



**KIT IDRAULICI PER STUFE E CALDAIE BIOMASSA  
PANNELLI SOLARI TERMICI  
CALDAIE A GAS**



**CATALOGO  
PRODOTTI**  
[www.kaminbox.it](http://www.kaminbox.it)

KAMINBOX equivale a sviluppo e progresso tecnologico per la progettazione e la realizzazione di moduli per la gestione delle biomasse.

I nostri kit sono gli unici sul mercato che vengono costruiti e brevettati in diversi formati e dimensioni, VERTICALI, ORIZZONTALI e/o INTEGRABILI SULLA MACCHINA.

Adattabili ad ogni esigenza e fabbisogno, grazie anche alle dimensioni e gli ingombri contenuti e compatti.

Tutti i moduli vengono forniti completi di valvola motorizzata, flussostato, valvola di non ritorno, centralina digitale, box in lamiera verniciato bianco, cablaggio elettrico testato.

**I KIT KAMINBOX, DISPONGONO DI TUTTI I COMPONENTI NECESSARI PER UNA FACILE INSTALLAZIONE**



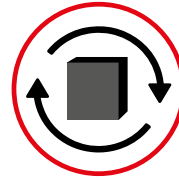
## PUNTI DI FORZA



**PRONTI PER  
L'INSTALLAZIONE**



**COMPATTI**



**ADATTABILI**



**COMPLETI**

**KIT IDRAULICI PELLETTI**

da pag. 5 a pag. 14

**KIT IDRAULICI LEGNA**

da pag. 15 a pag. 25

**KIT IDRAULICI SOLARI**

da pag. 26 a pag. 28





























**KIT IDRAULICI ALTERNATIVI**

da pag. 29 a pag. 32

**ACCESSORI**

pag. 33



<b>KIT IDRAULICI PELLETT</b>		
Linea KIT idropellet 3 Standard (Separatore Impianto)		5
Linea KIT idropellet 3 Compact (Separatore Impianto)		6
Linea KIT idropellet 3 Zaino (Separatore Impianto)		7
Linea KIT idropellet 3 Valvola Anticondensa (Separatore Impianto)		8
Linea KIT idropellet 3 Valvola 3 vie (Separatore Impianto)		9
Linea KIT idropellet 3 Preassemblato (Separatore Impianto)		10
Linea KIT idropellet 4 Standard (Produzione ACS)		11
Linea KIT idropellet 4 Zaino (Produzione ACS)		12
KIT idropellet 5 (Produzione ACS)		13
KIT idropellet 6 (Separatore Impianto più ACS)		14
<b>KIT IDRAULICI LEGNA</b>		
Linea KIT 1 Orizzontale (Separatore Impianto Più ACS)		15
Linea KIT 1 Verticale (Separatore Impianto Più ACS)		16
Linea KIT 1 Compact (Separatore Impianto Più ACS)		17
Linea KIT 2 Orizzontale (Separatore Impianto)		18
Linea KIT 2 Verticale (Separatore Impianto)		19
Linea KIT 2 Compact (Separatore Impianto)		20
Linea KIT 2 Valvola Motorizzata a 3 vie (Separatore Impianto)		21
Linea KIT 2 Valvola Anticondensa (Separatore Impianto)		22
Linea KIT 2 Preassemblato (Separatore Impianto)		23
Linea KIT 2 EXTRA Per potenze superiori ai 40 kW (Separatore Impianto)		24
KIT 7 Riscaldamento più ACS		25
<b>KIT IDRAULICI SOLARI</b>		
Kit Solart 1 Generatori a legna caldaia e pannello solare		26
Kit Solart 2 Generatori a pellet, caldaia e pannello solare		27
Kit Solart 3 Caldaie a gas e Pannelli Solari		28
<b>KIT IDRAULICI ALTERNATIVI</b>		
KIT produzione ACS per Puffer		29
Kit Salvacaldaia		30
KIT Salvacaldaia Compact		31
Kit Bassa Temperatura		32
<b>ACCESSORI</b>		
Accessori / Ricambi		33

# Linea KIT idropellet 3 Standard (Separatore Impianto)

CE

KAMINBOX®

KIT IDRAULICI PELLETT



Dimensioni 14,5 x 37 x 27 cm (PxBxH)



Codice	Descrizione
KP3-30	30 kW
KP3-40	40 kW

## Funzioni



Consente di caricare la pressione dell'acqua del generatore di calore, direttamente dal kit.

Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas.

Consente la gestione del riscaldamento, separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006.

Funzione anticondensa.

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Manometro 1/4"
- 1 Valvola di non ritorno 1"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4"F
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

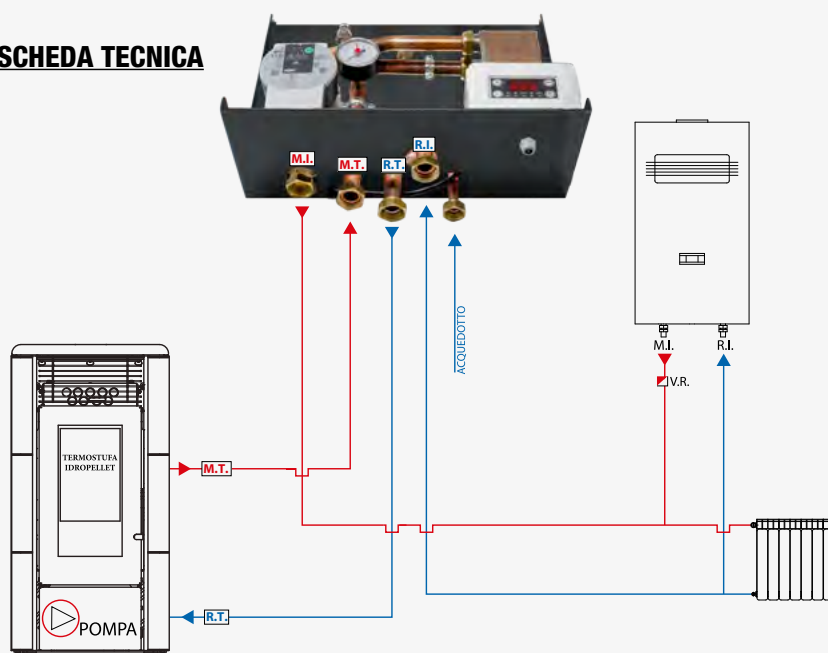
Generatore di calore con circolatore a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



## LEGENDA

- MI** MANDATA GENERATORE
- MT** MANDATA TERMOSTUFA
- RI** RITORNO IMPIANTO
- RT** RITORNO TERMOSTUFA
- VR** VALVOLA DI NON RITORNO

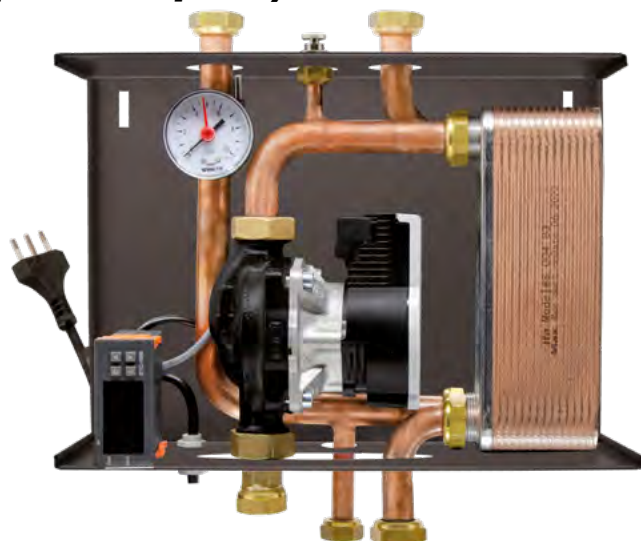
## SCHEDA TECNICA



Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.  
È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta

# Linea KIT idropellet 3 Compact

## (Separatore Impianto)



Dimensioni 12 x 32 x 24 cm (PxBxH)

Box e centralina inclusi



Codice	Descrizione
KC3-30	30 kW
KC3-40	40 kW

### Funzioni



Consente di caricare la pressione dell'acqua del generatore di calore, direttamente dal kit.

Consente la gestione del riscaldamento, separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia mettendo a norma l'impianto secondo ISPESEL del 10/09/2006.

Funzione anticondensa.

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Manometro 1/4"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M-F
- 1 Box in lamiera verniciato banco
- 1 Cablaggio elettrico

### Applicazioni

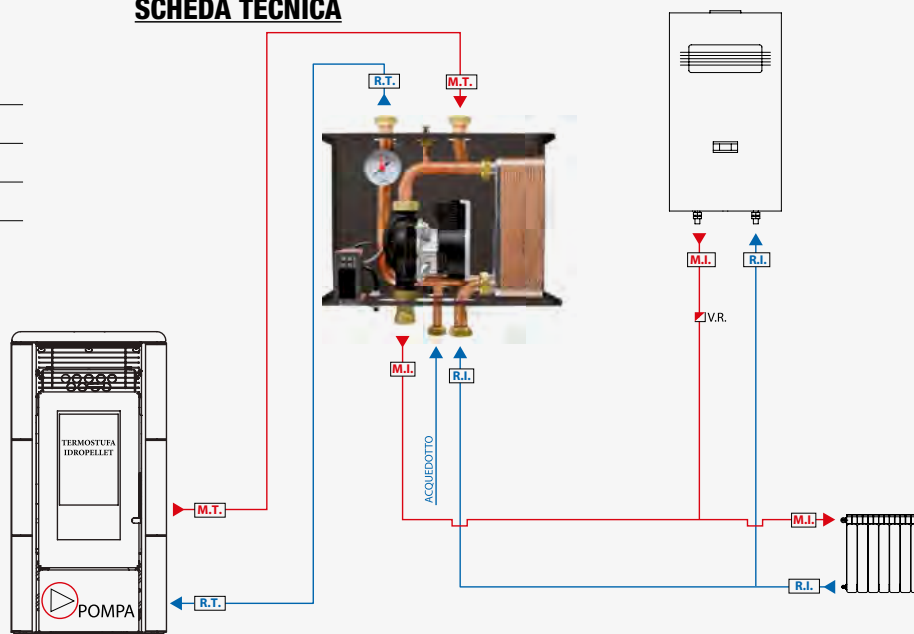
Generatore di calore con circolatore a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



### SCHEDA TECNICA

#### LEGENDA

- |    |                        |
|----|------------------------|
| MI | MANDATA IMPIANTO       |
| MT | MANDATA TERMOSTUFA     |
| RI | RITORNO IMPIANTO       |
| RT | RITORNO TERMOSTUFA     |
| VR | VALVOLA DI NON RITORNO |



