

KIT KAPPA 1 orizzontale



CE



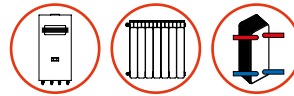
Dimensioni: 14,5 x 40 x 34 cm (PxBxH)

COMPONENTI

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

FUNZIONI

Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas. 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.



APPLICAZIONI

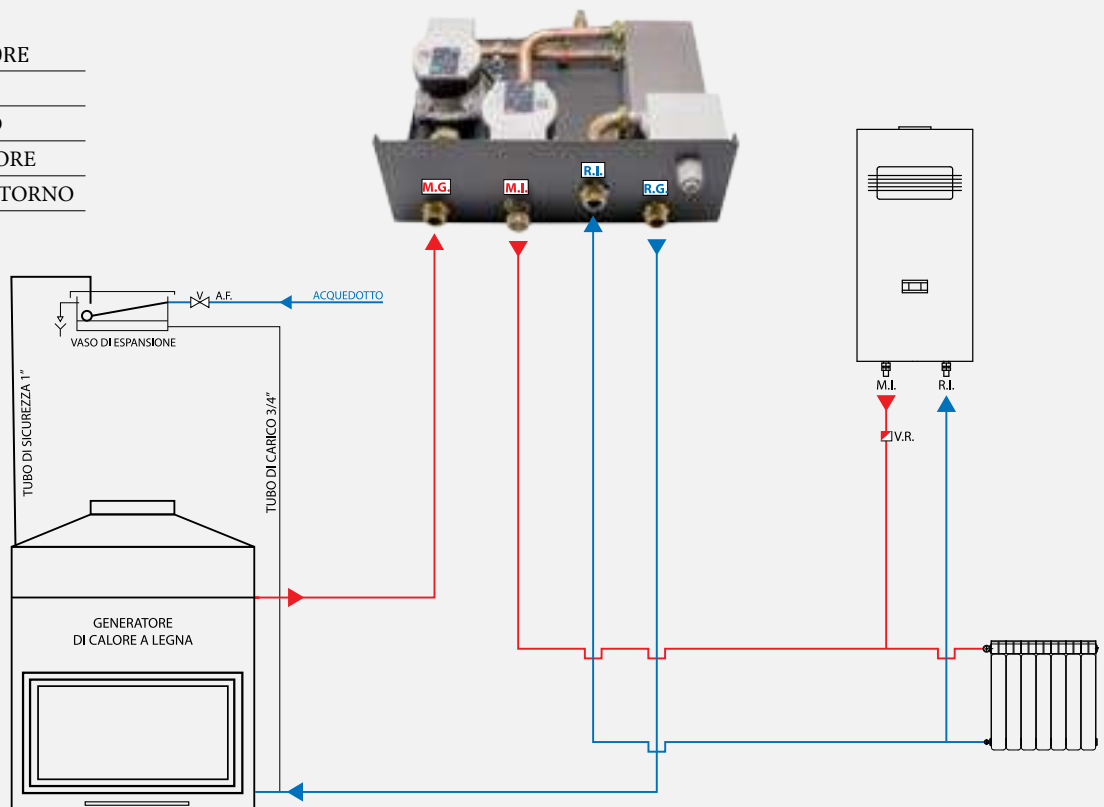


Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

- MG** MANDATA GENERATORE
- MI** ACQUA FREDDA
- 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.



KIT KAPPA 2 orizzontale



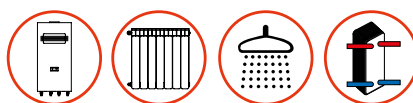
Dimensioni: 14,5 x 54,5 x 34 cm (PxBxH)

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 1"
- 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

MI MANDATA IMPIANTO

AF ACQUA FREDDA

AFC ACQUA FREDDA CALDAIA

RG RITORNO GENERATORE

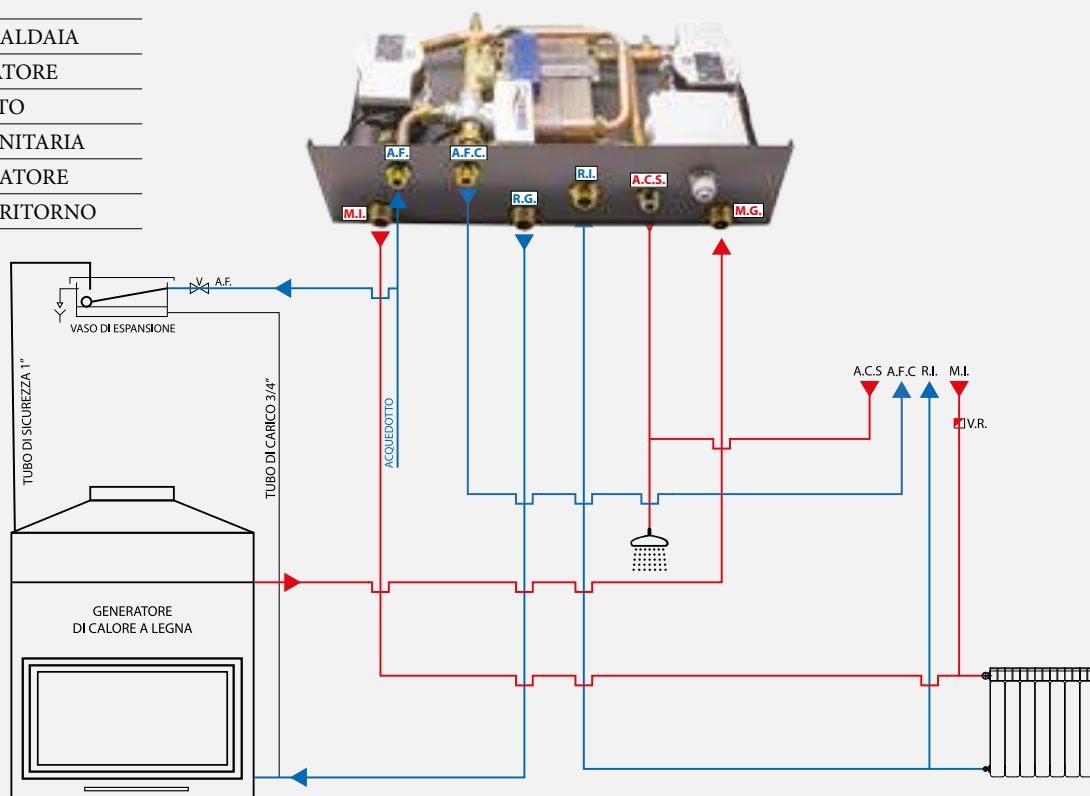
RI RITORNO IMPIANTO

ACS ACQUA CALDA SANITARIA

MG MANDATA GENERATORE

VR VALVOLA DI NON RITORNO

SCHEMA TECNICO



KIT KAPPA 3 orizzontale



CE

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

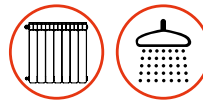
COMPONENTI

- 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



FUNZIONI

Gestione riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria istantanea



APPLICAZIONI

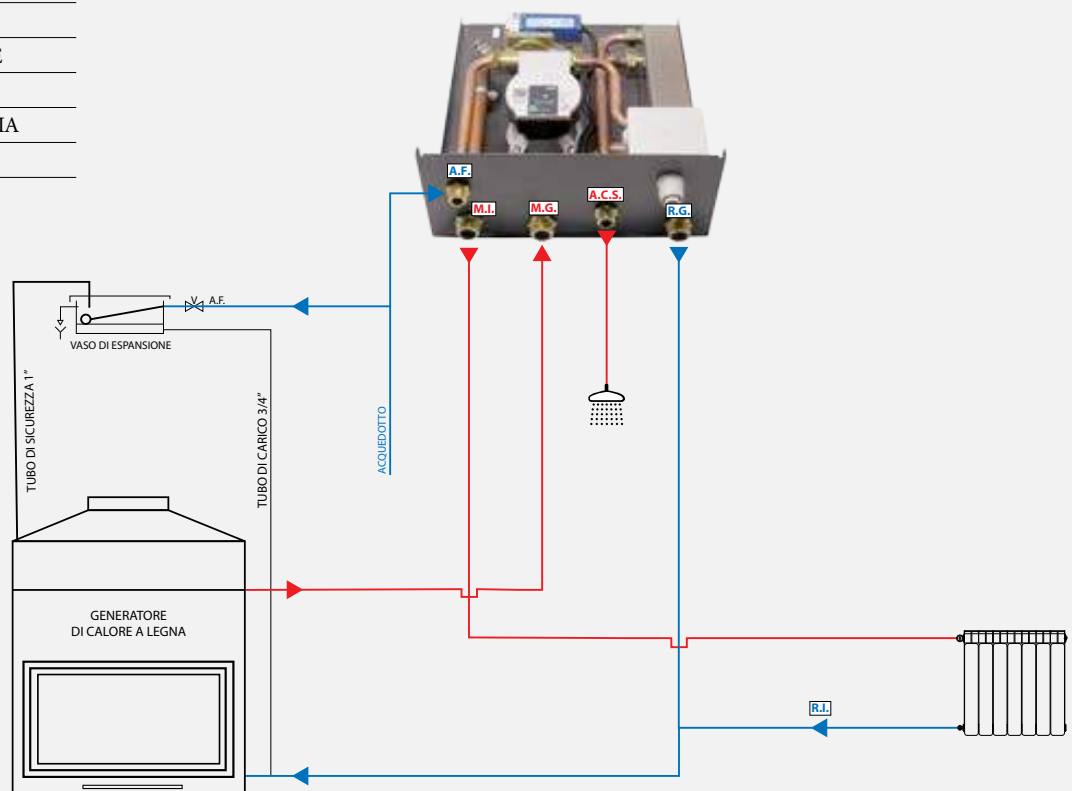


Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina come unica fonte di calore.
Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie

LEGENDA

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

SCHEMA TECNICO



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 KAPPA 4 orizzontale



CE



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

FUNZIONI

Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas. 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 termico 30/40 kW
- 2 Circolatori 15/70
- 1 Valvola di non ritorno 1"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

APPLICAZIONI

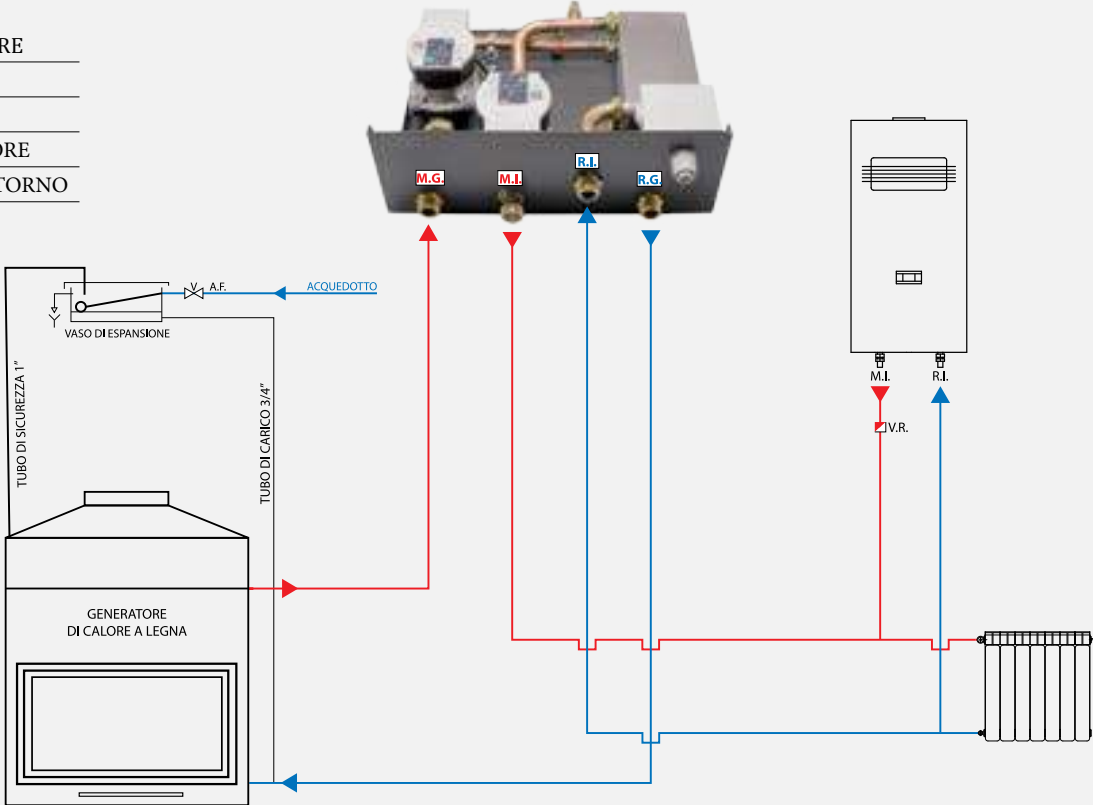


Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

- MG** MANDATA GENERATORE
- MI** ACQUA FREDDA
- 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.

KIT KAPPA 5 orizzontale



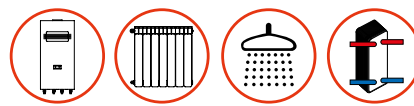
Dimensioni: 14,5 x 54,5 x 34 cm (PxBxH)

COMPONENTI

- 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 1"
- 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

MI MANDATA IMPIANTO

AF ACQUA FREDDA

AFC ACQUA FREDDA CALDAIA

RG RITORNO GENERATORE

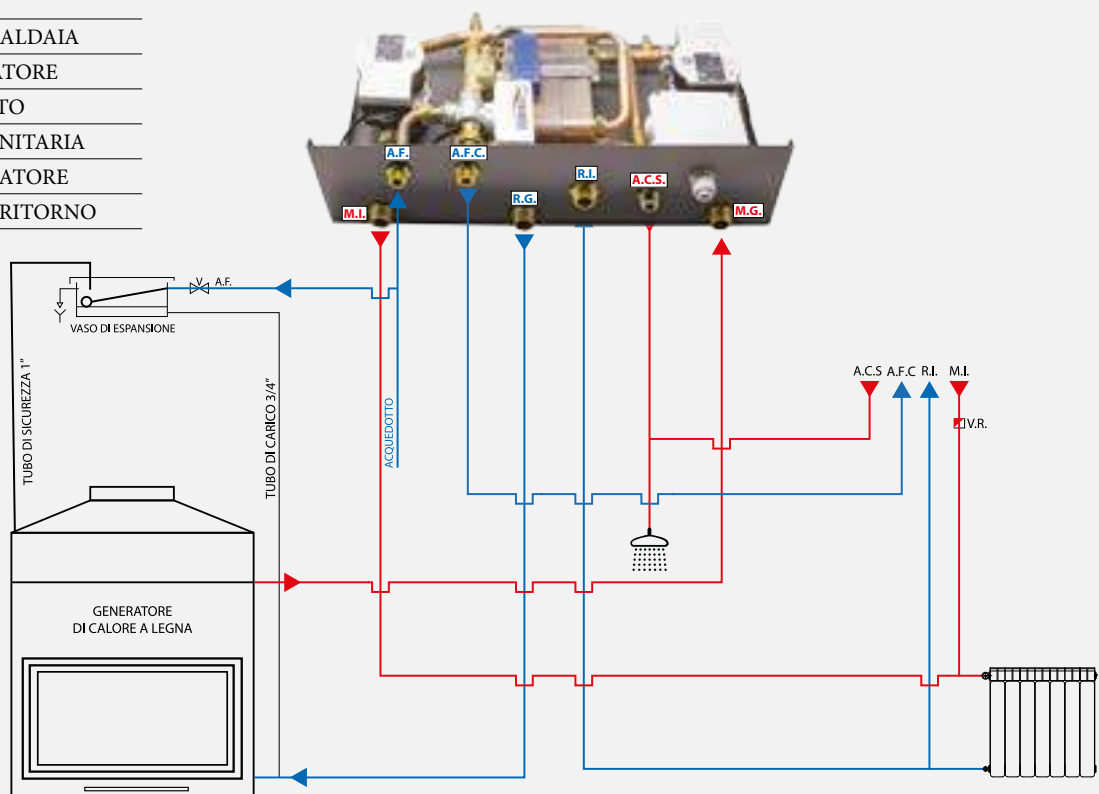
RI RITORNO IMPIANTO

ACS ACQUA CALDA SANITARIA

MG MANDATA GENERATORE

VR VALVOLA DI NON RITORNO

SCHEMA TECNICO



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