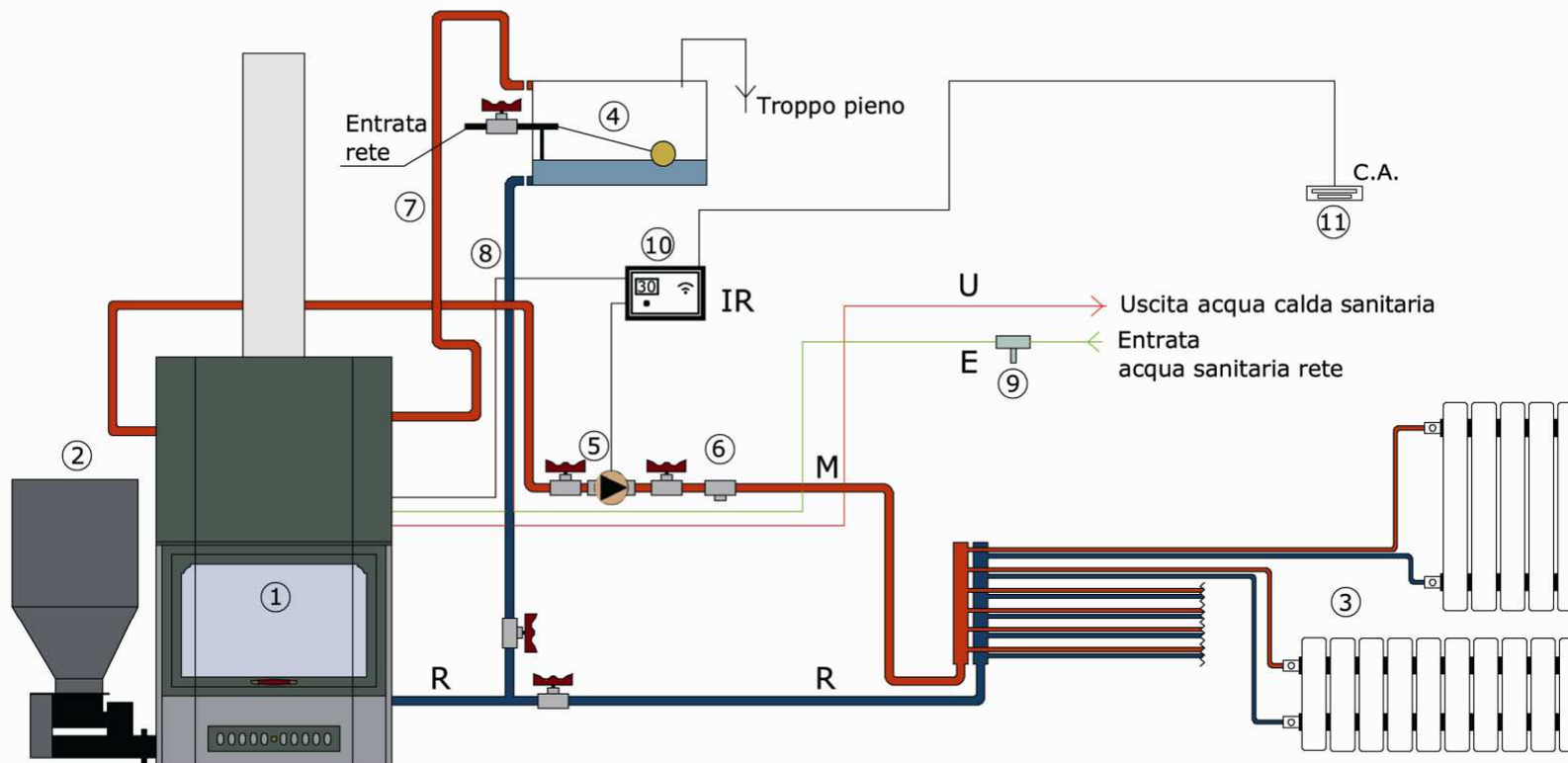


### Termocamini Mod. Comby – Es. Schema installazione a circuito aperto



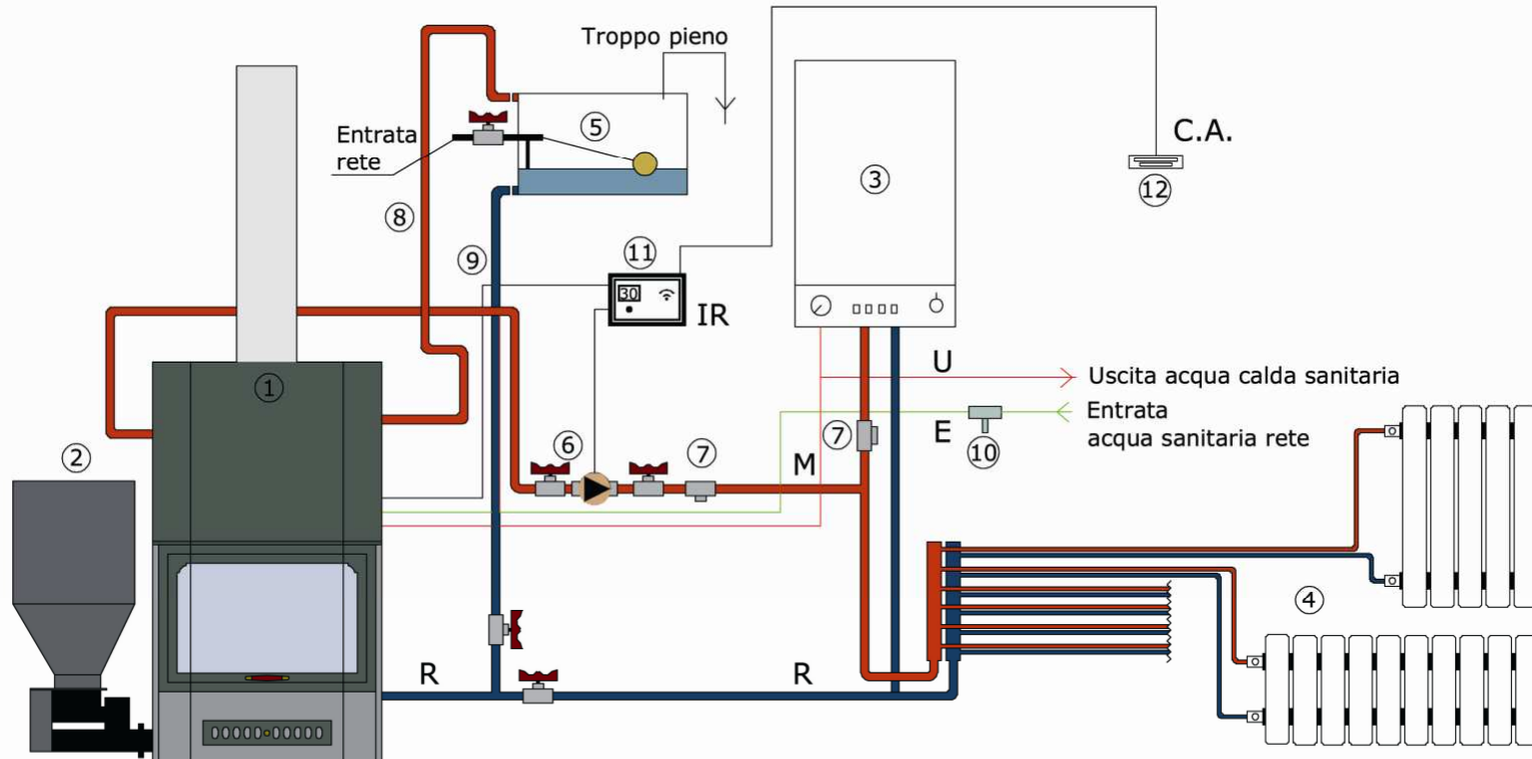
#### Legenda Impianto / Raccordi idraulici

<b>1.</b> Termocamino policomustibile	<b>5.</b> Circolatore riscaldamento	<b>9.</b> Riduttore di pressione 3 bar	<b>R :</b> Ritorno impianto - (1)"
<b>2.</b> Kit alimentazione automatico	<b>6.</b> Valvola di non ritorno	<b>10.</b> Centralina elettronica	<b>E,U:</b> Entrata/Uscita sanitaria - (1/2)"
<b>3.</b> Impianto termico	<b>7.</b> Tubo di sicurezza (Sfiato) - (1)"	<b>11.</b> Cronotermostato ambiente	
<b>4.</b> Vaso espansione	<b>8.</b> Carico Impianto	<b>M :</b> Mandata impianto - (1)"	

