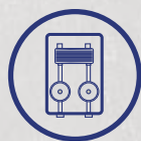


TESSARI
system

By  **Therm**
AR Riscaldamento S.p.A.



Moduli separazione impianto

Maggio 2022 - Rev 1

I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllare l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine o documento d'acquisto.

INDICE

<i>Serie T 1000</i>	<i>Pag. 4</i>
<i>Serie T 1000/DFSP</i>	<i>Pag. 6</i>
<i>Serie T 1000/CDF</i>	<i>Pag. 8</i>
<i>Serie T 2000</i>	<i>Pag. 10</i>
<i>Serie T 3000</i>	<i>Pag. 12</i>
<i>Serie T 5000</i>	<i>Pag. 14</i>
<i>Serie T 8000</i>	<i>Pag. 16</i>
<i>Serie T 9000</i>	<i>Pag. 18</i>
<i>Serie T 2000 SLIM</i>	<i>Pag. 20</i>
<i>Kit 6 tubi</i>	<i>Pag. 22</i>
<i>T IN-PLUS</i>	<i>Pag. 24</i>
<i>Ricambi ed accessori</i>	<i>Pag. 25</i>

Serie T 1000

Gruppo di separazione di due circuiti idraulici fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatori, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato, centralina di gestione completo di cavi.



Funzioni

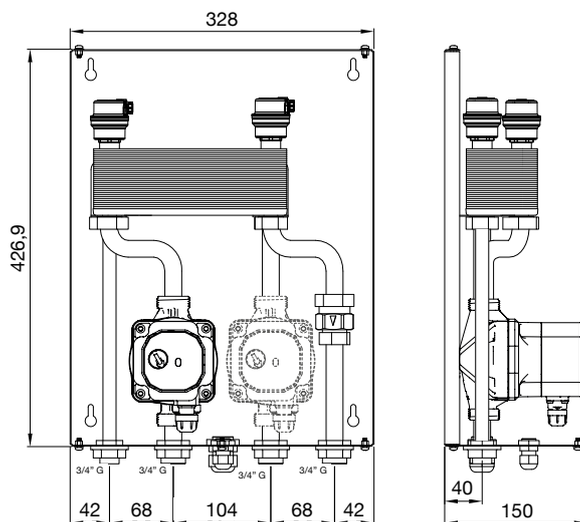
Separazione idraulica tra circuito primario e circuito secondario, consente l'interfacciamento tra fonte biomassa (termocamino, termocucina, idrostufa, caldaia con combustibili a legna e/o pellet) e caldaia a gas e/o gasolio, permettendo lo spegnimento della stessa quando la biomassa raggiunge la temperatura di esercizio.

Punti di forza

- Semplicità di uso e di montaggio con riduzione tempi di installazione.
- Indispensabile per impianto con circuito primario biomassa a vaso aperto e circuito secondario a vaso chiuso.
- Obbligatorio quando si installano nello stesso impianto due generatori di calore la quale somma delle due potenze nominali superano i 35 kW (vedi nota).
- Centralina di gestione programmata in fabbrica con cablaggi elettrici a innesto rapido.

N.B. - T 1000 serve per mettere a norma gli impianti come da documento ISPESL del 18/09/2006.

Dimensioni (mm)





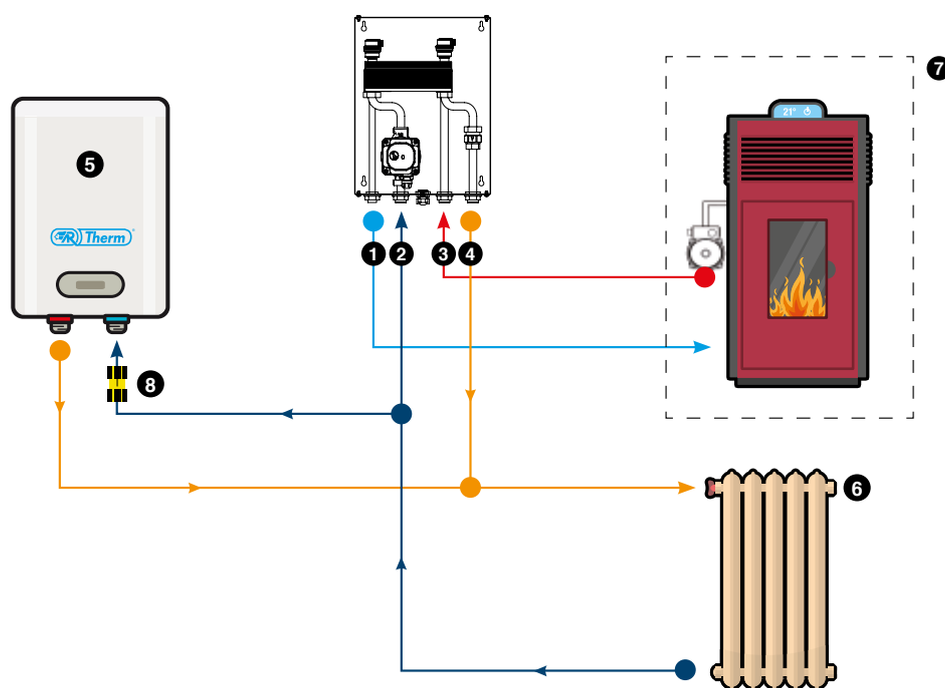
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Collegamenti idraulici	3/4" M
Pressione max d'esercizio	6 bar
Circolatore primario	6 m.c.a.
Circolatore secondario	6 m.c.a.
Taratura centralina: P1 55-60° - P2 65-70°	

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Ritorno camino
- 2 - Ritorno impianto
- 3 - Mandata camino
- 4 - Mandata impianto
- 5 - Caldaia a gas
- 6 - Termosifoni
- 7 - Generatore a biomassa
- 8 - Valvola di ritegno



Modello	Codice
T 1000 30 kW	T0001
T 1000 40 kW	T0002
T 1000 30 kW (senza centralina)	T0001SC
T 1000 40 kW (senza centralina)	T0002SC
T 1000/SP 30 kW	T0061
T 1000/SP 40 kW	T0062
T 1000/SP 30 kW (senza centralina)	T0061SC
T 1000/SP 40 kW (senza centralina)	T0062SC
Vano di copertura	V0001
Kit rubinetti chiusura	T0003
Kit 6 tubi	T0128
Kit manometro e carico impianto T IN-PLUS (vedi pagina 26)	T0130

Serie T 1000/DFSP

Gruppo di separazione idraulica per la separazione di due circuiti idraulici.

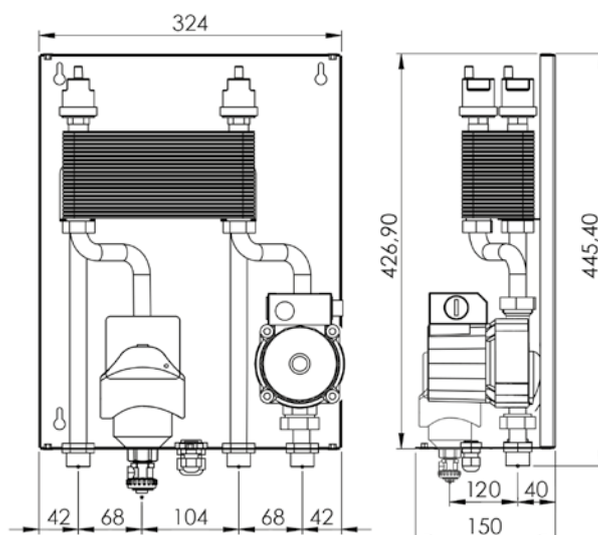


Funzioni

Il gruppo di separazione idraulica per la separazione di due circuiti idraulici è fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatore ad alta efficienza, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato automatiche. Senza circolatore lato biomassa. Questo modello è stato progettato per massimizzare la potenza e la protezione dei componenti. L'esclusiva tecnologia a campo magnetico booster garantisce una defangazione rapida ed ottimale, questo comporta l'ottimizzazione delle prestazioni e contribuisce a proteggere i componenti più costosi del sistema. Filtraggio garantito fino a 5 micron (=0,005 mm).

