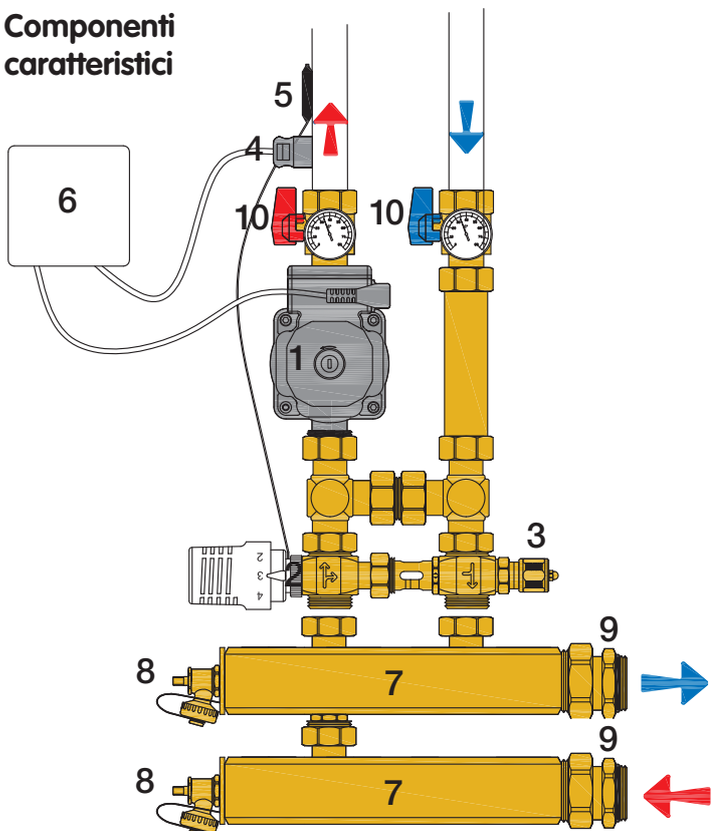
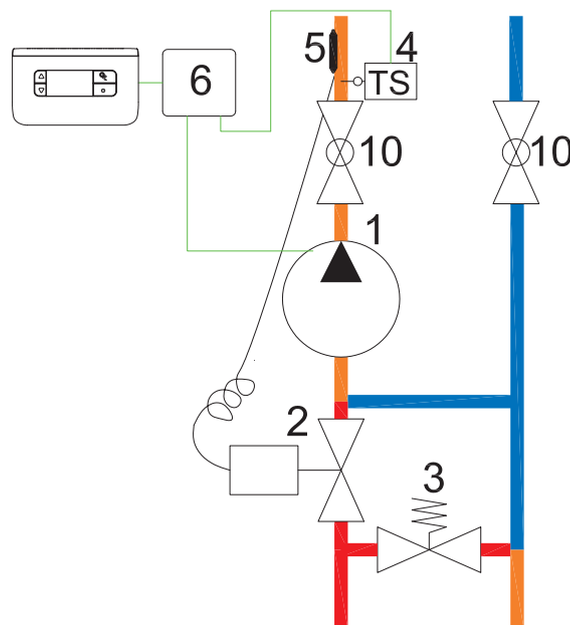


Componenti caratteristici



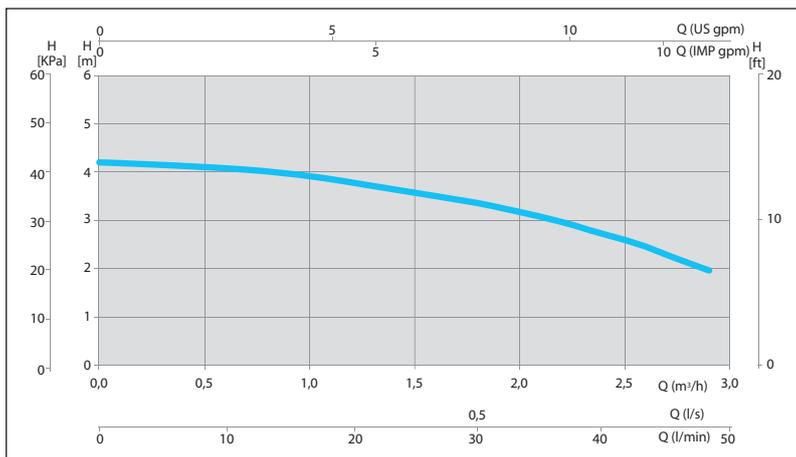
Schema idraulico



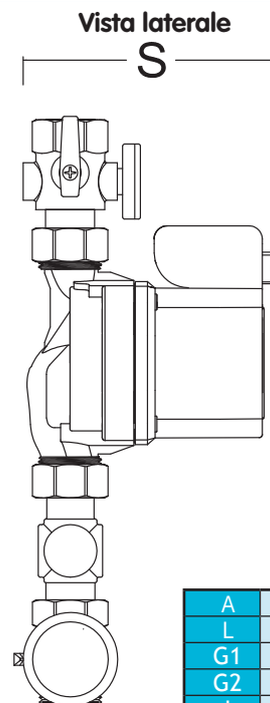
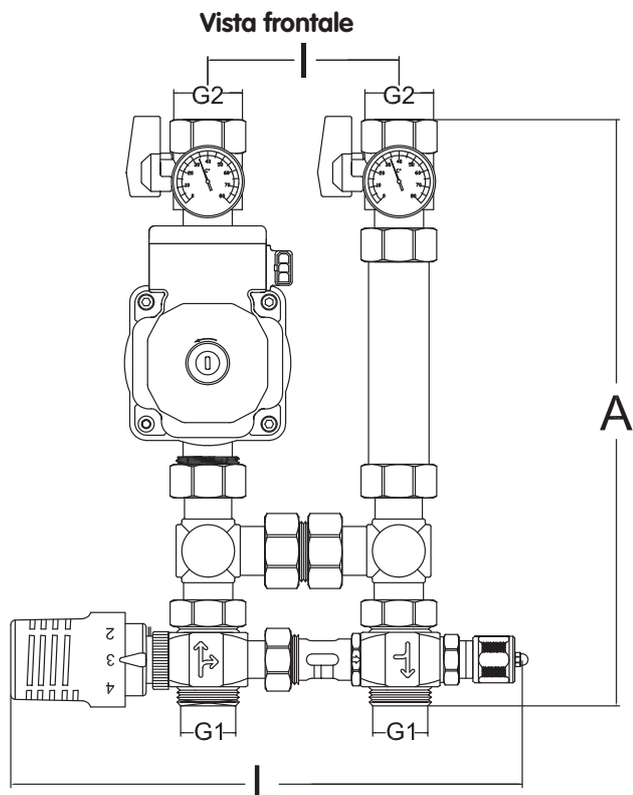
- | | | |
|--|--|--|
| 1 Pompa di circolazione lato bassa temperatura | 5 Bulbo valvola termostatica (da installare su tubo di mandata) | 9 Raccordi collettore modulare Optional |
| 2 Valvola di iniezione a 2 vie con attuatore termostatico | 6 Scatola collegamenti elettrici | 10 Valvola a sfera di intercettazione con termometro |
| 3 By pass con sovrappressione tarabile | 7 Collettore modulare 1"1/4 Optional (attacchi reversibile destra sinistra) | |
| 4 Termostato di sicurezza (da installare su tubo di mandata) | 8 Tappi con rubinetti di carico scarico Optional | |