#### Note/Specifiche

N.	Componente interessato	Nota / Specifica
1	N. 4 - Vaso Espansione	Per il corretto funzionamento il vaso d' espansione deve essere installato ad una quota superiore ad ogni altro componente dell' impianto
2	M,R - Mandata / Ritorno	Allacciare M e R in senso alternato per lato : [Mandata 1 - Ritorno 2] oppure [Mandata 2 - Ritorno 1] tappando i raccordi M, R non utilizzati
3	N. 3 - Impianto termico	L' impianto termico potrà essere formato da radiatori, fun-coils, pannelli radianti, pannelli a pavimento ecc

**Termocamini Mod. Comby – ES. Schema installazione a circuito aperto/Caldaia a gas**



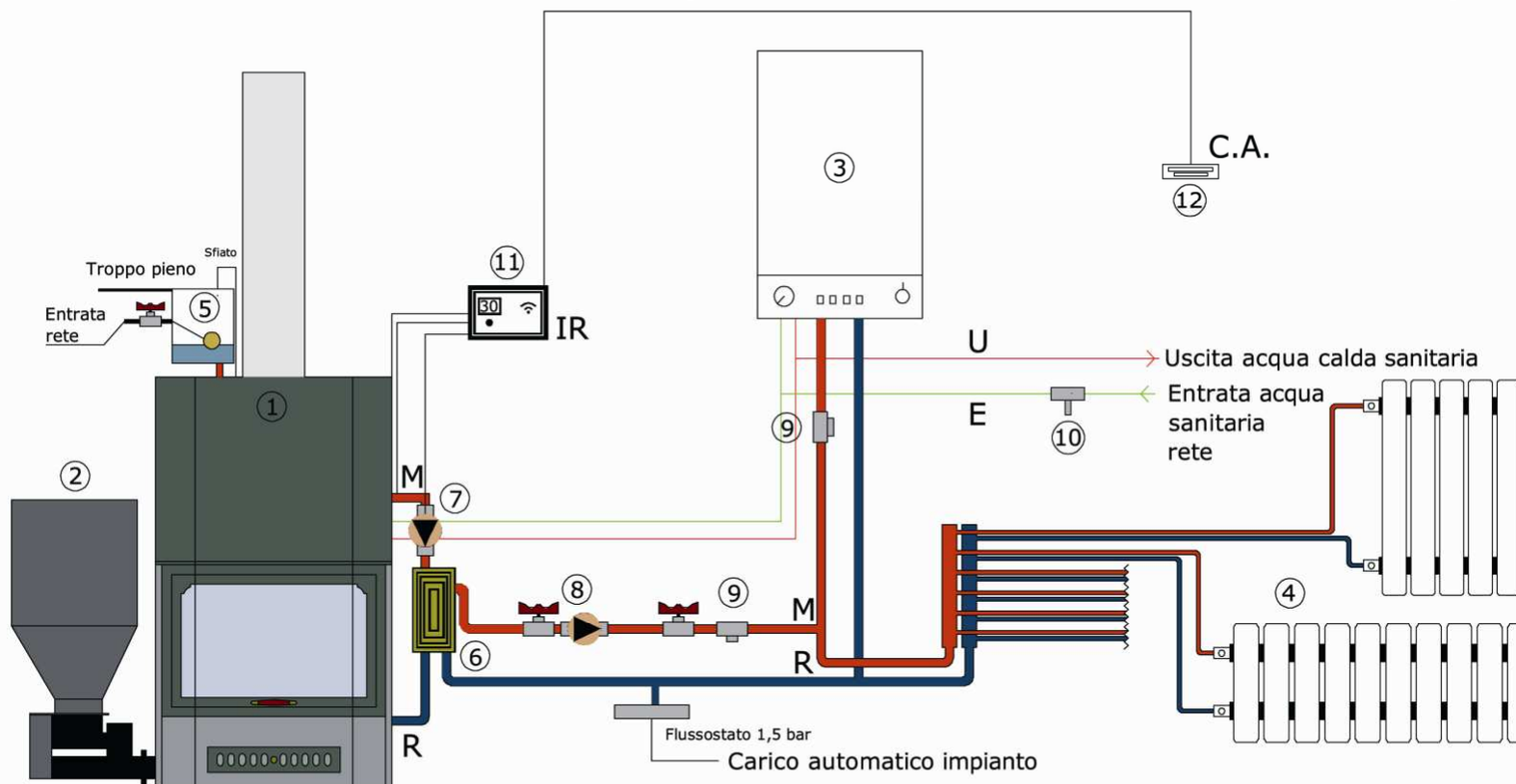
**Legenda Impianto / Raccordi idraulici**

