



Kit per l'installazione di termocamini, stufe e caldaie a pellet

Catalogo Listino

2018



www.kaminbox.it



kit per l'installazione di termocamini, stufe e caldaie a pellet

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

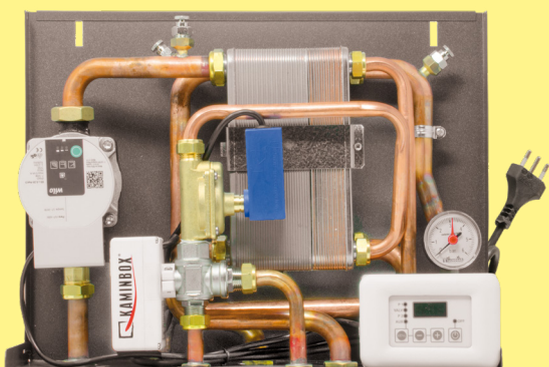
IMPORTANTE

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. 31



BOX ESTERNO

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.



KIT LEGNA

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 PELLETTA

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 SOLARI LEGNA PELLETTA IN ABBINAMENTO CON PANNELLO SOLARE

KIT solart 1		pag.23
KIT solart 2		pag.24
KIT solart 3		pag.25
KIT produzione acs per puffer		pag.26
KIT salvacaldaia		pag.27

LISTINO PRODOTTI	pag.28-32
-------------------------	------------------

ACCESSORI

ACCESSORI	pag.33
------------------	---------------



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)

APPLICAZIONI



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

Cablaggio elettrico ad innesto rapido

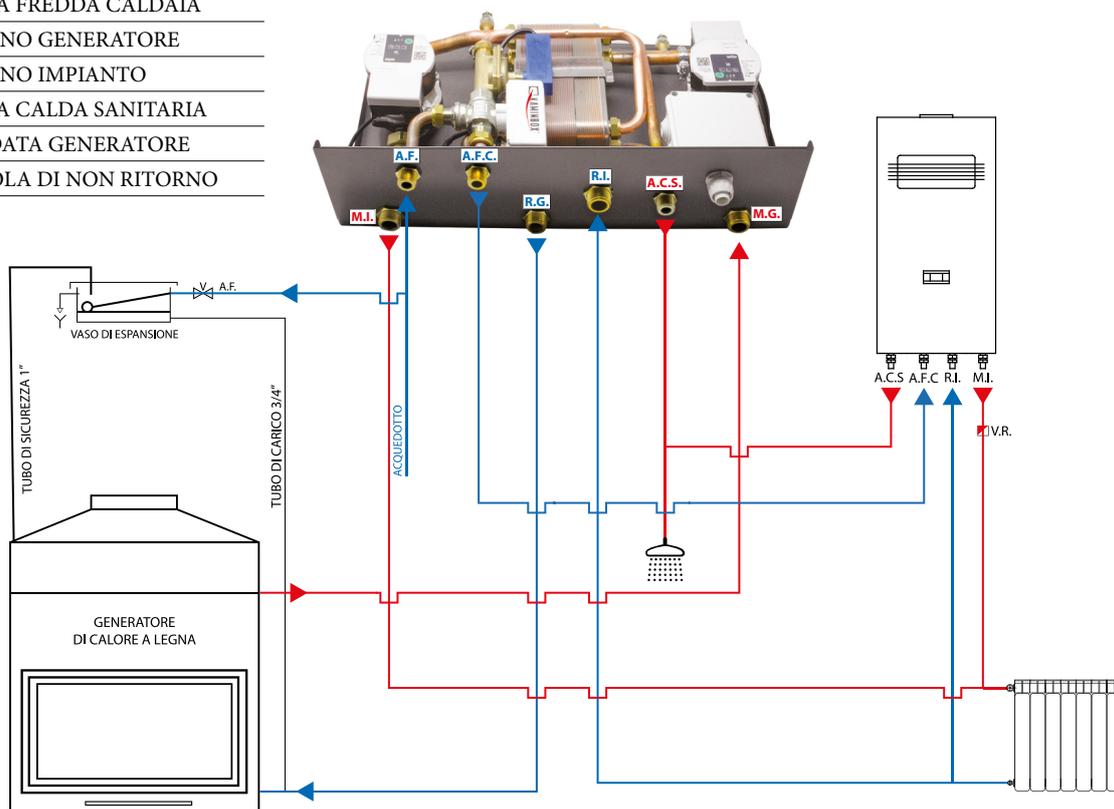


LEGENDA

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

DATI TECNICI

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



CE

KIT 2 orizzontale



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

Cablaggio elettrico ad innesto rapido



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

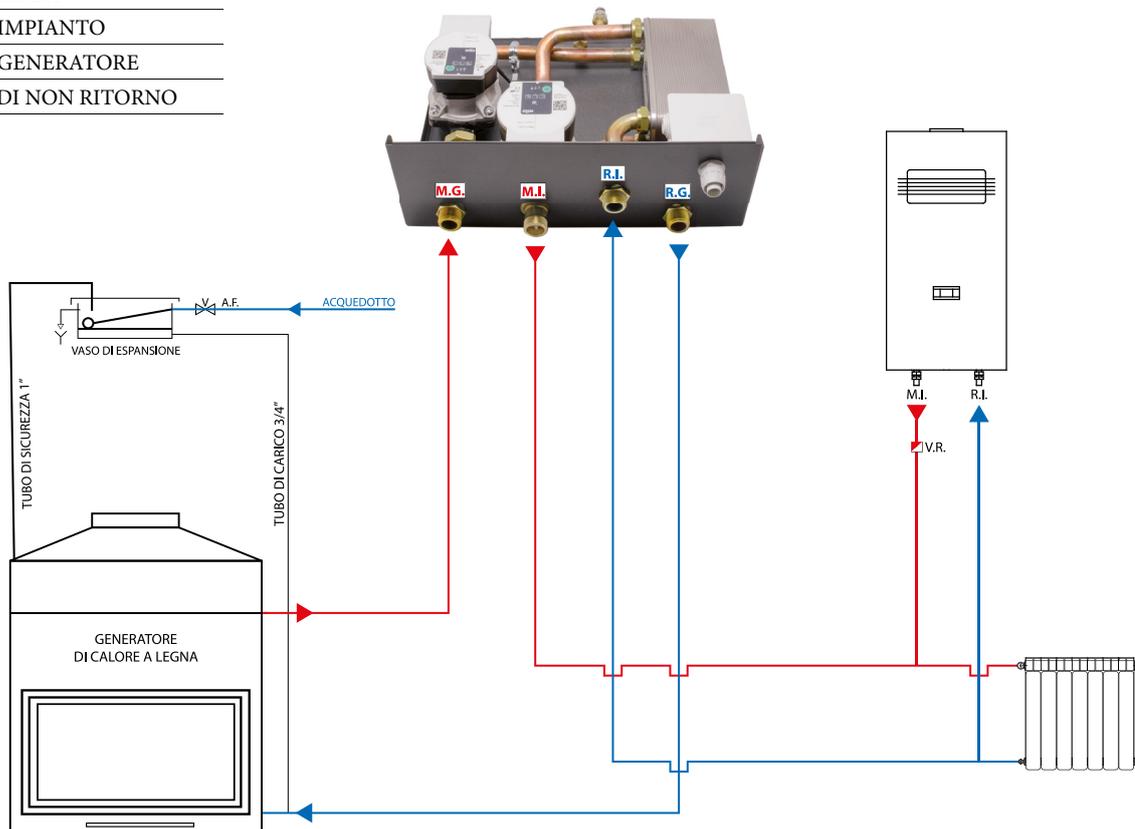
RG RITORNO GENERATORE

VR VALVOLA DI NON RITORNO

DATI TECNICI

Scambiatore primario 30/40 kW

Circolatori 15/70



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 ISPESL 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

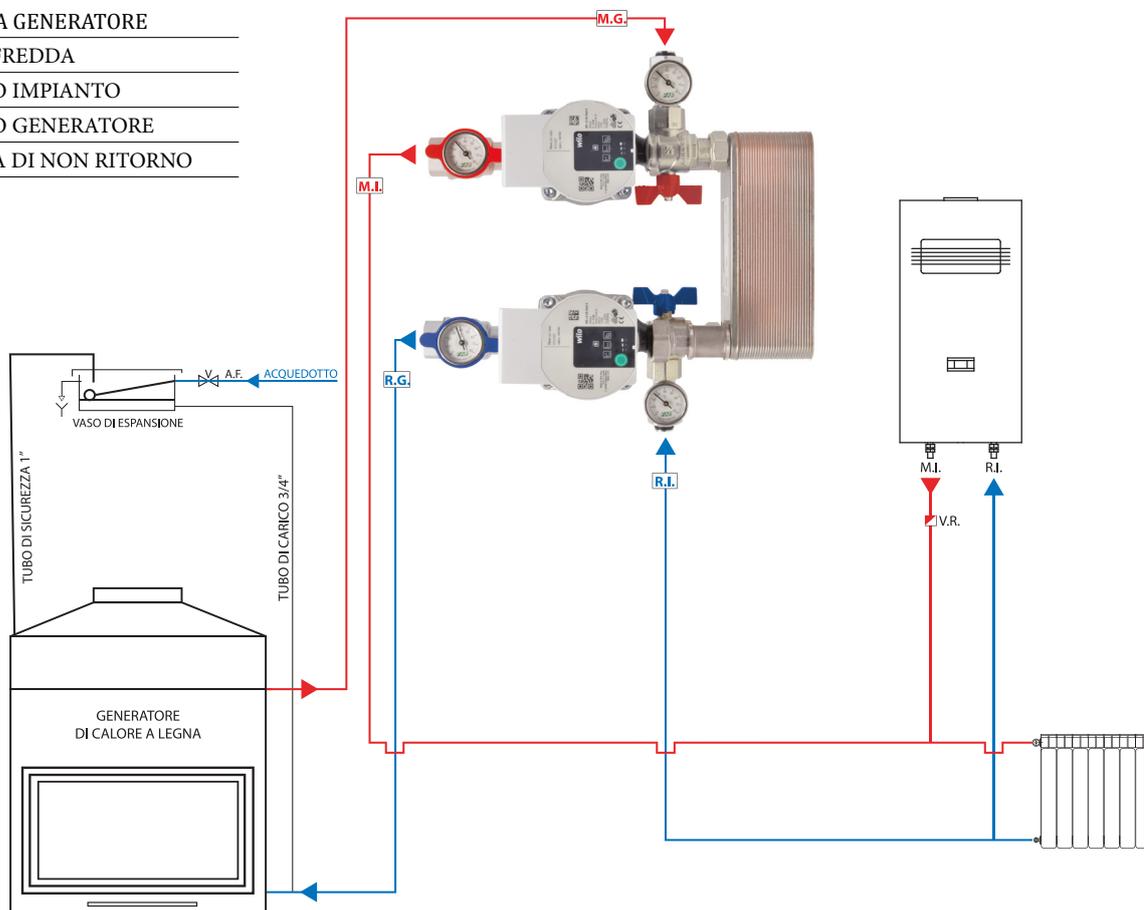
LEGENDA

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.