Prevalenza disponibile pompa

Tipo	Circolazione con motore sincrono PM
Tensione di alimentazione	1 x 230 V (-10%; +6%) - 50 Hz
Pressione max esercizio	6 bar
Livello pressione sonora	< 43 dB(A)
Classe di protezione	IP 44
Percentuale massima di glicole	40%
Temperatura massima ambiente	70 °C
Umidità massima ambiente	95%
Interasse pompa	130 mm
Attacchi pompa	1"

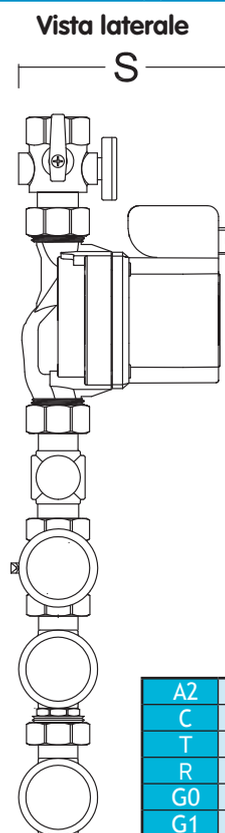
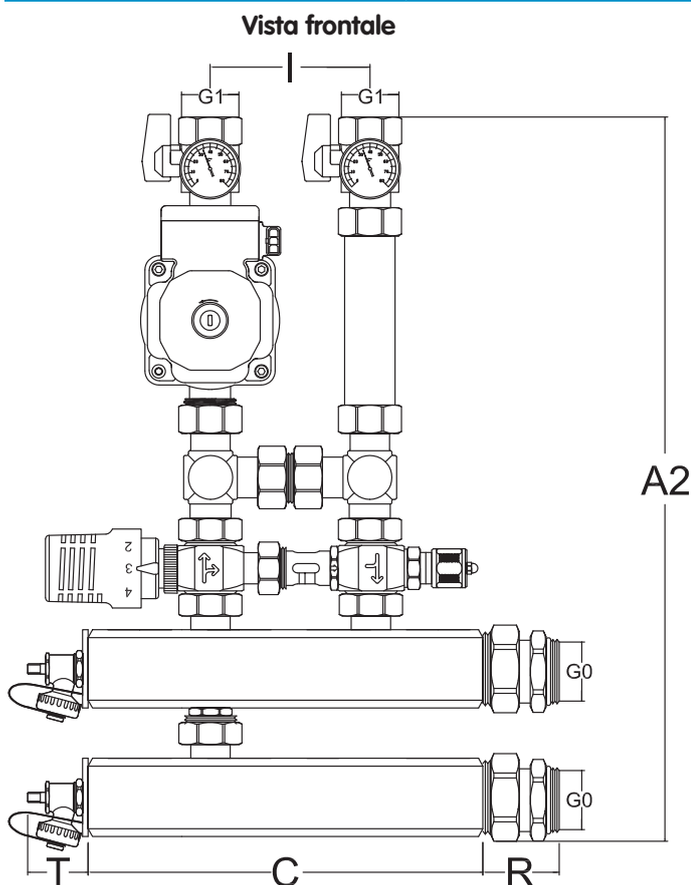


Centrale



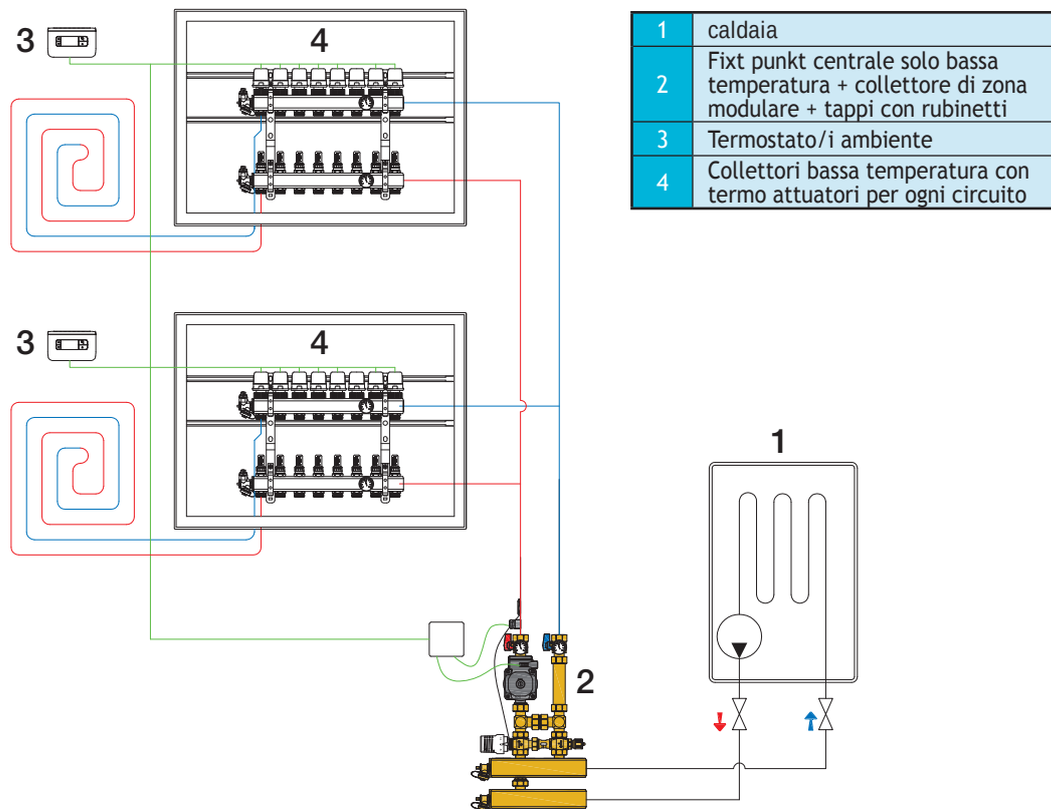
A	310 mm
L	275 mm
G1	1" M
G2	1" F
I	100 mm
S	140 mm

Centrale completo di collettore modulare coppia raccordi terminale e tappi



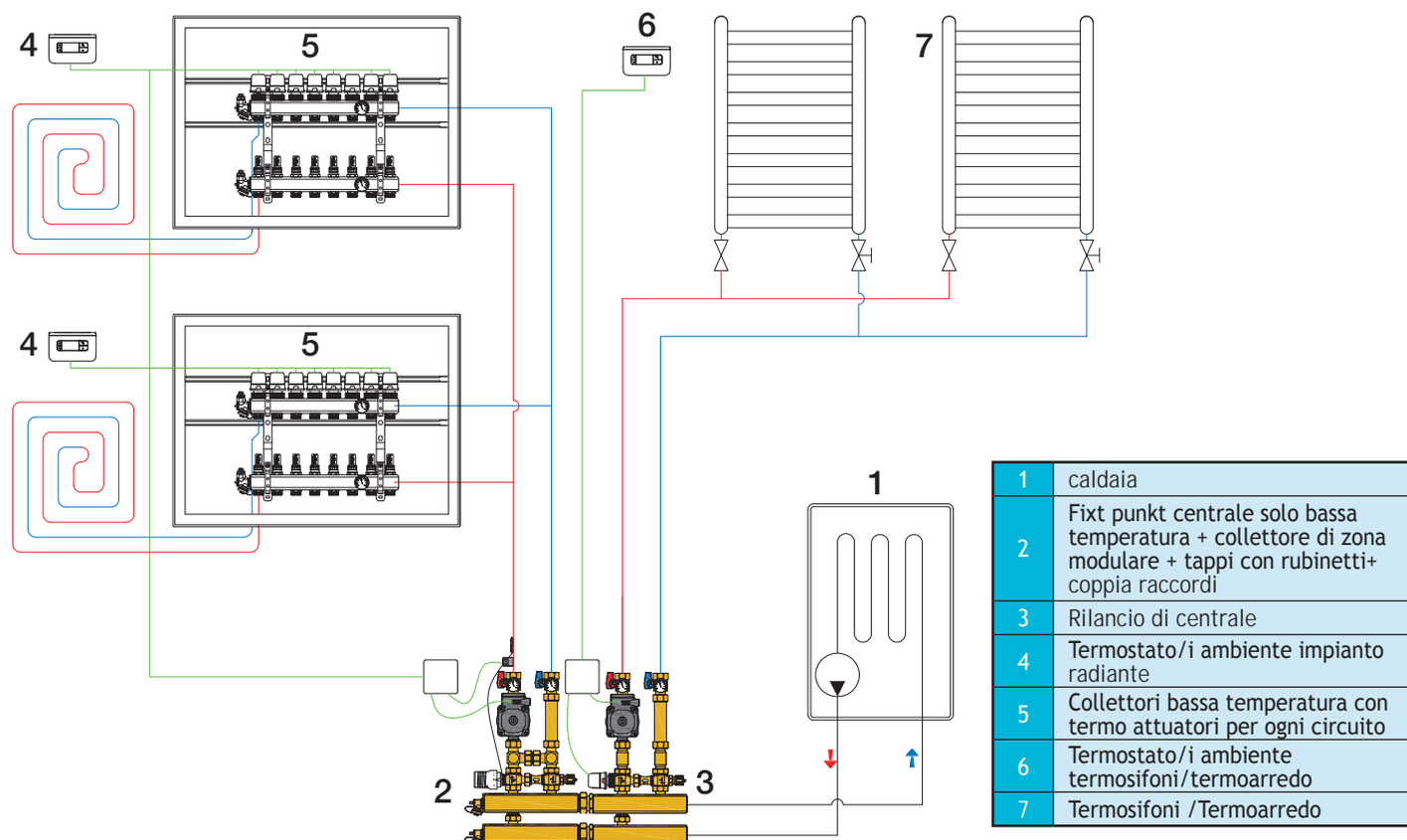
A2	460 mm
C	253 mm
T	45 mm
R	60 mm
G0	1" 1/4 F
G1	1" F
I	100 mm

Centrale



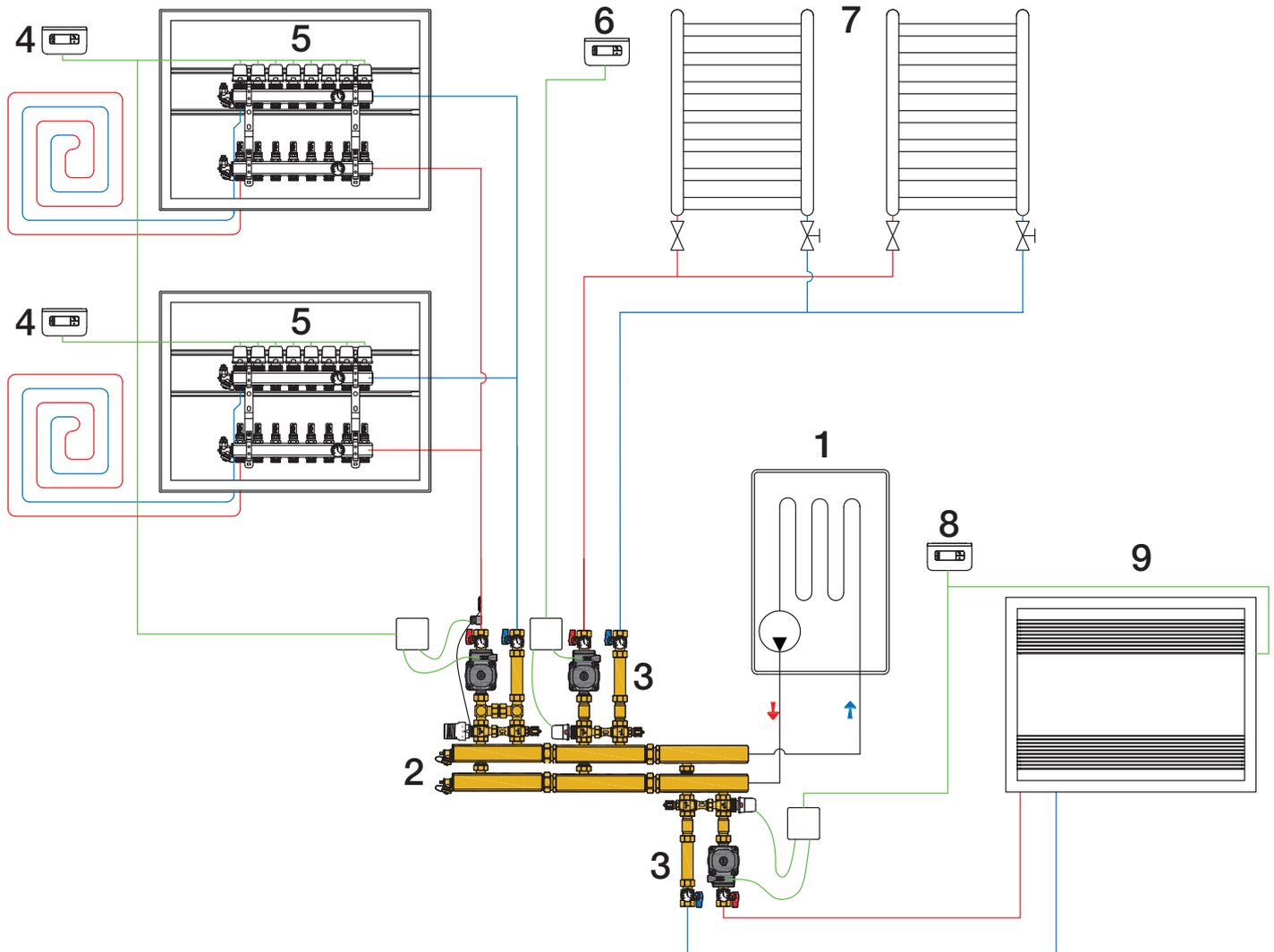
1	caldaia
2	Fixt punkt centrale solo bassa temperatura + collettore di zona modulare + tappi con rubinetti
3	Termostato/i ambiente
4	Collettori bassa temperatura con termo attuatori per ogni circuito

Centrale + 1 zona ad alta temperatura



1	caldaia
2	Fixt punkt centrale solo bassa temperatura + collettore di zona modulare + tappi con rubinetti+ coppia raccordi
3	Rilancio di centrale
4	Termostato/i ambiente impianto radiante
5	Collettori bassa temperatura con termo attuatori per ogni circuito
6	Termostato/i ambiente termosifoni/termoarredo
7	Termosifoni /Termoarredo

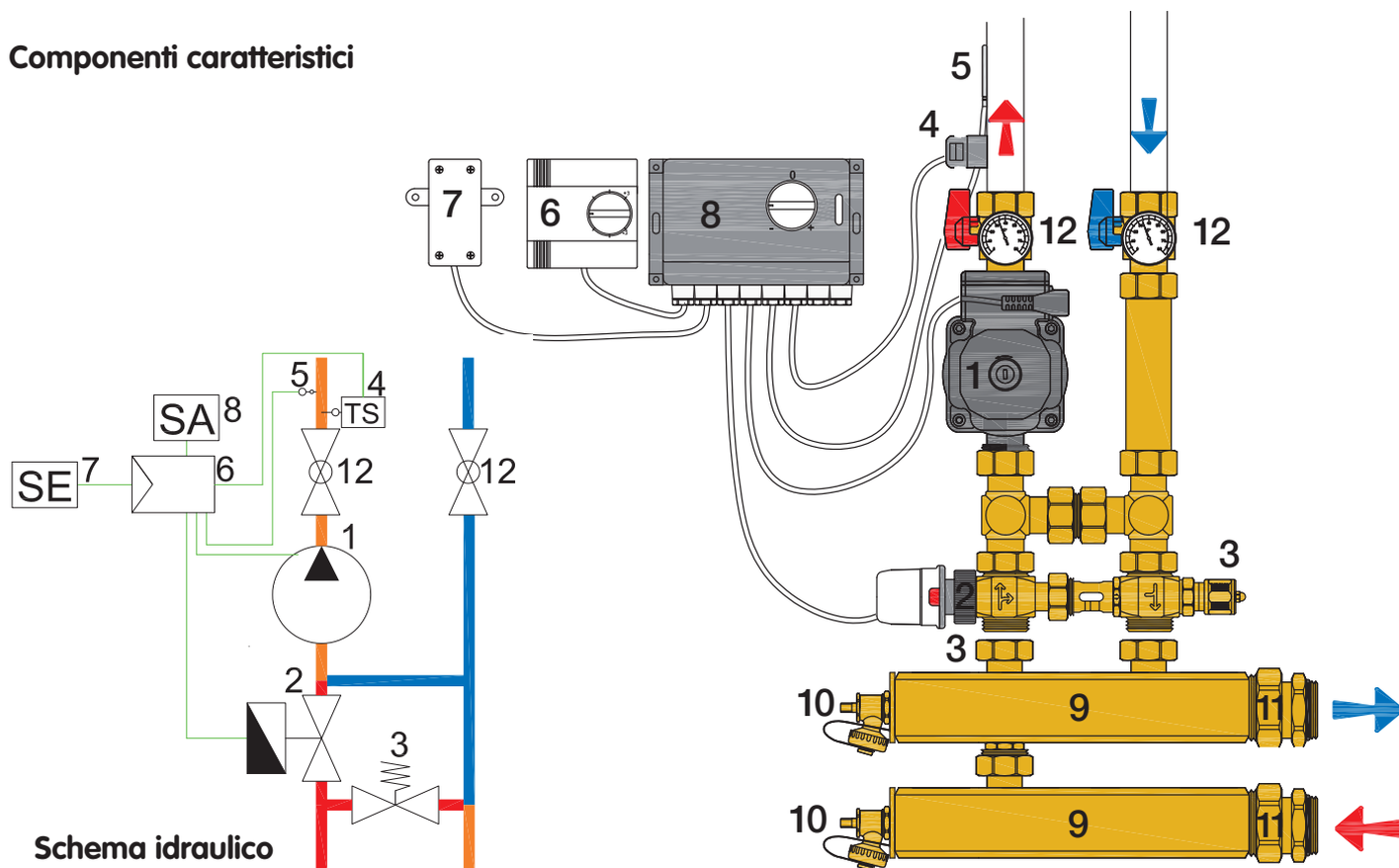
Centrale + 2 zona ad alta temperatura



1	caldaia
2	Fixt punkt centrale solo bassa temperatura + collettore di zona modulare + tappi con rubinetti+ coppia raccordi
3	Rilancio di centrale
4	Termostato/i ambiente impianto radiante
5	Collettori bassa temperatura con termo attuatori per ogni circuito

6	Termostato/i ambiente termosifoni/termoarredo
7	Termosifoni /Termoarredo
8	Termostato ambiente ventilconvettore
9	Ventilconvettore