<b>1.</b> Termocamino policom bustibile	<b>5.</b> Vaso espansione	<b>9.</b> Carico impianto	<b>M</b> : Mandata impianto - (1)"
<b>2.</b> Kit alimentazione automatico	<b>6.</b> Circolatore riscaldamento	<b>10.</b> Riduttore di pressione 3 bar	<b>R</b> : Ritorno impianto - (1)"
<b>3.</b> Caldaia a gas	<b>7.</b> Valvola di non ritorno	<b>11.</b> Centralina elettronica	<b>E,U</b> :Entrata/Uscita sanitaria - (1/2)"
<b>4.</b> Impianto termico	<b>8.</b> Tubo di sicurezza (Sfiato) - (1)"	<b>12.</b> Cronotermostato ambiente	

**Note/Specifiche**

N.	Componente interessato	Nota / Specifica
1	N. 4 - Vaso Espansione	Per il corretto funzionamento il vaso d' espansione deve essere installato ad una quota superiore ad ogni altro componente dell'impianto
2	M,R - Mandata / Ritorno	Allacciare M e R in senso alternato per lato : [Mandata 1 - Ritorno 2] oppure [Mandata 2 - Ritorno 1] tappando i raccordi M, R non utilizzati
3	N. 4 - Vaso Espansione	Per il corretto funzionamento il vaso d' espansione deve essere installato almeno 5 mt più alto della caldaia a gas
4	N. 3 - Impianto termico	L'impianto termico potrà essere formato da radiatori, fun-coils, pannelli radianti, pannelli a pavimento ecc

### Termocamini Mod. Comby – ES. Schema installazione a circuito Misto – aperto/chiuso



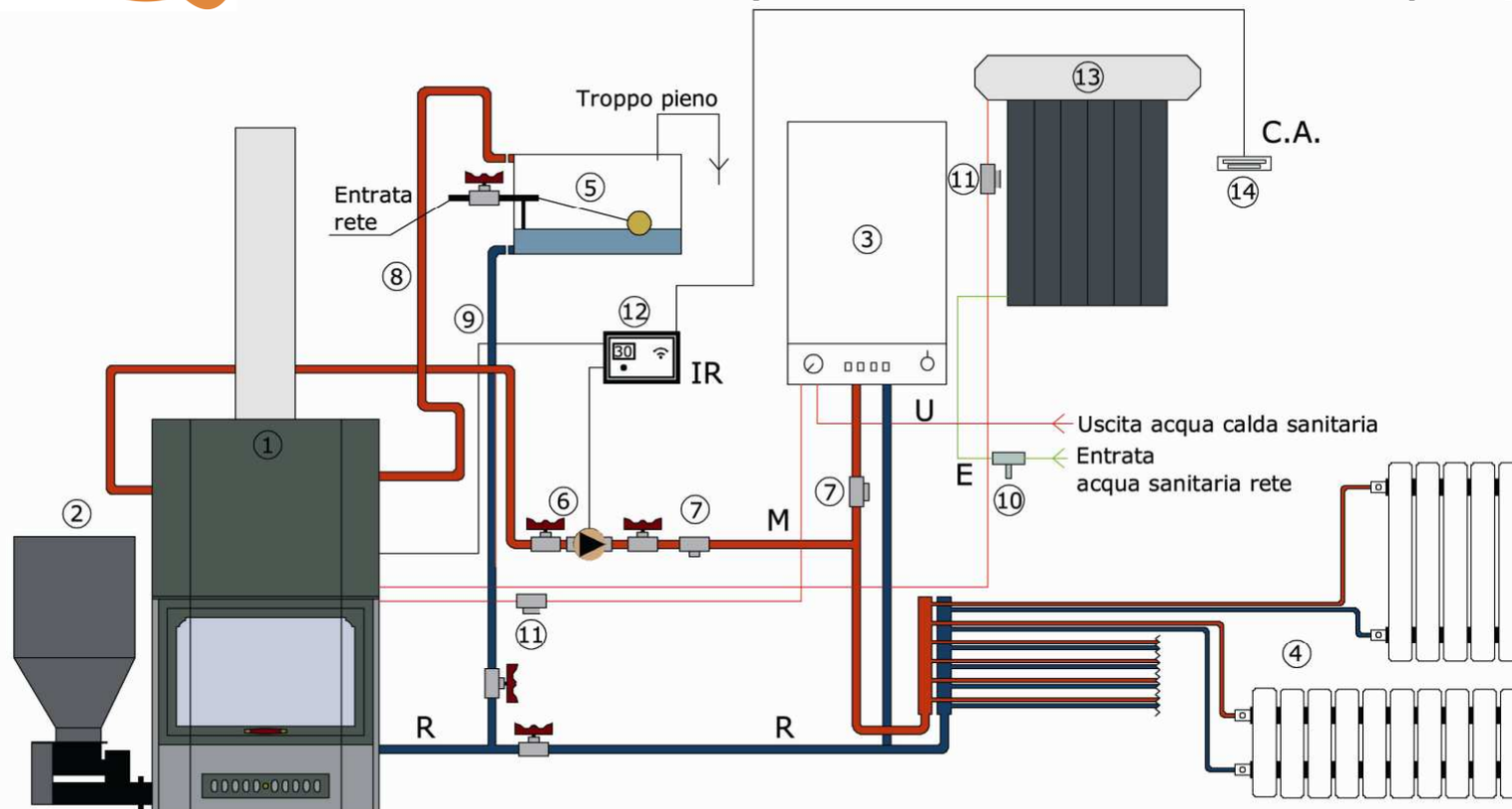
#### Legenda Impianto / Raccordi idraulici

