

Gruppi di distribuzione e collettori di centrale per la gestione del riscaldamento e raffrescamento.

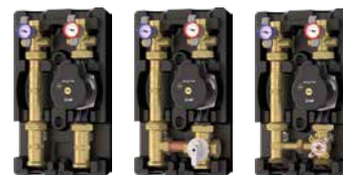
# R586R

Gruppi di distribuzione e regolazione coibentati per la gestione del riscaldamento e del raffrescamento in impianti a zone.

Disponibili in taglia DN25 o DN32, con o senza valvola miscelatrice e circolatore.  
Abbinabili ai collettori di centrale R586SEP.

## Versioni con circolatore

CODICE	ATTACCHI		APPLICAZIONE	VALVOLA MISCELATRICE	PORTATA MASSIMA [l/h] @ 3 m.c.a		
	DN	CENTRALE TERMICA			IMPIANTO	CIRCOLATORE STANDARD	CIRCOLATORE MAGGIORATO
R586RY101			 	-	2300	3200	
R586RY102	25	G 1-1/2" M	G 1" F	 	A sfera	2300	3200
R586RY103				 	A settore	2200	2800
R586RY104				Termostatica	1500	2000	
R586RY131	32	G 2" M	G 1-1/4" F	 	-	2600	4000 (@ 6 m.c.a.)
R586RY133				 	A settore	2400	4000 (@ 5,5 m.c.a.)



R586RY101

R586RY102

R586RY103



R586RY104

R586RY131

R586RY133

## Versioni senza circolatore

CODICE	ATTACCHI		APPLICAZIONE	VALVOLA MISCELATRICE	PORTATA MASSIMA [l/h] @ 3 m.c.a		
	DN	CENTRALE TERMICA			IMPIANTO	CIRCOLATORE STANDARD	CIRCOLATORE MAGGIORATO
R586RY111			 	-	2300	3200	
R586RY112	25	G 1-1/2" M	G 1" F	 	A sfera	2300	3200
R586RY113				 	A settore	2200	2800
R586RY114				Termostatica	1500	2000	
R586RY141	32	G 2" M	G 1-1/4" F	 	-	2600	4000 (@ 6 m.c.a.)
R586RY143				 	A settore	2400	4000 (@ 5,5 m.c.a.)



R586RY111

R586RY112

R586RY113



R586RY114

R586RY141

R586RY143

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI



- Gestione riscaldamento e raffrescamento
- Taglia DN25 e DN32
- Con o senza miscelazione e circolatore
- Possibilità di invertire mandata e ritorno
- Valvole a sfera con termometro integrato
- Valvola di ritegno sul ritorno
- Guscio di coibentazione



Riscaldamento e raffrescamento



Reversibilità stacchi mandata/ritorno



Ritegno integrato sul ritorno



# R586SEP

Collettori di centrale termica in acciaio, utilizzabili sia come collettore sia come separatore idraulico. Disponibili in taglia DN25 o DN32, per il rapido collegamento dei gruppi R586R. Design modulare per installazione in serie di 2 collettori R586SEP, per gestione di impianti multizona.

## Versioni per gruppi R586R DN25

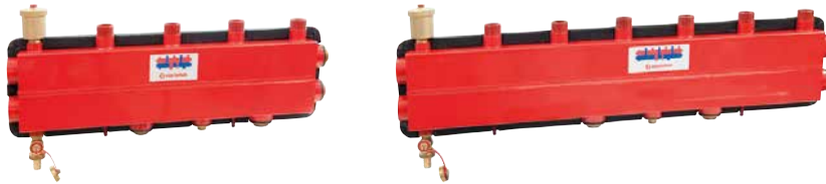
CODICE	N° DERIVAZIONI LATO SECONDARIO	PORTATA MASSIMA [l/h]	
		IN FUNZIONAMENTO COME COLLETTORE	IN FUNZIONAMENTO COME SEPARATORE
R586SEY02	2	4500	4500*
R586SEY03	3		