Componenti caratteristici

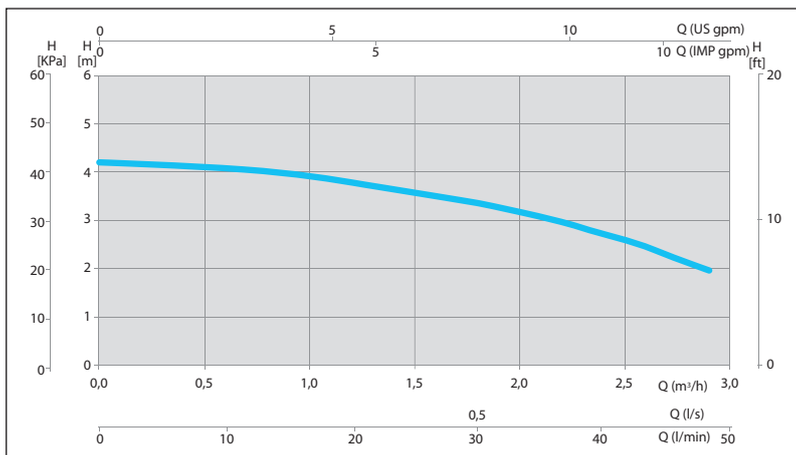


Schema idraulico

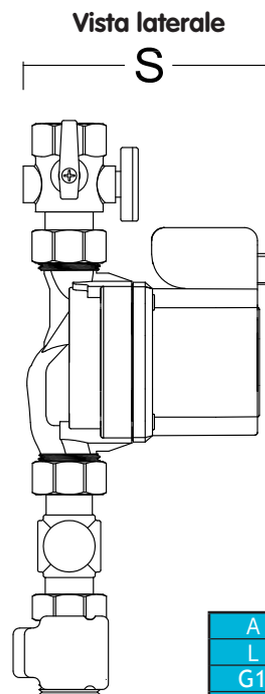
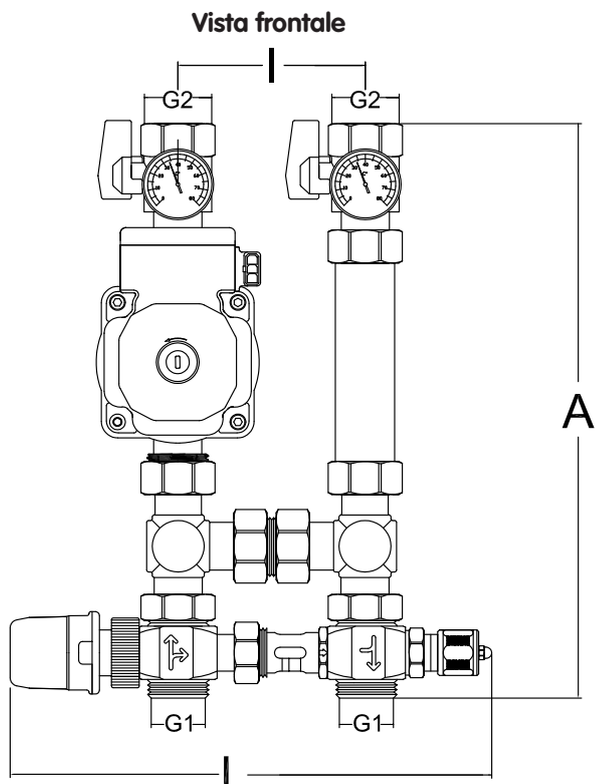
- | | | |
|--|---|--|
| 1 Pompa di circolazione lato bassa temperatura | 5 Sonda di mandata (da installare su tubo di mandata) | 10 Tappi con rubinetti di carico scarico
Optional |
| 2 Valvola di iniezione a 2 vie con attuatore termoelettrico | 6 Centralina climatica con predisposizione al raffreddamento | 11 Raccordi collettore modulare
Optional |
| 3 By pass con sovrappressione tarabile | 7 Sonda esterna | 12 Valvola a sfera di intercettazione con termometro |
| 4 Termostato di sicurezza (da installare su tubo di mandata) | 8 Sonda comando ambiente | |
| | 9 Collettore modulare 1"1/4 Optional (attacchi reversibile destra sinistra) | |

Prevalenza disponibile pompa

Tipo	Circolazione con motore sincrono PM
Tensione di alimentazione	1 x 230 V (-10%; +6%) -50 Hz
Pressione max esercizio	6 bar
Livello pressione sonora	< 43 dB(A)
Classe di protezione	IP 44
Percentuale massima di glicole	40%
Temperatura massima ambiente	70 °C
Umidità massima ambiente	95%
Interasse pompa	130 mm
Attacchi pompa	1"

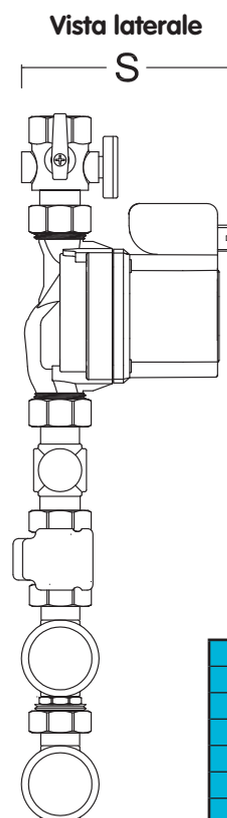
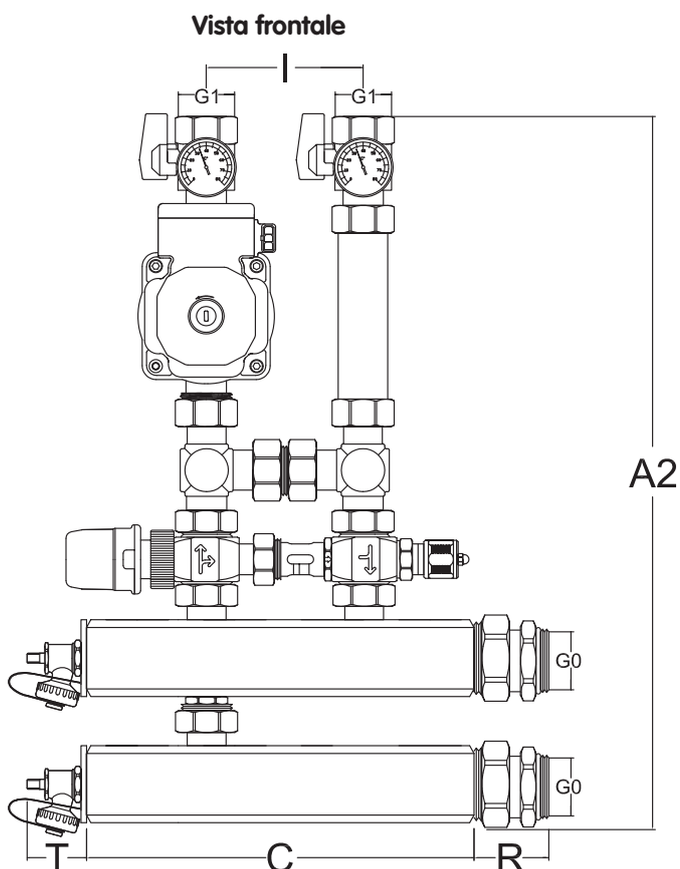


Centrale



A	310 mm
L	260 mm
G1	1" M
G2	1" F
I	100 mm
S	140 mm

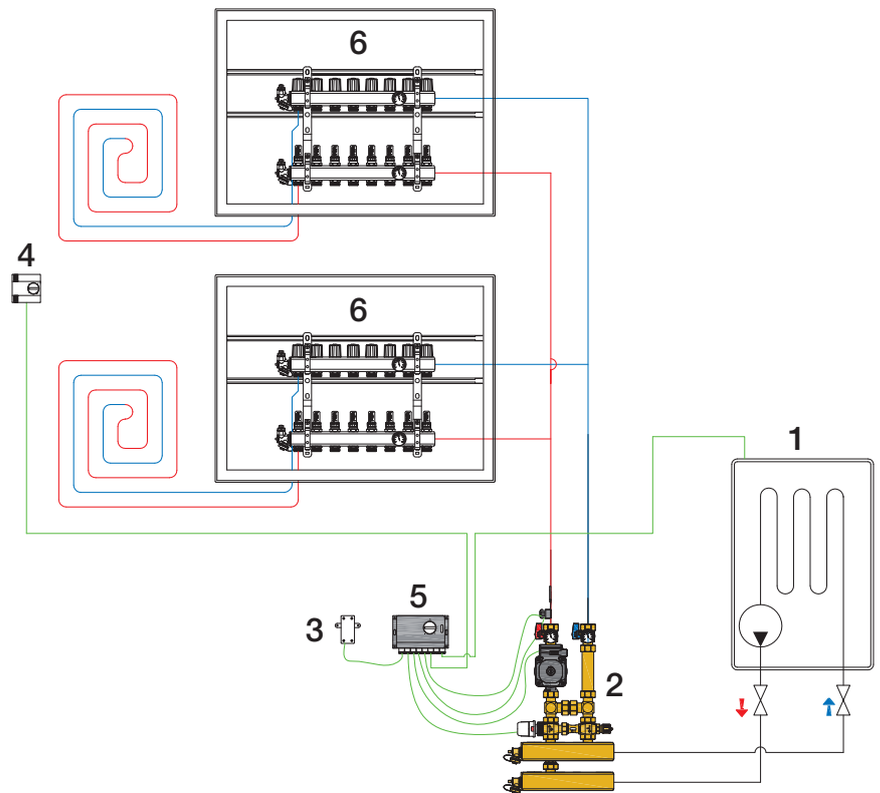
Completo di collettore modulare coppia raccordi terminale e tappi