- Precablato in fabbrica, presenta semplicità di montaggio e d'uso, con notevole riduzione di tempi di lavoro.

Dimensioni (mm)



AR Riscaldamento S.p.A. declina ogni responsabilità su capacità e/o temperature differenti da quelle dichiarate in tabella.



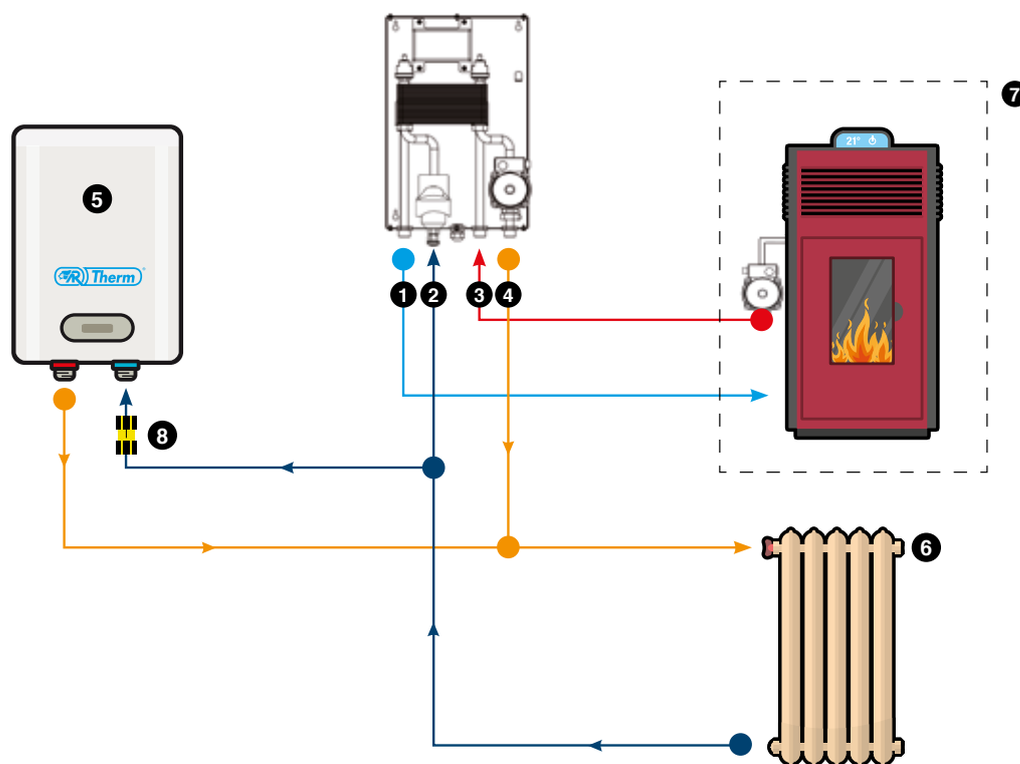
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Collegamenti idraulici	3/4" M
Pressione max d'esercizio	6 bar
Circolatore primario	6 m.c.a.
Circolatore secondario	6 m.c.a.
Taratura centralina: P1 55-60° - P2 65-70°	

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Ritorno camino
- 2 - Ritorno impianto
- 3 - Mandata camino
- 4 - Mandata impianto
- 5 - Caldaia a gas
- 6 - Termosifoni
- 7 - Generatore a biomassa
- 8 - Valvola di ritegno



Modello	Codice
T 1000 DFSP 30 kW	T0061DEF
T 1000 DFSP 40 kW	T0062DEF
T 1000 DFSP 30 kW (senza centralina)	T0061DEFSC
T 1000 DFSP 40 kW (senza centralina)	T0062DEFSC
Vano di copertura	V0001
Kit rubinetti chiusura	T0003

Serie T 1000/CDF

Il gruppo di separazione idraulica per caldaie a condensazione, fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatore ad alta efficienza, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato automatiche. Senza circolatore lato caldaia. Questo modello è stato progettato per massimizzare la potenza e la protezione dei componenti. L'esclusiva tecnologia a campo magnetico booster garantisce una defangazione rapida ed ottimale, questo comporta l'ottimizzazione delle prestazioni e contribuisce a proteggere i componenti più costosi del sistema.

Filtraggio garantito fino a 5 micron (=0,005 mm)



Dimensioni

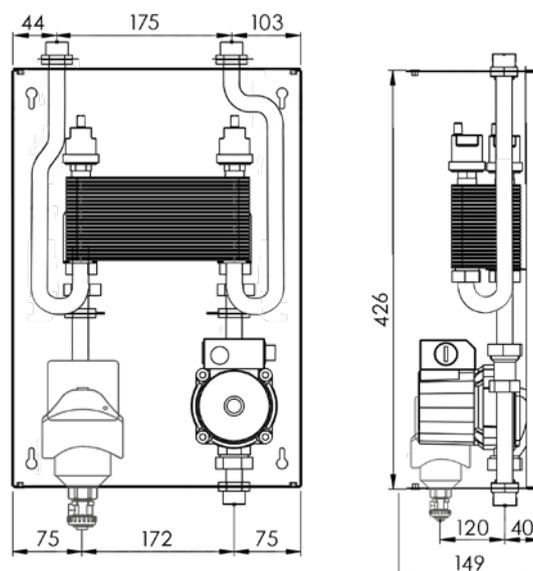
Lunghezza: 324 mm

Profondità: 150 mm

Altezza: 442 mm

Precablati in fabbrica, presenta semplicità di montaggio e d'uso, con notevole riduzione di tempi di lavoro.

Dimensioni (mm)





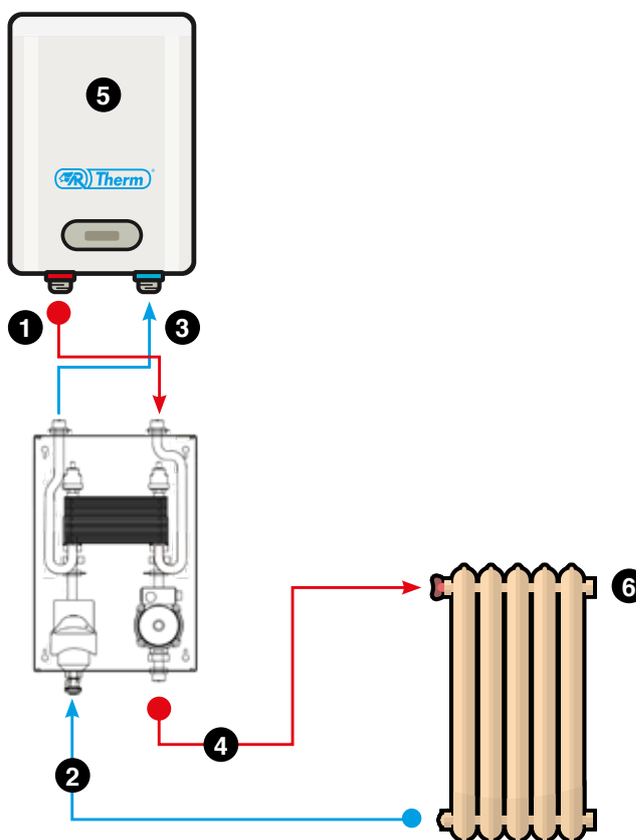
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Pressione max d'esercizio	6 bar
Circolatore primario	6 m.c.a.
Circolatore secondario	6 m.c.a.
Collegamenti idraulici - <i>Hydraulic connections (HS)</i>	3/4" M
Taratura centralina: P2 65-70° - VALV. 45-50°	

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Mandata caldaia
- 2 - Ritorno impianto
- 3 - Ritorno caldaia
- 4 - Mandata impianto
- 5 - Caldaia a gas
- 6 - Termosifoni



Modello	Codice
T 1000/CDF 30 kW	T0140
T 1000/CDF 40 kW	T0141
Vano di copertura	V0011

Serie T 2000

Gruppo di gestione impianto riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvola a tre vie, valvole di sfiato, centralina di gestione completo di cavi con cablaggio rapido. Senza circolatore lato biomassa.