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



LEGENDA

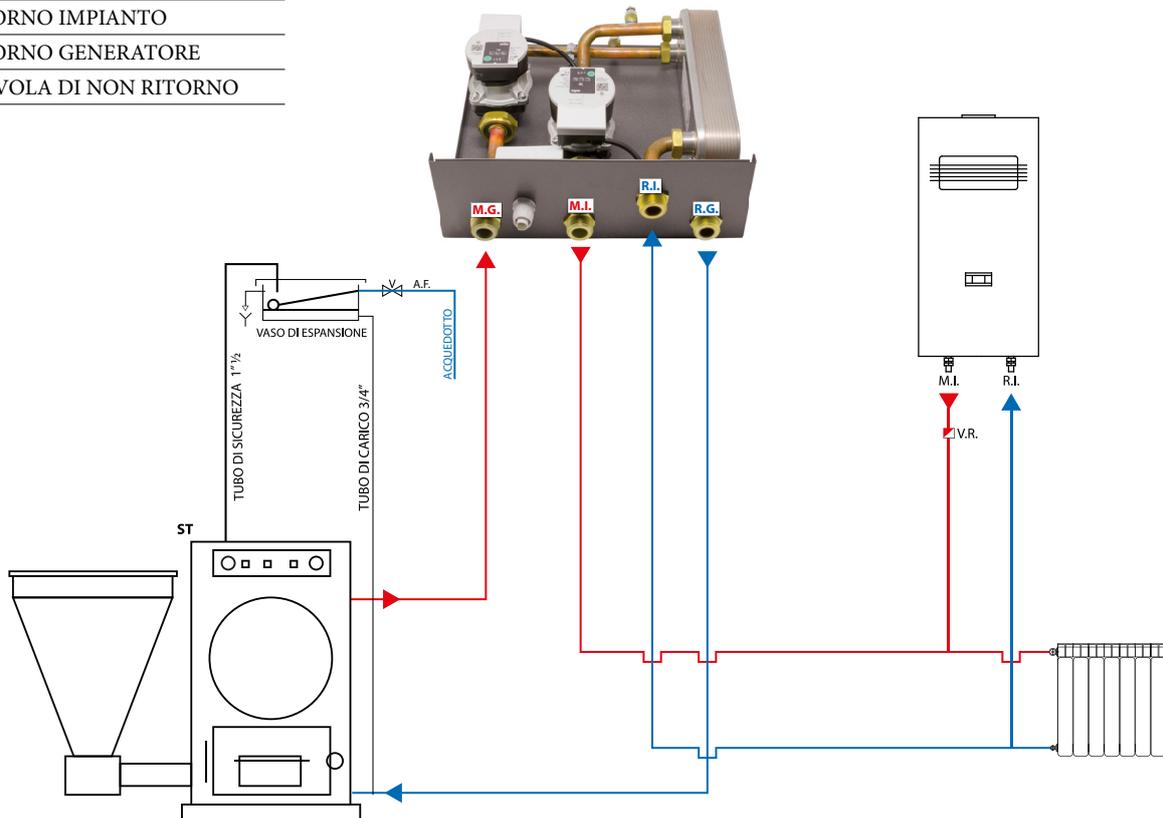
MG MANDATA GENERATORE

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



LEGENDA

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

FUNZIONI

Gestione riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria istantanea



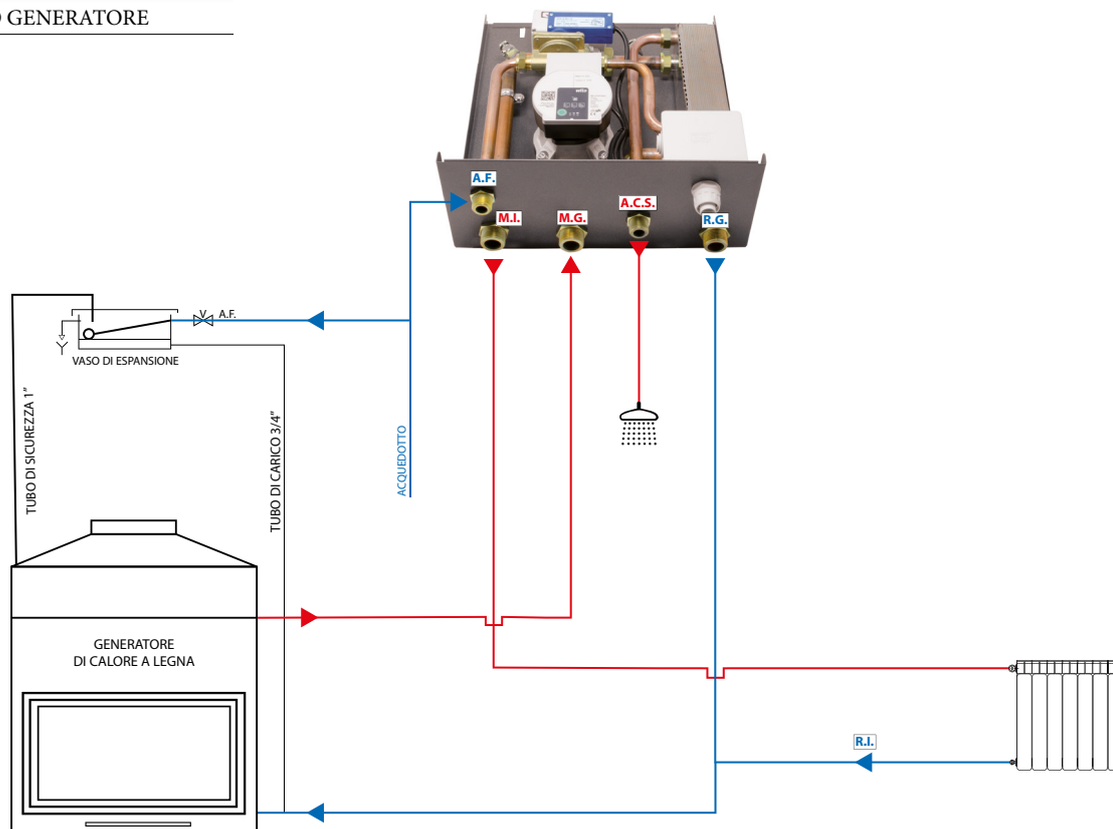
DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI


 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




CE



KIT 4

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)