## Versioni per gruppi R586R DN32

CODICE	N° DERIVAZIONI LATO SECONDARIO	PORTATA MASSIMA [l/h]	
		IN FUNZIONAMENTO COME COLLETTORE	IN FUNZIONAMENTO COME SEPARATORE
R586SEY12	2	9500	9500*
R586SEY13	3		

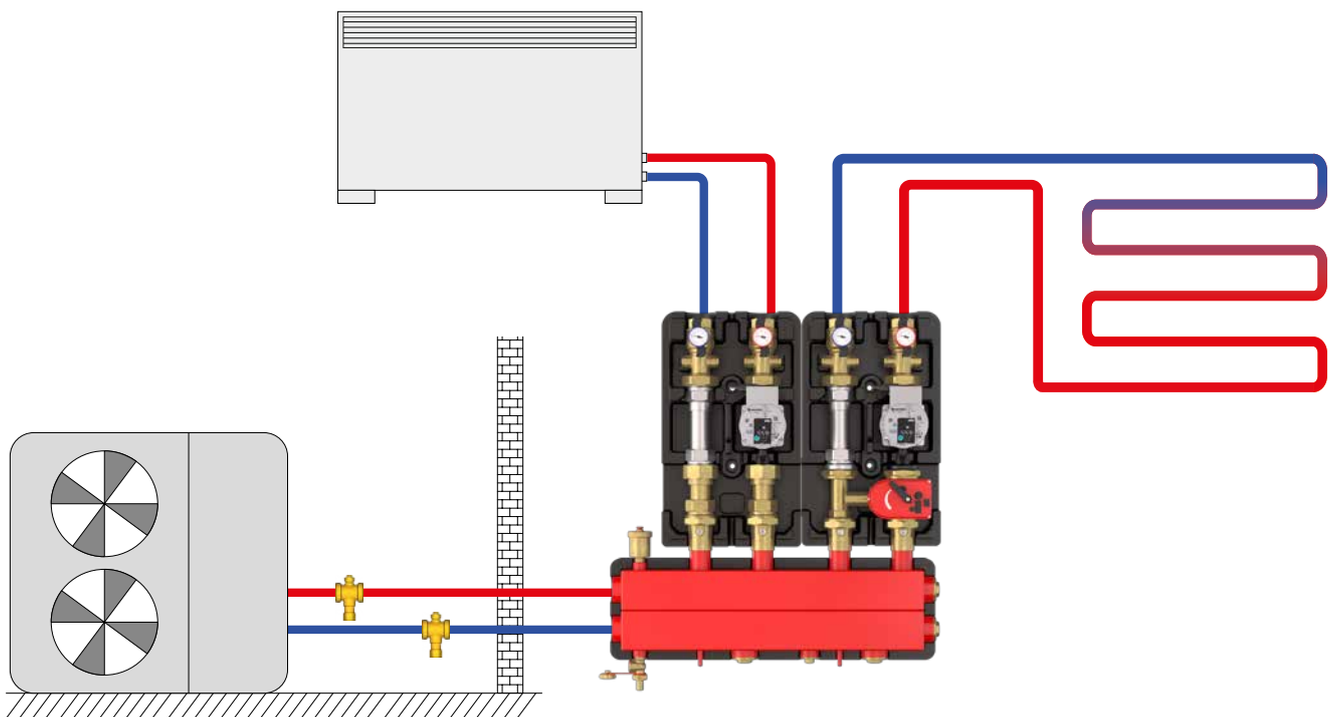
\* Limitare a 3500 L/h la differenza tra le portate primaria e secondaria

NOTA. Per l'installazione dei gruppi di distribuzione R586R è necessario ordinare le valvole a sfera R252 o in alternativa i bocchettoni R37K.



## Esempio di schema applicativo

Schema applicativo per impianto di riscaldamento e raffrescamento con collettore di centrale termica R586SEP completo di gruppo R586RY101 per linea non miscelata + gruppo R586RY102 con valvola miscelatrice per linea a bassa temperatura.





GIACOMINI.COM



GIACOMINI S.P.A.  
VIA PER ALZO, 39  
28017 SAN MAURIZIO D'OPAGLIO  
NOVARA ITALY

---