Funzioni

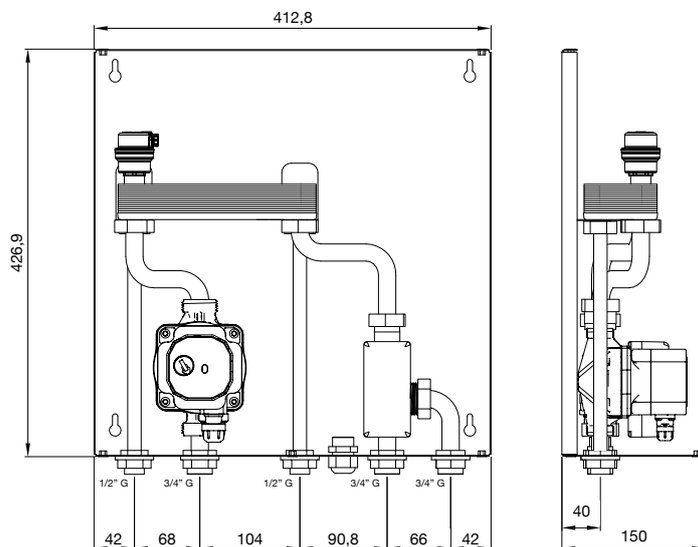
Gestione impianto riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria tramite una fonte biomassa (termocamino, termocucina, idrostufa, caldaia con combustibili a legna e/o pellet), con potenza superiore ai 18/20 kW, installazione consentita ove non è presente la caldaia a gas.

Punti di forza

- Semplicità di uso e di montaggio con riduzione tempi di installazione.
- Centralina di gestione programmata in fabbrica con cablaggi elettrici innesto rapido.

Nota - T 2000/SP non è a norma se installato in abbinamento a un'altra fonte di calore, es: caldaia a gas, in questo caso va interposto uno scambiatore tra le due fonti di calore poiché la somma delle potenze non deve superare i 35 kW.

Dimensioni (mm)





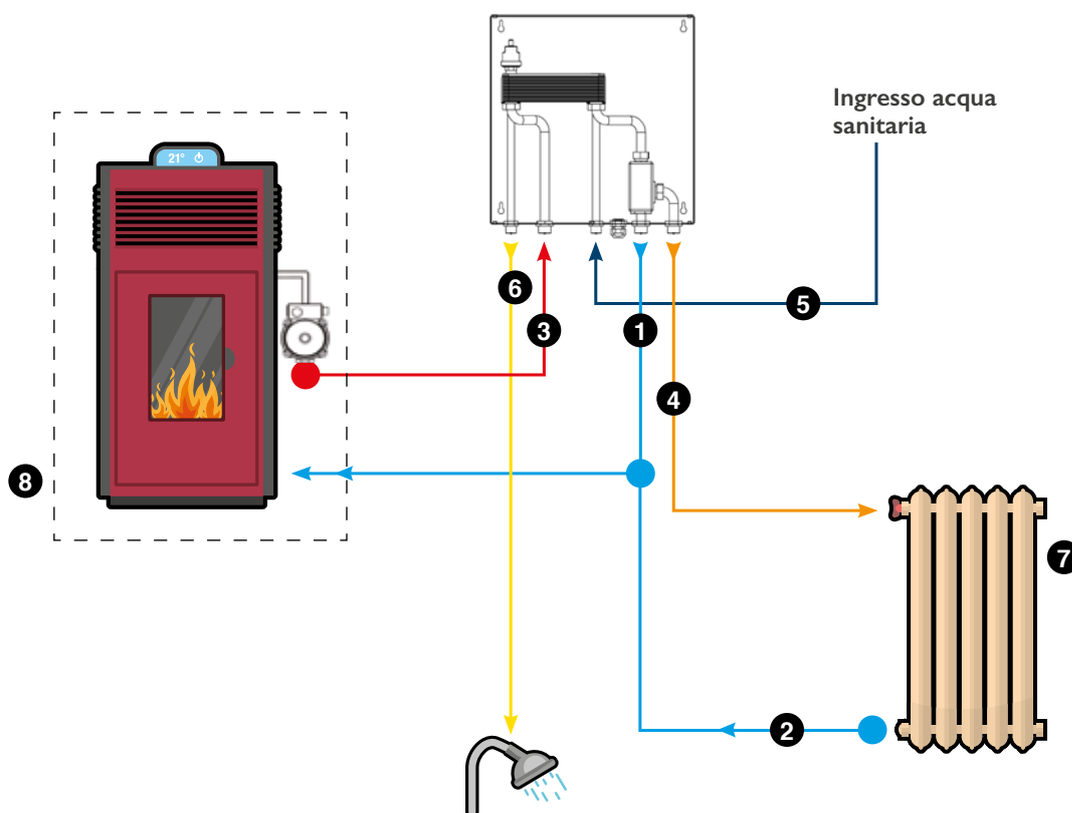
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Collegamenti idraulici riscaldamento	3/4" M
Collegamenti idraulici sanitari	1/2" M
Pressione max d'esercizio	6 bar
Produzione sanitaria	12 lt/min.
Taratura centralina: VALV. 45-50°	

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Ritorno camino
- 2 - Ritorno impianto
- 3 - Mandata camino
- 4 - Mandata impianto
- 5 - Acquedotto
- 6 - Uscita ACS
- 7 - Termosifoni
- 8 - Generatore a biomassa



Modello	Codice
T 2000 14 kW	T0025
T 2000 20 kW	T0026
T 2000/SP 14 kW	T0085
T 2000/SP 20 kW	T0086
Vano di copertura	V0005
Kit rubinetti chiusura T 2000	T0027
Kit rubinetti chiusura T 2000/SP	T0087

Serie T 3000

Gruppo di separazione idraulica per la separazione di due circuiti idraulici fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatori, scambiatori a piastre saldobrasati, valvole di non ritorno, valvole di sfiato, valvola a 3 vie e centralina di gestione completo di cavi. Senza circolatore lato biomassa.



Funzioni

Separazione idraulica tra circuito primario e circuito secondario, consente l'interfacciamento tra fonte biomassa (termocamino, termocucina, idrostufa, caldaia con combustibili a legna e/o pellet) e caldaia a gas e/o gasolio, permettendo lo spegnimento della stessa quando la biomassa raggiunge la temperatura di esercizio con la gestione e la produzione di acqua calda sanitaria.

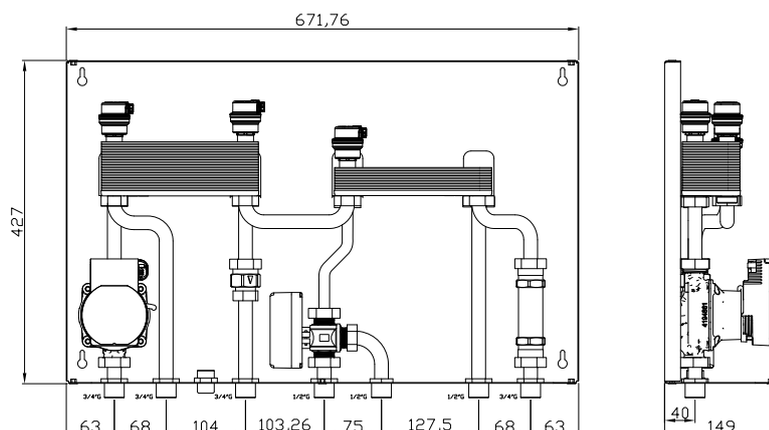
Punti di forza

- Semplicità di uso e di montaggio con riduzione tempi di installazione.
- Produzione di acqua calda sanitaria con scambiatore rapido.
- Indispensabile per impianto con circuito primario biomassa a vaso aperto e circuito secondario a vaso chiuso.
- Obbligatorio quando si installano nello stesso impianto due generatori di calore la quale somma delle due potenze nominali superano i 35 kW (vedi nota).
- Centralina di gestione programmata in fabbrica con cablaggi elettrici a innesto rapido.

