

KAMINBOX®

KIT IDRAULICI PER L'INSTALLAZIONE DI TERMOCAMINI, STUFE E CALDAIE



Catalogo Listino **2020**



www.kaminbox.it



KIT IDRAULICI PER L'INSTALLAZIONE DI TERMOCAMINI, STUFE E CALDAIE

La società svolge l'attività di progettazione e sviluppo di kit idraulici personalizzati e la vendita di moduli a incasso per generatori di calore a legna, termocamini, termocucine, stufe a pellet idro e caldaie a biomassa.

Kaminbox è nato dalla convergenza di esperienze acquisite da professionisti altamente qualificati nel settore del riscaldamento.

Grazie all'esperienza maturata nel corso degli anni, progetta e costruisce su propri brevetti.

Prevede di soddisfare le esigenze attraverso prodotti di elevata qualità tecnologia e servizi aziendali.

I progetti Kaminbox racchiudono sistemi all'avanguardia, per la gestione automatica del calore, la separazione degli impianti e la produzione istantanea di acqua calda sanitaria, applicabile su generatori di calore a legna, termocamini termocucine, stufe a pellet idro e caldaie a biomassa.

PUNTI DI FORZA:

I KIT sono:

Pronti e Completi di tutti gli accessori necessari per una facile installazione di termocamini, termocucine, caldaie e stufe a pellet.

Disponibili in diversi formati e dimensioni (Verticali e Orizzontali) adattabili a ogni diversa esigenza e fabbisogno.

Completi di centralina digitale e impianto elettrico testato.

Dimensioni e ingombri contenuti

VANTAGGI:

DI SERIE TUTTI I KIT KAMINBOX SONO COMPLETI DI:

- CENTRALINA DIGITALE
- CABLAGGIO ELETTRICO
- BOX ESTERNO VERNICIATO BIANCO

I KIT KAMINBOX, COME DA CATALOGO, SONO PRONTI PER UNA COMPLETA INSTALLAZIONE.

SU RICHIESTA È POSSIBILE PERSONALIZZARLI A SECONDA DELLE ESIGENZE, AGGIUNGENDO O RIMUOVENDO I VARI COMPONENTI CONSULTABILI, CON I RELATIVI PREZZI E SCONTI, NEL LISTINO PAG. 30-38



BOX ESTERNO

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

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.

Vendita tramite rivenditori specializzati.

Indice

KIT 1 orizzontale		pag.4
KIT 2 orizzontale		pag.5
KIT 2 preassemblato		pag.6
KIT 2 extra		pag.7
KIT 3 orizzontale		pag.8
KIT 4		pag.9
KIT 5		pag.10
KIT 6		pag.11
KIT 7		pag.12
KIT 8		pag.13
KIT idropellet 1		pag.14
KIT idropellet 2		pag.15
KIT idropellet 3		pag.16
KIT idropellet 3 preassemblato		pag.17
KIT idropellet 4		pag.18
KIT idropellet 5		pag.19
KIT idropellet 6		pag.20
KIT idropellet 7		pag.21
KIT idropellet 8		pag.22
KIT solart 1		pag.23
KIT solart 2		pag.24
KIT solart 3		pag.25
KIT Gestione puffer		pag.26
KIT produzione acs per puffer		pag.27
KIT salvacaldaia		pag.28
KIT ACS per STUFE e CALDAIE		pag.29
KIT Separazione impianto per STUFE e CALDAIE		pag.29
Listino accessori / ricambi		pag.30-32
Listino kit idraulici		pag.33-38

SCONTO

SCONTO

SCONTO

SCONTO

SCONTO

KIT IDRAULICI LEGNA

KIT IDRAULICI PELLETT

KIT IDRAULICI SOLARI LEGNA PELLETT IN ABBINAMENTO CON PANNELLO SOLARE

KIT IDRAULICI ALTERNATIVI



KIT 1 orizzontale



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

NOTA

LA VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE SU RICHIESTA SI PUÒ SOSTITUIRE CON DUE VALVOLE MOTORIZZATE NA - NC



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.



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit 1 verticale
27x27x47 cm (PxBxH)



Kit 1 K
14,5x42x48,5 cm (PxBxH)



Kit 1 SC
20x26x42 cm (PxBxH)

DATI TECNICI

Scambiatore primario 30/40 kW
Scambiatore secondario 14/20 kW
Circulatori 15/70



Cablaggio elettrico ad innesto rapido

APPLICAZIONI

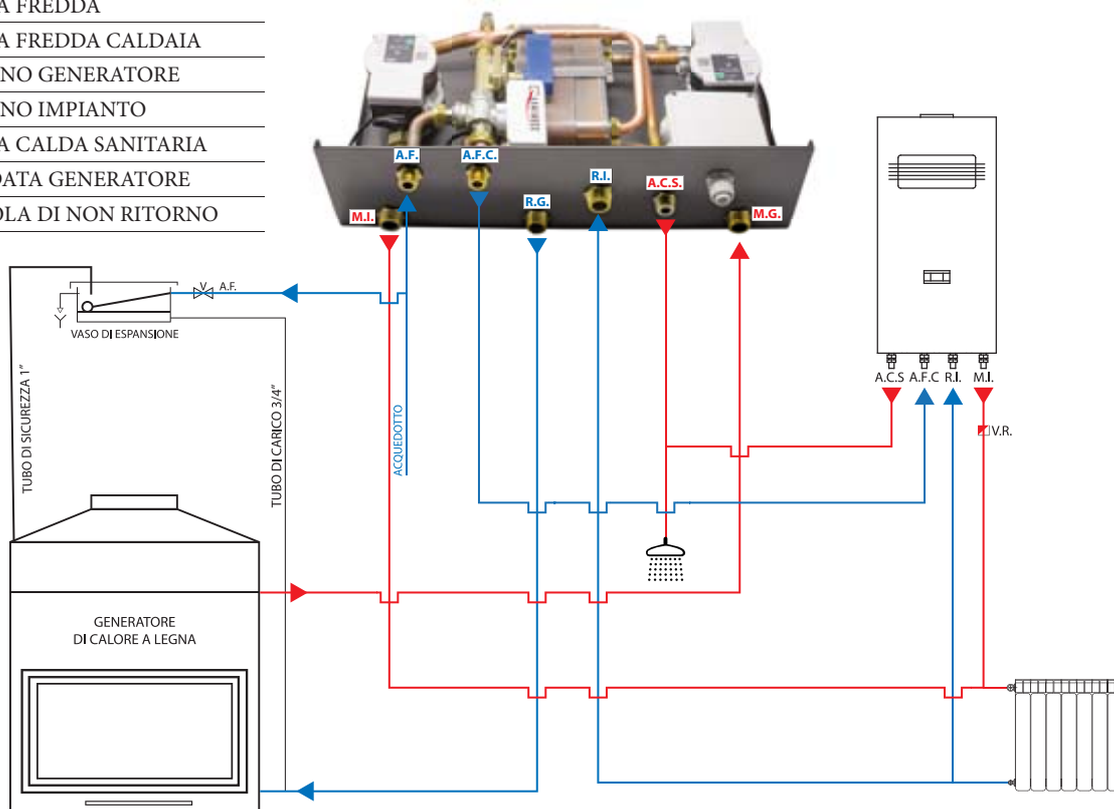


Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.

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

SCHEDA TECNICA



CE

KIT 2 orizzontale



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

Cablaggio elettrico ad innesto rapido


DATI TECNICI

 Scambiatore primario 30/40 kW
 Circolatori 15/70

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 ISPESL del 18/09/2006. Funzione anticondensa.


DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI

Kit 2 verticale
 27x27x47 cm (PxBxH)

Kit 2 SC
 18x25x42 cm (PxBxH)

Kit 2 Preassemblato
 15x35x35 cm (PxBxH)

APPLICAZIONI

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

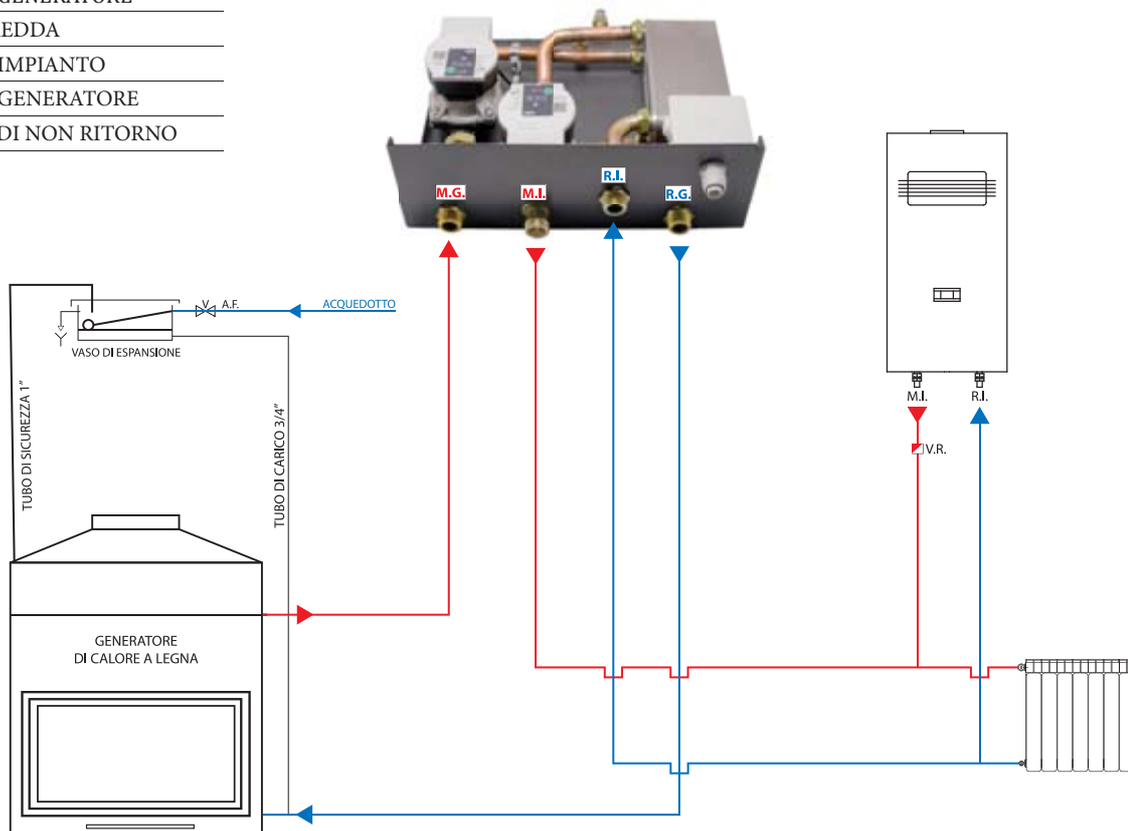
LEGENDA
MG MANDATA GENERATORE

MI ACQUA FREDDA

RI RITORNO IMPIANTO

RG RITORNO GENERATORE

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.
 E' vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta



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

APPLICAZIONI

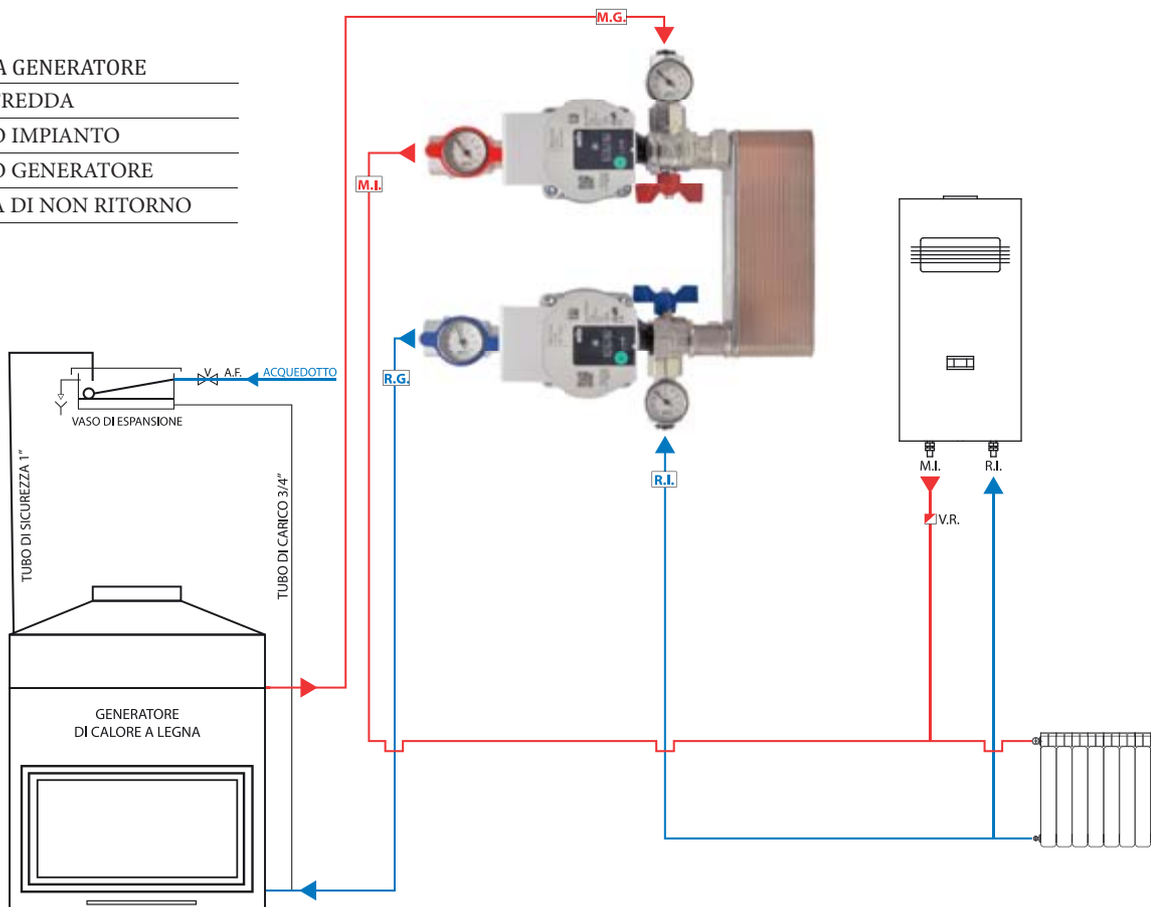


Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina. Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

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





CE

KIT 2 extra



Dimensioni: 14,5 x 41 x 40 cm (PxBxH)

Cablaggio elettrico ad innesto rapido



FUNZIONI

Interfaccia caldaia biomassa con caldaia a gas. Consente la gestione del riscaldamento. Separa il circuito 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

DATI TECNICI

- Scambiatore 58 kW
- Scambiatore 87 kW
- Scambiatore 123 kW
- Scambiatore 148 kW
- Scambiatore 185 kW
- Circolatori 15/70 - 25/80