# Linea KIT idropellet 3 zaino (Separatore Impianto)



Dimensioni 10 x 25 x 37 cm (PxBxH)



Codice	Descrizione
KZ3-30	30 kW
KZ3-40	40 kW

## Funzioni



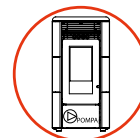
Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas. Consente a gestione del riscaldamento. Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESEL del 18/09/2006. Funzione anticondensa

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

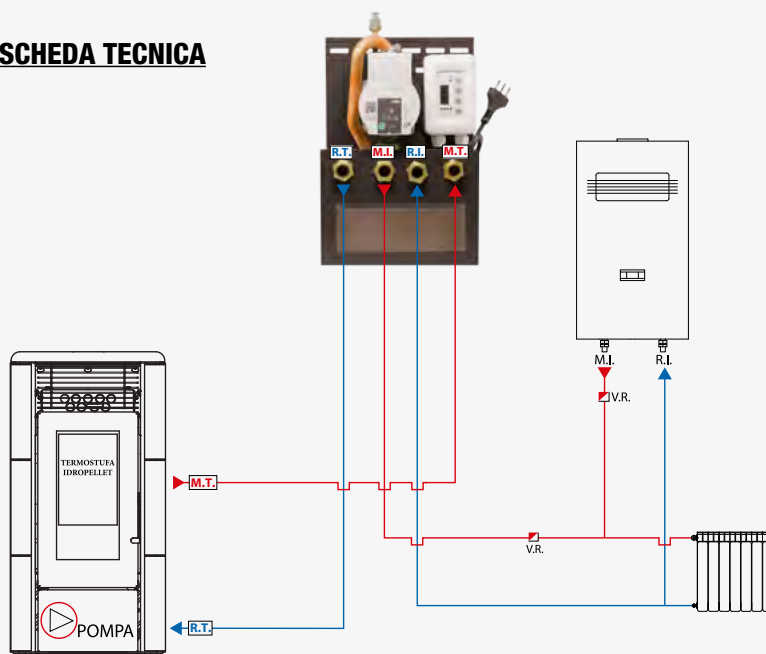
Generatore di calore con circolatore a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



## SCHEMA TECNICA

### LEGENDA

<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>MT</b>	MANDATA TERMOSTUFA
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO



# Linea KIT idropellet 3 Valvola Anticondensa

## (Separatore Impianto)



Dimensioni 12 x 32 x 28 cm (PxBxH)



Box e centralina inclusi

Codice	Descrizione
KD3-30	30 kW
KD3-40	40 kW

### Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas.  
Consente la gestione del riscaldamento.  
Controllo della temperatura di ritorno al generatore, tramite valvola termostatica anticondensa.  
Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Valvola anticondensa 3/4"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

### Applicazioni

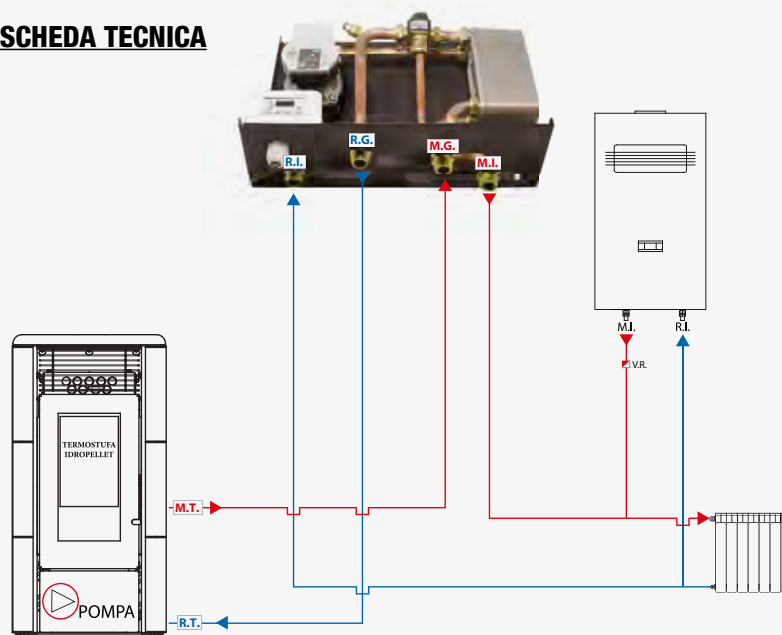
Generatore di calore con circolatore a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



### LEGENDA

<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>MT</b>	MANDATA TERMOSTUFA
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO
<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA

### SCHEMA TECNICO





# Linea KIT idropellet 3 Valvola 3 vie (Separatore Impianto)



Dimensioni 10 x 25 x 37 cm (PxBxH)



Box e centralina inclusi

Codice	Descrizione
KM3-30	30 kW
KM3-40	40 kW

## Funzioni



Consente di carica la pressione dell'acqua del generatore di calore, direttamente dal kit.

Consente la gestione del riscaldamento, separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006.

Funzione anticondensa.

Interfaccia ACS generatore di calore con caldaia a gas.

## Componenti

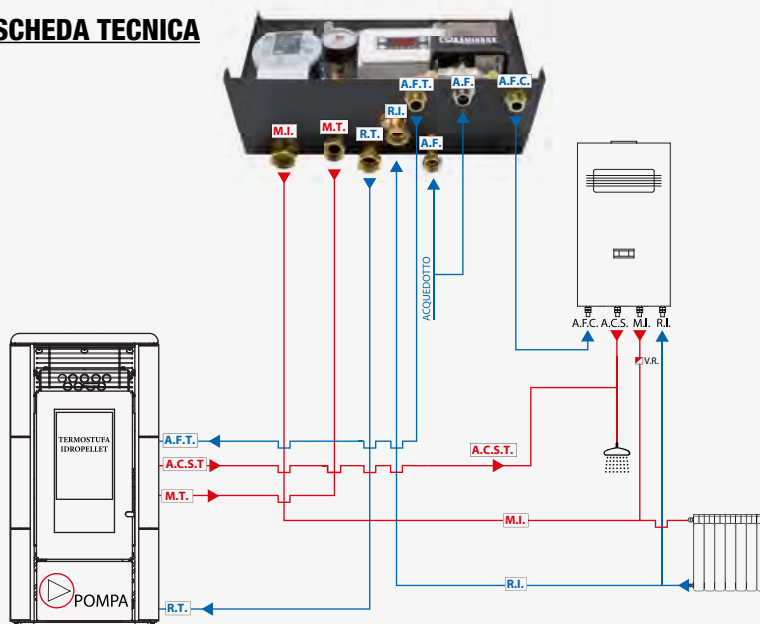
- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Manometro 1/4"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4"F - 1/2" M
- 1 Valvola motorizzata a 3 vie 1/2" (può essere sostituita con 2 valvole NA-NC)
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

Generatore di calore con circolatore e produzione ACS a bordo macchina, Termstufe e Caldaia



## SCHEMA TECNICO



### LEGENDA

<b>MT</b>	MANDATA TERMOSTUFA
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>ACS</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>ACST</b>	ACQUA CALDA SANITARIA TERMOSTUFA
<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA
<b>AFT</b>	ACQUA FREDDA TERMOSTUFA
<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA
<b>AF</b>	ACQUA FREDDA
<b>AFC</b>	ACQUA FREDDA CALDAIA
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO

# Linea KIT idropellet 3 Preassemblato

## (Separatore Impianto)



Dimensioni 12 x 32 x 28 cm (PxH)

Codice	Descrizione
KR3-30	30 kW
KR3-40	40 kW

### Funzioni



Consente la gestione del riscaldamento. Separa il circuito del generatore di calore a legna dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPEL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

### Componenti

- 1 Scambiatore 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Valvole a sfera 3/4"

### Applicazioni

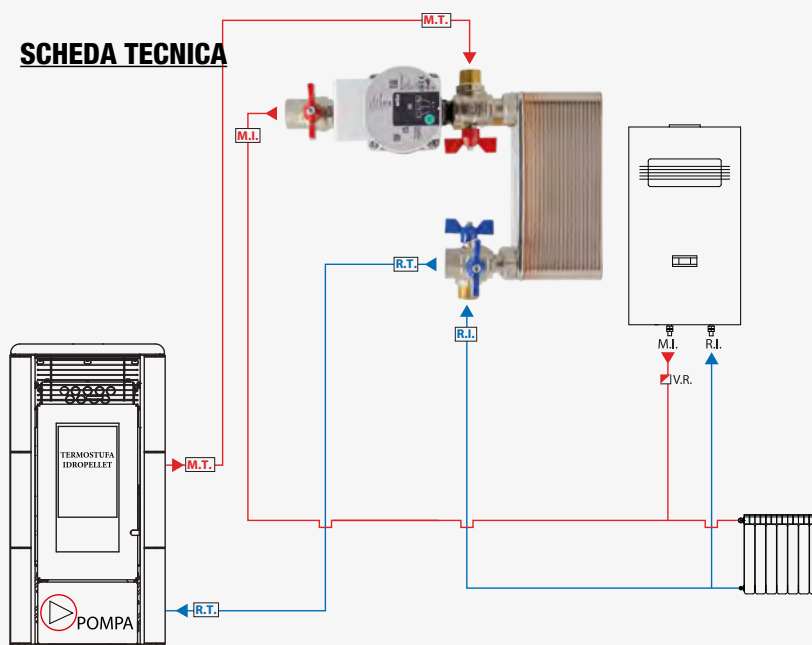
Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



### LEGENDA

<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>MT</b>	MANDATA TERMOSTUFA
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO

### SCHEMA TECNICO



# Linea KIT idropellet 4 standard (Produzione ACS)



Dimensioni 13,5 x 31 x 32 cm (PxBxH)



Codice	Descrizione
KA4-14	14 kW
KA4-20	20 kW

## Funzioni



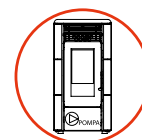
Consente la gestione del riscaldamento.  
Effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea.

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 3/4"
- 1 Flussostato da 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M  
DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



## SCHEMA TECNICO

### LEGENDA

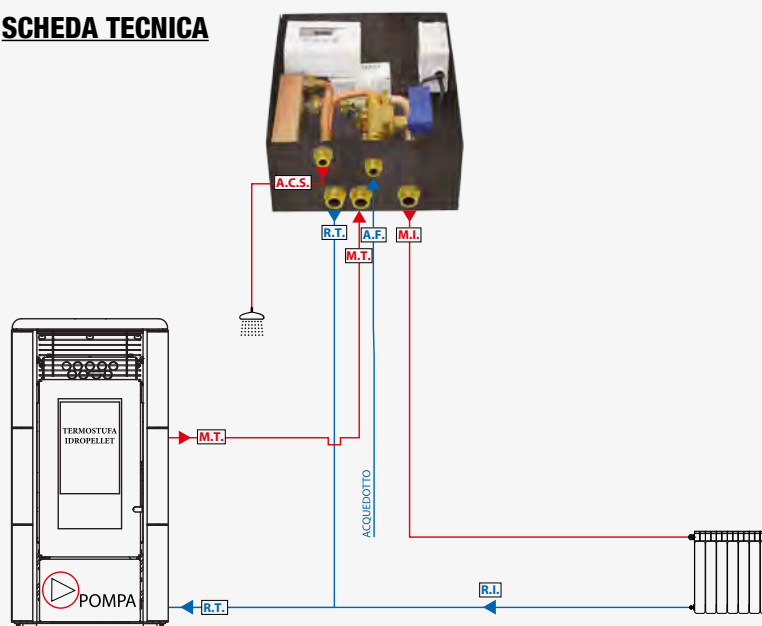
**ACS** ACQUA CALDA SANITARIA

**RT** RITORNO TERMOSTUFA

**MT** MANDATA TERMOSTUFA

**AF** ACQUA FREDDA

**MI** MANDATA IMPIANTO



# Linea KIT idropellet 4 zaino

## (Produzione ACS)



Dimensioni 10 x 25 x 27 cm (PxBxH)

Codice	Descrizione
KB4-14	14 kW
KB4-20	20 kW

### Funzioni



Consente la gestione del riscaldamento.  
Effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea.

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 3/4"
- 1 Flussostato da 1/2"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M  
DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Cablaggio elettrico

### Applicazioni

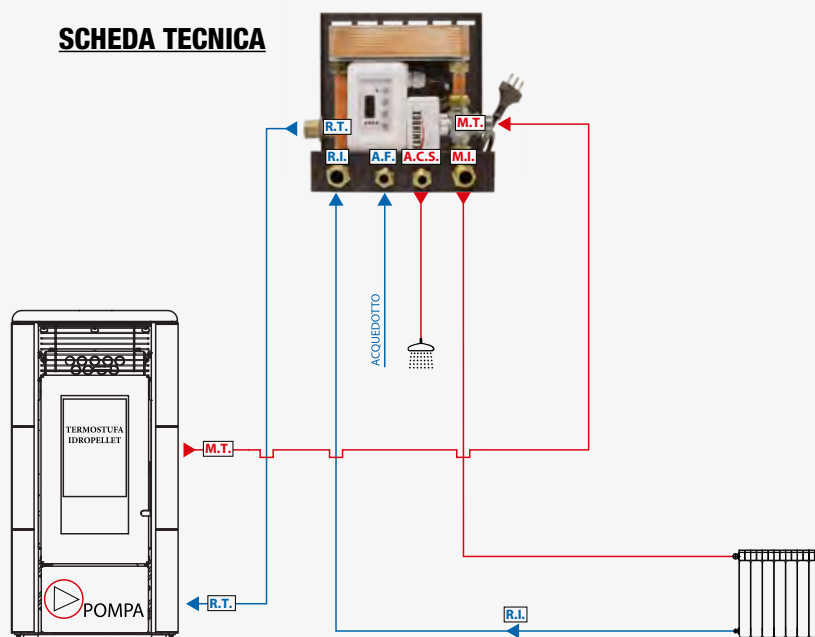
Generatore di calore con circolatore a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



### SCHEMA TECNICO

#### LEGENDA

<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>AF</b>	ACQUA FREDDA
<b>ACS</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>MT</b>	MANDATA TERMOSTUFA



# KIT idropellet 5

(Produzione ACS)



Dimensioni 13,5 x 31 x 32 cm (PxBxH)



Codice	Descrizione
KF5-14	14 kW
KF5-20	20 kW

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 3/4"
- 1 Valvola motorizzata a 3 vie 1/2" (può essere sostituita con 2 valvole NA-NC)
- 1 Flussostato da 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M  
DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

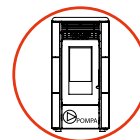
## Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas.  
Consente la gestione del riscaldamento  
Effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea.

## Applicazioni

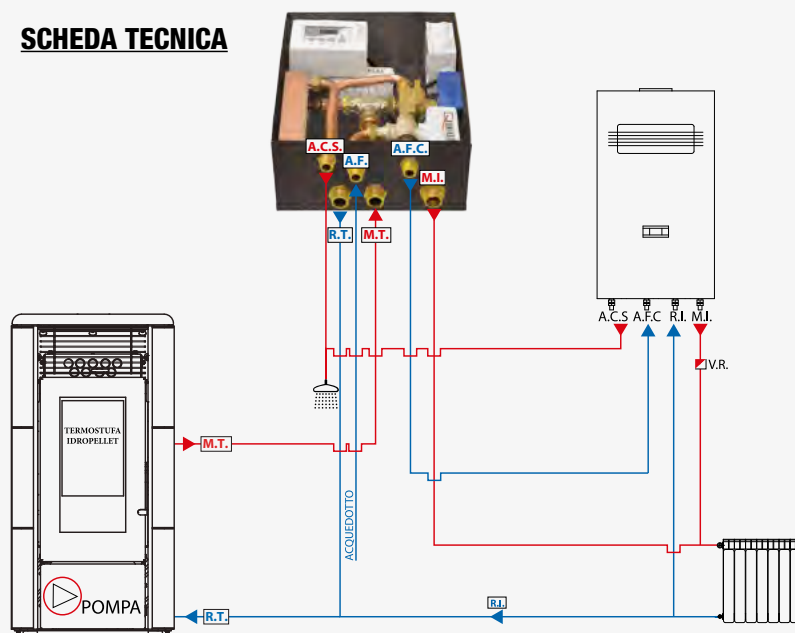
Generatore di calore con **circolatore** a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



## SCHEMA TECNICO

### LEGENDA

<b>ACS</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA
<b>AF</b>	ACQUA FREDDA
<b>MT</b>	MANDATA TERMOSTUFA
<b>AFC</b>	ACQUA FREDDA CALDAIA
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO



Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.  
È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta

# KIT idropellet 6

(Separatore Impianto più ACS)



Dimensioni 14,5 x 47 x 34 cm (PxBxH)



Codice	Descrizione
KT6-3014	30 kW - 14 kW
KT6-3020	30 kW - 20 kW
KT6-4014	40 kW - 14 kW
KT6-4020	40 kW - 20 kW

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Manometro 1/4"
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 1/2"
- 1 Flussostato da 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

### Funzioni

Consente di caricare la pressione dell'acqua del generatore di calore direttamente dal kit.  
 Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas.  
 Consente la gestione del riscaldamento. Effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea. Separa il circuito del generatore di calore a dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPEL del 18/09/2006.  
 Funzione anticondensa

### Applicazioni

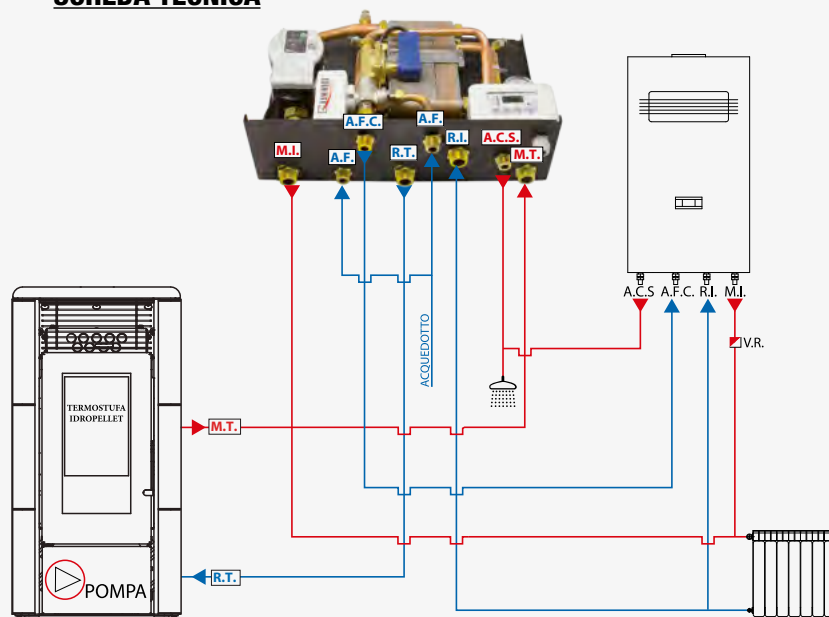
Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina, Termostufe e Caldaie



### SCHEDA TECNICA

#### LEGENDA

<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>AFC</b>	ACQUA FREDDA CALDAIA
<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA
<b>AF</b>	ACQUA FREDDA
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>ACS</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>MT</b>	MANDATA TERMOSTUFA
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO



# Linea KIT 1 Orizzontale

## (Separatore Impianto Più ACS)



Dimensioni 14,5 x 54,5 x 34 cm (PxBxH)

KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K1K-3014	30 kW - 14 kW
K1K-3020	30 kW - 20 kW
K1K-4014	40 kW - 14 kW
K1K-4020	40 kW - 20 kW

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 1/2"
- 1 Flussostato da 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M  
DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

### Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas. Consente la gestione del riscaldamento, effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea; separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

### Applicazioni

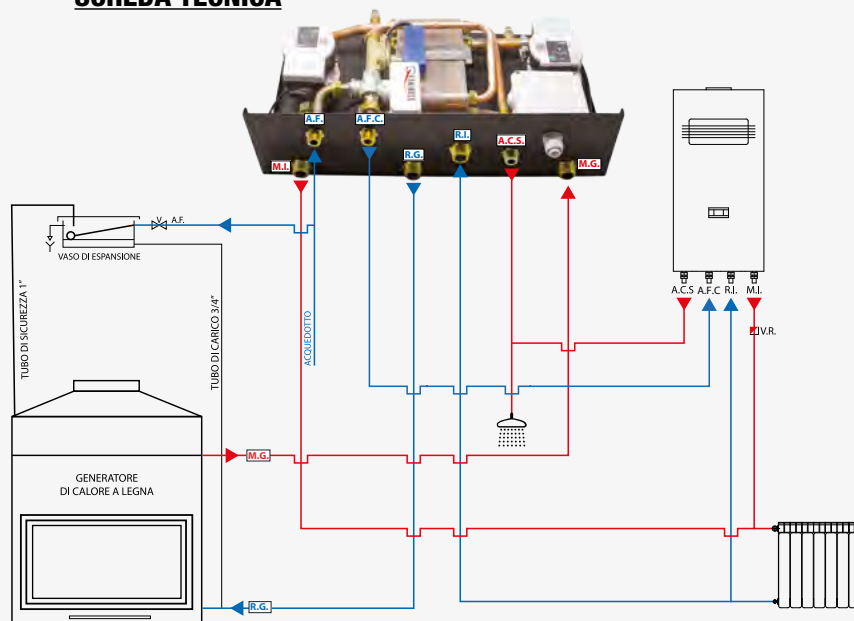
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.