T 3000/SP è anche disponibile (a richiesta) con tubi e scambiatori maggiorati.

Nota - T 3000/SP serve per mettere a norma gli impianti come da documento ISPEL del 18/09/2006.

Dimensioni (mm)





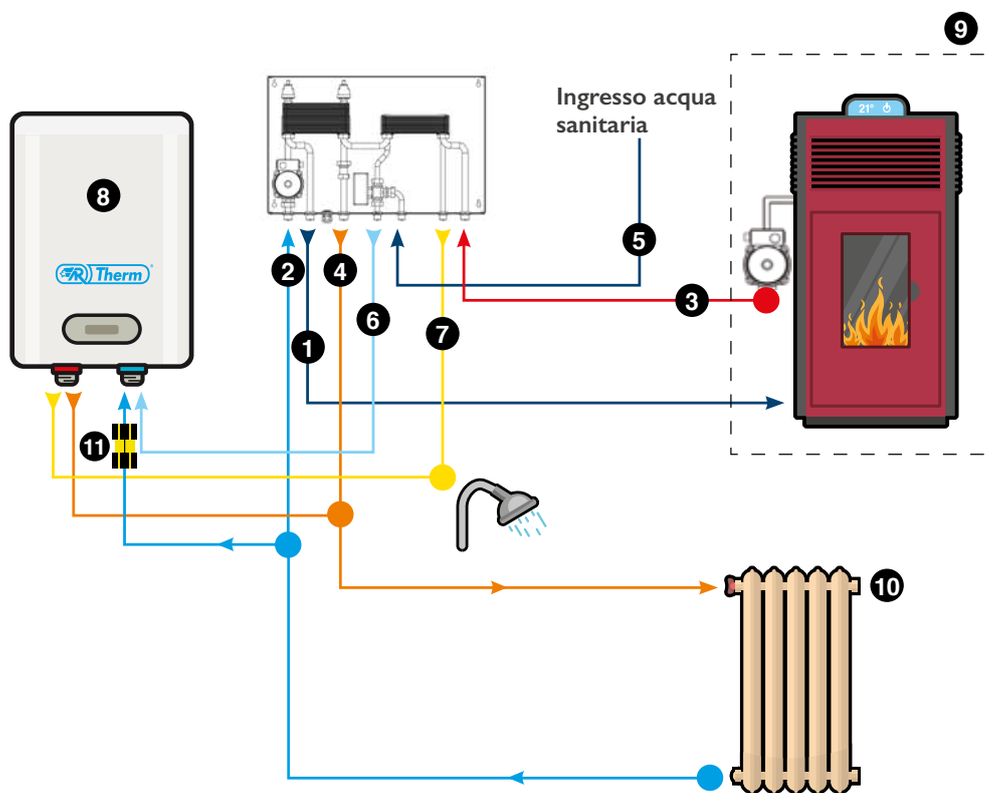
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Collegamenti idraulici riscaldamento	3/4" M
Collegamenti idraulici sanitari	1/2" M
Pressione max d'esercizio	6 bar
Circolatore sanitario	6 m.c.a.
Produzione sanitaria	12 lt/min.
Taratura centralina: VALV. 45-50°	

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Ritorno camino
- 2 - Ritorno impianto
- 3 - Mandata camino
- 4 - Mandata impianto
- 5 - Acquedotto
- 6 - Ritorno AFS in caldaia
- 7 - Uscita ACS
- 8 - Caldaia a gas
- 9 - Generatore a biomassa
- 10 - Termosifoni
- 11 - Valvola di ritegno



Modello	Codice
T 3000 30 kW	T0028
T 3000 40 kW	T0029
T 3000/SP 30 kW	T0088
T 3000/SP 40 kW	T0089
Vano di copertura	V0006
Kit rubinetti chiusura T 3000	T0090
Kit manometro e carico impianto T IN-PLUS (vedi pagina 26)	T0130

Serie T 5000

Gruppo di separazione idraulica per la separazione di due circuiti idraulici fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatore, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato, valvola a 3 vie, e centralina di gestione completo di cavi. Senza circolatore lato biomassa.



Funzioni

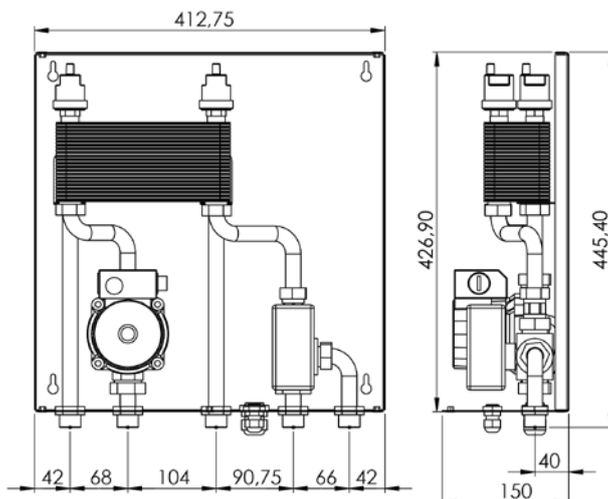
Separazione idraulica tra circuito primario e circuito secondario, consente l'interfacciamento tra fonte biomassa (termocamino, termocucina, idrostufa, caldaia con combustibili a legna e/o pellet) e caldaia a gas e/o gasolio, permettendo lo spegnimento della stessa quando la biomassa raggiunge la temperatura di esercizio con la gestione di un bollitore di accumulo in priorità a 50°C regolabili per acqua calda sanitaria, questo soddisfatto commuta in riscaldamento.

Punti di forza

- Semplicità di uso e di montaggio con riduzione tempi di installazione.
- Produzione di acqua calda sanitaria con accumulo sanitario.
- Indispensabile per impianto con circuito primario biomassa a vaso aperto e circuito secondario a vaso chiuso.
- Obbligatorio quando si installano nello stesso impianto due generatori di calore la quale somma delle due potenze nominali superano i 35 kW (vedi nota).
- Centralina di gestione programmata in fabbrica con cablaggi elettrici a innesto rapido.

Nota - T 5000/SP serve per mettere a norma gli impianti come da documento ISPESL del 18/09/2006.

Dimensioni (mm)





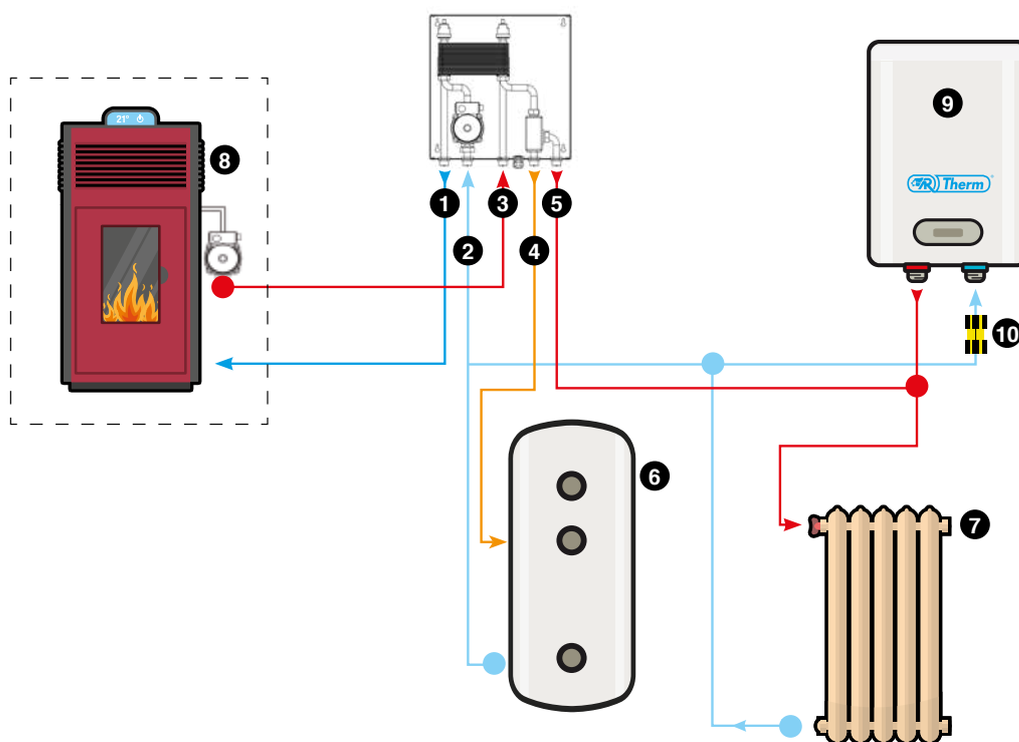
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Pressione max d'esercizio	6 bar
Circolatore secondario	6 m.c.a.
Collegamenti idraulici	3/4" M
Taratura centralina: P2 65-70° - VALV. 45-50°	

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Ritorno camino
- 2 - Ritorno impianto/boiler
- 3 - Mandata camino
- 4 - Mandata boiler
- 5 - Mandata impianto
- 6 - Accumulo acqua calda sanitaria
- 7 - Termosifoni
- 8 - Generatore a biomassa
- 9 - Caldaia a gas
- 10 - Valvola di ritegno



Modello	Codice
T 5000 30 kW	T0040
T 5000 40 kW	T0041
T 5000/SP 30 kW	T0100
T 5000/SP 40 kW	T0101
Vano di copertura	V0005
Kit rubinetti chiusura T 5000	T0042

Serie T 8000

Gruppo di separazione idraulica per la separazione di due circuiti idraulici fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatore, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato, valvola a 3 vie, valvola miscelatrice termostatica e centralina di gestione completo di cavi con cablaggio rapido.

Senza circolatore lato biomassa.



Funzioni

Separazione idraulica tra circuito primario e circuito secondario, consente l'interfacciamento tra fonte biomassa (termocamino, termocucina, idrostufa, caldaia con combustibili a legna e/o pellet) e caldaia a gas e/o gasolio, permettendo lo spegnimento della stessa quando la biomassa raggiunge la temperatura di esercizio con la gestione di entrata acqua fredda sanitaria con priorità al solare poi alla biomassa e infine alla caldaia.

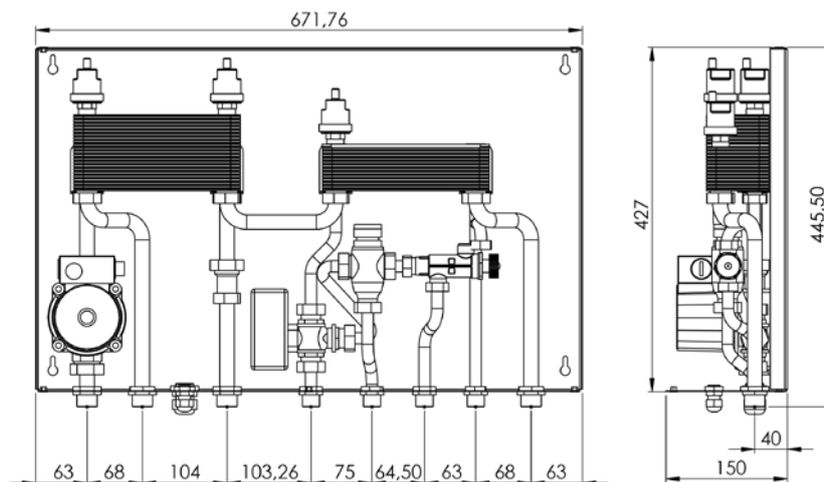
Punti di forza

- Semplicità di uso e di montaggio con riduzione tempi di installazione.
- Gestione di acqua calda sanitaria con accumulo solare e gestione biomassa / caldaia.
- Indispensabile per impianto con circuito primario biomassa a vaso aperto e circuito secondario a vaso chiuso.
- Obbligatorio quando si installano nello stesso impianto due generatori di calore la quale somma delle due potenze nominali superano i 35 kW (vedi nota).
- Centralina di gestione programmata in fabbrica con cablaggi elettrici a innesto rapido.

Nota

T 8000/ SP serve per mettere a norma gli impianti come da documento ISPESL del 18/09/2006.

Dimensioni (mm)





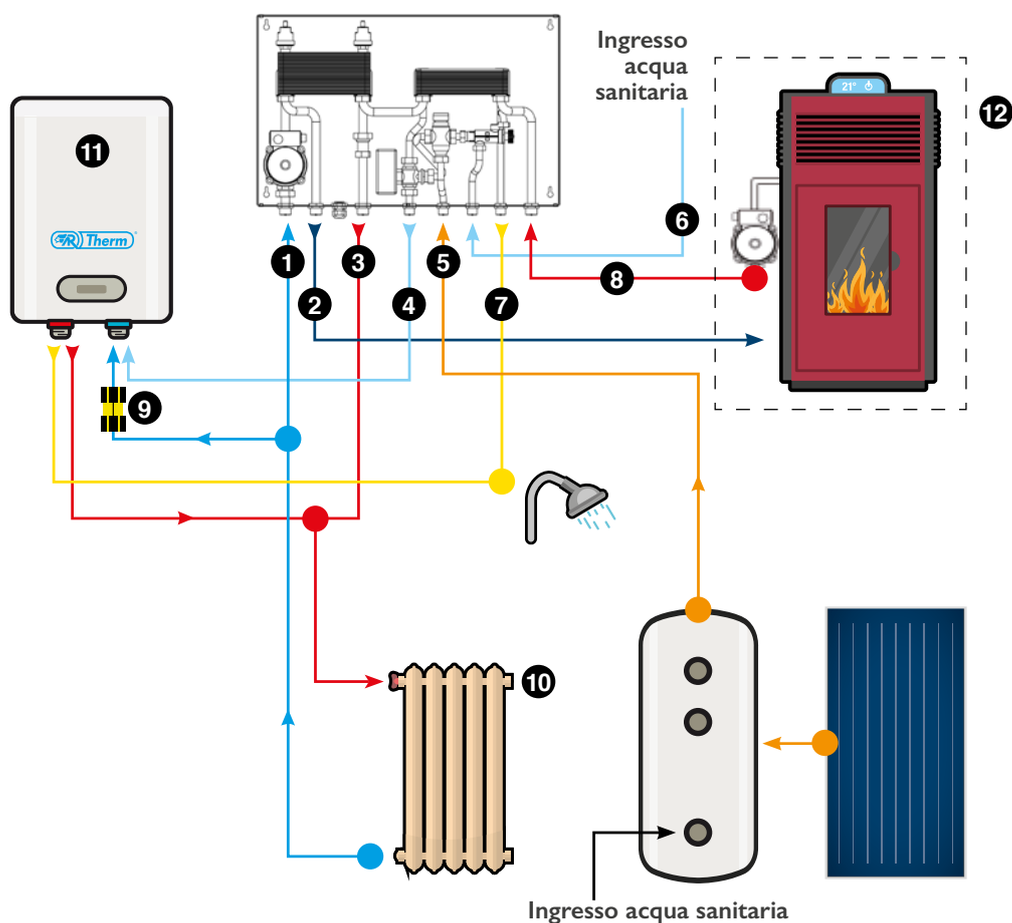
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Pressione max d'esercizio	6 bar
Circolatore primario	6 m.c.a.
Circolatore secondario	6 m.c.a.
Produzione sanitario	12 lt/min.
Collegamenti idraulici impianto	3/4" M
Collegamenti idraulici sanitari	1/2" M
Taratura centralina: P1 55-60° - P2 65-70° - VALV. 45-50°	

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Ritorno impianto
- 2 - Ritorno camino
- 3 - Mandata impianto
- 4 - Ritorno AFS in caldaia
- 5 - ACS da accumulo
- 6 - Acquedotto
- 7 - Uscita ACS
- 8 - Mandata camino
- 9 - Valvola non ritorno
- 10 - Termosifoni
- 11 - Caldaia a gas
- 12 - Generatore a biomassa



Modello	Codice
T 8000	T0117
T 8000/SP	T0119
Vano di copertura	V0006
Kit rubinetti chiusura T 8000	T0118
Kit rubinetti chiusura T 8000/SP	T0120
Kit manometro e carico impianto T IN-PLUS (vedi pagina 26)	T0130

Serie T 9000

Gruppo di separazione idraulica e gestione impianto alta e/o bassa temperatura per la separazione di due circuiti idraulici fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatori, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato, centralina di gestione completo di cavi con cablaggio rapido, compensatore idraulico, collettore di distribuzione, termostati di sicurezza e manometri, scheda sicurezza bassa temperatura. Senza circolatore lato biomassa.