SCHEDA TECNICA

LEGENDA

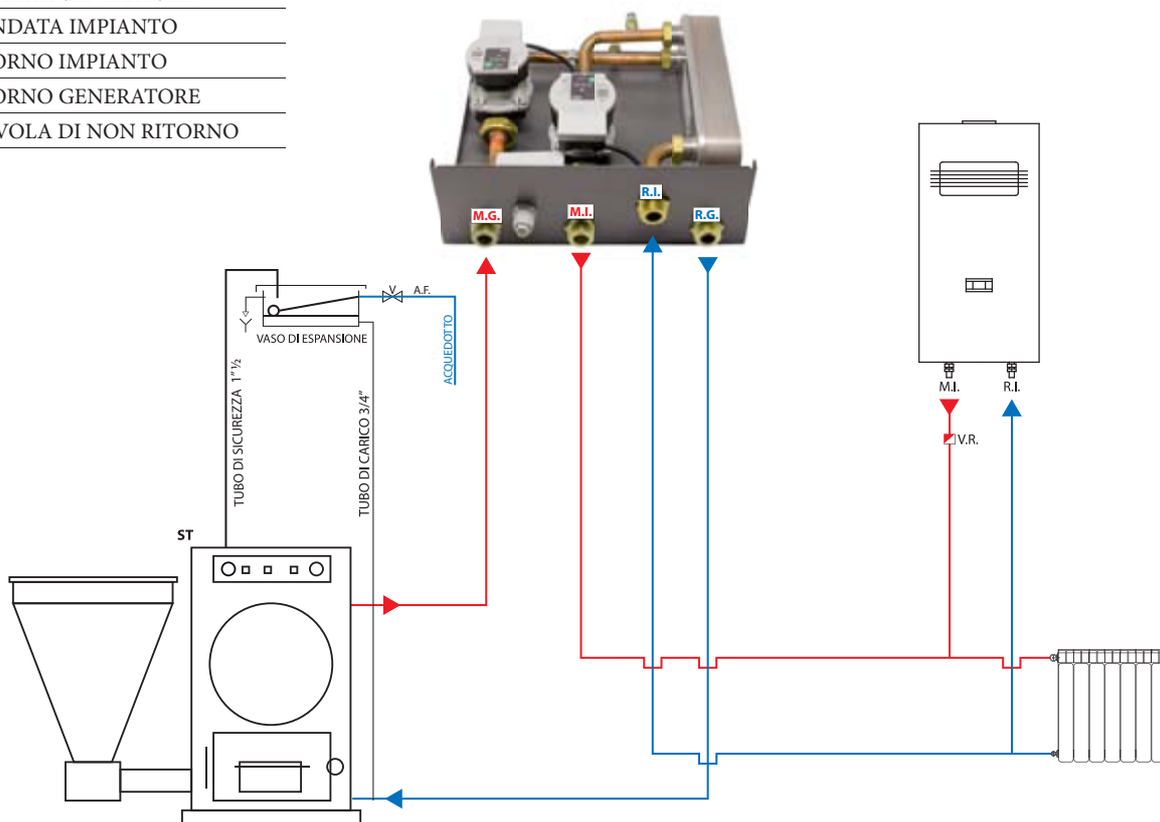
MG MANDATA GENERATORE

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. E' vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta



CE

KIT 3 orizzontale



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

Cablaggio elettrico ad innesto rapido



FUNZIONI

Gestione riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria istantanea



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit 3 verticale
27x27x47 cm (PxBxH)

APPLICAZIONI



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

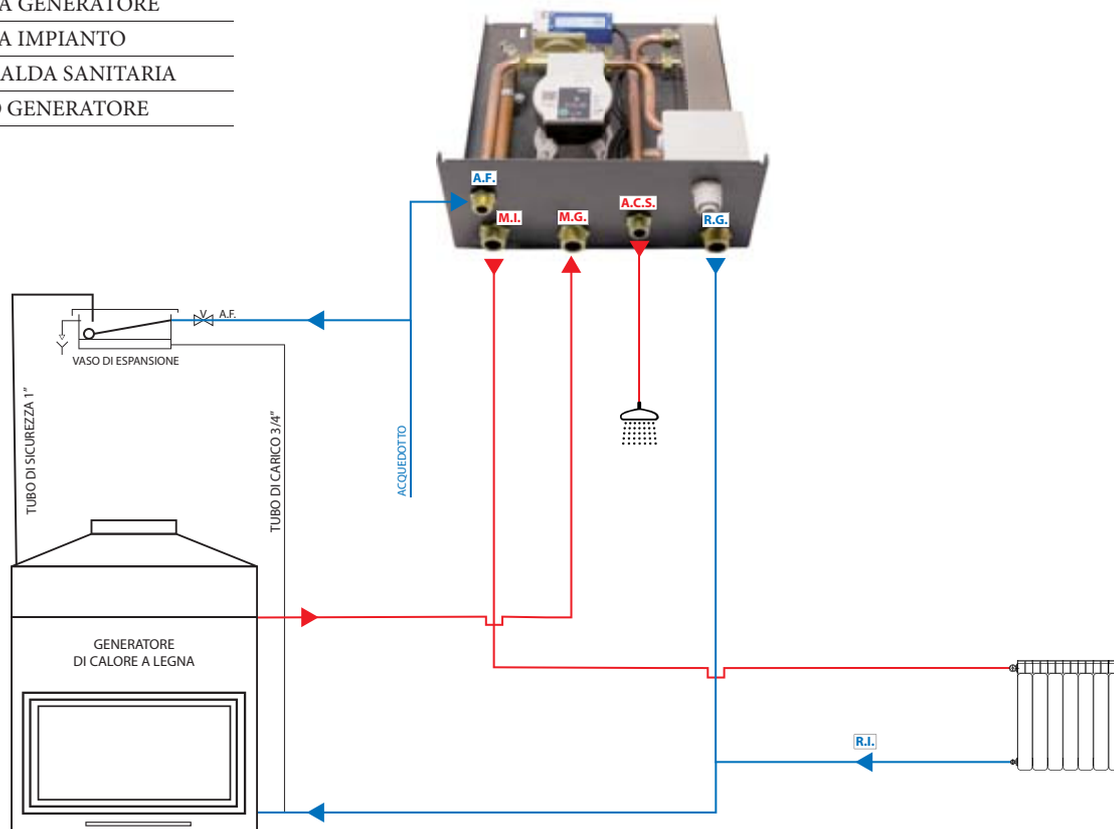
DATI TECNICI

Scambiatore 14/20 KW
Circolatore 15/70

LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA





KIT 4



Dimensioni: 15 x 44 x 34 cm (PxBxH)

NOTA

LA VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE SU RICHIESTA SI PUÒ SOSTITUIRE CON DUE VALVOLE MOTORIZZATE NA - NC



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



APPLICAZIONI



Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina con serpentina all'interno (acqua calda sanitaria)

DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW

Circolatori 15/70

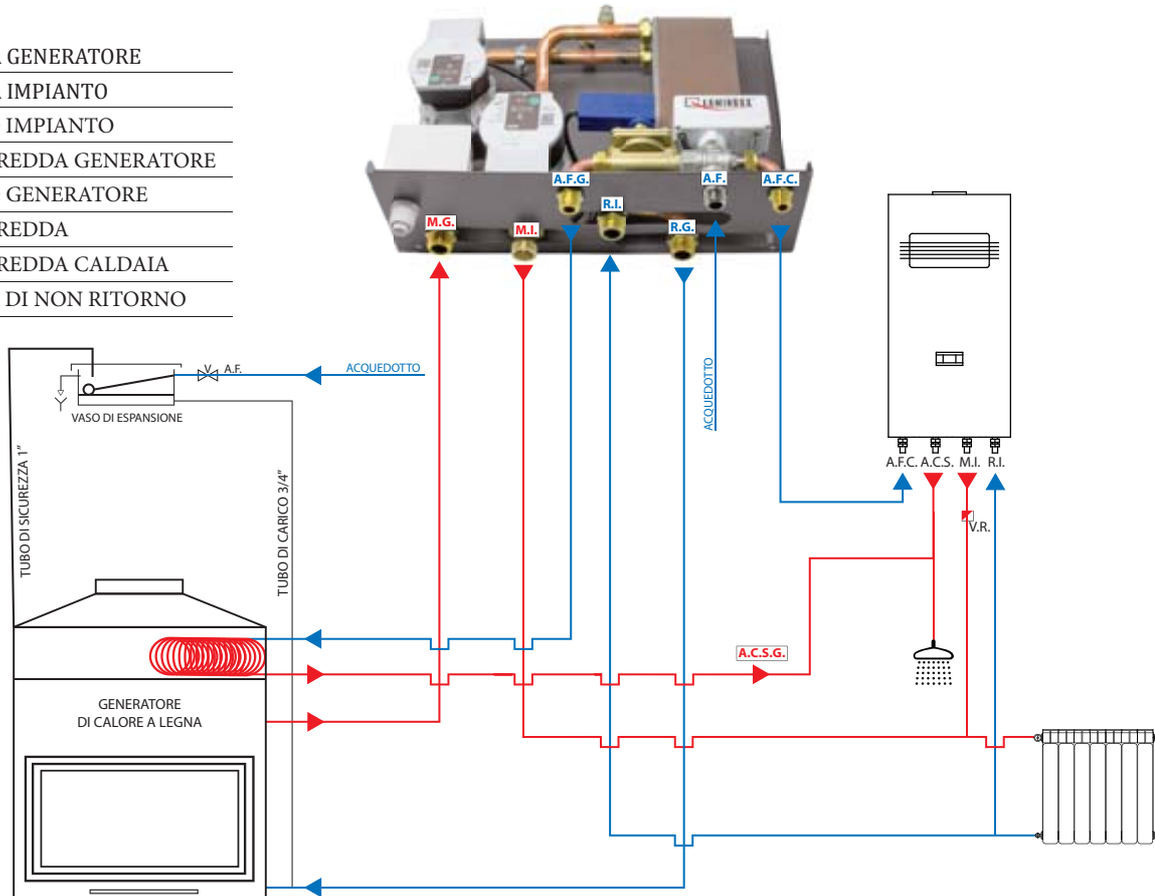
Cablaggio elettrico ad innesto rapido



SCHEDA TECNICA

LEGENDA

MG	MANDATA GENERATORE
MI	MANDATA IMPIANTO
RI	RITORNO IMPIANTO
AFG	ACQUA FREDDA GENERATORE
RG	RITORNO GENERATORE
AF	ACQUA FREDDA
AFC	ACQUA FREDDA CALDAIA
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



CE



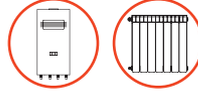
KIT 5



Dimensioni: 14,5 x 66 x 50 cm (PxBxH)

FUNZIONI

Interfaccia l'acqua calda sanitaria e la gestione del riscaldamento del generatore di calore con caldaia a gas.



APPLICAZIONI



Generatore di calore con doppia serpentina.
Acqua calda sanitaria e separatore impianto a bordo macchina.

NOTA

LA VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE SU RICHIESTA SI PUÒ SOSTITUIRE CON DUE VALVOLE MOTORIZZATE NA - NC



DATI TECNICI

Circolatore 15/70

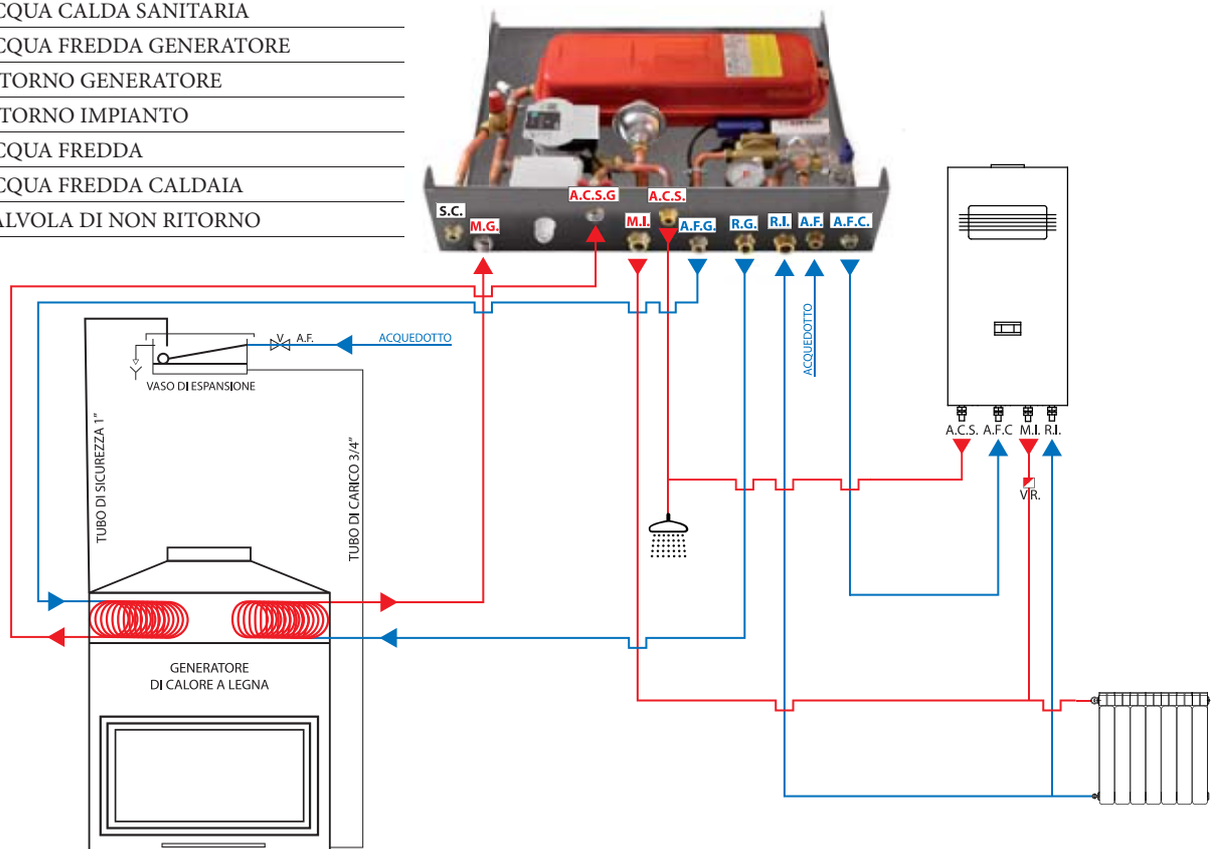
Cablaggio elettrico ad innesto rapido



LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA



KIT 6

CE



Dimensioni: 16 x 44,5 x 34 cm (PxBxH)

Cablaggio elettrico ad innesto rapido



FUNZIONI

Consente la gestione della bassa temperatura



APPLICAZIONI



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

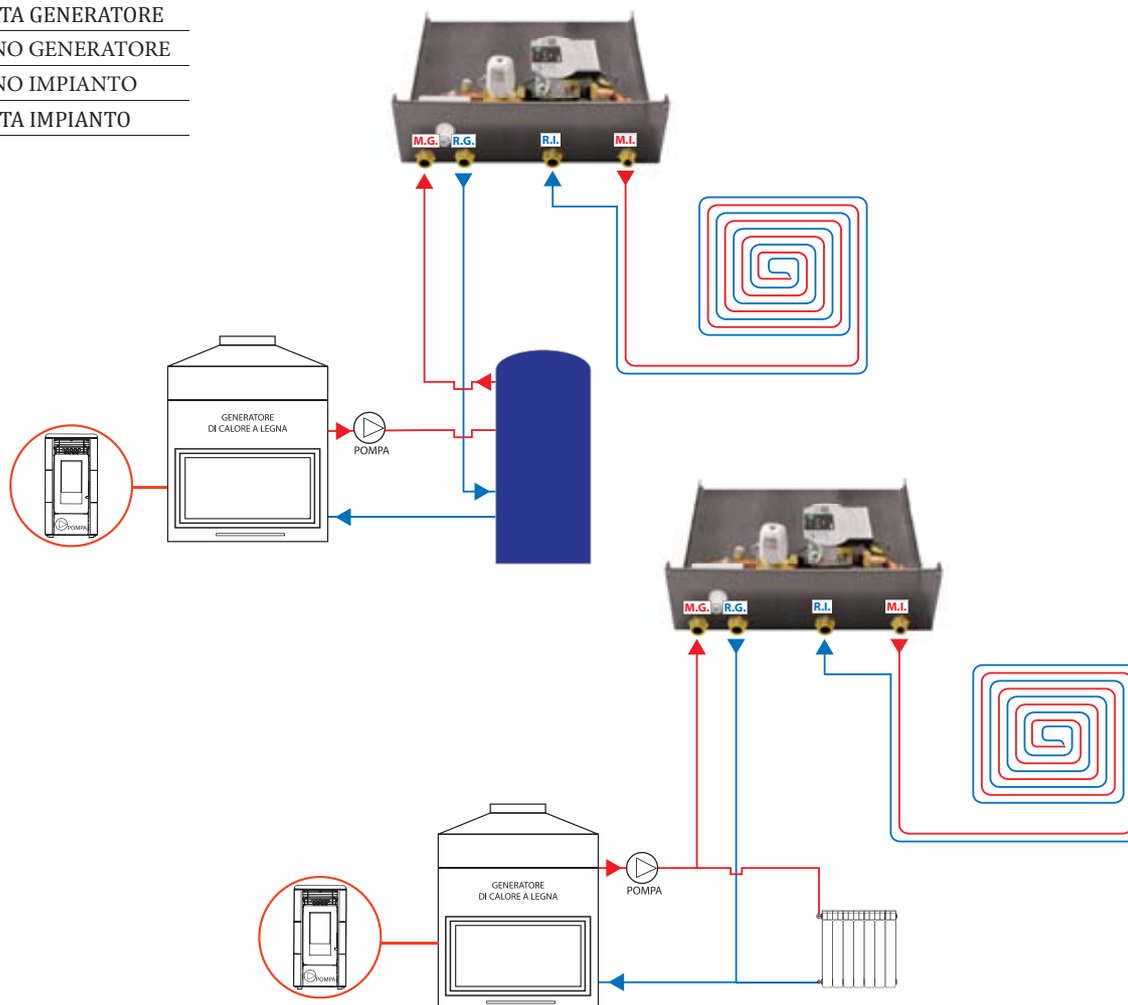
DATI TECNICI

Valvola miscelatrice termostatica da 1"
Circolatore 15/70

LEGENDA

- MG** MANDATA GENERATORE
- RG** RITORNO GENERATORE
- RI** RITORNO IMPIANTO
- MI** MANDATA IMPIANTO

SCHEDA TECNICA



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 7



Dimensioni: 15 x 44 x 34 cm (PxBxH)

NOTA

LA VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE SU RICHIESTA SI PUÒ SOSTITUIRE CON DUE VALVOLE MOTORIZZATE NA - NC



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

Valvola anticondensa per generatore di calore a legna.



APPLICAZIONI



Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina con serpentina all'interno (acqua calda sanitaria)

DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW

Circolatori 15/70

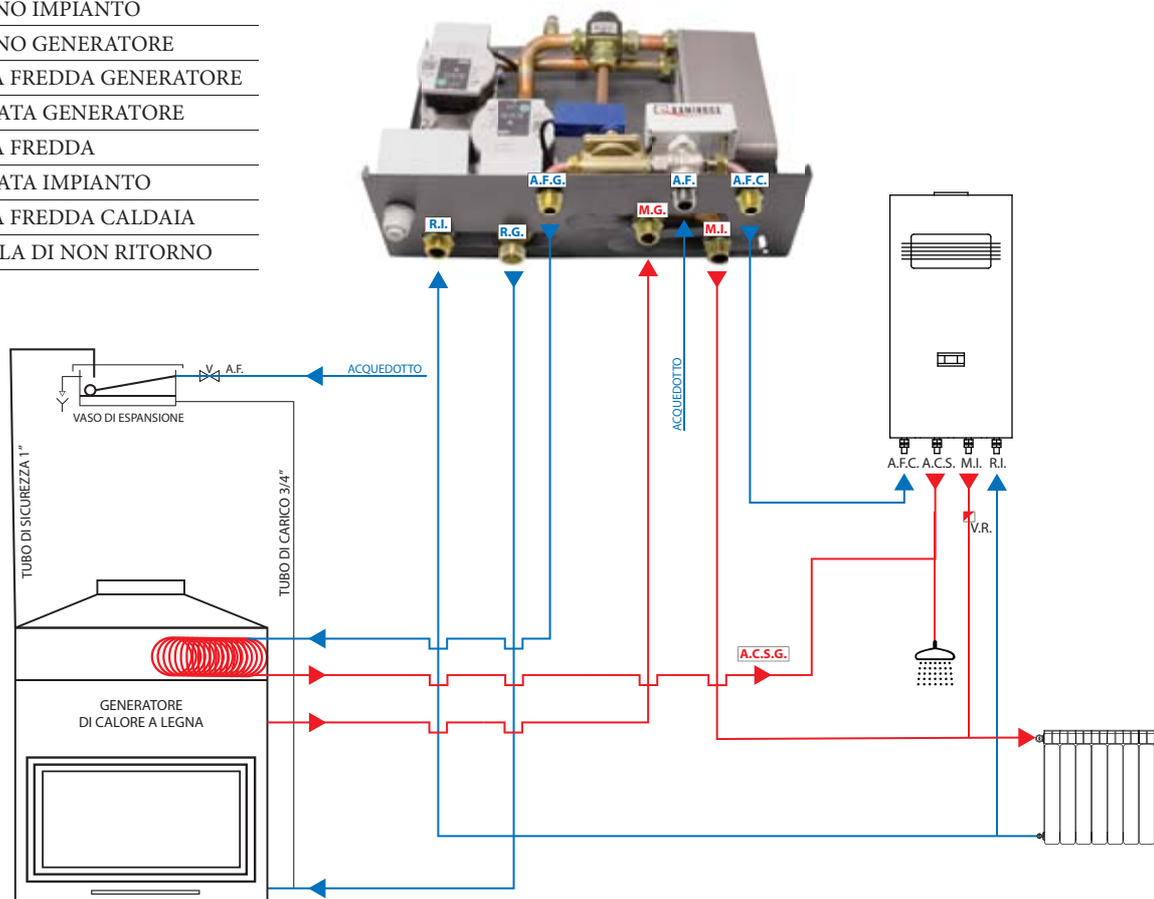
Cablaggio elettrico ad innesto rapido



LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA





CE

KIT 8



Dimensioni: 15 x 44 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 dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPESL del 18/09/2006
 Valvola anticondensa per generatore di calore a legna.



APPLICAZIONI



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

DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW
 Circolatori 15/70

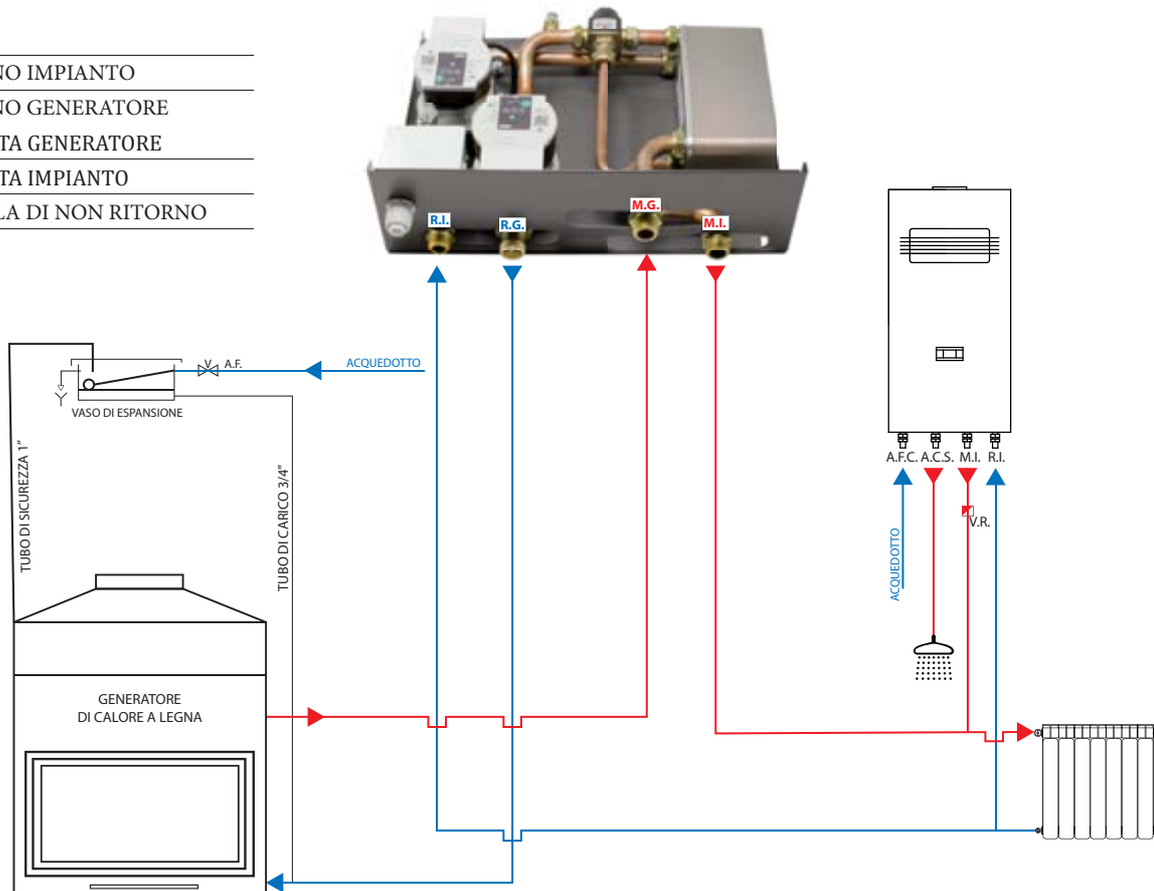
Cablaggio elettrico ad innesto rapido



SCHEDA TECNICA

LEGENDA

- RI** RITORNO IMPIANTO
- RG** RITORNO GENERATORE
- MG** MANDATA GENERATORE
- MI** MANDATA IMPIANTO
- 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



KIT idropellet 1

CE



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

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

DATI TECNICI

Scambiatore 14/20 kW

NOTA

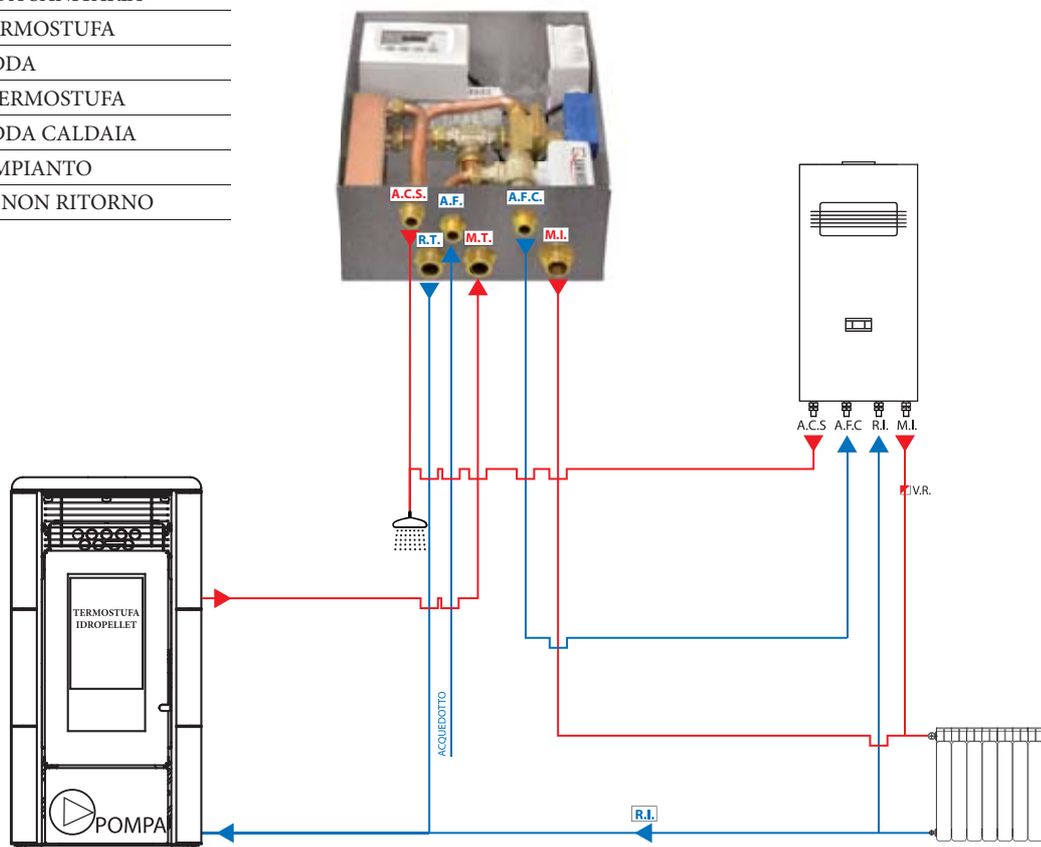
LA VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE SU RICHIESTA SI PUÒ SOSTITUIRE CON DUE VALVOLE MOTORIZZATE NA - NC



SCHEDA TECNICA

LEGENDA

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



KIT idropellet 2

CE



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

FUNZIONI

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


DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI

Kit idropellet 6
 10x25x27 cm (PxBxH)

DATI TECNICI

Scambiatore 14/20 kW

APPLICAZIONI

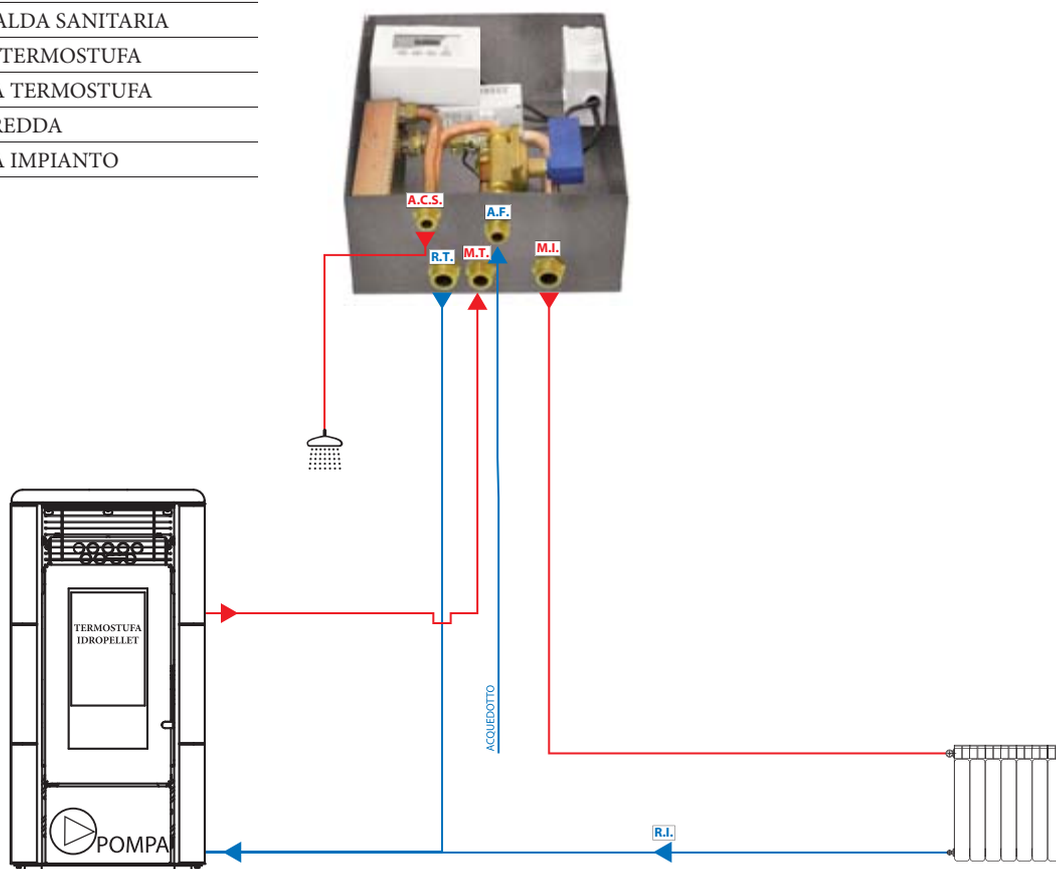
 Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina
 Termostufe e Caldaie

SCHEDA TECNICA
LEGENDA
ACS ACQUA CALDA SANITARIA

RT RITORNO TERMOSTUFA

MT MANDATA TERMOSTUFA

AF ACQUA FREDDA

MI MANDATA IMPIANTO

 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 idropellet 3

CE



Dimensioni: 14,5 x 35 x 27 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



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit idropellet 3 Preassemblato
13x35x35 cm (PxBxH)



Kit idropellet 5
10x25x37 cm (PxBxH)

DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW
Circolatore 15/70 kW

APPLICAZIONI



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

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

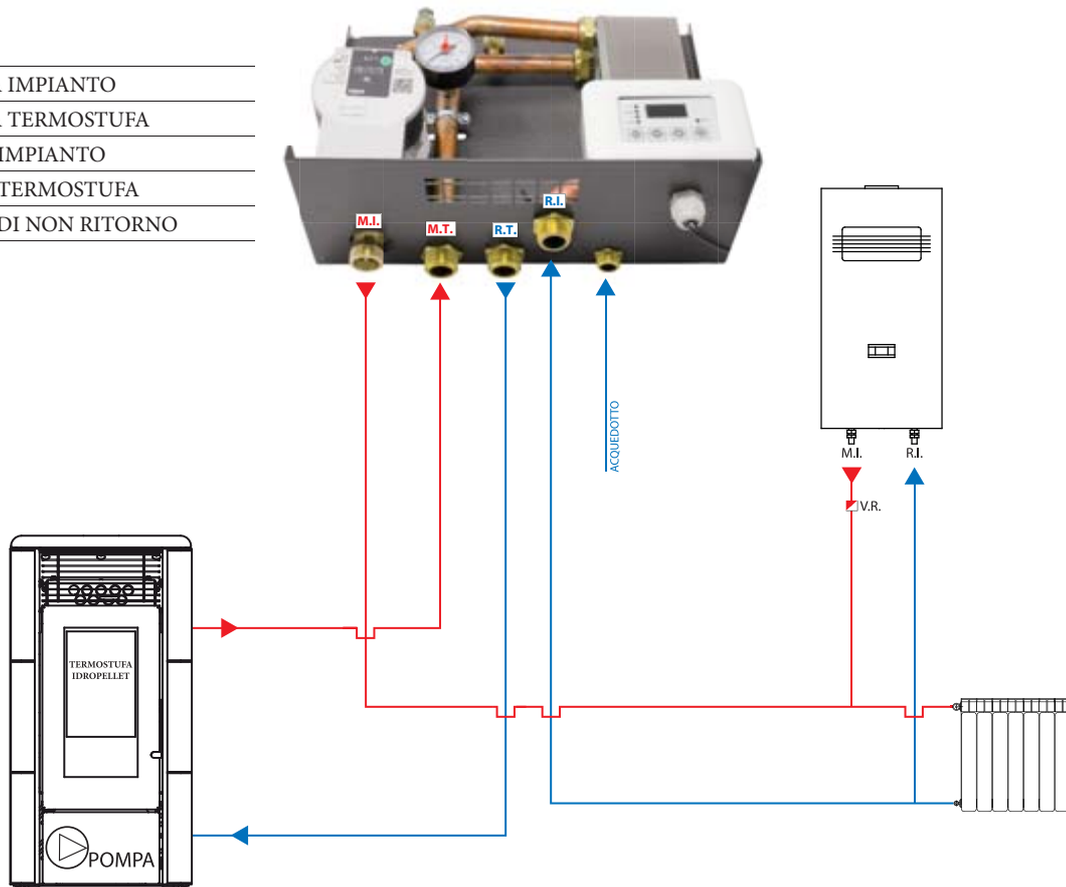
MI MANDATA IMPIANTO

MT MANDATA TERMOSTUFA

RI RITORNO IMPIANTO

RT RITORNO TERMOSTUFA

VR VALVOLA DI NON RITORNO





CONTROLLO DELLE TEMPERATURE
FUNZIONE ANTICONDENSA
SEPARAZIONE IMPIANTO

KIT idropellet 3 Preassemblato



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
 Circolatore 15/70 kW

APPLICAZIONI

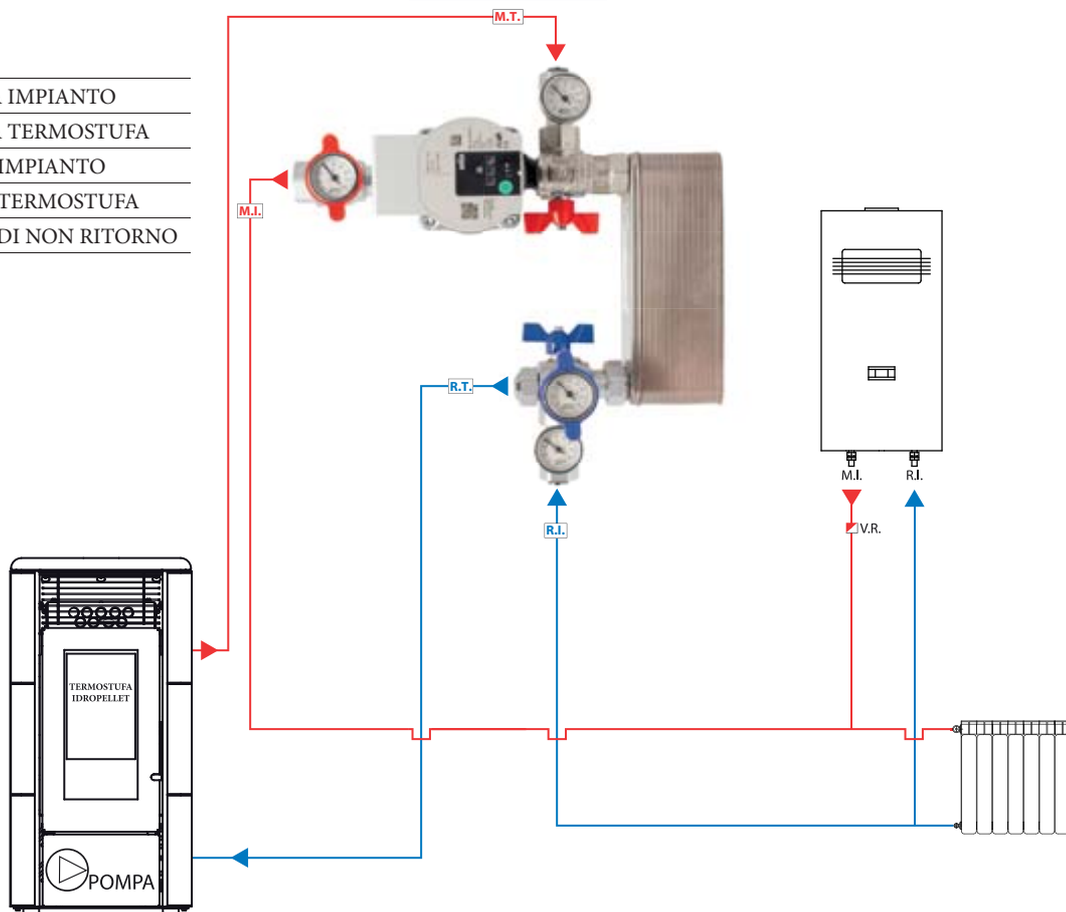


Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina
 Termostufe e Caldaie

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

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



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 idropellet 4

CE



Dimensioni: 14,5 x 44,5 x 34 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. 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

NOTA

LA VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE SU RICHIESTA SI PUÒ SOSTITUIRE CON DUE VALVOLE MOTORIZZATE NA - NC



DATI TECNICI

Scambiatore primario 30/40 kW

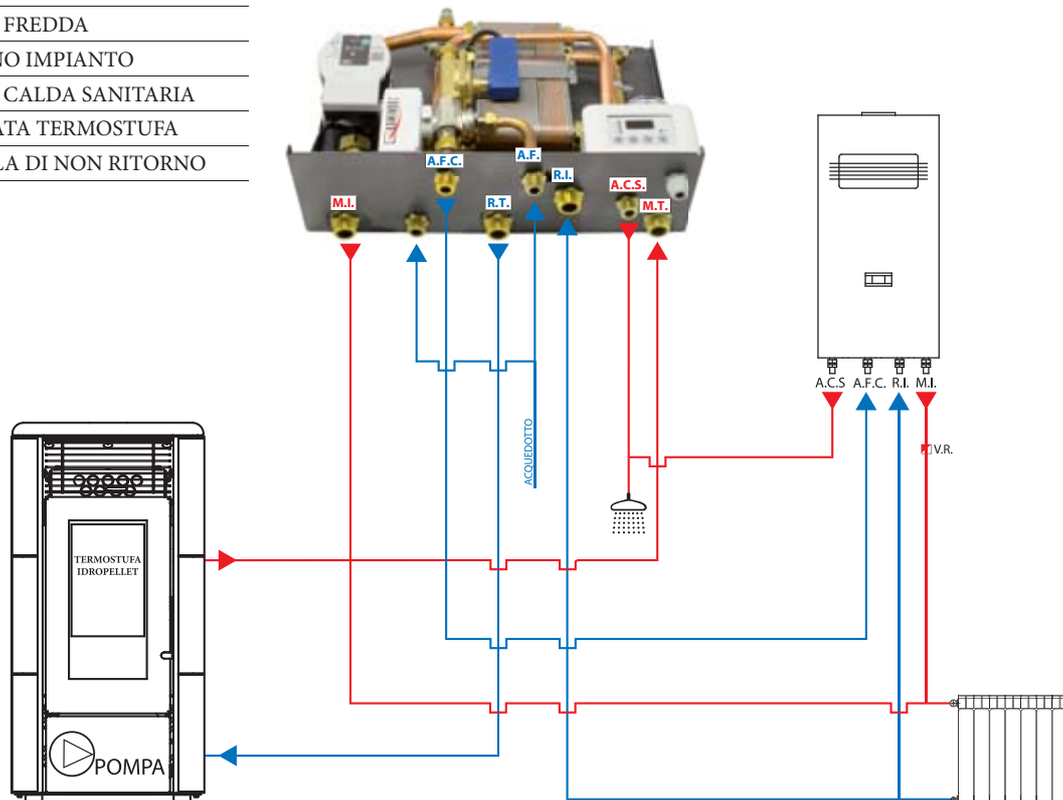
Scambiatore secondario 14/20 kW

Circolatore 15/70

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

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





KIT idropellet 5

CE



Dimensioni: 10 x 25 x 37 cm (PxBxH)

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 ISPEL del 18/09/2006 Funzione anticondensa


DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI

Kit idropellet 3
14,5x35x27 cm (PxBxH)

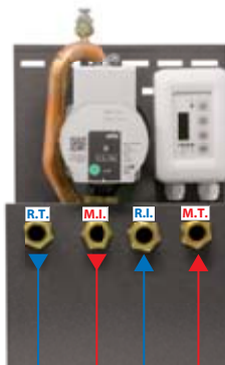
Kit idropellet 3 Preassemblato
13x35x35 cm (PxBxH)

DATI TECNICI

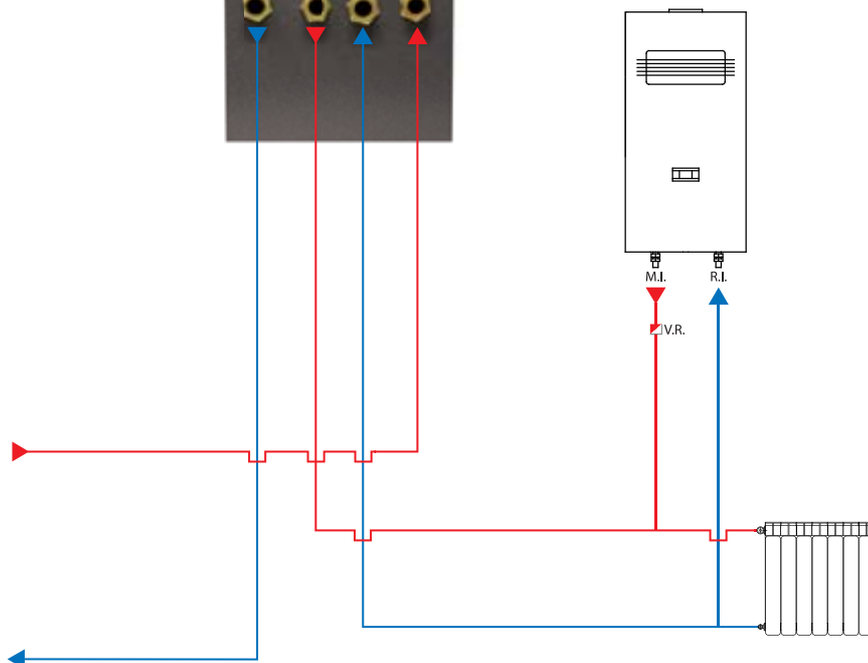
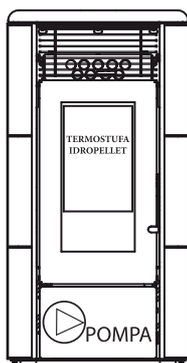
Scambiatore 30/40 kW
Circolatore 15/70 kW

APPLICAZIONI


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


SCHEDA TECNICA

LEGENDA

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





KIT idropellet 6

CE



Dimensioni: 10 x 25 x 27 cm (PxBxH)

FUNZIONI

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



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit idropellet 2
13,5x28,5x32 cm (PxBxH)

DATI TECNICI

Scambiatore 14/20 kW

APPLICAZIONI



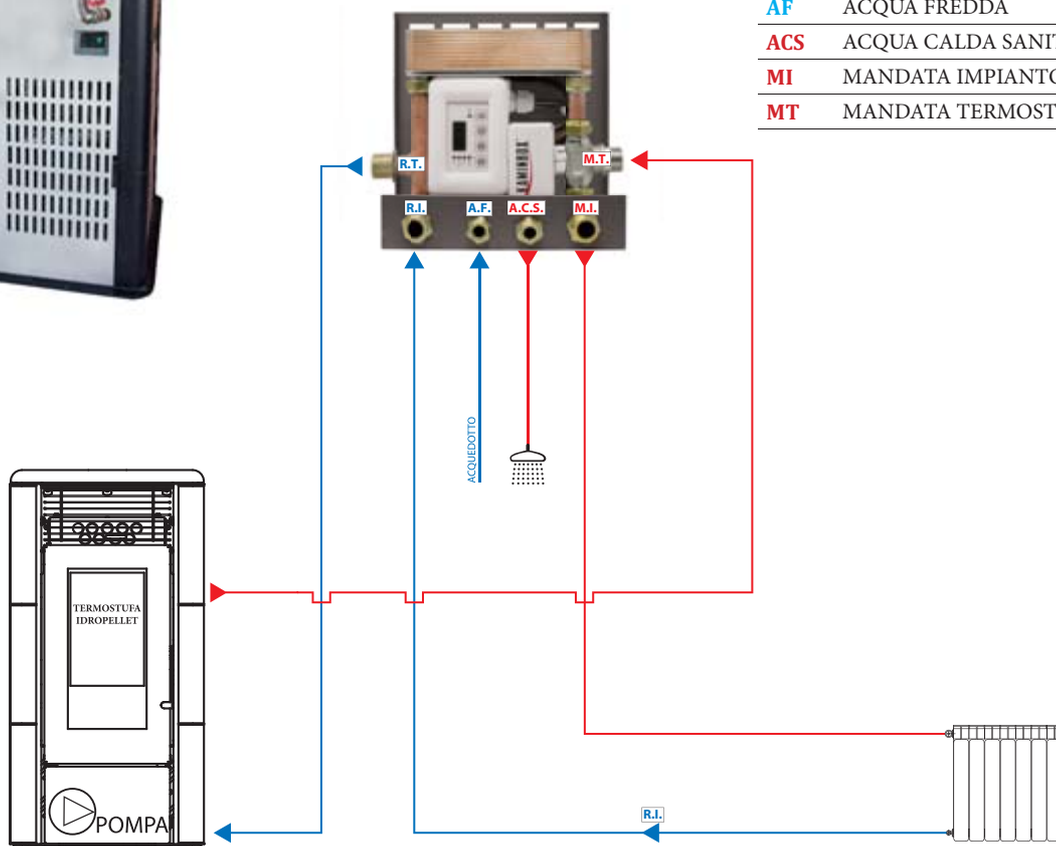
Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina
Termostufe e Caldaie



SCHEDA TECNICA

LEGENDA

RT	RITORNO TERMOSTUFA
RI	RITORNO IMPIANTO
AF	ACQUA FREDDA
ACS	ACQUA CALDA SANITARIA
MI	MANDATA IMPIANTO
MT	MANDATA TERMOSTUFA





KIT idropellet 7

CE



Dimensioni: 15 x 44x 34 cm (PxBxH)

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 ISPEL del 18/09/2006

Valvola anticondensa per generatore di calore a pellet.


APPLICAZIONI


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

NOTA

LA VALVOLA MOTORIZZATA A 3 VIE SU RICHIESTA SI PUÒ SOSTITUIRE CON DUE VALVOLE MOTORIZZATE NA - NC

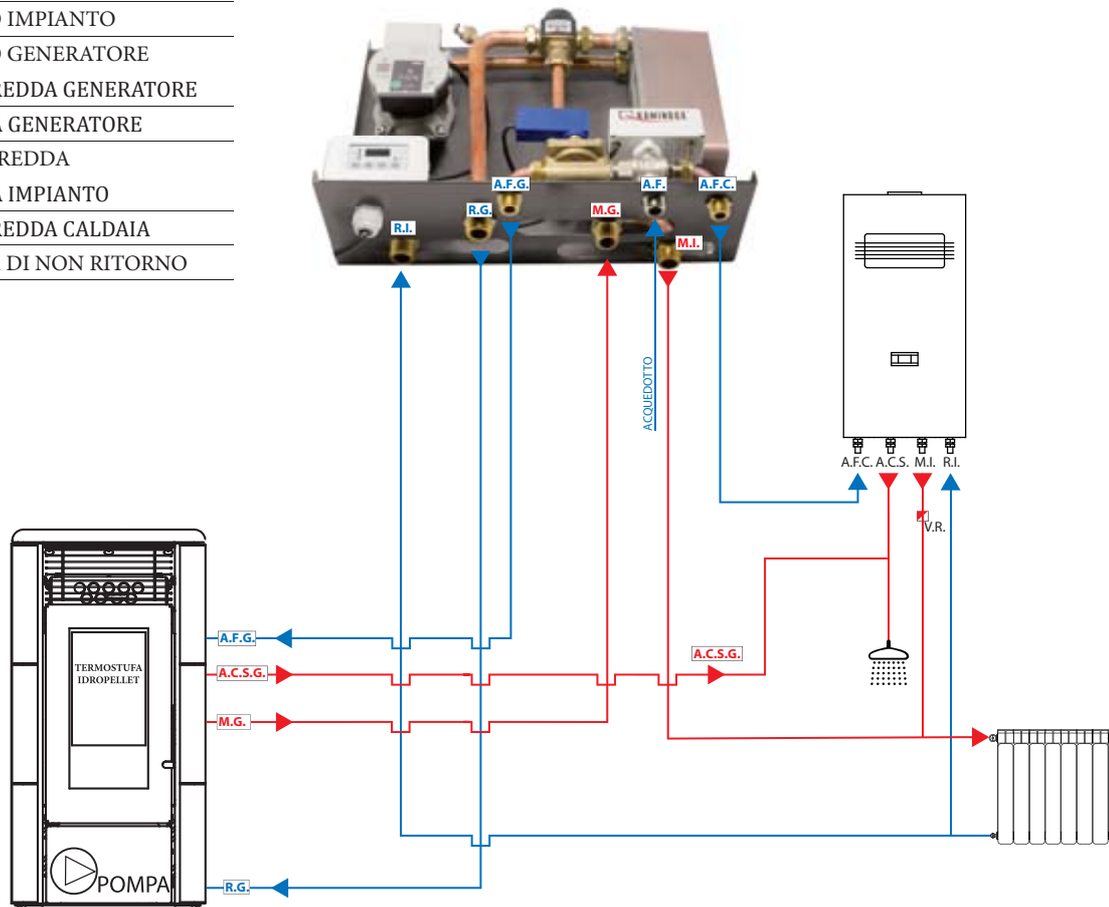

DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW

Circolatori 15/70

SCHEDA TECNICA
LEGENDA

RI	RITORNO IMPIANTO
RG	RITORNO GENERATORE
A.F.G.	ACQUA FREDDA GENERATORE
MG	MANDATA GENERATORE
A.F.	ACQUA FREDDA
MI	MANDATA IMPIANTO
A.F.C.	ACQUA FREDDA CALDAIA
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



KIT idropellet 8

CE



Dimensioni: 15 x 44 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 dal circuito della caldaia a gas mettendo a norma l'impianto secondo ISPEL del 18/09/2006
Valvola anticondensa per generatore di calore a pellet.



APPLICAZIONI



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

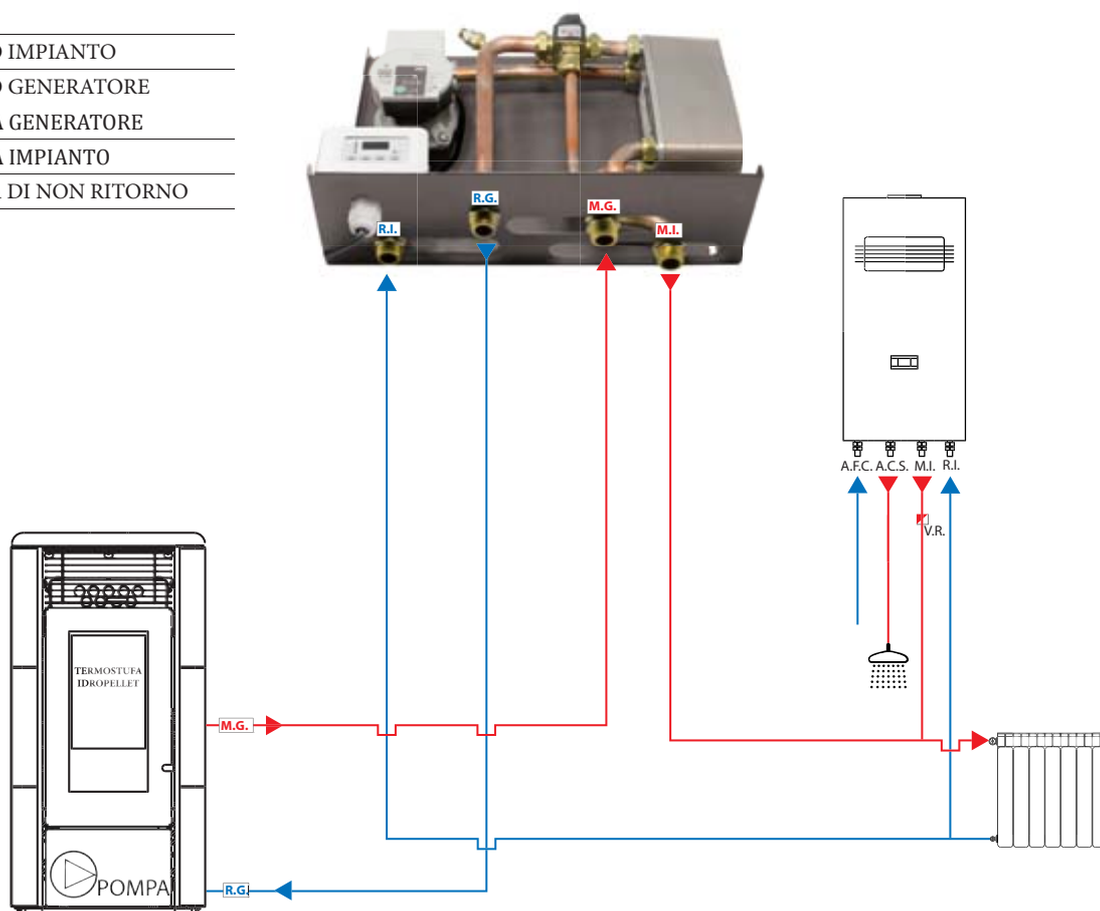
DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW
Circolatori 15/70

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

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





KIT solart 1



Dimensioni: 15 x 54,5 x 34 cm (PxBxH)

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

Cablaggio elettrico ad innesto rapido



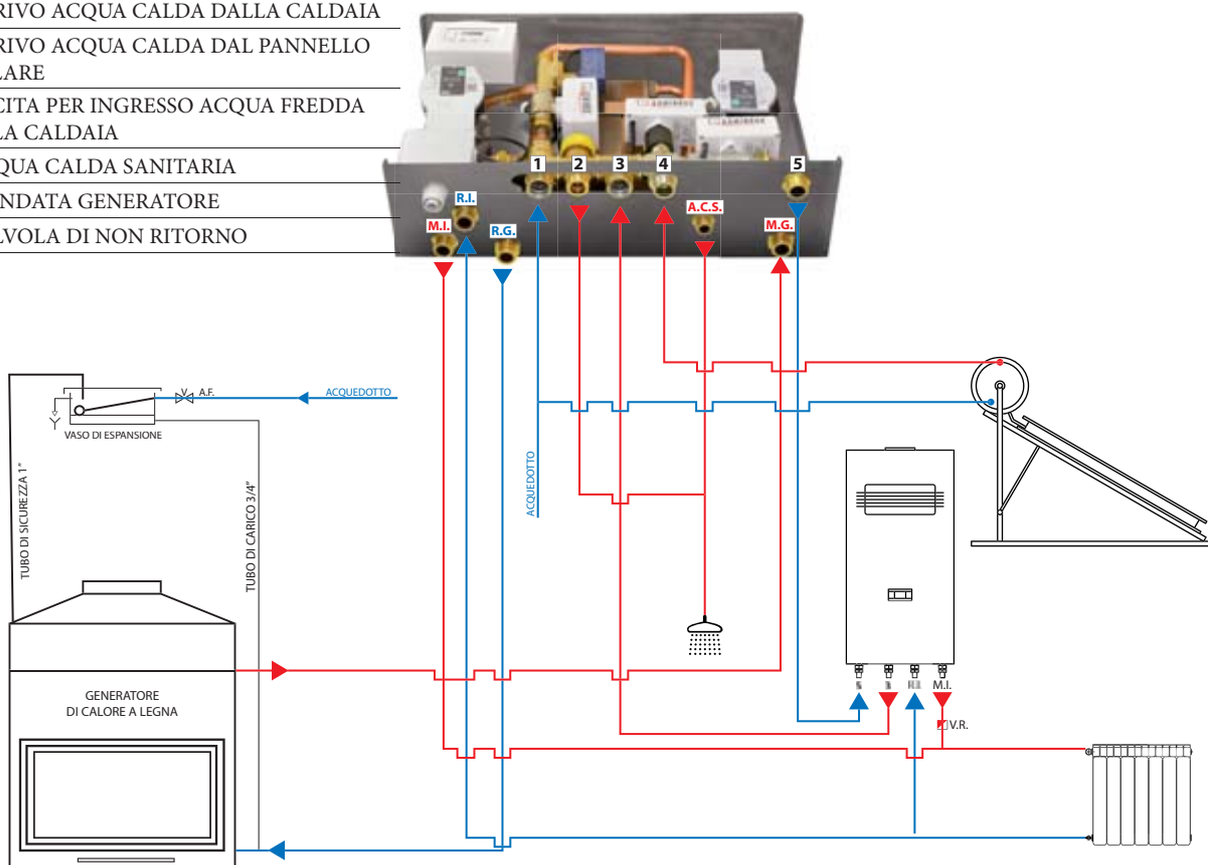
DATI TECNICI

Scambiatore primario 30/40 kW
Scambiatore secondario 14/20 kW
Circolatori 15/70

LEGENDA

MI	MANDATA IMPIANTO
RI	RITORNO IMPIANTO
RG	RITORNO GENERATORE
1	ACQUEDOTTO
2	USCITA ACQUA CALDA UTENZE
3	ARRIVO ACQUA CALDA DALLA CALDAIA
4	ARRIVO ACQUA CALDA DAL PANNELLO SOLARE
5	USCITA PER INGRESSO ACQUA FREDDA ALLA CALDAIA
ACS	ACQUA CALDA SANITARIA
MG	MANDATA GENERATORE
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. E' vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta



KIT solart 2



Dimensioni: 15 x 54,5 x 34 cm (PxBxH)

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

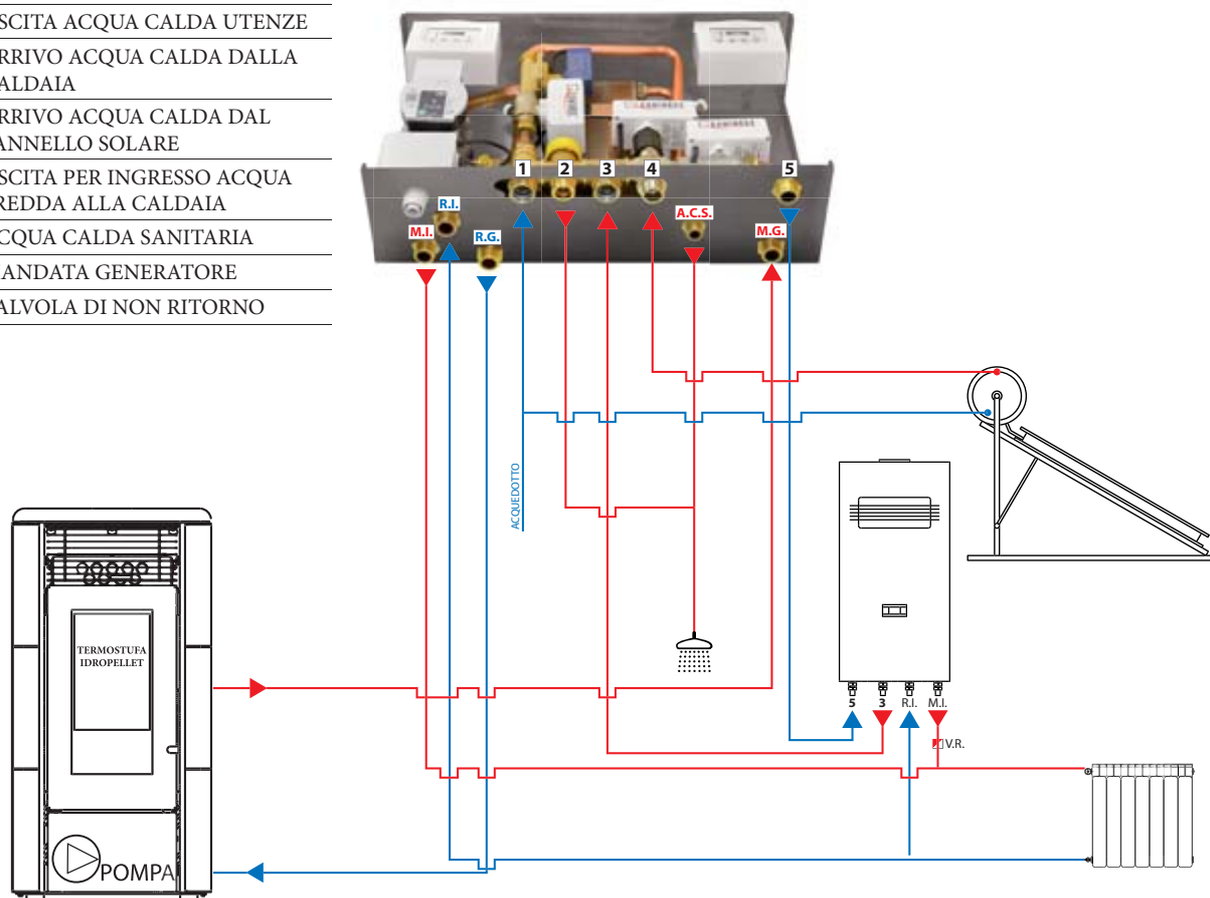
DATI TECNICI

Scambiatore primario 30/40 kW
Scambiatore secondario 14/20 kW
Circolatore 15/70

LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA





KIT solart 3

CE



Dimensioni: 7 x 33 x 19 cm (PxBxH)

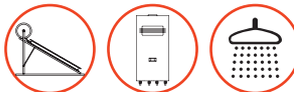
FUNZIONI

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 anticottatura.



NOTA

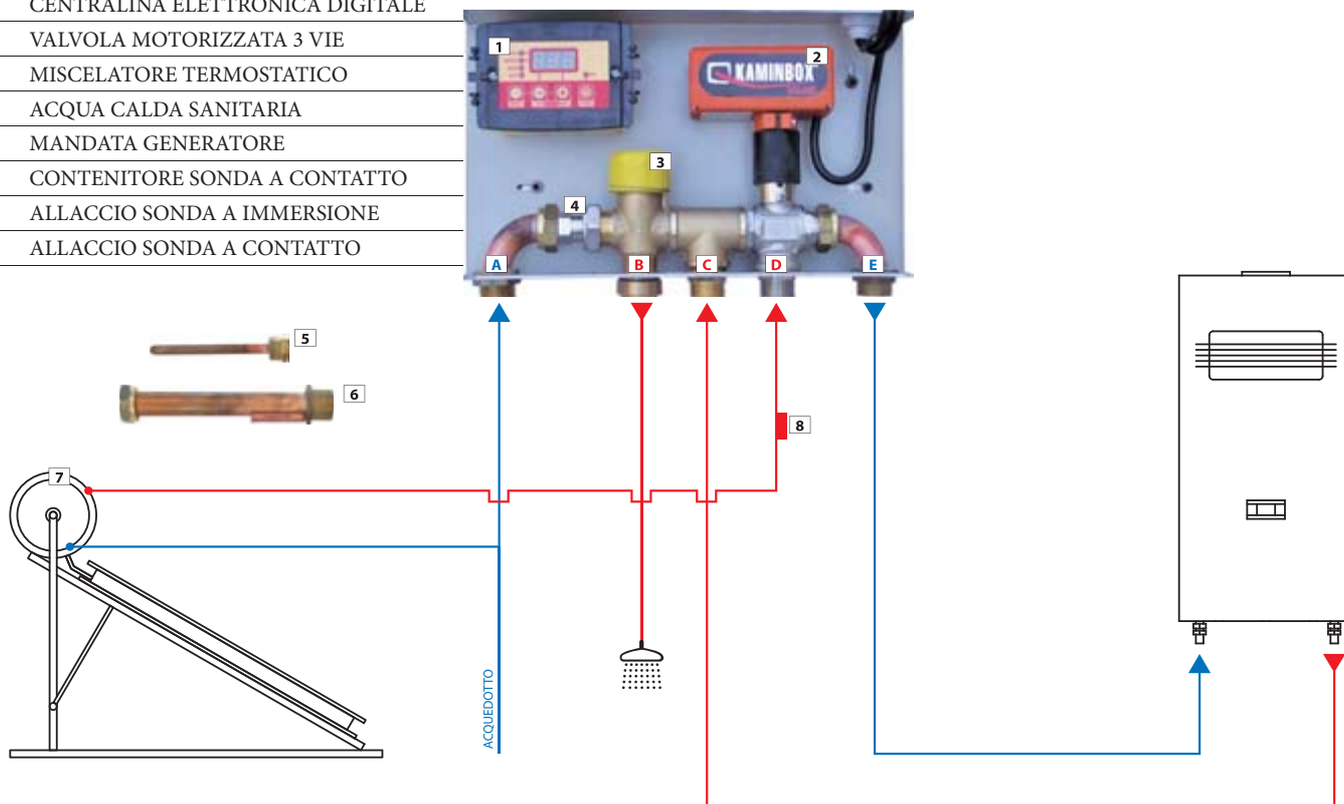
Se si decide di mettere la sonda a immersione, il sistema rivela direttamente la temperatura nell'accumulo evitando l'accensione ripetuta della caldaia ad ogni prelievo.

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.

LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA



KIT gestione Puffer

FUNZIONI

Sistema per la gestione della bassa e alta temperatura e la produzione ACS.



DIMENSIONI

15 x 102 x 33 cm (PxBxH)

DATI TECNICI

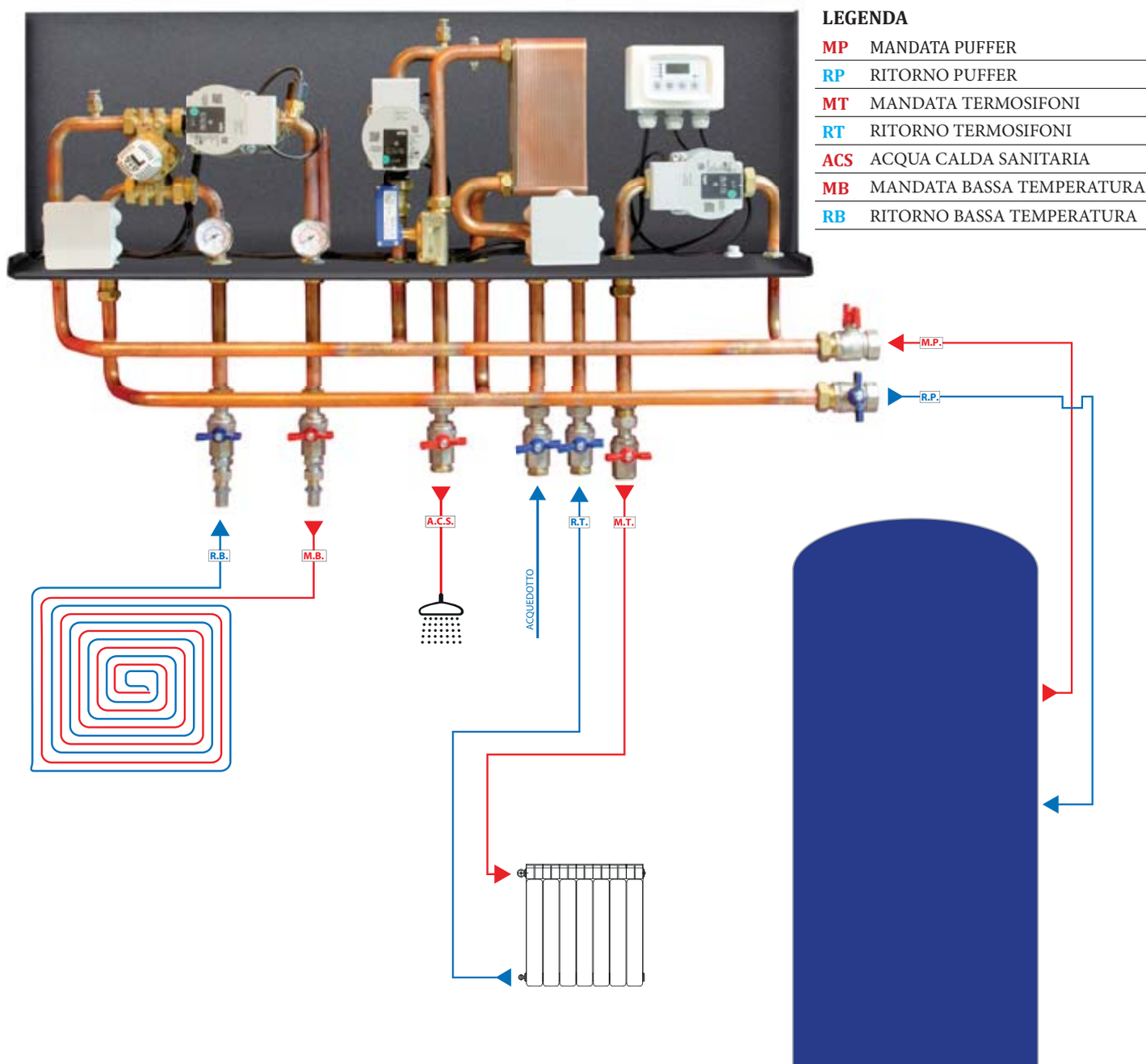
Scambiatore primario 30/40 kW
Circolatore 15/70

APPLICAZIONI



Puffer

SCHEDA TECNICA





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

KIT produzione ACS per puffer

FUNZIONI

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



APPLICAZIONI



Puffer

DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW

Circolatore 15/70 kW

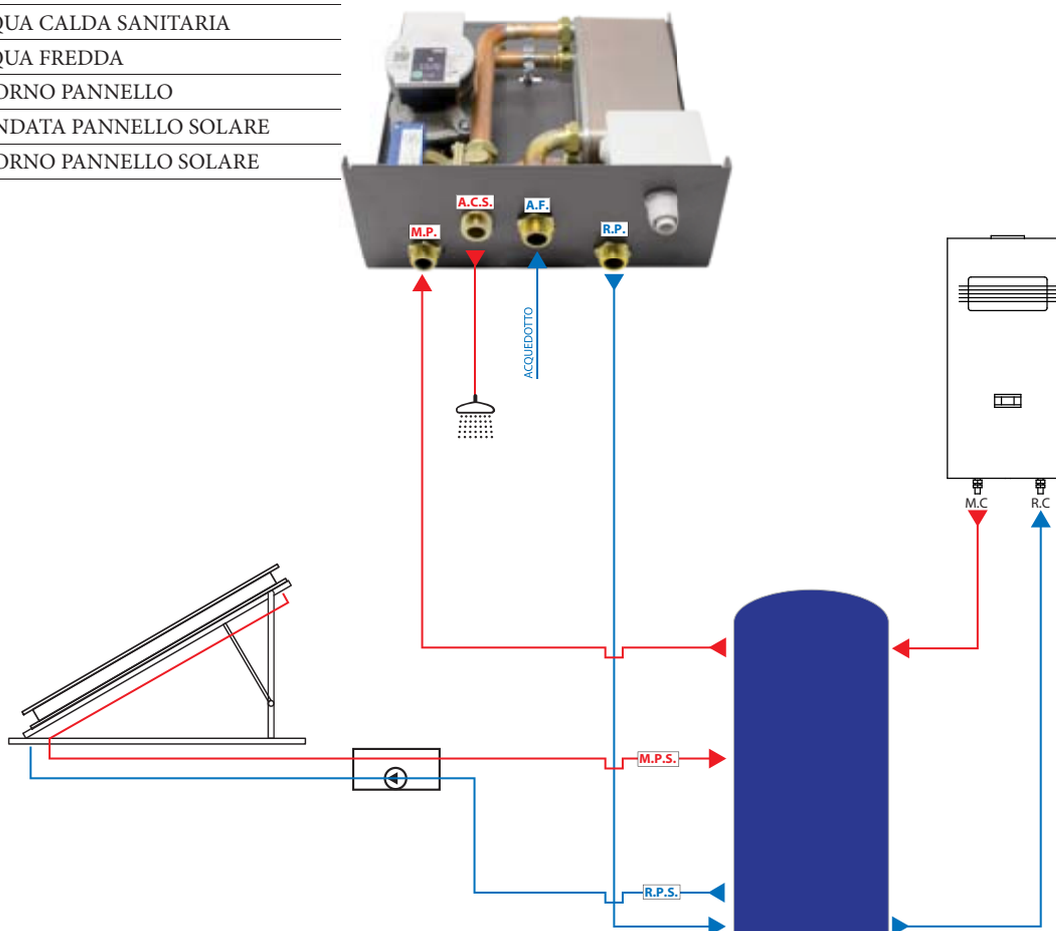
Cablaggio elettrico ad innesto rapido



LEGENDA

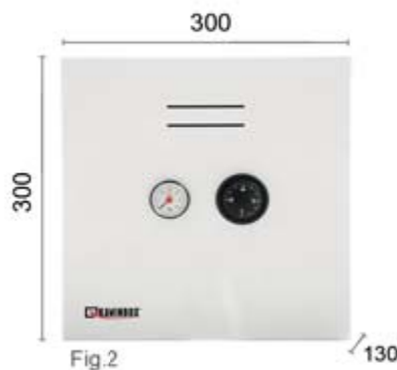
MP	MANDATA PANNELLO
ACS	ACQUA CALDA SANITARIA
AF	ACQUA FREDDA
RP	RITORNO PANNELLO
MPS	MANDATA PANNELLO SOLARE
RPS	RITORNO PANNELLO SOLARE

SCHEMA TECNICO



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 salvacaldaia



**IL KIT PUÒ ESSERE FORNITO CON IL VASO D'ESPANSIONE (FIG.1)
O SENZA IL VASO D'ESPANSIONE (FIG. 2)**

Fig. 1 - Kit completo
Fig.2 - Kit escluso di vaso d'espansione
Fig. 3 - Spaccato del kit completo

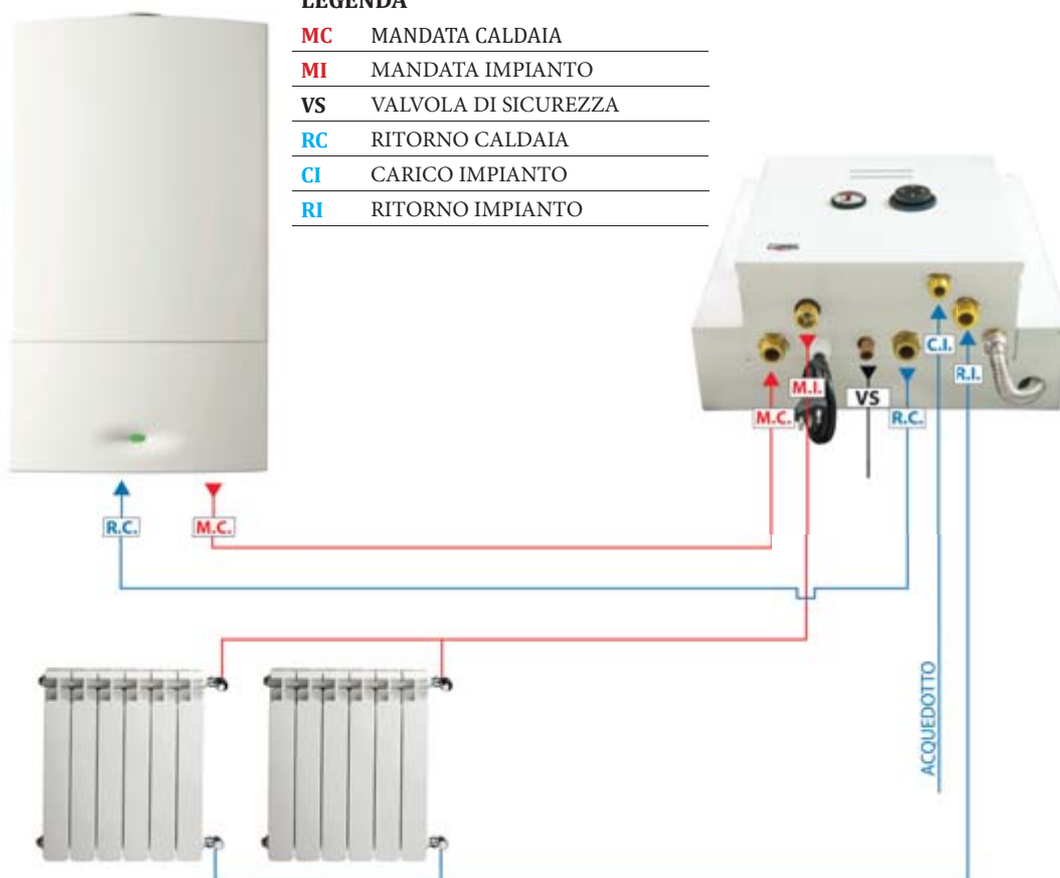
FUNZIONI

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

MC	MANDATA CALDAIA
MI	MANDATA IMPIANTO
VS	VALVOLA DI SICUREZZA
RC	RITORNO CALDAIA
CI	CARICO IMPIANTO
RI	RITORNO IMPIANTO



KIT ACS STUFE e CALDAIE



KIT COMPATTO SENZA CENTRALINA, DA INTEGRARE SU CALDAIE E STUFE PER LA PRODUZIONE ACS. GRAZIE ALLE DIMENSIONI CONTENUTE PUÒ ESSERE APPLICATO ALL'INTERNO O ALL'ESTERNO DI STUFE O CALDAIE

Esempio di installazione interna



Esempio di installazione esterna

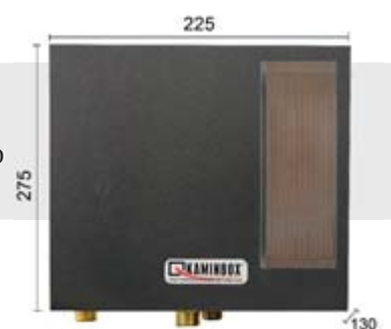
KIT Separazione impianto per STUFE e CALDAIE

KIT SEPARAZIONE FRONTALE



KIT COMPATTO SENZA CENTRALINA, DA INTEGRARE SU CALDAIE E STUFE PER LA SEPARAZIONE DELL'IMPIANTO. GRAZIE ALLE DIMENSIONI CONTENUTE PUÒ ESSERE APPLICATO ALL'INTERNO O ALL'ESTERNO DI STUFE O CALDAIE

KIT SEPARAZIONE LATERALE



ACCESSORI / RICAMBI

Centralina digitale

Permette di gestire in maniera completa ed efficace il sistema. Gestisce fino a 6 Configurazioni di impianto



Codice	Modello	Prezzo
C503	Bianca	€ 90,00
C504	Nera	€ 180,00

Circolatore



Codice	Descrizione	Prezzo
1370	1" - 15/70"	€ 120,00

Pompa stratos



Codice	Descrizione	Prezzo
1371	1/2" - 25/10	€ 250,00

Valvola motorizzata 3 vie - 3/4"

Valvola a sfera a tre vie deviatrice, motorizzata. Completa di motore con comando a 3 contatti.



Codice	Dimensione	Prezzo
MT34	3 VIE - 3/4"	€ 160,00

Valvola motorizzata 2 vie NC - 1/2"

Valvola a sfera a due vie NC deviatrice, motorizzata. Completa di motore con comando a 3 contatti.



Codice	Descrizione	Prezzo
MT12C	2 VIE NC 1/2"	€ 140,00

Valvola motorizzata 2 vie NA - 1/2"

Valvola a sfera a due vie NA deviatrice, motorizzata. Completa di motore con comando a 3 contatti.



Codice	Descrizione	Prezzo
MT12A	2 VIE NA 1/2"	€ 140,00

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

Materiale piastre: Acciaio inox AISI 316 L
Materiale raccordi standard: Acciaio inox AISI 316
Raccordi standard: G1/2 - G3/4
Materiale brasatura: Rame 99,9%



Codice	Dimensione	Prezzo
SBS14	SANITARIO 14 KW 3/4" - 1/2" 14 PIASTRE	€ 60,00
SBS20	SANITARIO 20 KW 3/4" - 1/2" 20 PIASTRE	€ 70,00

Scambiatore termico **attacchi 3/4"**

Materiale piastre: Acciaio inox AISI 316 L
Materiale raccordi standard: Acciaio inox AISI 316
Raccordi standard: G1/2 - G3/4
Materiale brasatura: Rame 99,9%



Codice	Dimensione	Prezzo
SBT30	30 KW 3/4" - 3/4" - 30 PIASTRE	€ 90,00
SBT40	40 KW 3/4" - 3/4" - 40 PIASTRE	€ 110,00

Scambiatore Termico **attacchi 1"**

Materiale piastre:
Acciaio inox AISI 316 L
Materiale raccordi standard:
Acciaio inox AISI 316
Raccordi standard:
G1/2 - G3/4
Materiale brasatura:
Rame 99,9%



Codice	Dimensione	Prezzo
SBT58	58 KW - 20 PIASTRE	€ 250,00
SBT87	87 KW - 30 PIASTRE	€ 320,00
SBT123	123 KW - 20 PIASTRE	€ 500,00
SBT148	148 KW - 24 PIASTRE	€ 580,00
SBT185	185 KW - 30 PIASTRE	€ 660,00

Vaso di espansione



Codice	Dimensione	Prezzo
VE7RT	RETTANGOLARE 7 LITRI	€ 80,00
VE8CR	CIRCOLARE 8 LITRI	€ 80,00

Valvola anticondensa

Valvola deviatrice termostatica. Quando la temperatura del liquido in ingresso è al di sotto della temperatura di zona nominale, il liquido viene deviato alla porta B; quando invece la temperatura del liquido in ingresso è al di sopra della temperatura di zona nominale viene commutato alla porta A.

Codice	Dimensione	Prezzo
VAC	3/4"	€ 160,00



Valvola miscelatrice termostatica

Distribuzione dell'acqua calda sanitaria collegata a sistemi di riscaldamento solare in cui le elevate temperature dell'acqua richiedono componenti dotati di una maggiore durata.

Codice	Dimensione	Prezzo
VMT	3/4"	€ 180,00



Valvola di zona a 3 vie

Valvola di zona compatta in ottone per pompe di calore, riscaldamento a pavimento e impianti HVAC. Rapida inversione del flusso tra due circuiti con un basso consumo energetico.

Codice	Dimensione	Prezzo
VZD	3/4"	€ 250,00



Flussostato 1/2"

Flussostato SFP chiude, o devia, un contatto elettrico quando la portata di acqua che lo attraversa raggiunge il valore di taratura superiore e lo ripristina quando essa scende sotto il valore di taratura inferiore.

Codice	Dimensione	Prezzo
M1512	1/2"	€ 90,00



Flussostato magnetico

Flussostato con contatti a comando magnetico 1/2"

Codice	Dimensione	Prezzo
M1513	1/2" M-M	€ 100,00



Valvola di scarico termico

Valvola di scarico termico. Previene il surriscaldamento di generatori termici, quali caldaie funzionanti con biomasse. A raggiungimento della temperatura a 95°C la valvola si apre permettendo lo scarico dell'acqua calda in eccesso.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-608	3/4"	€ 117,00



Gruppo di riempimento

Gruppo di riempimento serie pesante con rubinetto intercettazione e filtro. Attacco per manometro da 1/4 gas sui due lati. Completo di valvola di ritegno.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-244-68	1/2"	€ 60,00



Defangatore compatto sotto caldaia

Defangatore compatto sotto caldaia dotato di rubinetto di scarico a sfera con portagomma.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-748	3/4"	€ 94,00



Valvola di sicurezza

La valvola di sicurezza temperatura e pressione interviene per scaricare l'acqua calda contenuta in un accumulo se viene superata la temperatura di 100°C oppure se la pressione supera il valore nominale di taratura.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-266	3/4" M - 3/4" F	€ 65,00



Valvola di non ritorno

Valvolina automatica di sfogo aria a galleggiante. Compatta.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-290	3/4"	€ 8,00



Valvola di non ritorno per sottocaldaia

Valvola di ritegno compatta, lunghezza 36 mm.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-291	3/4" - Lungh. 36 mm	€ 9,00



Filtro obliquo raccoglitore di impurità

Filtro obliquo raccoglitore di impurità. Grado di filtrazione 400-500 micron

Codice	Dimensione	Prezzo
K-50	1/4"	€ 15,00



Rubinetto di scarico

Rubinetto di scarico caldaia a sfera con leva, portagomma e tappo.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-135	1/2" M x Ø 15	€ 10,50



Valvola di sicurezza

Valvola di sicurezza a membrana M/F.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-270	1/2"	€ 15,00



Bocchettone sede piana

Bocchettone sede piana femmina-femmina attacco circolare e completo di calotta e guarnizione

Codice	Dimensione	Prezzo
K-789	3/4" F - 1" 1/2 F	€ 10,00



Valvolina di sfogo

Valvolina automatica di sfogo aria a galleggiante. Compatta.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-700	3/8"	€ 6,00



Valvolina di sfogo

Valvolina di sfogo aria manuale con spillo di acciaio e o-ring

Codice	Dimensione	Prezzo
K-701	3/8"	€ 4,00



Tutti i prezzi sono da intendersi iva esclusa.

Per gli accessori, spese di trasporto + 4% per importi superiori ad € 300,00 di listino

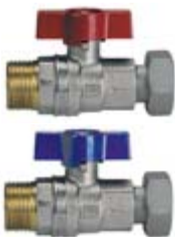
Valvola a sfera portamanometro

Codice	Dimensione	Prezzo
K-278R	3/4" F	€ 60,00
K-278B	3/4" F	€ 60,00
K-279R	1" F	€ 70,00
K-279B	1" F	€ 70,00



Valvola a sfera con girolo femmina

Codice	Dimensione	Prezzo
K-276R	3/4" F	€ 17,00
K-276B	3/4" F	€ 17,00
K-277R	1/2" F	€ 13,00
K-277B	1/2" F	€ 13,00



Kit termostatico

Kit termostatico composto da testa termostatica con sensore a liquido, valvola termostaticabile e detentore a squadra con bocchettone antigocciolamento per tubo rame, multistrato, Pe-x.

Codice	Dimensione	Prezzo
K-KITB	3/8"	€ 25,00



Collettore semplice

Collettore semplice M.F. componibile uscite laterali



Codice	Dimensione	Prezzo
K-22206	3/4" - 2 attacchi	€ 12,00
K-22205	1" - 2 attacchi	€ 13,50

Collettore semplice assemblabile

Collettore semplice assemblabile completo di valvole di intercettazione. Attacchi di testa da 3/4" gas e da 1" gas. Uscite laterali da 1/2" gas, interasse fra le uscite laterali 37,5 mm per il 3/4", 50 mm per il 1".

Codice	Dimensione	Prezzo
K-22706B	3/4" x 2 ATT.	€ 24,00
K-22706R	3/4" x 2 ATT.	€ 34,00



Manometro con quadrante rotondo

Sono possibili personalizzazioni funzionali ed estetiche.

Codice	Scala	Prezzo
K-560	0 ÷ 4 bar	€ 25,00



Termostato regolatore

Termostato regolatore con regolazione a cacciavite



Codice	Campo di regolaz. temp.	Prezzo
K-91249AD05 244	0 ÷ 90 °C	€ 50,00

Termostato regolatore a contatto

Termostato di regolazione in custodia a contatto con sensore bimetallico a regolazione esterna con manopola

Codice	Regolazione	Prezzo
K-7A1-1R306	0 ÷ 90 °C	€ 25,00



Termostato regolatore a immersione

Termostato di regolazione in custodia ad immersione con sensore a dilatazione di liquido adatto a fluidi PED di gruppo 2 e regolazione esterna con manopola

Codice	Regolazione	Prezzo
K-7P1	0 ÷ 90 °C	€ 45,00



Bitermostato ad immersione

Doppio termostato di regolazione in custodia ad immersione con sensore a dilatazione di liquido adatto a fluidi PED di gruppo 2 con regolazione esterna + limitatore a riarmo manuale

Codice	Regolazione	Prezzo
K-8P5-CR606	0 ÷ 90 °C	€ 50,00



Termostato ambiente

Termostato ambiente per la regolazione della temperatura in impianti di riscaldamento e condizionamento civili e industriali.

Codice	Campo di regolaz. temp.	Prezzo
K-C16	-10 ÷ 30 °C	€ 30,00



Intellitherm C32

Cronotermostato elettronico con programmazione giornaliera per il comando di impianti di riscaldamento e di condizionamento

Codice	Scala di regolaz. comfort	Prezzo
K-C32	16 ÷ 34 °C	€ 126,00



Intellicomfort CH141A

Cronotermostato elettronico con programmazione settimanale per il comando di impianti di riscaldamento e di condizionamento.

Codice	Scala di regolaz. temp.	Prezzo
K-CH141A	2 ÷ 40 °C	€ 200,00



Intellicomfort CH180WIFI LITE

Cronotermostato elettronico a parete con display LCD positivo e retroilluminazione bianca. Connessione WiFi per il controllo da remoto tramite APP Intelliclimate+ per Smartphone e Tablet Per il comando di impianti di riscaldamento e di condizionamento

Codice	Scala di regolaz. temp.	Prezzo
K-CH180WIFI LITE	2 ÷ 40 °C	€ 182,00





KIT IDRAULICI LEGNA



KIT 1 orizzontale

vedi pag.4

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K1O-3014	30 KW - 14 KW	€ 1.155,00
K1O-3020	30 KW - 20 KW	€ 1.215,00
K1O-4014	40 KW - 14 KW	€ 1.215,00
K1O-4020	40 KW - 20 KW	€ 1.256,00

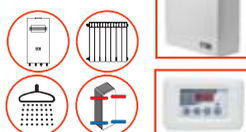
Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT 1 verticale

vedi pag.4

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K1V-3014	30 KW - 14 KW	€ 1.155,00
K1V-3020	30 KW - 20 KW	€ 1.215,00
K1V-4014	40 KW - 14 KW	€ 1.215,00
K1V-4020	40 KW - 20 KW	€ 1.256,00

Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT 1k

vedi pag.4

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K1K-3014	30 KW - 14 KW	€ 1.155,00
K1K-3020	30 KW - 20 KW	€ 1.215,00
K1K-4014	40 KW - 14 KW	€ 1.215,00
K1K-4020	40 KW - 20 KW	€ 1.256,00

Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT 1sc

vedi pag.4



Codice	Descrizione	Prezzo
K1SC-3014	30 KW - 14 KW	€ 1.155,00
K1SC-3020	30 KW - 20 KW	€ 1.215,00
K1SC-4014	40 KW - 14 KW	€ 1.215,00
K1SC-4020	40 KW - 20 KW	€ 1.256,00

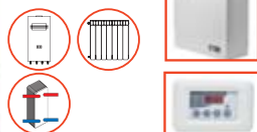
Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT 2 orizzontale

vedi pag.5

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K2O-30	30 KW	€ 875,00
K2O-40	40 KW	€ 915,00



KIT 2 verticale

vedi pag.5

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K2V-30	30 KW	€ 875,00
K2V-40	40 KW	€ 915,00



KIT 2 sc

vedi pag.5



Codice	Descrizione	Prezzo
K2SC-30	KIT 2 SC - 30 KW	€ 825,00
K2SC-40	KIT 2 SC - 40 KW	€ 865,00



KIT 2 Preassemblato

vedi pag.6



Codice	Descrizione	Prezzo
K2PA-30	30 KW	€ 540,00
K2PA-40	40 KW	€ 590,00
K2PACT-30	CON TERMOMETRI - 30 KW	€ 650,00
KP2PACT-40	CON TERMOMETRI - 40 KW	€ 700,00



KIT 2 EXTRA

vedi pag.7

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K2E-58	58 KW	€ 1.165,00
K2E-87	87 KW	€ 1.160,00
K2E-123	123 KW	€ 1.750,00
K2E-148	148 KW	€ 1.855,00
K2E-185	185 KW	€ 1.960,00



KIT 3 orizzontale

vedi pag.8

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K3O-14	14 KW	€ 885,00
K3O-20	20 KW	€ 930,00



KIT 3 verticale

vedi pag.8

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K3V-14	4KW	€ 885,00
K3V-20	20KW	€ 930,00



KIT 4

vedi pag.9

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K4-30	30 KW	€ 1.070,00
K4-40	40 KW	€ 1.130,00

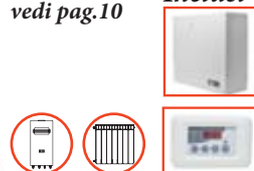
Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT 5

vedi pag.10

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K5-SM	KIT 5	€ 1.135,00

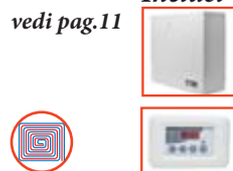
Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT 6

vedi pag.11

Inclusi



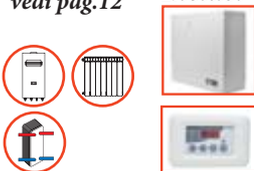
Codice	Descrizione	Prezzo
K6-BT	KIT 6	€ 1.165,00



KIT 7

vedi pag.12

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K7-30	KIT 7 - 30 KW	€ 1.240,00
K7-40	KIT 7 - 40 KW	€ 1.275,00

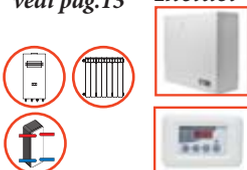
Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT 8

vedi pag.13

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
K8-30	KIT 8 - 30 KW	€ 1.050,00
K8-40	KIT 8 - 40 KW	€ 1.080,00



KIT IDRAULICI PELLET



KIT idropellet 1

vedi pag.14

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
KP114-C	14 KW	€ 795,00
KP120-C	20 KW	€ 835,00

Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT idropellet 2

vedi pag.15

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
KP2-14	14 KW	€ 700,00
KP2-20	20 KW	€ 740,00



KIT idropellet 3

vedi pag.16

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
KP3-30	30 KW	€ 690,00
KP3-40	40 KW	€ 740,00



KIT idropellet 3 Preassemblato

vedi pag.17



Codice	Descrizione	Prezzo
KP3PA-30	30 KW	€ 430,00
KP3PA-40	40 KW	€ 480,00
KP3PACT-30	CON TERMOMETRI - 30 KW	€ 520,00
KP3PACT-40	CON TERMOMETRI - 40 KW	€ 570,00



KIT idropellet 4

vedi pag.18

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
KP4-3014	30 KW - 14 KW	€ 1.060,00
KP4-3020	30 KW - 20 KW	€ 1.095,00
KP4-4014	40 KW - 14 KW	€ 1.115,00
KP4-4020	40 KW - 20 KW	€ 1.185,00

Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT idropellet 5

vedi pag.19

Inclusa



Codice	Descrizione	Prezzo
KP5-30	30 KW	€ 650,00
KP5-40	40 KW	€ 700,00



KIT idropellet 6
vedi pag.20

Inclusa

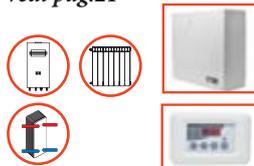


Codice	Descrizione	Prezzo
KP6-14	14 KW	€ 630,00
KP6-20	20 KW	€ 670,00



KIT idropellet 7
vedi pag.21

Inclusi



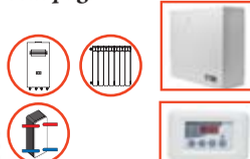
Codice	Descrizione	Prezzo
KP7-30	30 KW	€ 1.115,00
KP7-40	40 KW	€ 1.155,00

Fornitura valvola motorizzata NA Cod. MT12A - € 135,00



KIT idropellet 8
vedi pag.22

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
KP8-30	30 KW	€ 915,00
KP8-40	40 KW	€ 955,00



KIT IDRAULICI SOLARI LEGNA PELLETT IN ABBINAMENTO CON PANNELLO SOLARE



KIT solart 1
vedi pag.23

Inclusi

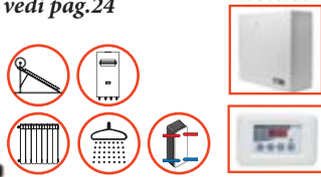


Codice	Descrizione	Prezzo
KS1-3014	30 KW - 14 KW	€ 1.670,00
KS1-3020	30 KW - 20 KW	€ 1.730,00
KS1-4014	40 KW - 14 KW	€ 1.730,00
KS1-4020	40 KW - 20 KW	€ 1.835,00



KIT solart 2
vedi pag.24

Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
KS2-3014	30 KW - 14 KW	€ 1.545,00
KS2-3020	30 KW - 20 KW	€ 1.600,00
KS2-4014	40 KW - 14 KW	€ 1.600,00
KS2-4020	40 KW - 20 KW	€ 1.700,00



KIT solart 3
vedi pag.25

Inclusi



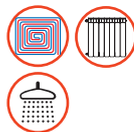
Codice	Descrizione	Prezzo
KS3	KIT SOLART 3	€ 680,00

KIT IDRAULICI ALTERNATIVI



KIT gestione puffer

vedi pag.26



Inclusi



Codice	Descrizione	Prezzo
KGP-30	30 KW	€ 2.600,00



KIT produzione ACS per puffer

vedi pag.27



Inclusa



Codice	Descrizione	Prezzo
KACS-30	30 KW	€ 845,00
KACS-40	40 KW	€ 885,00



KIT salvacaldaia

vedi pag.28



Codice	Descrizione	Prezzo
KSCV	COMPLETO	€ 850,00
KSC	ESCLUSO VASO DI ESPANSIONE	€ 740,00



KIT Integrazione ACS STUFE e CALDAIE

vedi pag.29

Codice	Descrizione	Prezzo
KIACS-S14	VERSIONE SINISTRA - 14 KW	€ 600,00
KIACS-S20	VERSIONE SINISTRA - 20 KW	€ 650,00
KIACS-C14	VERSIONE CENTRALE - 14 KW	€ 600,00
KIACS-C20	VERSIONE CENTRALE - 20 KW	€ 650,00
KIACS-D14	VERSIONE DESTRA - 14 KW	€ 600,00
KIACS-D20	VERSIONE DESTRA - 20 KW	€ 650,00



KIT Separazione frontale

vedi pag.29

Codice	Descrizione	Prezzo
KSF-30	30 KW	€ 620,00
KSF-40	40 KW	€ 670,00



KIT Separazione laterale

vedi pag.29

Codice	Descrizione	Prezzo
KSL-30	30 KW	€ 620,00
KSL-40	40 KW	€ 670,00

Box esterno

Codice	Prezzo
BOX-E	€ 90,00



Box incasso

Codice	Prezzo
BOX-I	€ 90,00



ESPOSITORE ESCLUSIVO PER RIVENDITORI



**SUPPORTO IN METALLO PER L'ESPOSIZIONE DI 3 KIT IDRAULICI.
FORNITO DA KAMINBOX IN COMODATO D'USO,
CON L'ACQUISTO DI 5 KIT**

KAMINBOX®



**Via Caipoli, 22 - Galliciano nel Lazio
00010 Roma**



**Telefono : 06 95 46 31 44
Cellulare : 339 29 93 843**



info@kaminbox.it



www.kaminbox.it

Rivenditore autorizzato


KÄMINBOX®