### LEGENDA

<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>AF</b>	ACQUA FREDDA
<b>AFC</b>	ACQUA FREDDA CALDAIA
<b>RG</b>	RITORNO GENERATORE
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>ACS</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>MG</b>	MANDATA GENERATORE
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO

### SCHEDA TECNICA



Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta

# Linea KIT 1 Verticale

## (Separatore Impianto Più ACS)



Dimensioni 25 x 30,5 x 51 cm (PxBxH)



KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K1V-3014	30 kW - 14 kW
K1V-3020	30 kW - 20 kW
K1V-4014	40 kW - 14 kW
K1V-4020	40 kW - 20 kW

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 1/2" (può essere sostituita con 2 valvole NA-NC)
- 1 Flussostato da 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

### Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas. Consente la gestione del riscaldamento, effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea; separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia mettendo a norma l'impianto secondo ISPEL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

### Applicazioni

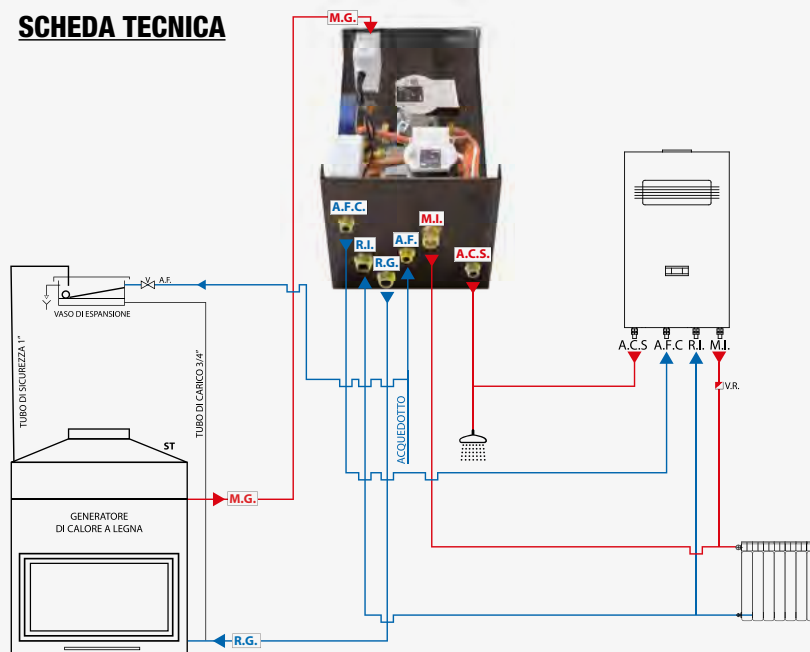
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.



### LEGENDA

<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>AF</b>	ACQUA FREDDA
<b>AFC</b>	ACQUA FREDDA CALDAIA
<b>RG</b>	RITORNO GENERATORE
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>ACS</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>MG</b>	MANDATA GENERATORE
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO

### SCHEDA TECNICA





# Linea KIT 1 Compact

## (Separatore Impianto Più ACS)



Centralina inclusa



Dimensioni 20 x 26 x 46 cm (PxBxH)

KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K1C-3014	30 kW - 14 kW
K1C-3020	30 kW - 20 kW
K1C-4014	40 kW - 14 kW
K1C-4020	40 kW - 20 kW

### Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas. Consente la gestione del riscaldamento, effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea; separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia mettendo a norma l'impianto secondo ISPEL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 1/2" (può essere sostituita con 2 valvole NA-NC)
- 1 Flussostato da 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Cablaggio elettrico

### Applicazioni

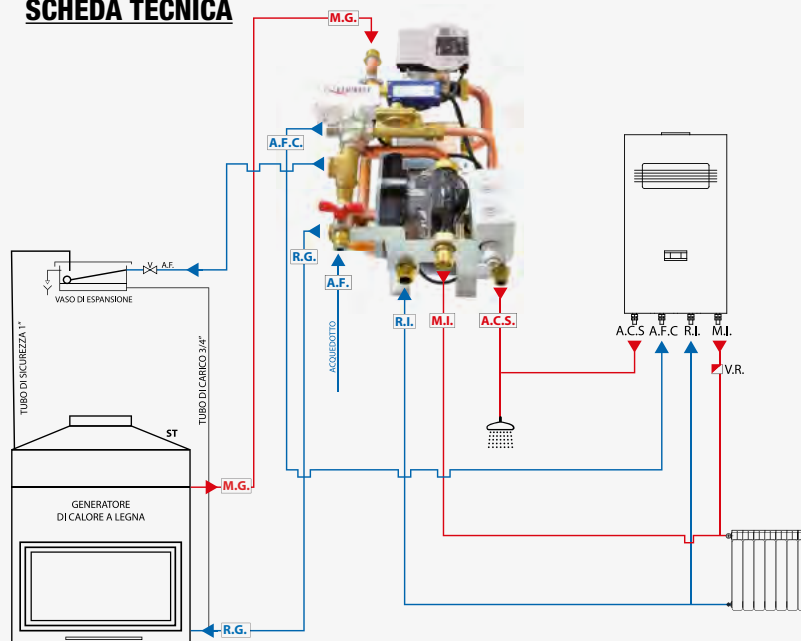
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.



### SCHEDA TECNICA

#### LEGENDA

MI	MANDATA IMPIANTO
AF	ACQUA FREDDA
AFC	ACQUA FREDDA CALDAIA
RG	RITORNO GENERATORE
RI	RITORNO IMPIANTO
ACS	ACQUA CALDA SANITARIA
MG	MANDATA GENERATORE
VR	VALVOLA DI NON RITORNO



Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta

# Linea KIT 2 Orizzontale (Separatore Impianto)

CE

KAMINBOX®



Dimensioni 14,5 x 40 x 34 cm (PxBxH)



KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K2L-30	30 kW
K2L-40	40 kW

## Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas.  
Consente la gestione del riscaldamento.  
Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006.  
Funzione anticondensa.

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina.  
Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.



## SCHEDA TECNICA

### LEGENDA

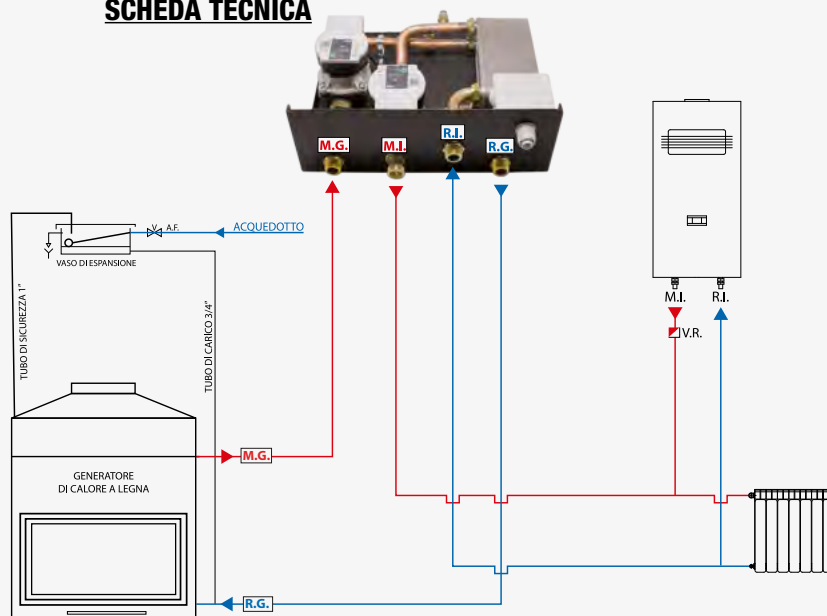
**MG** MANDATA GENERATORE

**MI** MANDATA IMPIANTO

**RI** RITORNO IMPIANTO

**RG** RITORNO GENERATORE

**VR** VALVOLA DI NON RITORNO



# Linea KIT 2 Verticale (Separatore Impianto)



Dimensioni 25 x 30,5 x 51 cm (PxBxH)

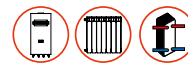


Box e centralina inclusi

KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K2N-30	30 kW
K2N-40	40 kW

## Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas. Consente la gestione del riscaldamento.

Separa il circuito del generatore di calore, dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

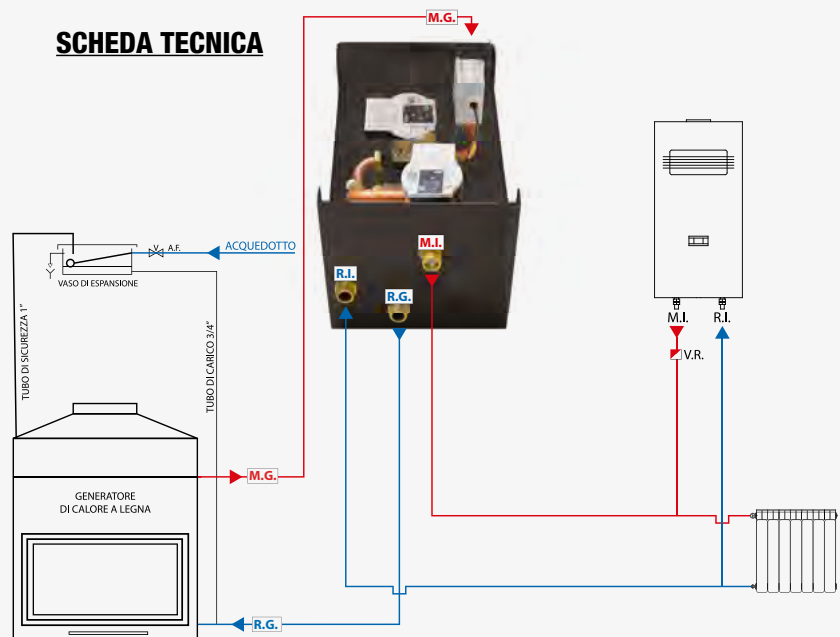
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.



## SCHEDA TECNICA

### LEGENDA

- MG** MANDATA GENERATORE
- MI** MANDATA IMPIANTO
- RI** RITORNO IMPIANTO
- RG** RITORNO GENERATORE
- VR** VALVOLA DI NON RITORNO



Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta

# Linea KIT 2 Compact (Separatore Impianto)



Centralina  
inclusa

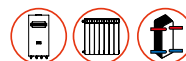


Dimensioni 14,5 x 40 x 34 cm (PxBxH)

KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K2C-30	30 kW
K2C-40	40 kW

## Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas. Consente la gestione del riscaldamento.

Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

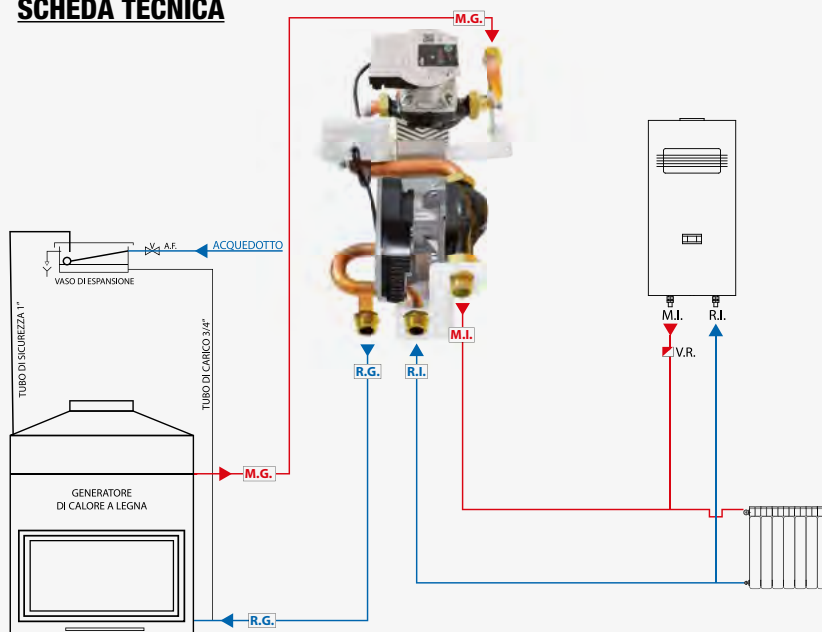
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.



## SCHEDA TECNICA

### LEGENDA

<b>MG</b>	MANDATA GENERATORE
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>RG</b>	RITORNO GENERATORE
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO



# Linea KIT 2 Valvola Motorizzata a 3 vie (Separatore Impianto)



Dimensioni 14,5 x 40 x 34 cm (PxBxH)

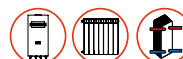


Box e centralina inclusi

KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K2M-30	30 kW
K2M-40	40 kW

## Funzioni



Gestione del flusso dell'acqua sanitaria tramite valvola motorizzata con blocco della pompa radiatori attraverso flussostato per una maggiore efficienza ACS. Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas. Consente la gestione del riscaldamento. Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006. Funzione anticondensa

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 1/2" (può essere sostituita con 2 valvole NA-NC)
- 1 Flussostato da 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

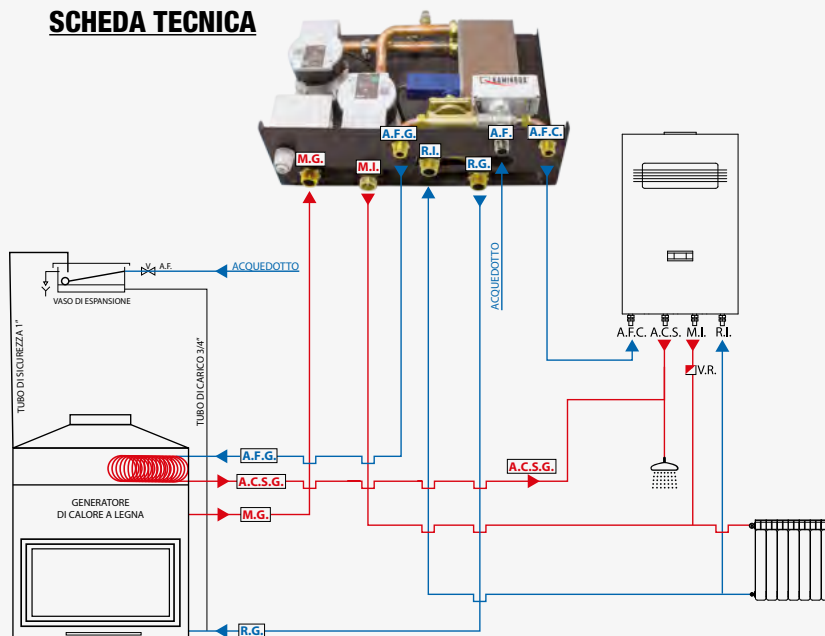
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. **Con serpentina all'interno (acqua calda sanitaria).** Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.



## SCHEMA TECNICO

### LEGENDA

<b>MG</b>	MANDATA GENERATORE
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>ACSG</b>	ACQUA CALDA SANITARIA GENERATORE
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>AFG</b>	ACQUA FREDDA GENERATORE
<b>RG</b>	RITORNO GENERATORE
<b>AF</b>	ACQUA FREDDA
<b>AFC</b>	ACQUA FREDDA CALDAIA
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO



Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta

# Linea KIT 2 Valvola Anticondensa (Separatore Impianto)

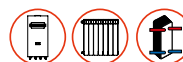


Dimensioni 15 x 44 x 34 cm (PxHxH)

KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K2A-30	30 kW
K2A-40	40 kW

## Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas.  
Consente la gestione del riscaldamento.  
Controllo della temperatura di ritorno al generatore, tramite valvola termostatica anticondensa.  
Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola anticondensa 3/4"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M - DN 14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

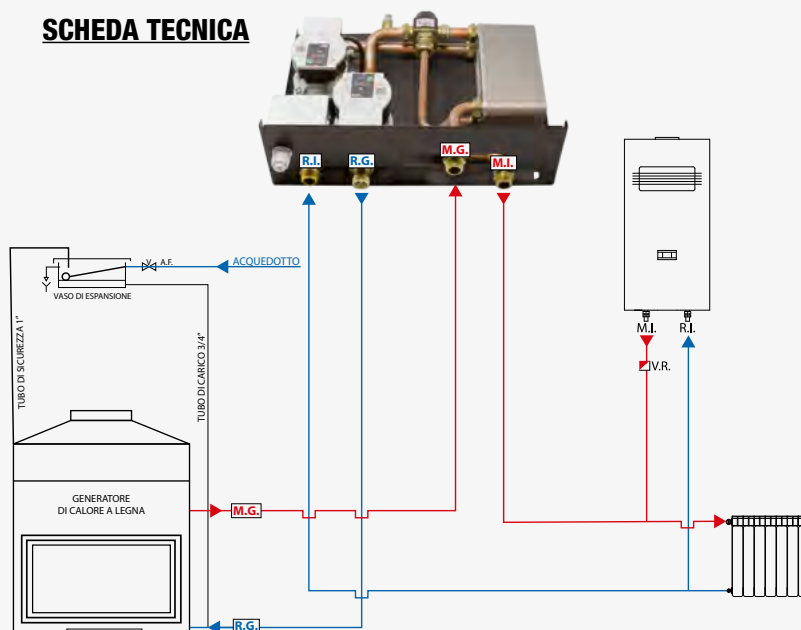
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina.  
Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.



## SCHEDA TECNICA

### LEGENDA

<b>MG</b>	MANDATA GENERATORE
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>RG</b>	RITORNO GENERATORE
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO



# Linea KIT 2 Preassemblato (Separatore Impianto)



Dimensioni 15 x 35 x 35 cm (PxBxH)

Codice	Descrizione
K2P-30	30 kW
K2P-40	40 kW

## Funzioni



Consente la gestione del riscaldamento.  
Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006.  
Funzione anticondensa.

## Componenti

- 1 Scambiatore 30/40 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- 4 Valvole a sfera 3/4"

## Applicazioni

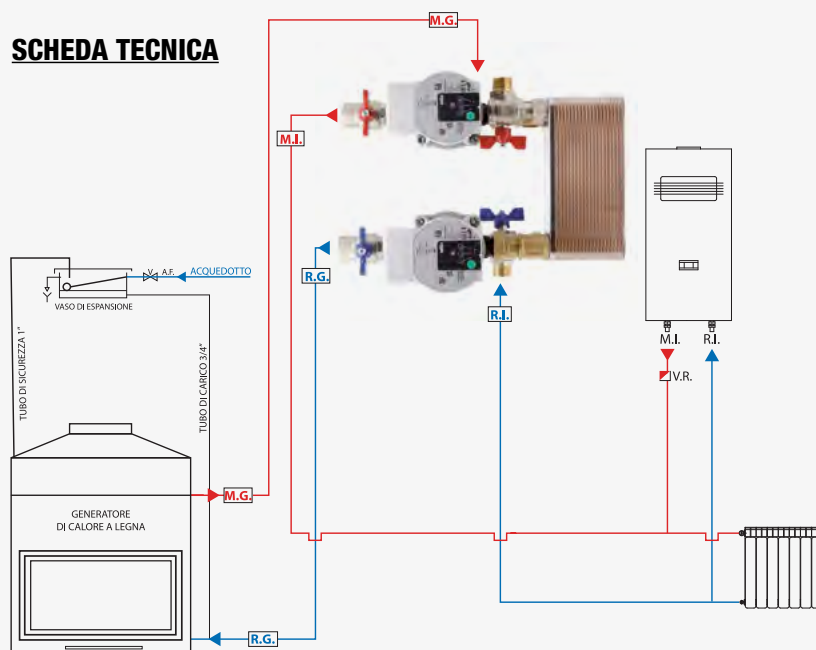
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina.  
Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.