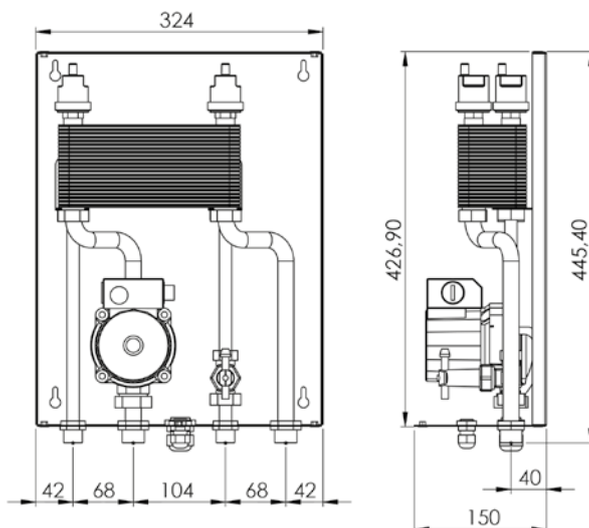
Funzioni

Gruppo da installare ad un puffer di accumulo di acqua tecnica per la produzione di acqua calda sanitaria.

Punti di forza

- Semplicità di uso e di montaggio con riduzione tempi di installazione.
- Produzione di acqua calda sanitaria con scambiatore rapido.

Dimensioni (mm)





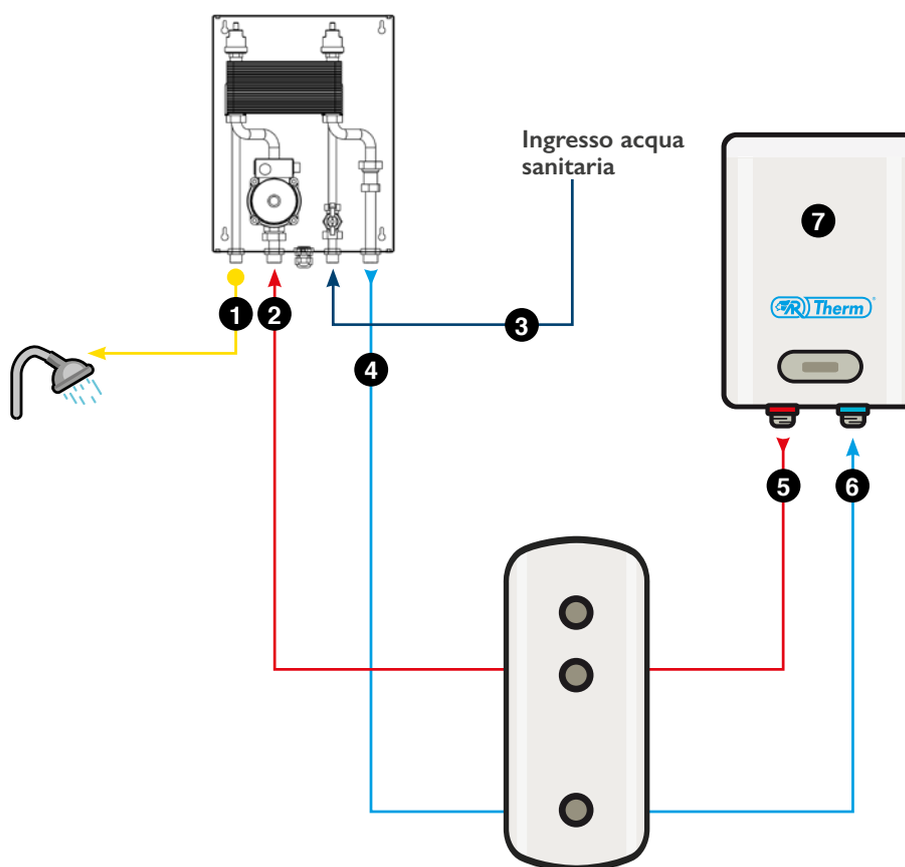
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Pressione max d'esercizio	6 bar
Circolatore primario	6 m.c.a.
Circolatore secondario	6 lt/min.
Collegamenti idraulici riscaldamento	3/4" M
Collegamenti idraulici sanitario	1/2" M

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Uscita ACS
- 2 - Mandata boiler
- 3 - Acquedotto
- 4 - Ritorno boiler
- 5 - Mandata caldaia
- 6 - Ritorno caldaia
- 7 - Caldaia a gas



Modello	Codice
T 9000 30 kw	T0112
T 9000 40 kw	T0113
Vano di copertura	V0001
Kit rubinetti chiusura t 9000	T0114

Serie T 2000 SLIM

Gruppo di separazione idraulica per la separazione di due circuiti idraulici fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, circolatore, scambiatore a piastre saldobrasato, valvole di non ritorno, valvole di sfiato, valvola a 3 vie, valvola miscelatrice termostatica e centralina di gestione completo di cavi con cablaggio rapido.

Senza circolatore lato biomassa.

Gruppo completo di vano copertura



Funzioni

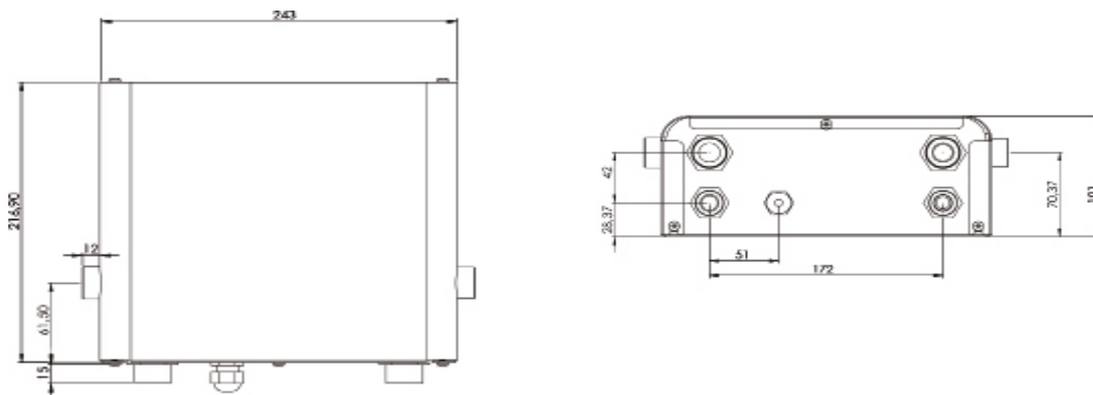
T 2000 SLIM è un sistema innovativo di gestione del riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, fornito con dima di fondo, gruppo tubazioni, scambiatore a piastre saldobrasato, valvola a 3 vie, flussostato e vano di copertura verniciato bianco. Studiato appositamente per idrostufe a pellet in grado di produrre acqua calda sanitaria e gestire l'impianto di riscaldamento.

Precablati in fabbrica, presenta semplicità di montaggio e d'uso, con notevole riduzione di tempi di lavoro.

Dimensioni

(L 243 x P 100 x H 217) mm.