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



DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW

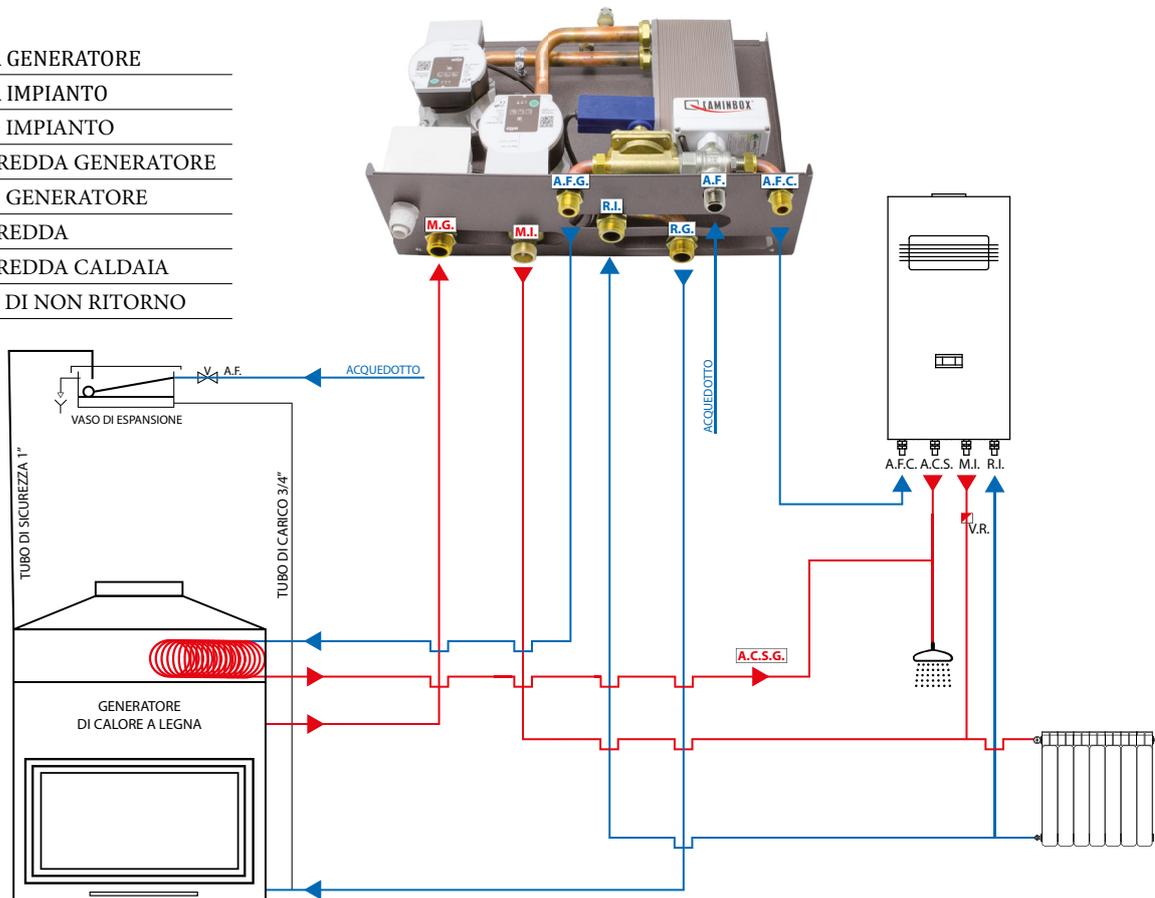
Circolatori 15/70

Cablaggio elettrico ad innesto rapido



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



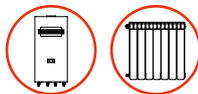
KIT 5



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.

DATI TECNICI

Circolatore 15/70

NOTA

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

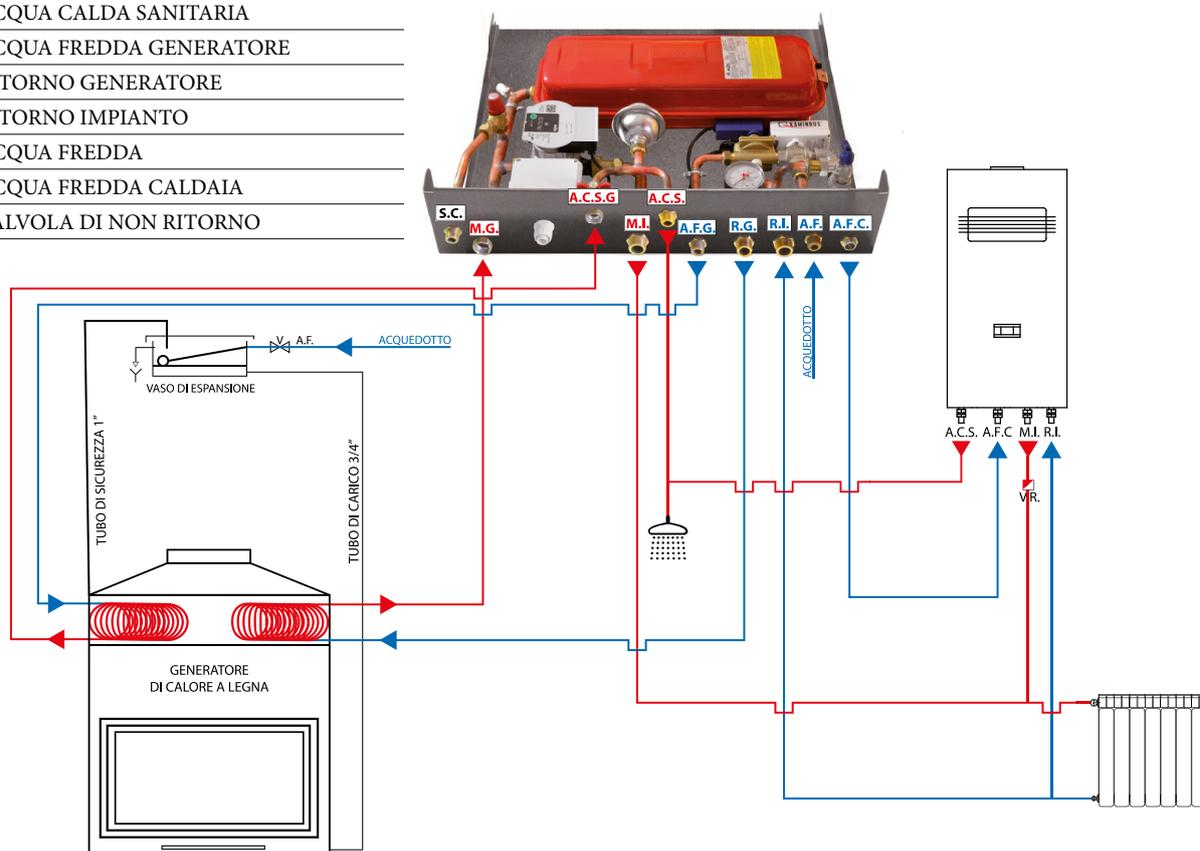


Cablaggio elettrico ad innesto rapido



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



CE



KIT 6



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

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

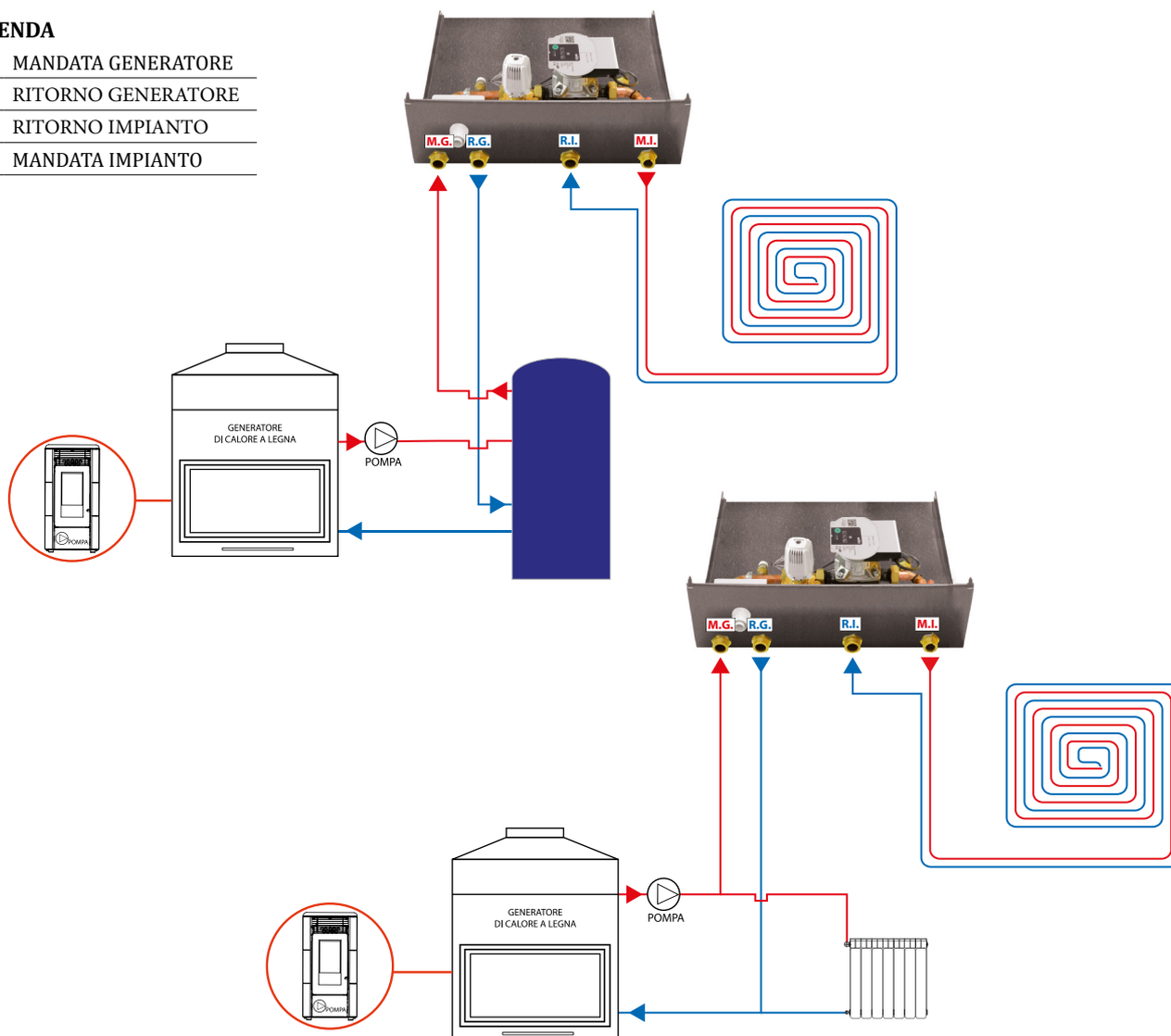
Valvola miscelatrice termostatica da 1"
Circolatore 15/70

Cablaggio elettrico ad innesto rapido



LEGENDA

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

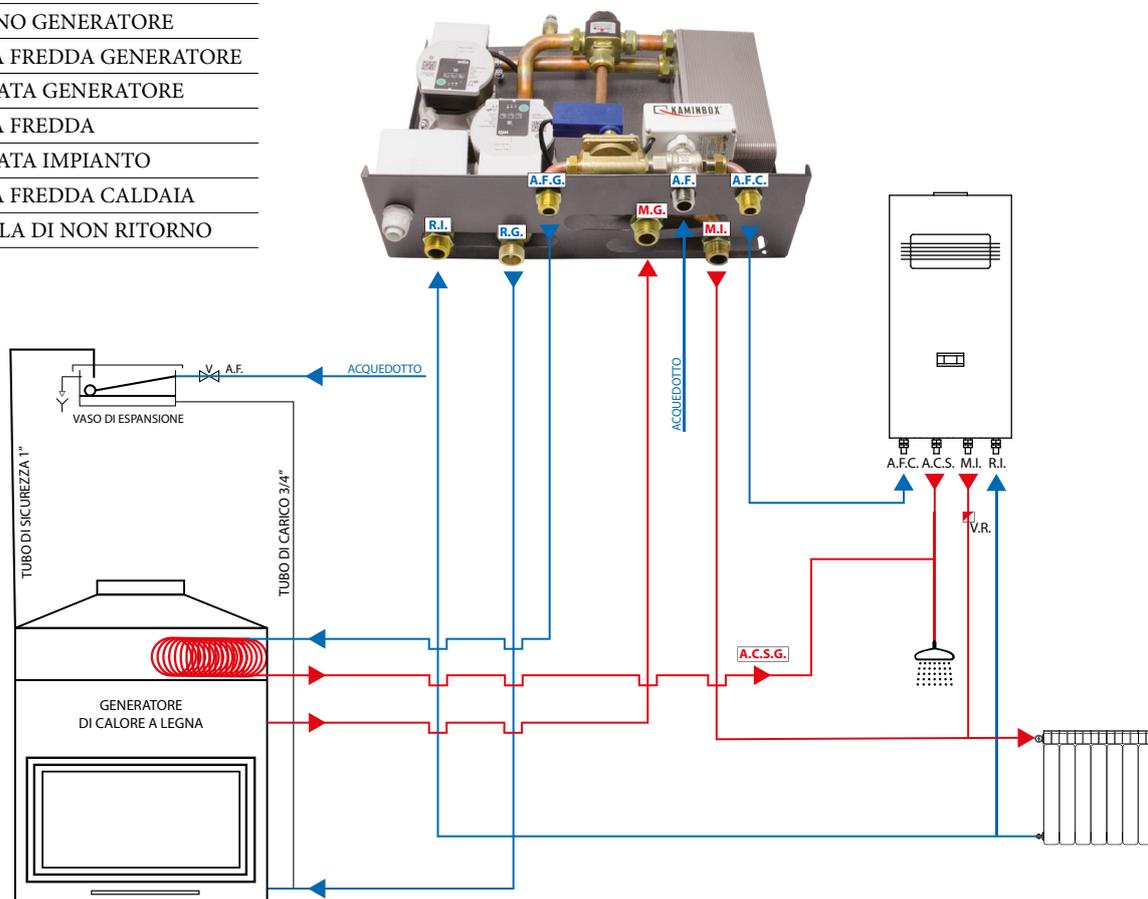
Circolatori 15/70

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



CE



Dimensioni: 15 x 44 x 34 cm (PxBxH)

KIT 8

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

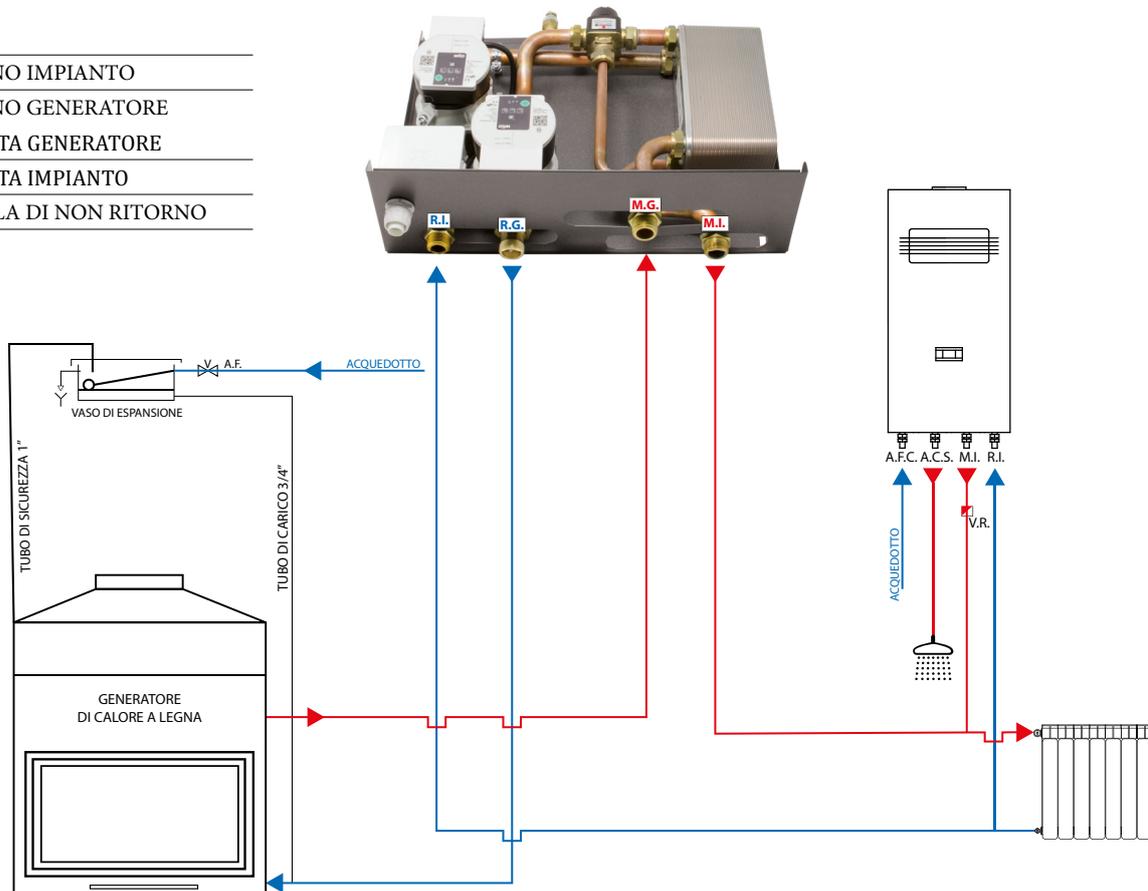
Scambiatore 30/40 kW
 Circolatori 15/70

Cablaggio elettrico ad innesto rapido



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



LEGENDA

ACS ACQUA CALDA SANITARIA

RT RITORNO TERMOSTUFA

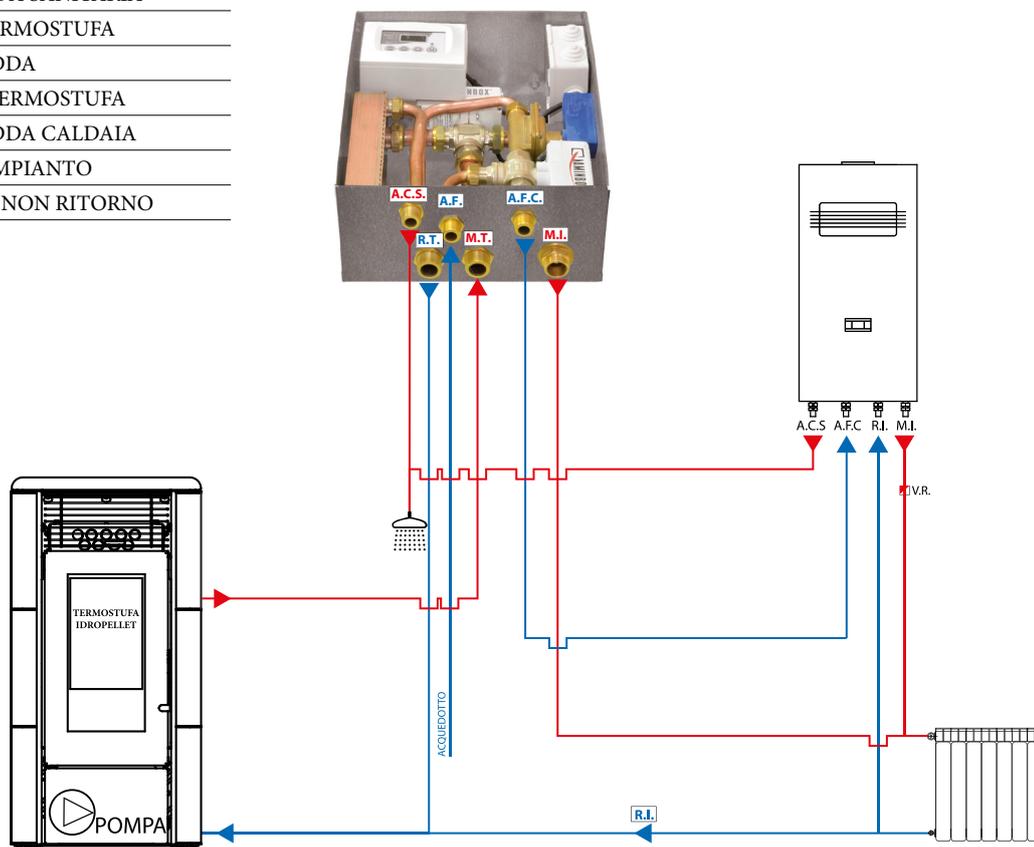
AF ACQUA FREDDA

MT MANDATA TERMOSTUFA

AFC ACQUA FREDDA CALDAIA

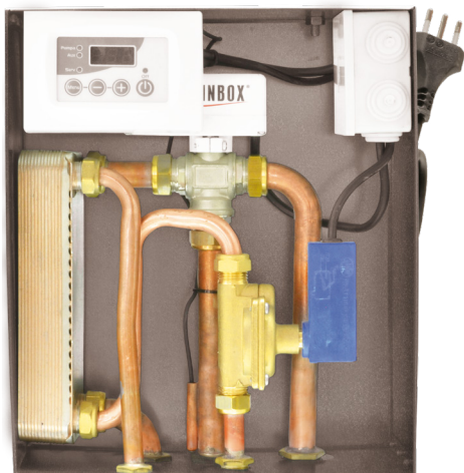
MI MANDATA IMPIANTO

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)

APPLICAZIONI



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

DATI TECNICI

Scambiatore 14/20 kW

LEGENDA

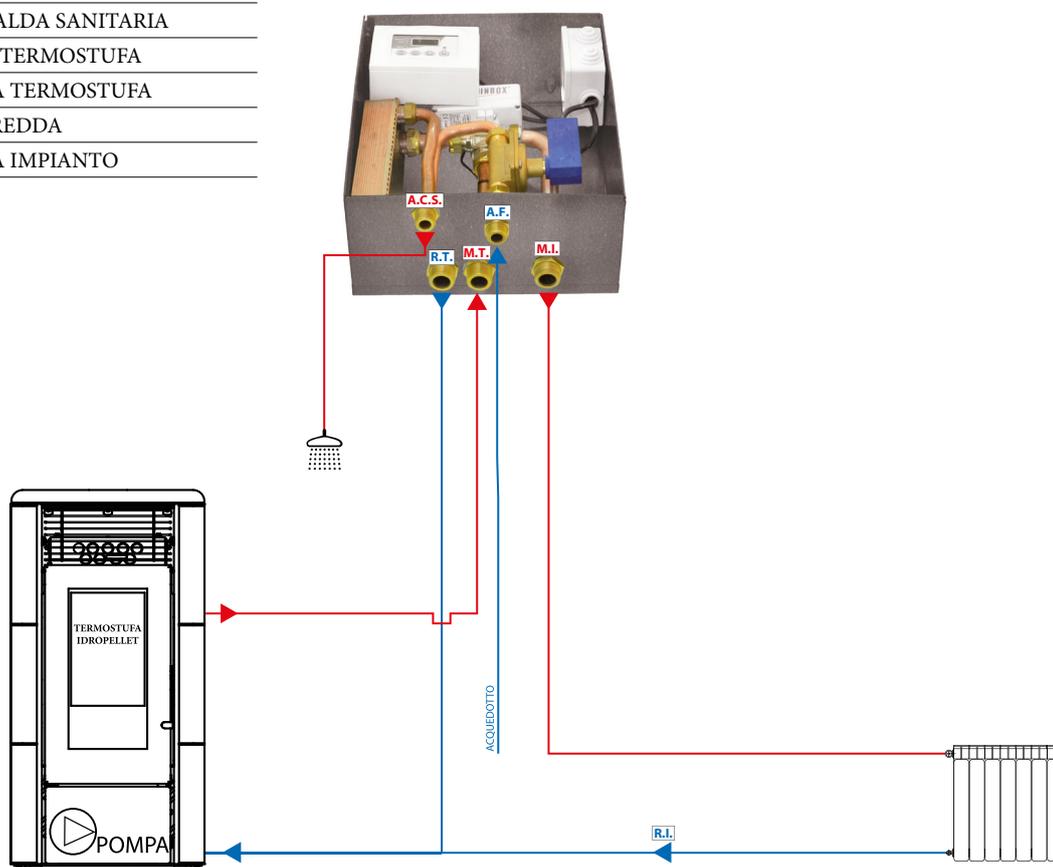
ACS ACQUA CALDA SANITARIA

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

LEGENDA

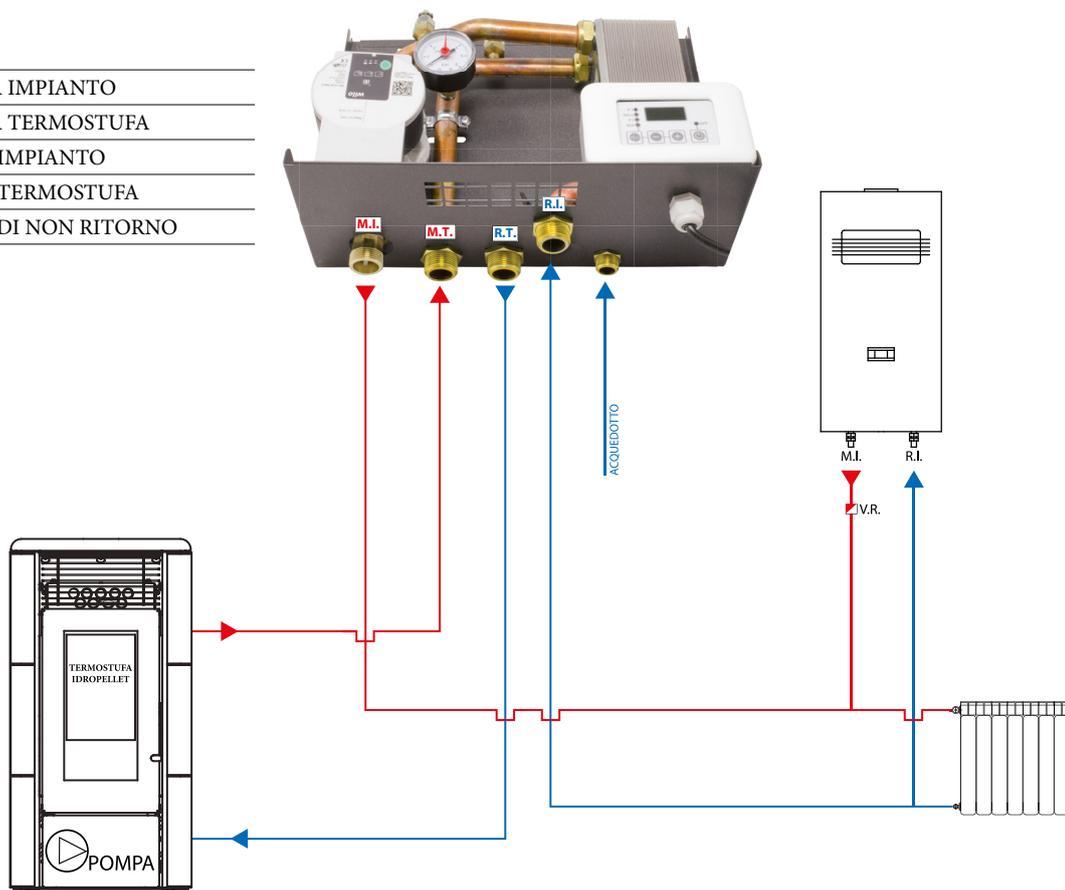
MI MANDATA IMPIANTO

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 ISPEL 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

