

KIT 2 Preassemblato

CONTROLLO DELLE TEMPERATURE
FUNZIONE ANTICONDENSA
SEPARAZIONE IMPIANTO



Dimensioni: 15 x 35 x 35 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.

Controllo delle temperature.



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit 2 orizzontale
14,5x40x34 cm (PxBxH)



Kit 2 verticale
27x27x47 cm (PxBxH)



Kit 2 SC
18x25x42 cm (PxBxH)

DATI TECNICI

Scambiatore primario 30/40 kW
 Circolatori 15/70

LEGENDA

MG MANDATA GENERATORE

MI ACQUA FREDDA

RI RITORNO IMPIANTO

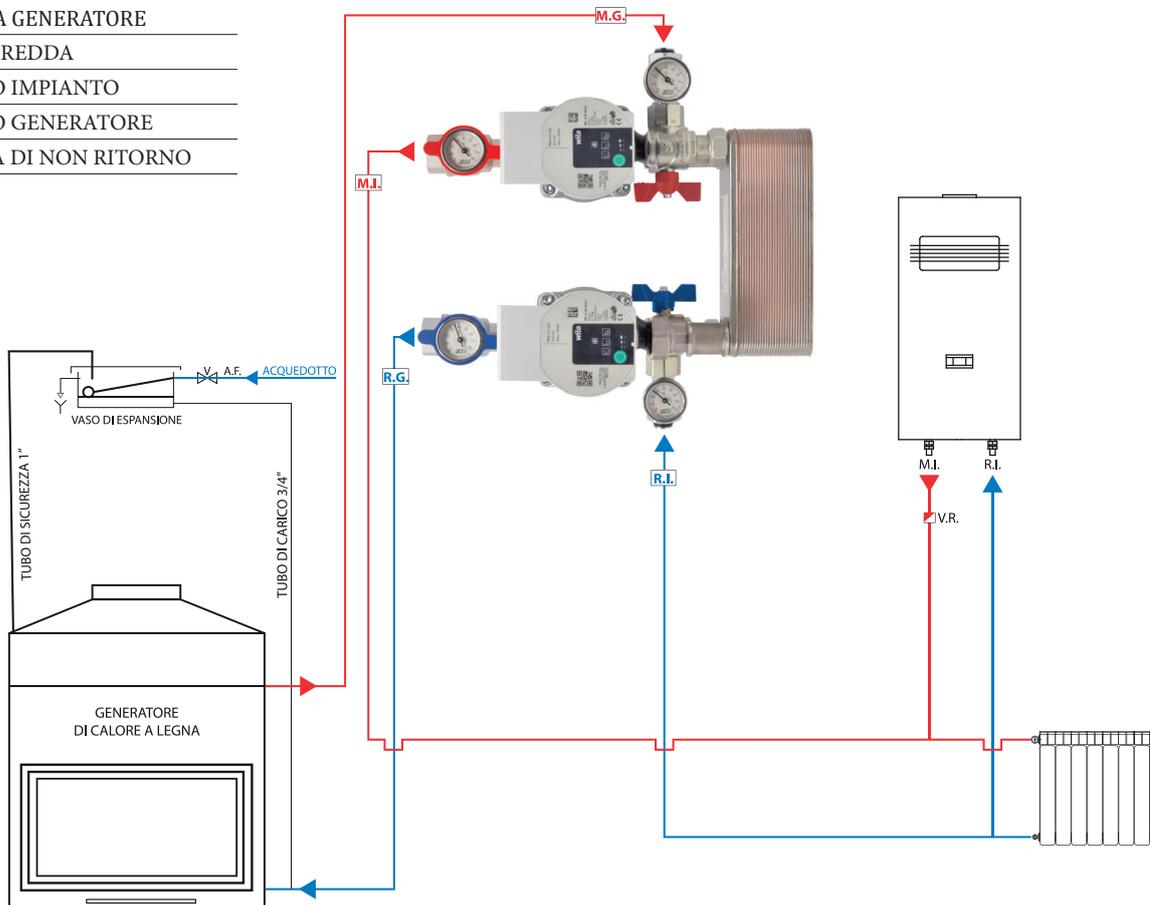
RG RITORNO GENERATORE

VR VALVOLA DI NON RITORNO

APPLICAZIONI



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



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

KIT 3 Preassemblato

CONTROLLO DELLE TEMPERATURE

FUNZIONE ANTICONDENSA

SEPARAZIONE IMPIANTO



Dimensioni: 13 x 35 x 35 cm (PxBxH)