Dimensioni (mm)





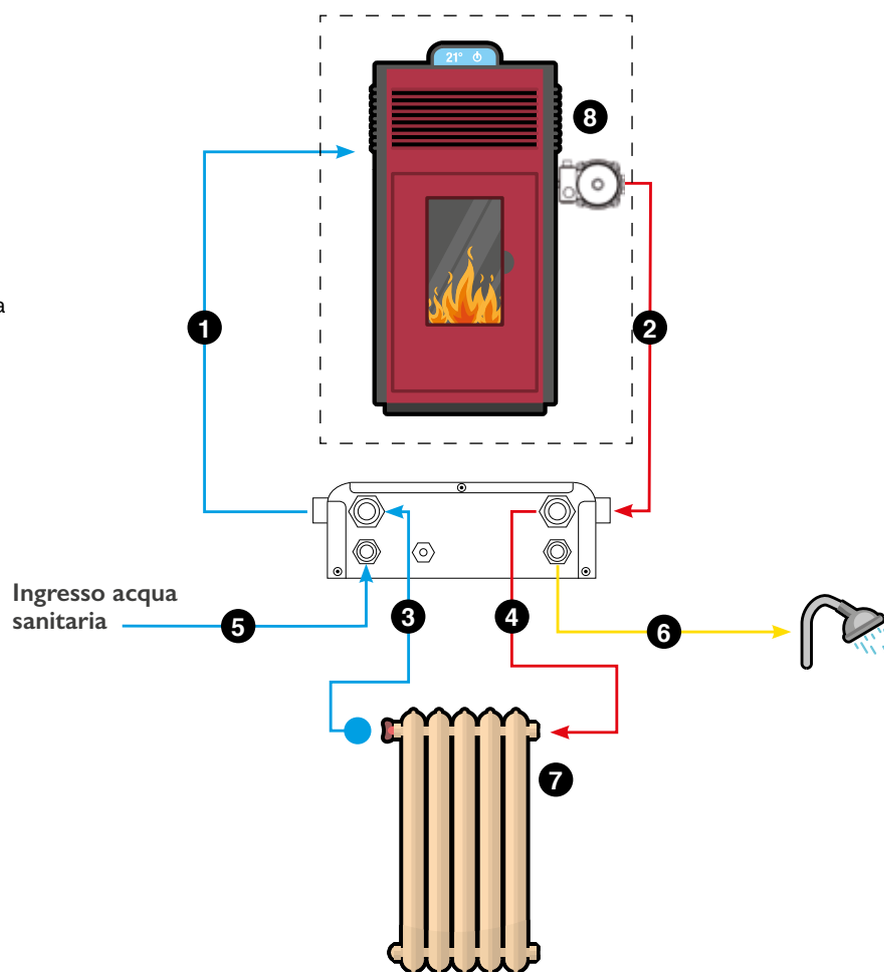
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Pressione max d'esercizio	6 bar
Temperatura riferimento mandata riscaldamento	60°
Temperatura riferimento ritorno riscaldamento	6 bar
Temperatura riferimento sanitario	40-45°
Produzione sanitaria	12 lt/min.
Potenza scambiatori	14-20 kW
Potenza assorbita	188 W
Tensione nominale	230 V
Diametro tubazione	14/18
Collegamenti idraulici	1/2" - 2/4" M

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Ritorno camino
- 2 - Mandata camino
- 3 - Ritorno impianto
- 4 - Mandata impianto
- 5 - Acquedotto
- 6 - Uscita ACS
- 7 - Termosifoni
- 8 - Generatore a biomassa



Modello	Codice
T 2000 SLIM 14 kW	T025S
T 2000 SLIM 20 kW	T026S

Kit 6 tubi

Gruppo di separazione idraulica tra circuito primario (caldaia a biomassa, vaso aperto) e circuito secondario (impianto di riscaldamento, vaso chiuso) con connessioni idrauliche caldaia a gas all'interno del kit. Vano di copertura opzionale. Consente l'interfacciamento tra fonte a biomassa e caldaia a gas, permettendo lo spegnimento della stessa quando la fonte a biomassa raggiunge la temperatura di esercizio.



Funzioni

Separazione idraulica tra circuito primario (vaso aperto) e secondario (vaso chiuso).

Applicazioni

Termocamini, termocucine, stufe a pellet, caldaie a legna.

KIT 6 TUBI è anche disponibile (su richiesta) con tubi e scambiatori maggiorati.

NOTA - KIT 6 TUBI serve per mettere a norma gli impianti che come da documento ISPEL del 18/09/2006 cita: "Nel caso si sommino due generatori di calore es: termocamino e caldaia a gas e si superino i 35 kW totali si rientra nell'obbligo previsto dal D.M. 01/12/75. La presenza di uno scambiatore di calore costituisce interruzione idraulica e separazione dei circuiti".



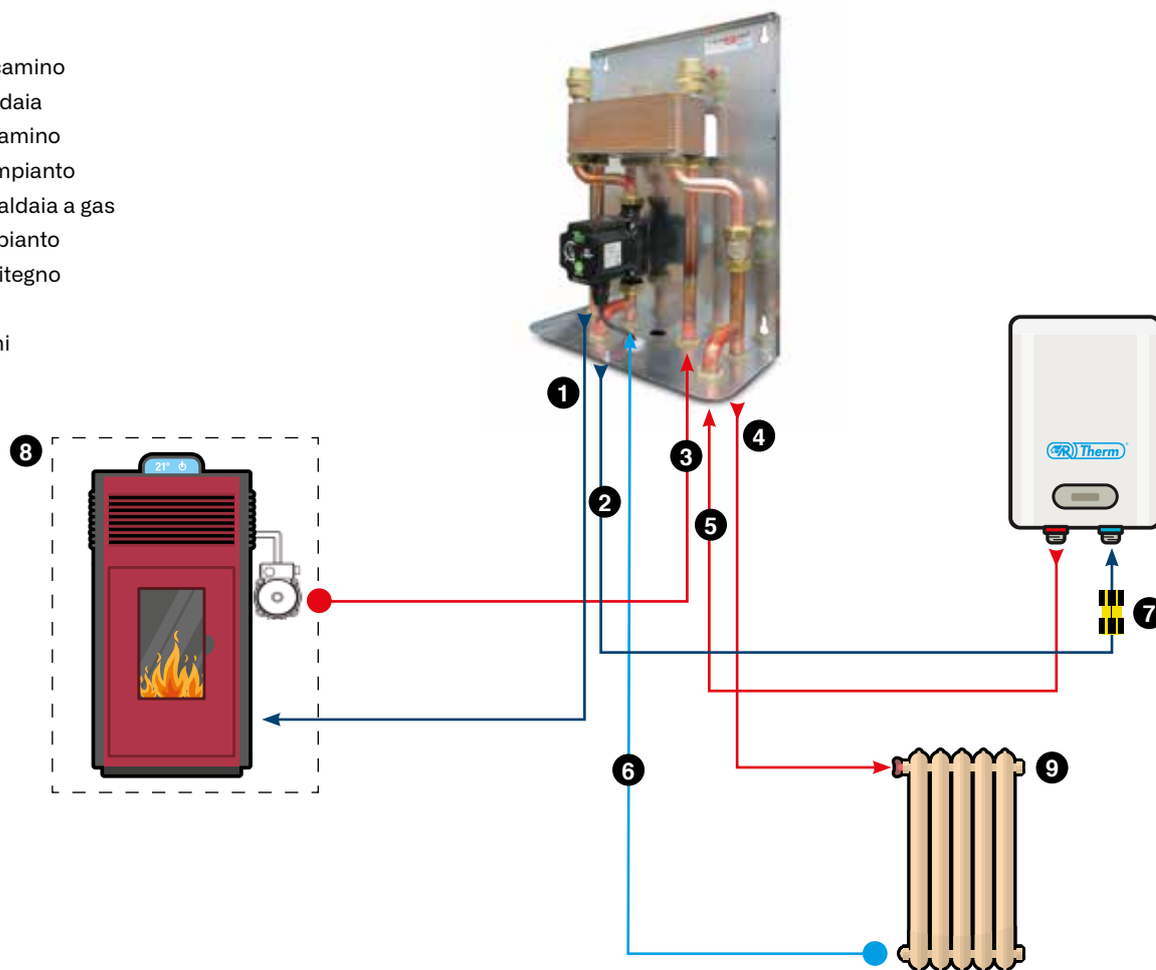
Dati tecnici

Temperatura max d'esercizio	90°
Pressione max d'esercizio	6 bar
Temperatura riferimento mandata riscaldamento	60°
Temperatura riferimento ritorno riscaldamento	6 bar
Temperatura riferimento sanitario	40-45°
Produzione sanitaria	12 lt/min.
Potenza scambiatori	14-20 kW
Potenza assorbita	188 W
Tensione nominale	230 V
Diametro tubazione	14/18
Collegamenti idraulici	1/2" - 2/4" M

Schema idraulico

Legenda

- 1 - Ritorno al camino
- 2 - Ritorno caldaia
- 3 - Mandata camino
- 4 - Mandata impianto
- 5 - Mandata caldaia a gas
- 6 - Ritorno impianto
- 7 - Valvola di ritegno
- 8 - Camino
- 9 - Termosifoni



Modello	Codice
Kit 6 tubi collegamento caldaia	T0128



T IN-PLUS

Il kit manometro con by pass consente il riempimento dell'impianto secondario, andando a prelevare acqua dal circuito primario (che solitamente ha già il carico dell'acquedotto a monte). Il kit è comprensivo di rubinetti di chiusura, manometro e tubi in rame.