## SCHEDA TECNICA

### LEGENDA

<b>MG</b>	MANDATA GENERATORE
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>RG</b>	RITORNO GENERATORE
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO



# Linea KIT 2 EXTRA Per potenze superiori ai 40 kW (Separatore Impianto)



Dimensioni 14,5 x 43 x 40 cm (PxBxH)



Box e centralina inclusi

KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K2E-58	58 kW
K2E-87	87 kW
K2E-123	123 kW
K2E-148	148 kW
K2E-185	185 kW

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore 58 kW
- 1 Scambiatore 87 kW
- 1 Scambiatore 123 kW
- 1 Scambiatore 148 kW
- 1 Scambiatore 185 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Circolatore 25/80
- 1 Valvola di non ritorno 1"1/2
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 1" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Funzioni



Interfaccia caldaia biomassa con caldaia a gas.  
Consente la gestione del riscaldamento.  
Separa il circuito del generatore mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006. **Funzione anticondensa**

## Applicazioni

Caldaia biomassa **senza circolatore** a bordo macchina con potenza superiore ai 40 kW



## SCHEDA TECNICA

### LEGENDA

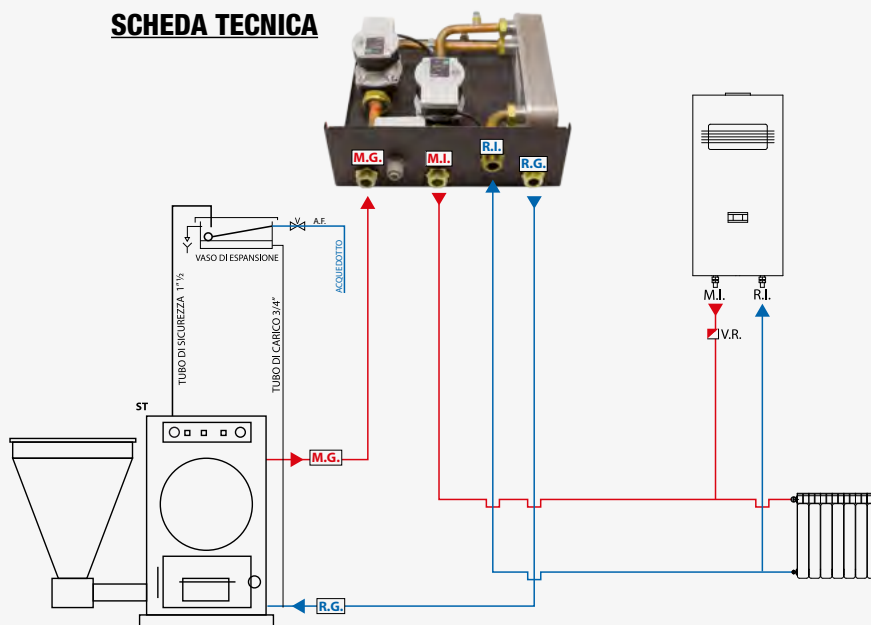
**MG** MANDATA GENERATORE

**MI** MANDATA IMPIANTO

**RI** RITORNO IMPIANTO

**RG** RITORNO GENERATORE

**VR** VALVOLA DI NON RITORNO





# KIT 7

## Riscaldamento più ACS

CE

KAMINBOX®



Dimensioni 15 x 44 x 34 cm (PxBxH)



Box e centralina inclusi

KIT IDRAULICI LEGNA

Codice	Descrizione
K7R-14	14 kW
K7R-20	20 kW

### Funzioni



Gestione riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria istantanea

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 1 Circolatori 15/70
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 3/4"
- 1 Flussostato da 1/2"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M  
DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

### Applicazioni

Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina come unica fonte di calore.

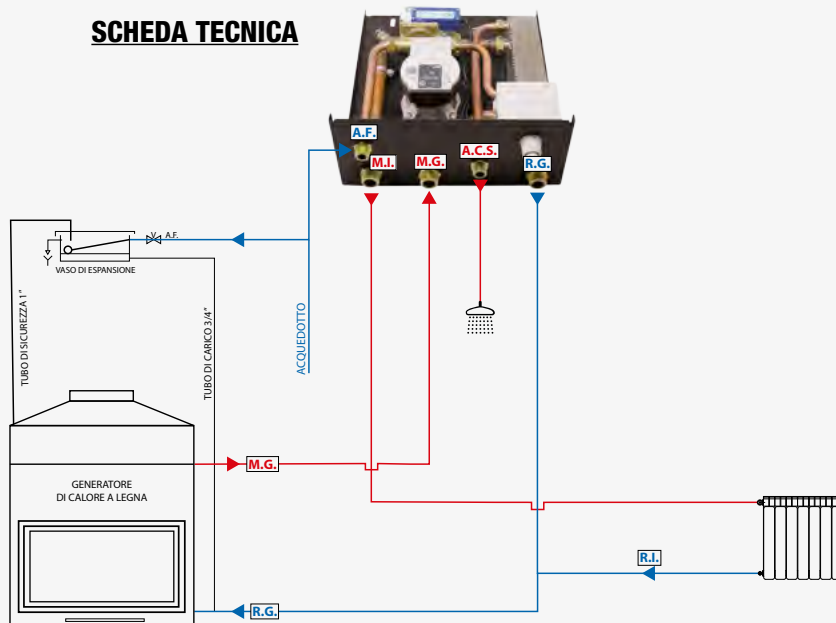
Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie



### SCHEMA TECNICO

#### LEGENDA

- AF** ACQUA FREDDA
- MG** MANDATA GENERATORE
- MI** MANDATA IMPIANTO
- ACS** ACQUA CALDA SANITARIA
- RG** RITORNO GENERATORE



Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.  
È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta

# Kit Solart 1

## Generatori a legna caldaia e pannello solare



Dimensioni 15 x 56 x 35 cm (PxBxH)

Box e centralina inclusi



KIT IDRAULICI SOLARI

Codice	Descrizione
KS1-3014	30 kW - 14 kW
KS1-3020	30 kW - 20 kW
KS1-4014	40 kW - 14 kW
KS1-4020	40 kW - 20 kW

### Componenti

- 2 Centraline elettroniche
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 2 Valvole motorizzate 2 vie 1/2"
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 3/4"
- 1 Valvola miscelatrice termostatica
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- 1 Flussostato da 1/2"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M  
DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

### Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas e pannello solare. Consente la gestione del riscaldamento. Effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea. Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

### Applicazioni

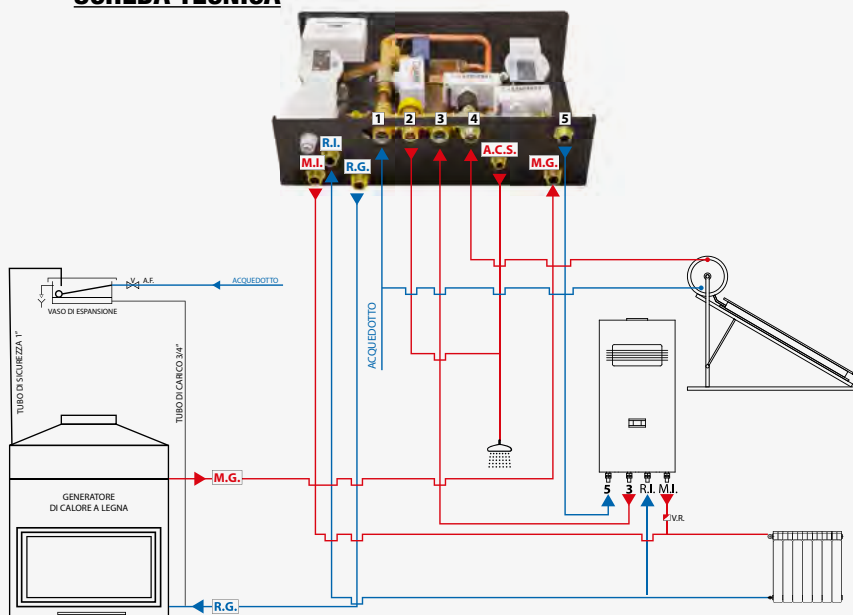
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie



### LEGENDA

<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>RG</b>	RITORNO GENERATORE
<b>1</b>	ACQUEDOTTO
<b>2</b>	USCITA ACQUA CALDA UTENZE
<b>3</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DALLA CALDAIA
<b>4</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DAL PANNELLO SOLARE
<b>5</b>	USCITA PER INGRESSO ACQUA FREDDA ALLA CALDAIA
<b>ACS</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>MG</b>	MANDATA GENERATORE
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO

### SCHEDA TECNICA



# Kit Solart 2

## Generatori a pellet, caldaia e pannello solare



Dimensioni 15 x 56 x 35 cm (PxBxH)



Box e centralina inclusi

Codice	Descrizione
KS2-3014	30 kW - 14 kW
KS2-3020	30 kW - 20 kW
KS2-4014	40 kW - 14 kW
KS2-4020	40 kW - 20 kW

### Componenti

- 2 Centraline elettroniche
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 2 Valvole motorizzate 2 vie 1/2"
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 3/4"
- 1 Valvola miscelatrice termostatica
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- 1 Flussostato da 1/2"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M  
DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

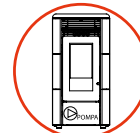
### Funzioni



Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas e pannello solare. Consente la gestione del riscaldamento. Effettua la produzione di acqua calda sanitaria istantanea. Separa il circuito del generatore di calore dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.

### Applicazioni

Generatore di calore con circolatore a bordo macchina, Termostufe e Caldaie

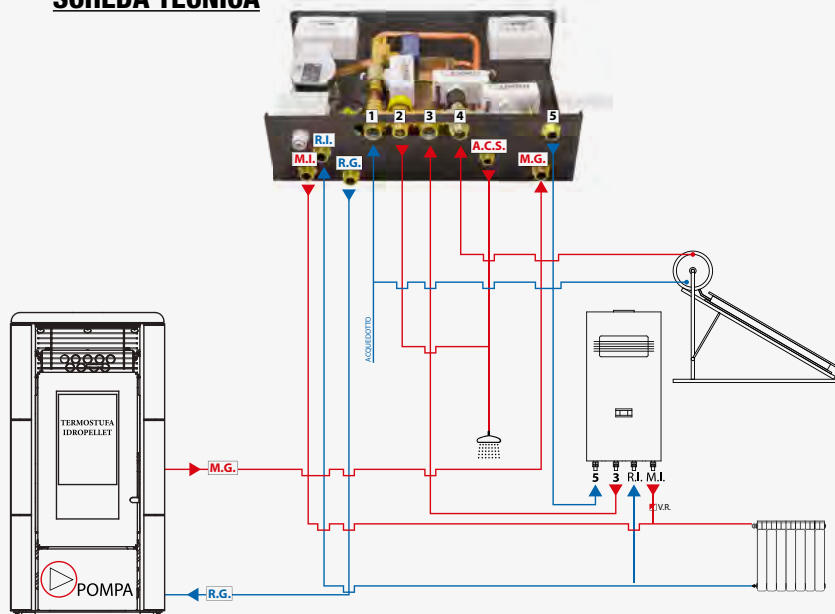


KIT IDRAULICI SOLARI

### LEGENDA

<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>RT</b>	RITORNO TERMOSTUFA
<b>1</b>	ACQUEDOTTO
<b>2</b>	USCITA ACQUA CALDA UTENZE
<b>3</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DALLA CALDAIA
<b>4</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DAL PANNELLO SOLARE
<b>5</b>	USCITA PER INGRESSO ACQUA FREDDA ALLA CALDAIA
<b>ACS</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>MG</b>	MANDATA GENERATORE
<b>VR</b>	VALVOLA DI NON RITORNO

### SCHEMA TECNICO



# Kit Solart 3

## Caldaie a gas e Pannelli Solari



Dimensioni 7,5 x 39 x 19 cm (PxH)



Box e centralina inclusi

Codice	Descrizione
KS3	KIT SOLART 3

### Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- 1 Valvola motorizzate 3 vie 3/4"
- 1 Valvola miscelatrice termostatica
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

### NOTA

Se si decide di mettere la sonda a immersione, il sistema rivela direttamente la temperatura nell'accumulo evitando l'accensione ripetuta della caldaia ad ogni prelievo.

Qualora si decida di mettere la sonda a contatto il display visualizza istantaneamente la temperatura al passaggio dell'acqua, così si eviterà l'attesa dell'arrivo dell'acqua calda proveniente dal pannello solare, in tal caso ci sarà l'accensione ripetuta della caldaia.

### Funzioni



Kit semplice e compatto. Provvisto di box in lamina bianca, cablaggio elettrico, contenitori per sonda a immersione o sonda a contatto.

Esso permette di deviare l'acqua calda sanitaria proveniente dal pannello solare direttamente alle utenze o alla caldaia in caso sia necessario un ulteriore apporto di energia per raggiungere la temperatura stabilita.

Al suo interno è presente un'elettronica programmabile tramite tastiera e display, necessaria a comandare la valvola motorizzata a 3 VIE con funzione di deviatrice.

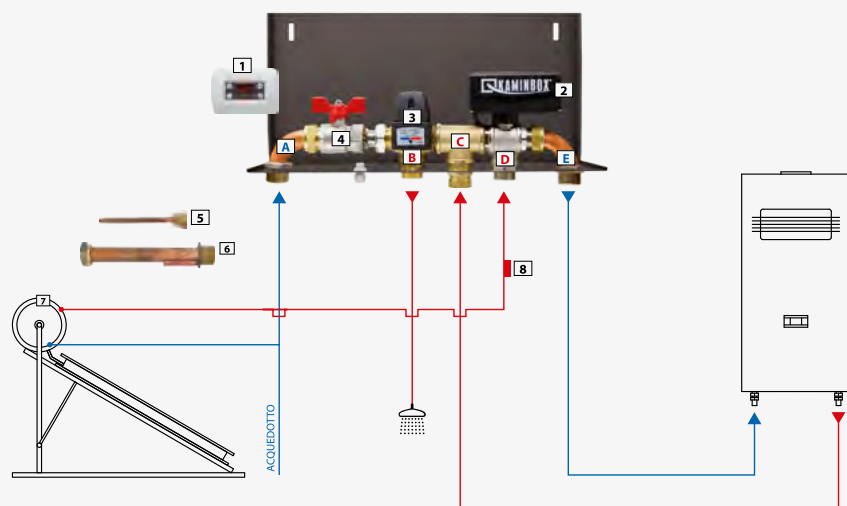
All'interno del modulo è inserito un miscelatore termostatico regolabile necessario a stabilizzare e controllare la temperatura dell'acqua con funzione anti-scottatura.

KIT IDRAULICI SOLARI

### LEGENDA

<b>A</b>	ARRIVO ACQUA FREDDA DI RETE
<b>B</b>	USCITA ACQUA CALDA UTENZE
<b>C</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DALLA CALDAIA
<b>D</b>	ARRIVO ACQUA CALDA DAL PANNELLO SOLARE
<b>E</b>	USCITA PER INGRESSO ACQUA FREDDA ALLA CALDAIA
<b>1</b>	CENTRALINA ELETTRONICA DIGITALE
<b>2</b>	VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE
<b>3</b>	MISCELATORE TERMOSTATICO
<b>4</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>5</b>	MANDATA GENERATORE
<b>6</b>	CONTENITORE SONDA A IMMERSIONE
<b>7</b>	ALLACCIO SONDA A IMMERSIONE
<b>8</b>	ALLACCIO SONDA A CONTATTO

### SCHEDA TECNICA



# KIT produzione ACS per Puffer



Dimensioni 14,5 x 33 x 39 cm (PxBxH)



Codice	Descrizione
KACS-30	30 KW
KACS-40	40 KW

## Funzioni



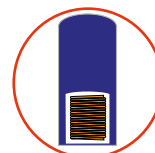
Kit da installare ad un puffer di accumulo acqua tecnica per la produzione di acqua calda sanitaria

## Componenti

- 1 Scambiatore termico 30/40 KW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Flussostato da 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4"M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

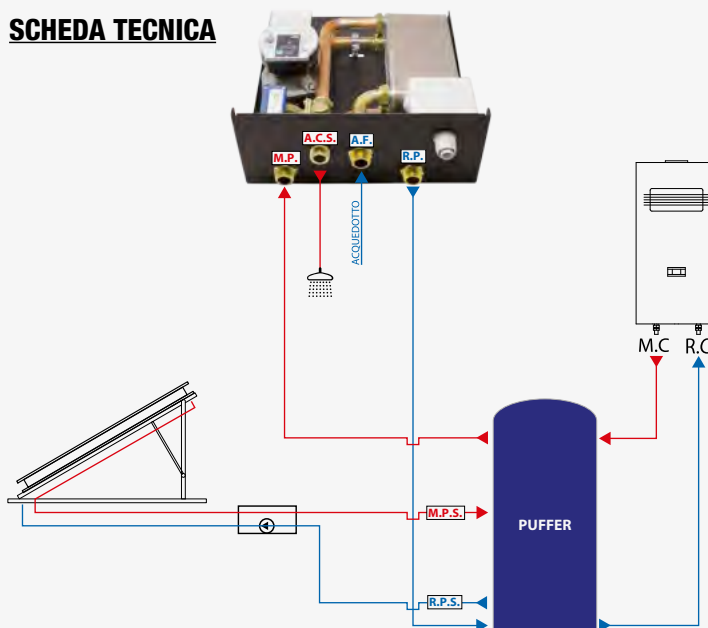
Puffer



## SCHEDA TECNICA

### LEGENDA

<b>MP</b>	MANDATA PUFFER
<b>ACA</b>	ACQUA CALDA SANITARIA
<b>AF</b>	ACQUA FREDDA
<b>RP</b>	RITORNO PUFFER
<b>MPS</b>	MANDATA PANNELLO SOLARE
<b>RPS</b>	RITORNO PANNELLO SOLARE

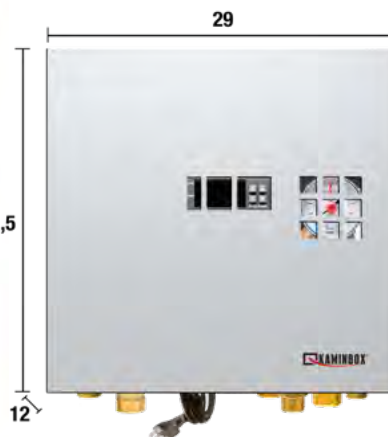


Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso. È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta

# Kit Salvacaldaia

**KAMINBOX®**

Box e centralina inclusi



**Kit vaso escluso**



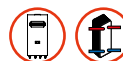
**Kit vaso completo**

Codice	Descrizione
KSCV-30	KIT VASO completo
KSC-40	KIT VASO escluso

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Manometro
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- 1 Vaso di espansione 8 litri
- Tubazioni in rame DN18 mm uscita 3/4" M  
DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## Funzioni

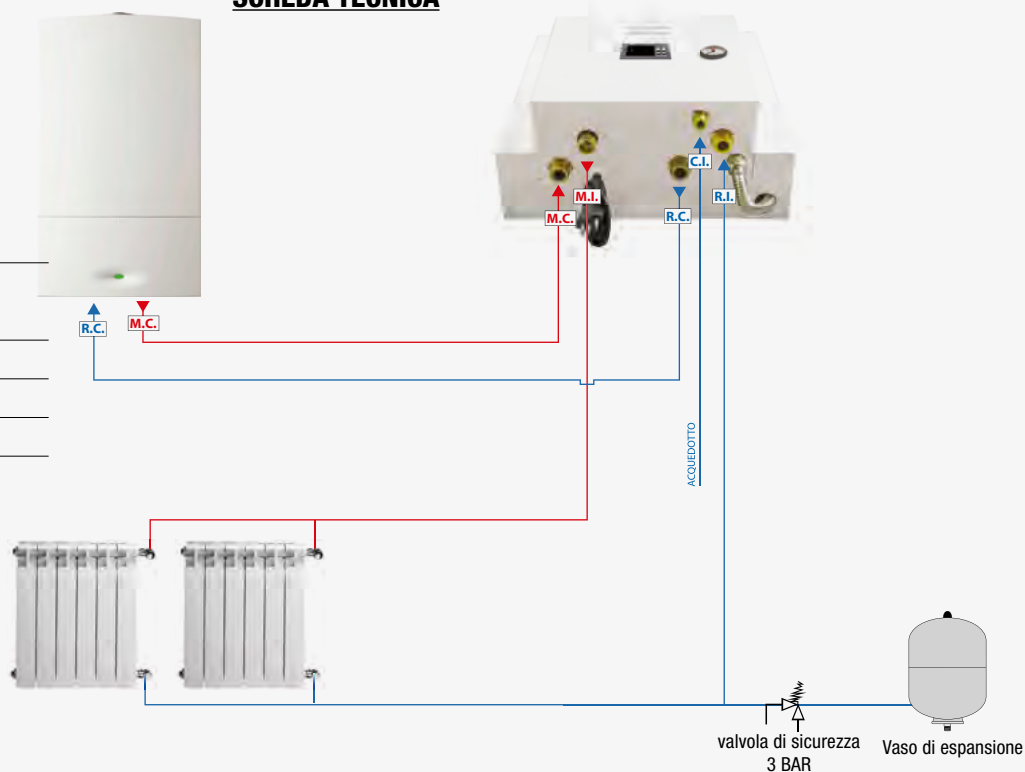


Separa la caldaia dal circuito dei radiatori evitando il passaggio di qualsiasi impurità che possa ostruire lo scambiatore della caldaia a condensazione

## SCHEDA TECNICA

### LEGENDA

<b>MC</b>	MANDATA CALDAIA
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>RC</b>	RITORNO CALDAIA
<b>CI</b>	CARICO IMPIANTO
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO



KIT IDRAULICI ALTERNATIVI

# KIT Salvacaldaia Compact

**KAMINBOX®**



**Kit vaso escluso**

**Kit vaso completo**

Codice	Descrizione
KCSCV-30	KIT VASO completo
KCSC-40	KIT VASO escluso

## Funzioni

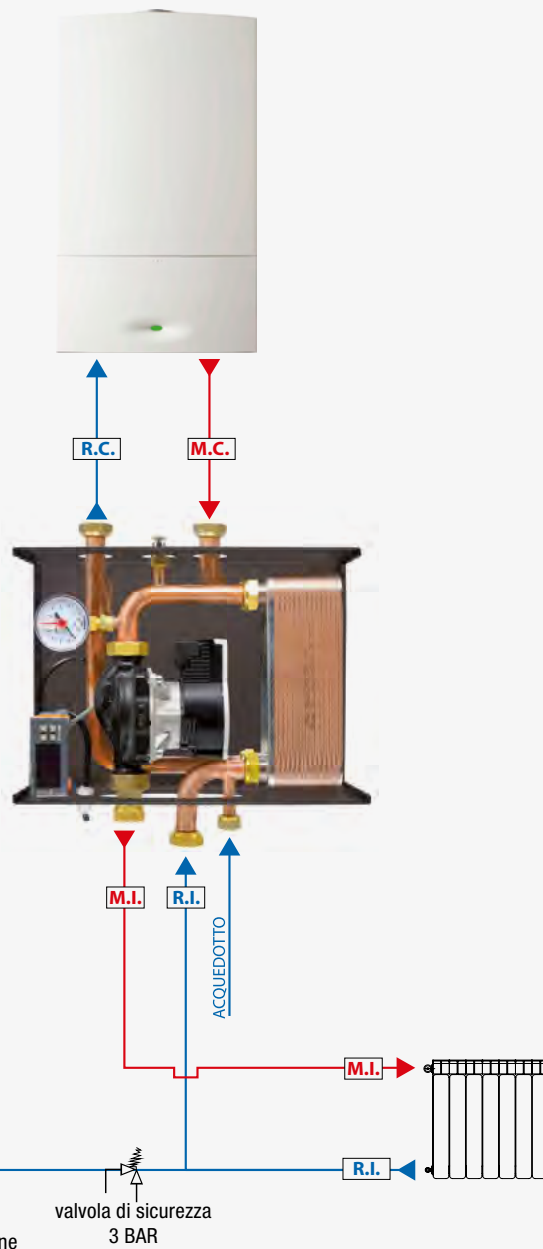


Separa la caldaia dal circuito dei radiatori evitando il passaggio di qualsiasi impurità che possa ostruire lo scambiatore della caldaia a condensazione

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Manometro 1/4"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- 1 Vaso di espansione 8 litri
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M-F
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

## SCHEDA TECNICA



## LEGENDA

<b>MC</b>	MANDATA CALDAIA
<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>VS</b>	VASO DI ESPANSIONE
<b>RC</b>	RITORNO CALDAIA
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO

KIT IDRAULICI ALTERNATIVI

# Kit Bassa Temperatura



Dimensioni 13,5 x 28,5 x 32 cm (PxBxH)



Box e centralina inclusi

Codice	Descrizione
KBT-30	30 kW
KBT-40	40 kW

## Funzioni



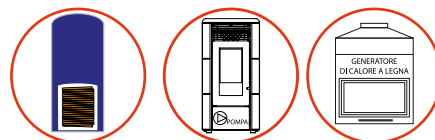
Consente la gestione della bassa temperatura.  
Consente la separazione dell'impianto

## Componenti

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Valvola miscelatrice termostatica regolabile 3 vie 1"
- 1 Valvola di non ritorno 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Box in lamiera verniciato banco
- 1 Cablaggio elettrico

## Applicazioni

Generatore di calore **con o senza circolatore** a bordo macchina, Termocamini, Termocunine, Stufe e Caldaie

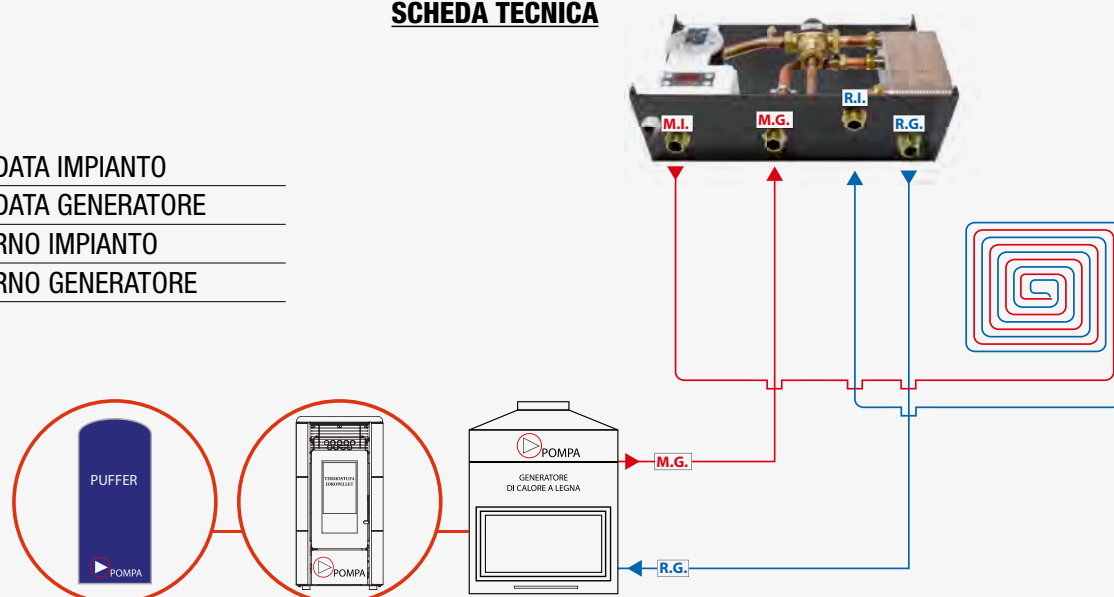


KIT IDRAULICI ALTERNATIVI

## SCHEDA TECNICA

### LEGENDA

<b>MI</b>	MANDATA IMPIANTO
<b>MT</b>	MANDATA GENERATORE
<b>RI</b>	RITORNO IMPIANTO
<b>RT</b>	RITORNO GENERATORE





## Centralina digitale

Codice	Descrizione
C503	Bianca
C1000	STC-1000



## Scambiatore sanitario attacchi 3/4" - 1/2"

Codice	Descrizione
SBS14	Sanitario 14 kW 3/4" - 1/2" 14 piastre
SBS20	sanitario 20 kW 3/4" - 1/2" 20 piastre



## Circolatore

Codice	Descrizione
1370	1" - 15/70"
1371	1"1/2 - 25/10



## Scambiatore termico attacchi 3/4"

Codice	Descrizione
SBT30	30 kW 3/4" - 3/4" 30 piastre
SBT40	40 kW 3/4" - 3/4" 40 piastre



## Valvola motorizzata 3 vie - 3/4"

Codice	Descrizione
MT34	3 vie - 3/4"



## Valvola motorizzata 2 vie NC - 1/2"

Codice	Descrizione
MT12C	2 vie NC 1/2"



## Valvola motorizzata 2 vie NA - 1/2"

Codice	Descrizione
MT12A	2 vie NA 1/2"



## Scambiatore Termico attacchi 1"

Codice	Descrizione
SBT58	58 kW - 20 piastre
SBT87	87 kW - 30 piastre
SBT123	123 kW - 20 piastre
SBT148	148 kW - 24 piastre
SBT185	185 kW - 30 piastre



## Valvola anticondensa

Codice	Descrizione
VAC	3/4"



## Flussostato 1/2" e 3/4"

Codice	Descrizione
M1512	1/2"
M1513	3/4"



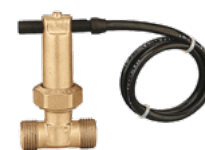
## Valvola controllo bassa temperatura

Codice	Descrizione
VAT	1"



## Flussostato magnetico

Codice	Descrizione
M1514	1/2" M-M



## Valvola miscelatrice termostatica

Codice	Descrizione
VMT	3/4"



## Flussostato magnetico

Codice	Descrizione
M1515	1/2" M-M



## Box esterno

Codice
BOX-E



## Sportello incasso

Codice
BOX-I



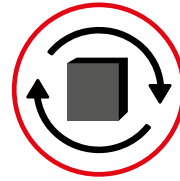
## PUNTI DI FORZA



**PRONTI PER  
L'INSTALLAZIONE**



**COMPATTI**



**ADATTABILI**



**COMPLETI**



## 1) GARANZIA

La nostra garanzia si limita alla sostituzione del pezzo che ci deve prima essere restituito e pertanto sono tassativamente escluse spese, danni, interessi od indennizzi di sorta. In ogni caso, i particolari di nostra produzione da noi riconosciuti difettosi, dietro reclamo formulato dal cliente entro il termine massimo previsto dalla normativa in vigore, saranno da noi unicamente sostituiti. Comunque la nostra responsabilità si limita ai difetti che si manifestino nelle condizioni di impiego normale e nel corso di una utilizzazione corretta del nostro prodotto.

---

## 2) TRASPORTO

Il materiale viene spedito a completo rischio del committente, l'eventuale danneggiamento o smarrimento dello stesso, non potrà in alcun modo dare luogo a risarcimento.

L'assicurazione per il trasporto viene applicata solo su richiesta del committente, tale richiesta dovrà essere specificata nell'ordine.

---

## 3) RECLAMI

Per essere validi i reclami dovranno pervenirci entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce.

In caso di avaria, poiché i nostri imballaggi sono eseguiti a regola d'arte occorrerà formulare le riserve d'uso e le richieste di risarcimento nei confronti dei trasportatori.

---

## 4) DATI TECNICI

I dati, le misure, gli articoli, le caratteristiche, le prestazioni e tutti gli altri dati riprodotti nei nostri cataloghi, listini, prospetti, circolari, ecc. Hanno carattere indicativo; essi possono essere variati senza alcun preavviso.

Qualsiasi disegno o documento tecnico relativo ai nostri prodotti, anche se rimesso al cliente, rimane sempre di nostra esclusiva proprietà, e non può essere utilizzato dal cliente, o copiato, riprodotto trasmesso o comunicato a terzi senza la nostra preventiva assicurazione scritta.


Ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prodotti, di apportare miglioramenti tecnici e di svilupparli ulteriormente.

Tutte le illustrazioni, i dati numerici, ecc., non sono impegnativi.

---

## 5) VENDITA

Tutti i prezzi sono da intendersi iva esclusa. Spese di trasporto +4%. Vendita solo tramite rivenditori specializzati.

A large, solid red graphic element at the bottom of the page, consisting of a wide, upward-pointing triangle that tapers towards the right side.

# KAMINBOX®



Via Caipoli, 22 - Galliciano nel Lazio  
00010 Roma



Telefono: 06 95 46 3144  
Cellulare: 339 29 93 843



info@kaminbox.it



www.kaminbox.it