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 a pellet dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006 Funzione anticondensa. **Controllo delle temperature.**



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit idropellet 3
14,5x35x27 cm (PxBxH)



Kit idropellet 5
10x25x37 cm (PxBxH)

DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW
Scambiatore 15/70 kW

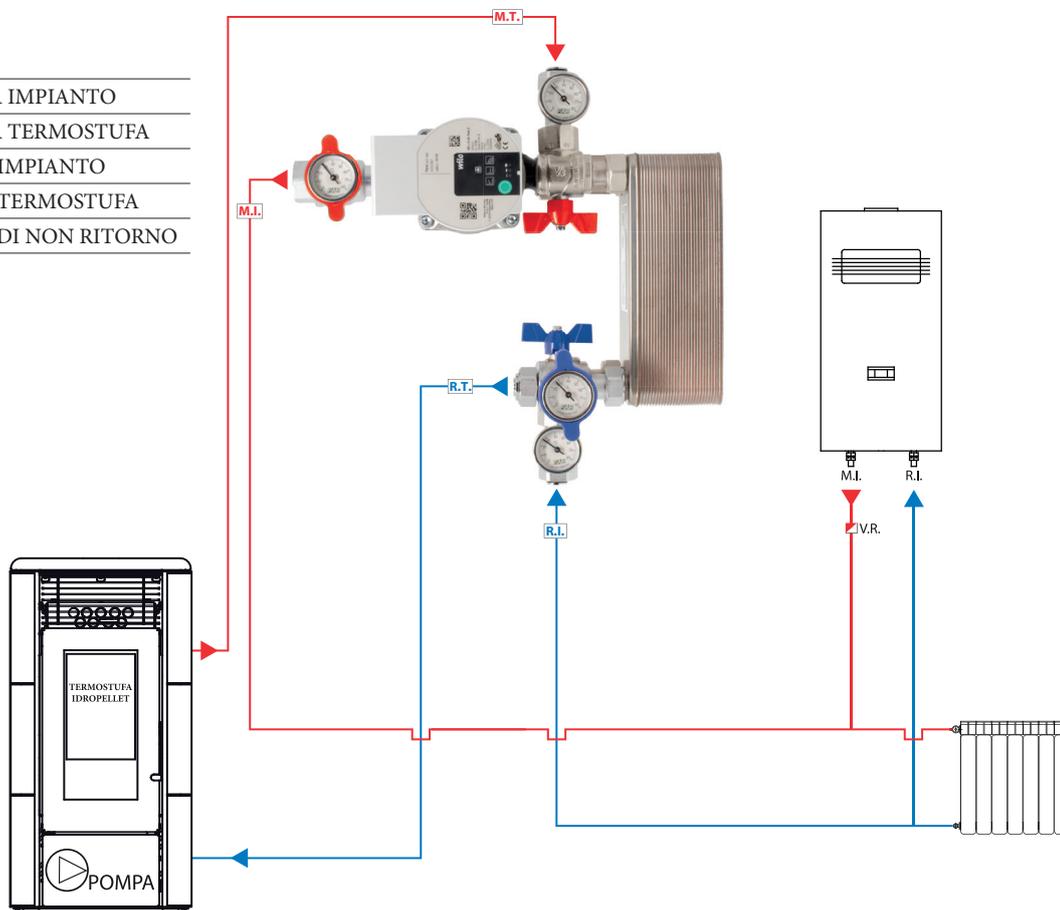
APPLICAZIONI



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

LEGENDA

MI	MANDATA IMPIANTO
MT	MANDATA TERMOSTUFA
RI	RITORNO IMPIANTO
RT	RITORNO TERMOSTUFA
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.
E' vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta