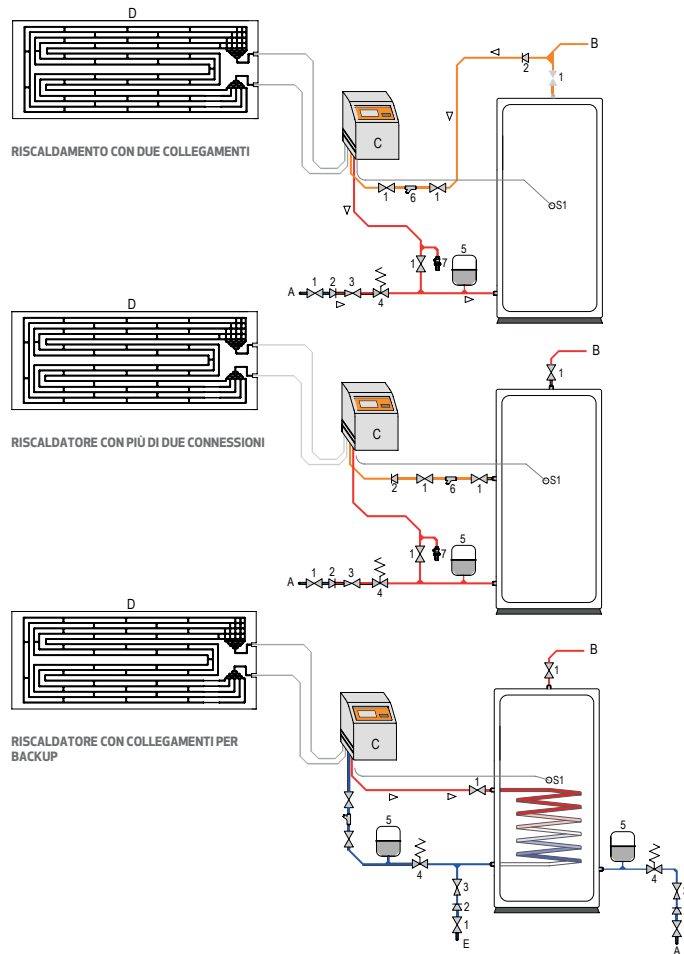


# SISTEMA SOLARE TERMODINAMICO

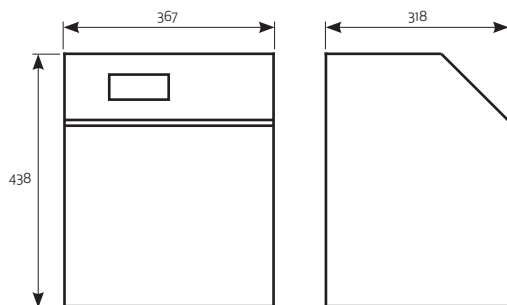
## per l'acqua calda sanitaria

### Leggenda

1	Valvola di sezionamento
2	Valvola di non ritorno
3	Riduttrice di pressione
4	Gruppo di sicurezza
5	Vaso di espansione
6	Filtro
7	Valvola di scarico
A	Rete
B	Uscita acqua calda
C	Solar Box
D	Pannello termodinamico
E	Rete
S1	Sonda di temperatura



### Disegno tecnico



### Specificazioni

	1 Pannello	2 Pannelli
Potenza termica fornita (Med./Max.)	1690/2900	2800/4550
Consumo (Med./Max.)	390/550	595/890
Alimentazione	230/50-60	230/50-60
Fluido refrigerante	R134a/0,8	R134a/1,0
Temperatura massima	55	55
Pressione massima di lavoro	7	7
Collegamento idraulico (ingresso/uscita)	1/2   1/2	1/2   1/2
Peso (Solarbox/pannello)	23,5/8	23,5/2x8
Collegamenti frigoriferi (aspirazione/liquido)	3/8   1/4	1/2   3/8
Classe Energetica   Profilo de Prelievo	A   L	A   XL

Include filtro idraulico e anti-vibrazioni