<b>1.</b> Termocamino policombustibile	<b>5.</b> Vaso espansione	<b>9.</b> Valvola di non ritorno	<b>M :</b> Mandata impianto - (1)"
<b>2.</b> Kit alimentazione automatico	<b>6.</b> Scambiatore a piastre	<b>10.</b> Riduttore di pressione 3 bar	<b>R :</b> Ritorno impianto - (1)"
<b>3.</b> Caldaia a gas	<b>7.</b> Circolatore scambiatore	<b>11.</b> Centralina elettronica	<b>E,U:</b> Entrata/Uscita sanitaria - (1/2)"
<b>4.</b> Impianto termico	<b>8.</b> Circolatore riscaldamento	<b>12.</b> Cronotermostato ambiente	

#### Note/Specifiche

N.	Componente interessato	Nota / Specifica
1	M,R – Mandata / Ritorno	Allacciare M e R in senso alternato : [Mandata 1 – Ritorno 2] oppure [Mandata 2 – Ritorno 1] tappando i raccordi M, R non utilizzati
2	N. 4 – Vaso Espansione	Con tale tipologia d'installazione il vaso d'espansione aperto può essere montato immediatamente sopra il termocamino
3	N. 3 – Impianto termico	L'impianto termico potrà essere formato da radiatori, fun-coils, pannelli radianti, pannelli a pavimento ecc

### Termocamini Mod. Comby – ES. Schema installazione a circuito aperto / Imp. Solare



#### Legenda Impianto / Raccordi idraulici

1. Termocamino policombustibile	5. Vaso espansione	9. Carico impianto	13. Pannello solare
2. Kit alimentazione automatico	6. Circolatore riscaldamento	10. Riduttore di pressione 3 bar	14. Centralina elettronica
3. Caldaia a gas	7. Valvola di non ritorno	11: Valvola di non ritorno	M,R: Mandata/Ritorno imp. - (1/2)"
4. Impianto termico	8. Tubo di sicurezza (Sfiato) - (1)"	12: Centralina elettronica	E,U: Entrata/Uscita sanitaria - (1/2)"

#### Note/Specifiche

N.	Componente interessato	Nota / Specifica
1	N. 4 - Vaso Espansione	Il vaso d' espansione deve essere installato ad una quota superiore ad ogni altro componente dell'impianto (escluso il pannello solare)
2	M,R - Mandata / Ritorno	Allacciare M e R in senso alternato : [Mandata 1 - Ritorno 2] oppure [Mandata 2 - Ritorno 1] tappando i raccordi M, R non utilizzati
3	N. 4 - Vaso Espansione	Per il corretto funzionamento il vaso d' espansione deve essere installato almeno 5 mt più alto della caldaia a gas
4	N. 3 - Impianto termico	L'impianto termico potrà essere formato da radiatori, fun-coils, pannelli radianti, pannelli a pavimento ecc