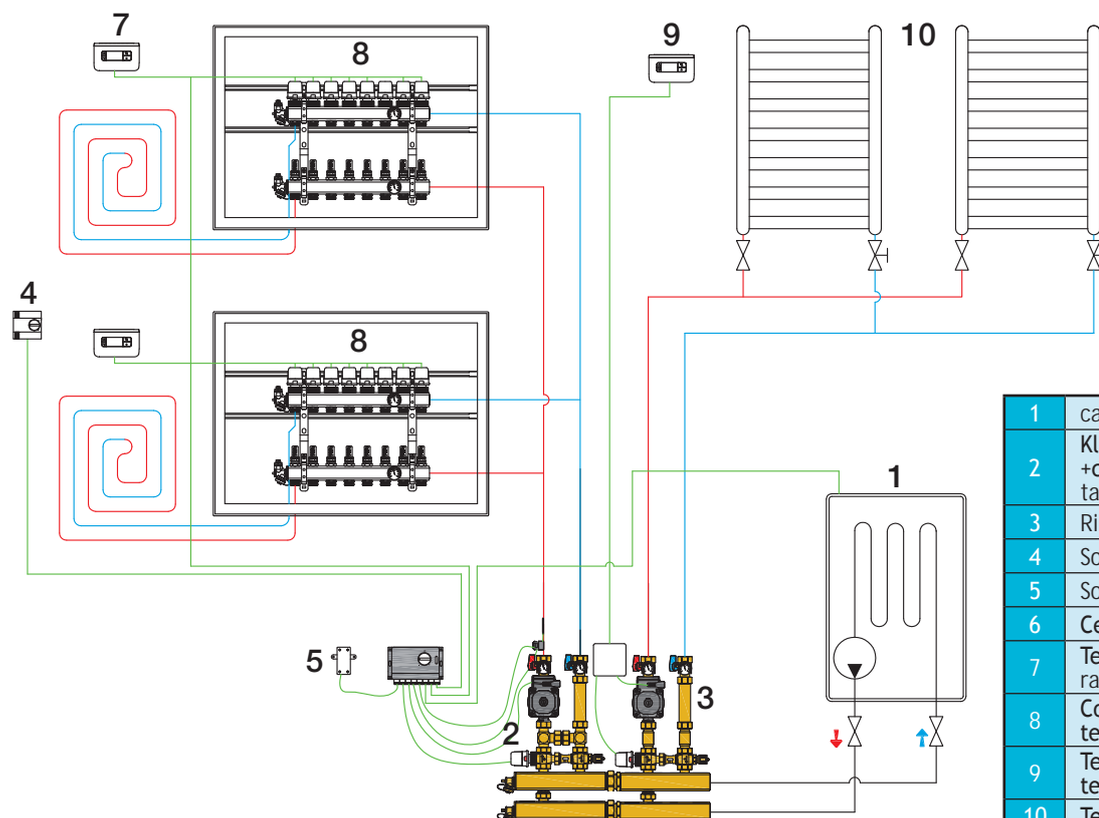
A2	460 mm
C	253 mm
T	450 mm
R	60 mm
G0	1" 1/4 M
G1	1" F
I	100 mm
P	140 mm

Centrale

1	caldaia
2	Klima Automatik centrale +collettore di zona modulare + tappi con rubinetti
3	Sonda esterna
4	Sonda comando ambiente
5	Centralina climatica
6	Collettori bassa temperatura

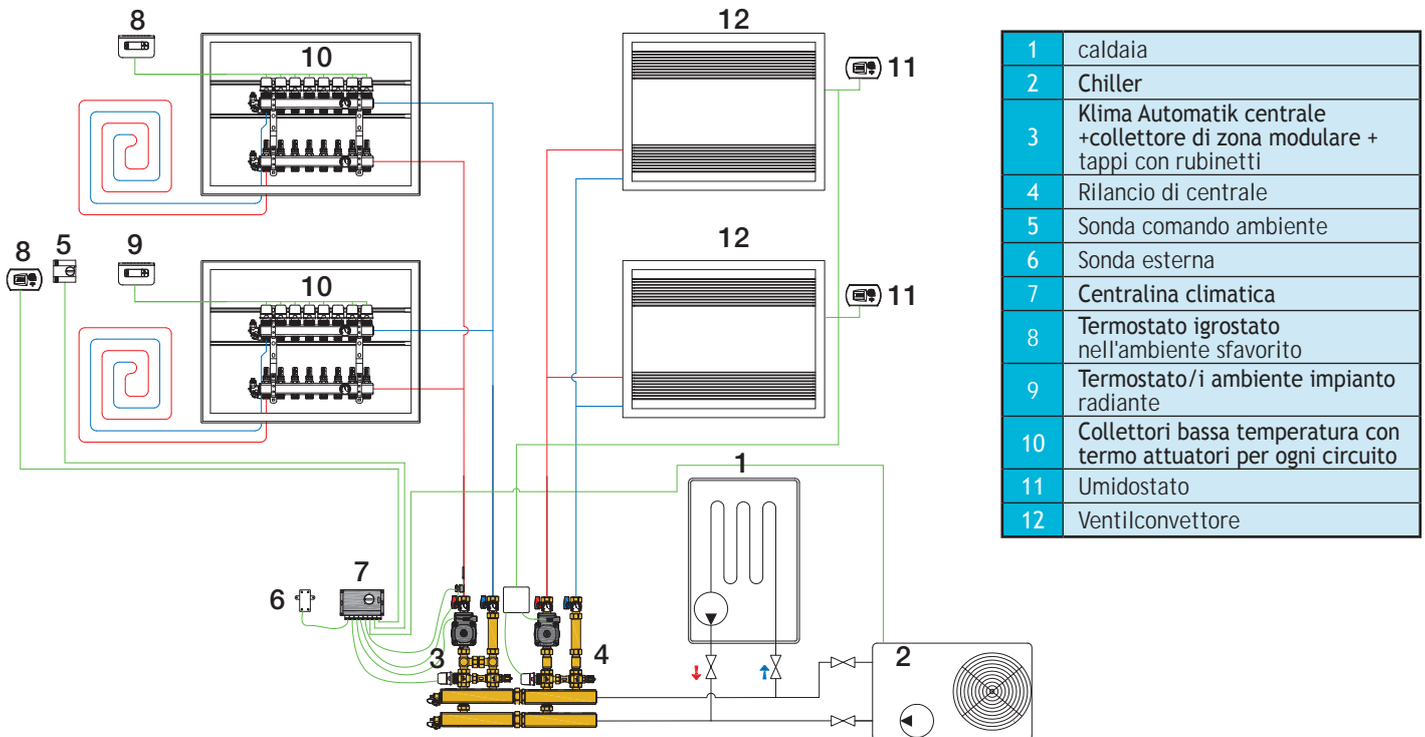


Centrale + 1 zona ad alta temperatura

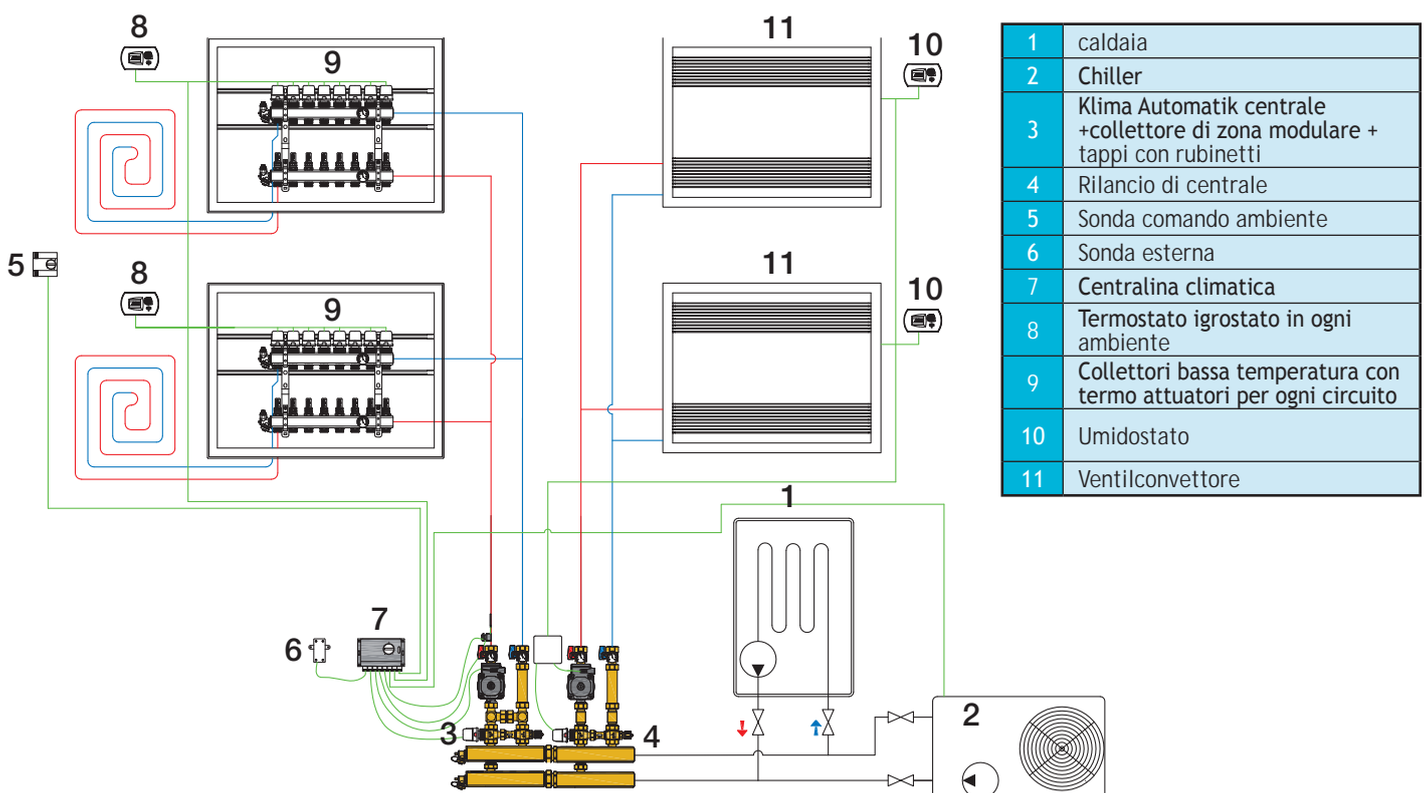


1	caldaia
2	Klima Automatik centrale +collettore di zona modulare + tappi con rubinetti
3	Rilancio di centrale
4	Sonda comando ambiente
5	Sonda esterna
6	Centralina climatica
7	Termostato/i ambiente impianto radiante
8	Collettori bassa temperatura con termo attuatori per ogni circuito
9	Termostato/i ambiente termosifoni/termoarredo
10	Termosifoni/Termoarredo

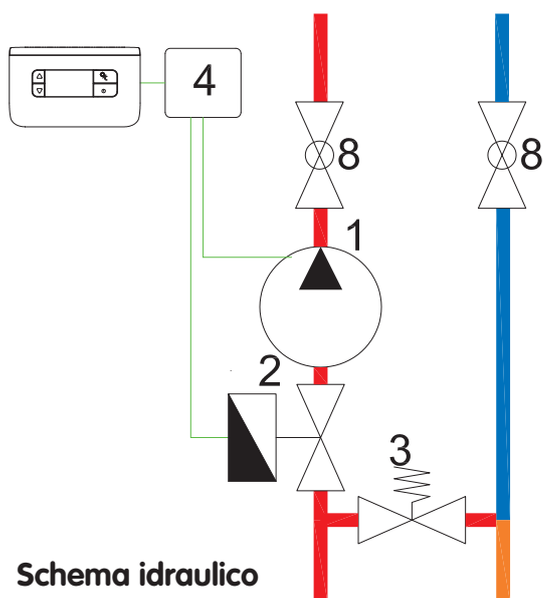
Centrale funzionamento in raffrescamento con termostato igrostatato nell'ambiente sfavorito



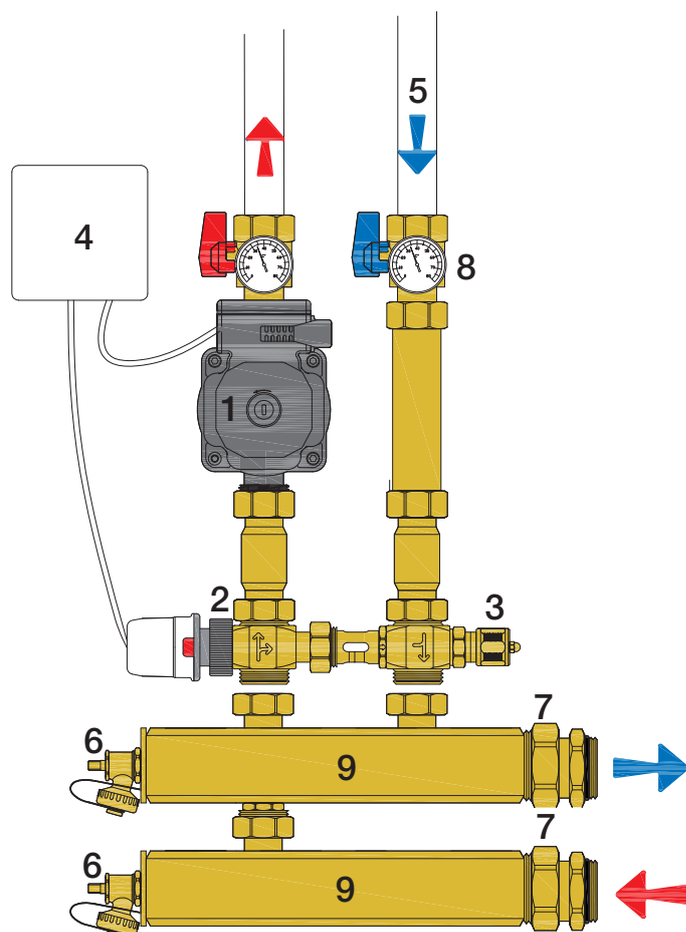
Centrale funzionamento in raffrescamento con termostato igrostatato in ogni ambiente



Componenti caratteristici



Schema idraulico



- 1 Pompa di circolazione lato bassa temperatura
- 2 Valvola di iniezione a 2 vie con attuatore termoelettrico
- 3 By pass con sovrappressione tarabile