Funzioni

La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0,8 e 1 bar in stato di freddo (cosa che non succede su un circuito con camino/stufa a vaso aperto! che logicamente rimarrà a pressione zero), non andare mai oltre l'1,5-2 bar al momento di caldo. Raggiunto il livello ottimale, chiudete con attenzione il rubinetto. E' molto importante, perché la pressione potrebbe alzarsi (anzi lo farà sicuramente) ancora, causando enormi rischi all'impianto.

Punti di forza

Semplicità d'uso e di montaggio con notevole riduzione dei tempi di installazione.

Modello	Codice
Kit manometro carico impianto	T0130

Il kit scambiatore è comprensivo di scambiatore, sfiati automatici, rubinetti di chiusura, manometro e tubi in rame.



Modello	Codice
Kit scambiatore completo con sfiato carico impianto 30 kW	T0142
Kit scambiatore completo con sfiato carico impianto 40 kW	T0143



Ricambi ed accessori



Modello	Codice
Corpo ottone valvola termostatica	R0013



Modello	Codice
Circolatore ad alta efficienza con corpo in ghisa	R0019



Modello	Codice
Testa valvola termostatica	R0012



Modello	Codice
Circolatore ad alta efficienza con corpo in composito	R0020



Modello	Codice
Testa valvola termostatica 3 punti	R0032



Modello	Codice
Centralina di gestione	R0003



Modello	Codice
Valvola scarico termico	R0002



Modello	Codice
Valvola a 3 vie 1" M ad angolo	R0031



Ricambi ed accessori



Modello	Codice
Valvola a 3 vie 3/4" M	R0027

Accessorio	Tubazione	Codice
Coppia raccordi DN15	1/2"	239.10.01



Modello	Codice
Valvola a 3 vie 1" M	R0028

Accessorio	Tubazione	Codice
Coppia raccordi DN20	3/4"	239.10.02



Modello	Codice
Flussostato	R0004



Modello	Codice
Gruppo pompa solare	100.80.01



Modello	Codice
Mixer valvola 3 attacchi 1/2" M regolazione 42°-55°	R0026



Modello	Codice
Gruppo sicurezza 6 bar per pompa solare	100.80.36



Modello	Codice
Valvola sfogo aria minifut laterale	214.01.03



Modello	Codice
Defangatore magnetico	T0131

Ricambi ed accessori



Modello	Codice
KIT scambiatore 14 piastre attacchi 3/4"-1/2" con manicotto 3/8" per sfiato	R0006KIT



Modello	Codice
KIT scambiatore 20 piastre attacchi 3/4"-1/2" con manicotto 3/8" per sfiato	R0007KIT



Modello	Codice
KIT scambiatore 30 piastre attacchi 3/4"-3/4" con 2 manicotti 3/8" per sfiati	R0008KIT



Modello	Codice
KIT scambiatore 40 piastre attacchi 3/4"-3/4" con 2 manicotti 3/8" per sfiati	R0009KIT



Modello	Codice
KIT scambiatore 30 piastre attacchi 3/4"-3/4" con 2 manicotti 3/8" per sfiati più 2 manicotti per carico impianto	R0008KIT-PLUS



Modello	Codice
KIT scambiatore 40 piastre attacchi 3/4"-3/4" con 2 manicotti 3/8" per sfiati più 2 manicotti per carico impianto	R0009KIT-PLUS

Condizioni di vendita

Le seguenti condizioni di vendita e di consegna s'intendono integralmente accettate senza riserva con il conferimento dell'ordinazione e annullano tutte le precedenti.

I dati esposti nei cataloghi, le illustrazioni ed i disegni sono indicativi e non impegnano AR Riscaldamento S.p.A.. E' riservata inoltre la facoltà di apportare ai modelli quelle modifiche che l'esperienza ed i progressi tecnici suggeriscono.

Tutte le ordinazioni si intendono conferite con la clausola "salvo approvazione della Casa" e le nostre offerte hanno una validità massima di 90 giorni lavorativi, dopodiché dovranno essere riconfermate o riformulate.

I nostri prezzi sono soggetti a variazioni in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno, in funzione di aumenti di costi delle materie prime, manodopera e quant'altro rientra nel ciclo di produzione della merce e comunque non sono impegnativi senza una conferma d'ordine da parte di AR Riscaldamento S.p.A..

I reclami per i servizi apparenti del materiale acquistato non dipendenti dal trasporto o per non conformità all'ordinazione trasmessa, devono essere fatti entro otto giorni di calendario dal ricevimento della merce a mezzo lettera raccomandata o tramite FAX. Dopo questo termine non saranno più ammessi reclami. I materiali ritenuti difettosi dovranno, previa autorizzazione scritta della AR Riscaldamento S.p.A., essere spediti ai nostri magazzini in porto franco ed allegato al DDT dovrà esserci l'autorizzazione al reso inviata preventivamente da AR Riscaldamento S.p.A.. I resi di materiale inviati senza autorizzazione saranno rispediti al mittente.

La merce resa, previa nostra specifica autorizzazione, dovrà pervenire in porto franco, senza essere stata utilizzata ed in perfetto stato. In caso di utilizzo della merce o di cattivo stato di conservazione, saranno addebitati al committente i costi di ripristino del materiale.

La merce si intende sempre resa franco nostro magazzino. Qualora per speciali accordi di consegna sia stabilita franco destino, s'intende in ogni caso resa su autocarro non scaricata, perciò restano a carico del committente oneri e rischi relativi al scarico. La merce anche se venduta franco destino, viaggia sempre per conto e rischio del committente che ha il dovere di controllare la merce al momento della consegna per verificare eventuali danni subiti dalla merce durante il trasporto. In caso di danni o mancanze è dovere dell'acquirente inoltrare al vettore, al momento della consegna, le opportune riserve sulla stessa bolla di consegna. La mancanza di riserva sulla bolla di consegna attesta che la merce non presenta alcun problema e il committente non potrà accedere ad alcun rimborso assicurativo.

Qualora il termine di consegna non dovesse essere rispettato per qualsiasi motivo indipendentemente dalla volontà di AR Riscaldamento S.p.A., il cliente non avrà diritto ad esigere nessun indennizzo, annullamento o modifiche all'ordine conferito.

Eventuali contestazioni non conferiscono al committente alcun diritto di differire i pagamenti.

Clausola di "vendita selettiva"

Si comunica che l'intera gamma dei prodotti a catalogo AR-Therm viene distribuita secondo precise specifiche della vendita selettiva: ne consegue l'assoluto divieto per il destinatario dei prodotti di rivendere gli stessi direttamente o a terzi utilizzando piattaforme di commercio on-line, in quanto, a tutela del nostro marchio, la casa produttrice vincola la vendita all'esclusivo utilizzo di canali commerciali autorizzati. È altresì vietata anche la pubblicazione dei prezzi on-line.

Qualunque violazione del predetto vincolo di selettività verrà perseguita a norma di legge.



AR Riscaldamento S.p.A.

Via S. Caboto, 15 - 36075 Montecchio Maggiore (VI)
Tel. 0444/499030 - Fax 0444/499032 - E-mail: info@ar-therm.com

www.ar-therm.com