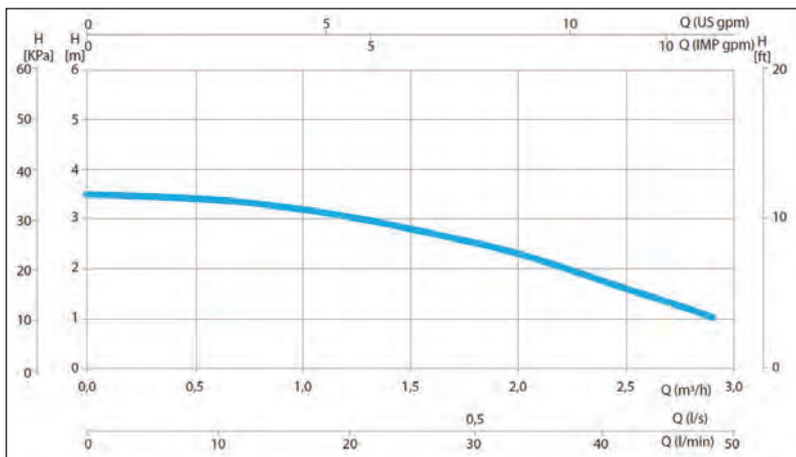
- 4 Scatola di collegamento elettrico
- 5 Collettore modulare 1"1/4 **Optional** (attacchi reversibile destra sinistra)
- 6 Tappi con rubinetti di carico scarico **Optional**
- 7 Raccordi collettore modulare

Optional

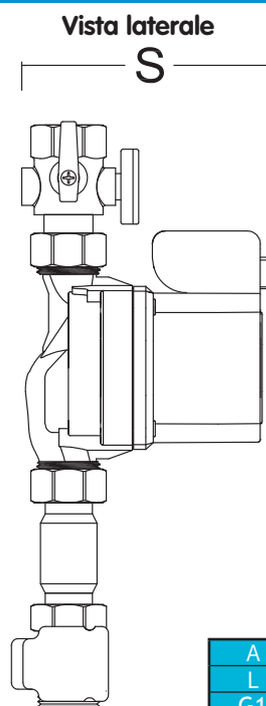
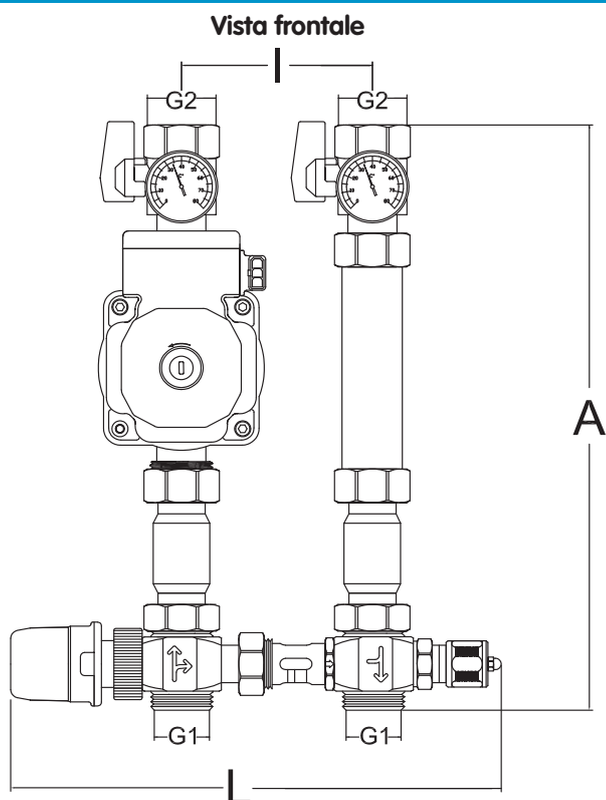
- 8 Valvola a sfera di intercettazione con termometro
- 9 Collettore modulare 1" 1/4 **Optional**

Tipo	Circolazione con motore sincrono PM
Tensione di alimentazione	1 x 230 V (-10%; +6%) -50 Hz
Pressione max esercizio	6 bar
Livello pressione sonora	< 43 dB(A)
Classe di protezione	IP 44
Percentuale massima di glicole	40%
Temperatura massima ambiente	70 °C
Umidità massima ambiente	95%
Interasse pompa	130 mm
Attacchi pompa	1"

Prevalenza disponibile pompa

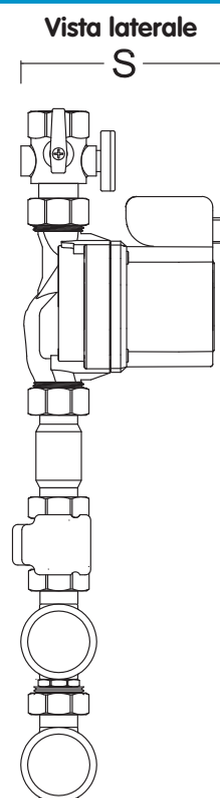
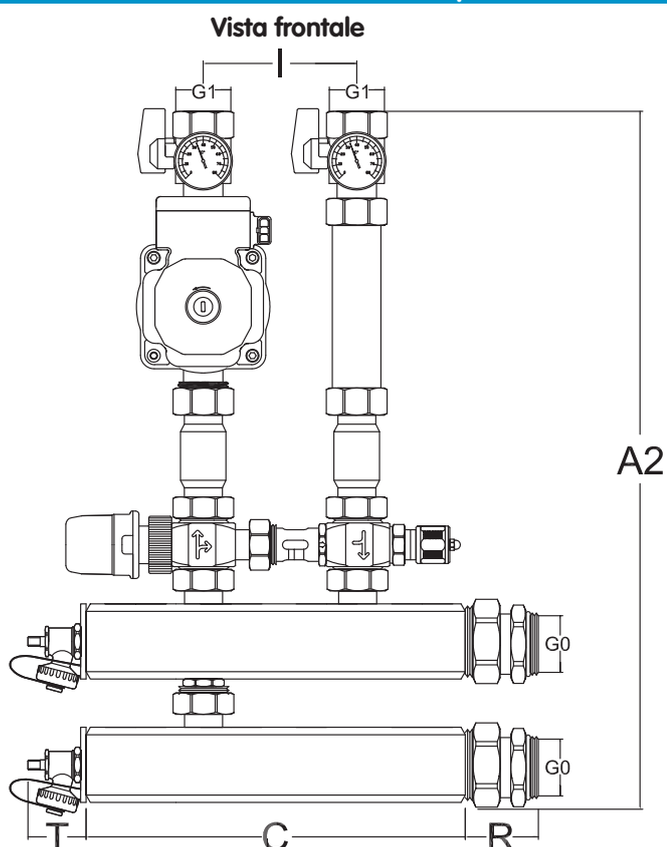


Climacontrol Centrale



A	310 mm
L	260 mm
G1	1" M
G2	1" F
I	100 mm
P	140 mm

Climacontrol Centrale completo di collettore modulare coppia raccordi terminale e tappi



A2	460 mm
C	253 mm
T	450 mm
R	60 mm
G0	1"1/4 M
G1	1" F
I	100 mm
P	140 mm