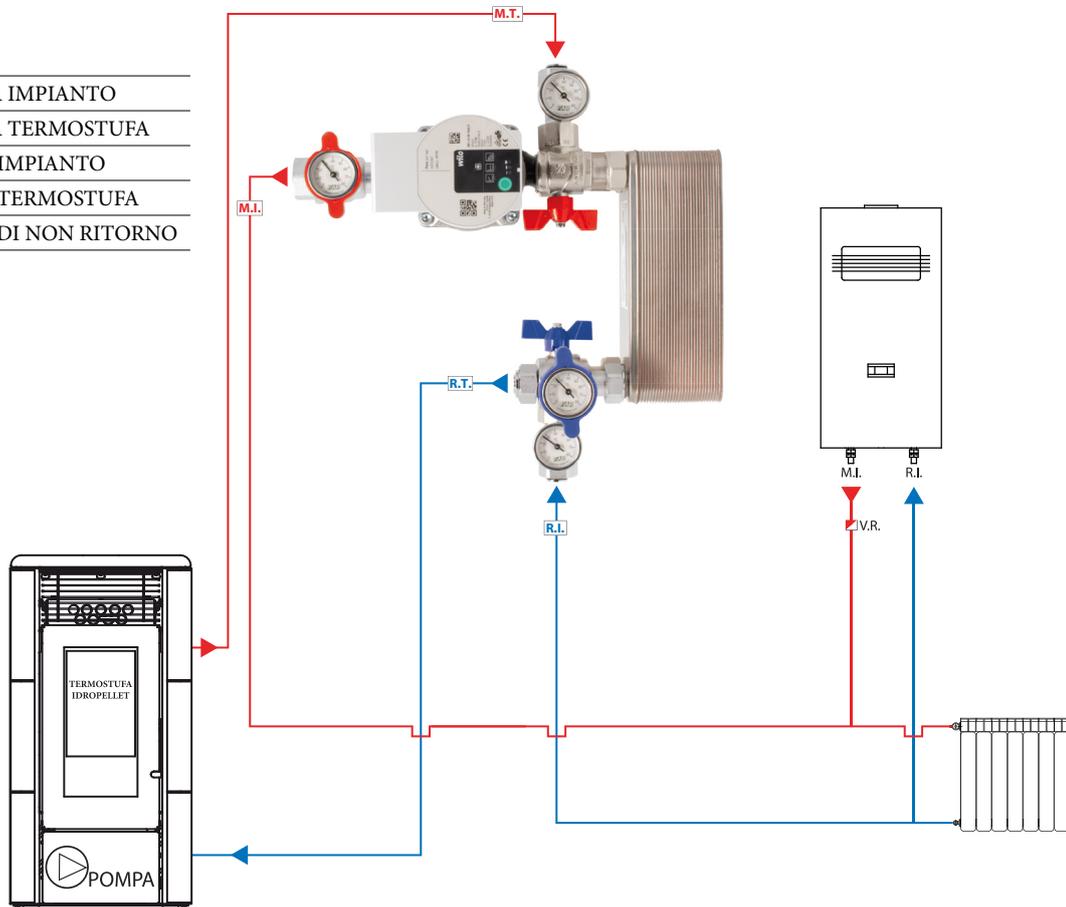
APPLICAZIONI



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

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

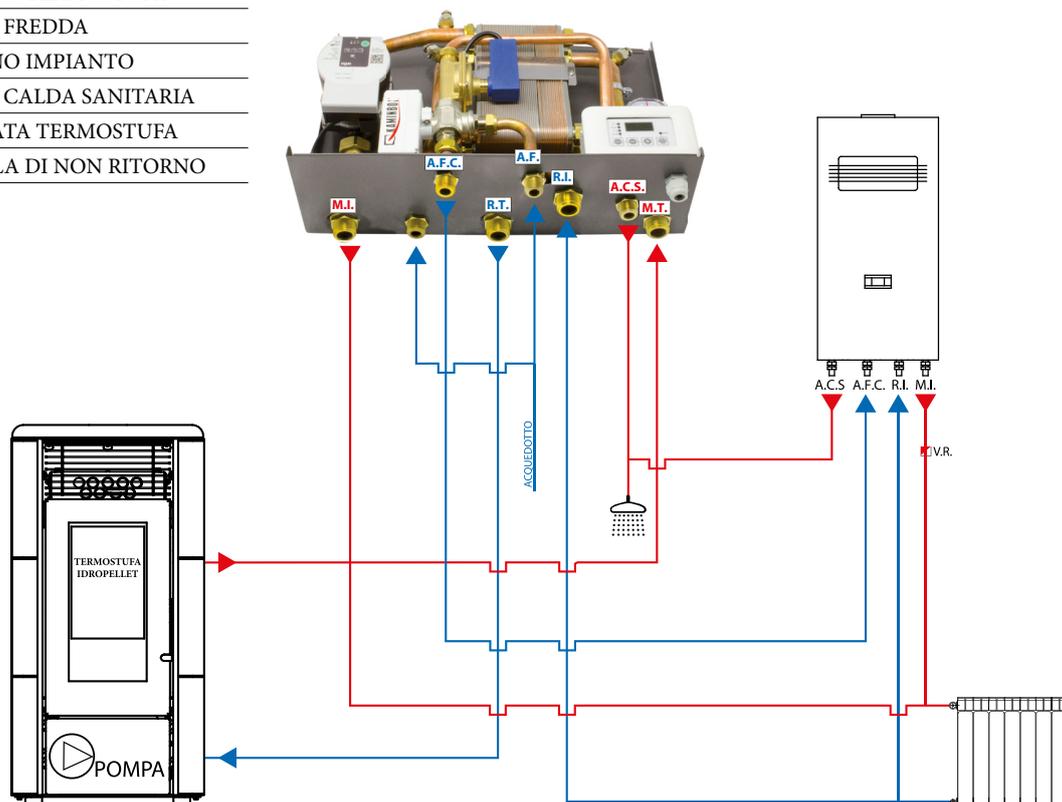
Scambiatore primario 30/40 kW

Scambiatore secondario 14/20 kW

Circolatore 15/70

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

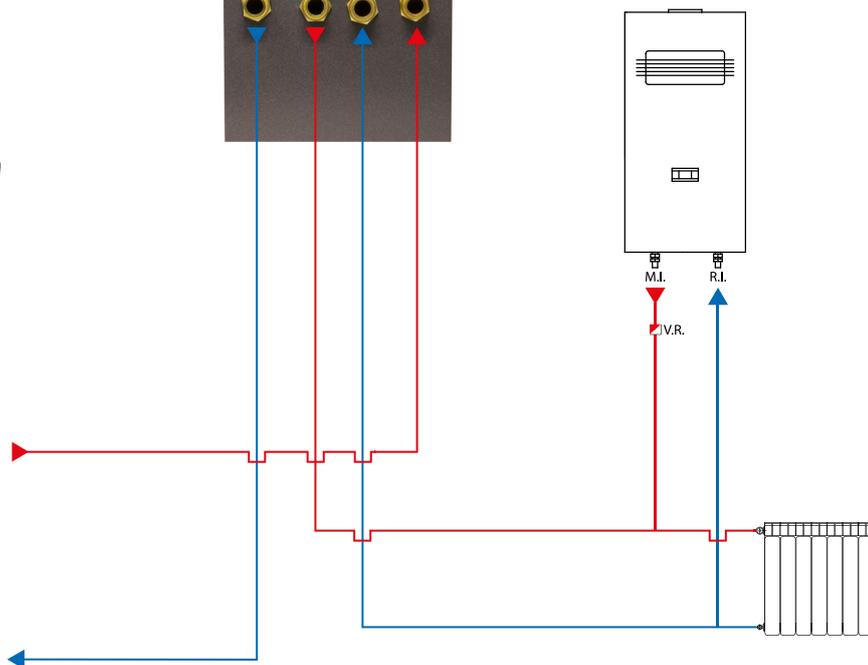
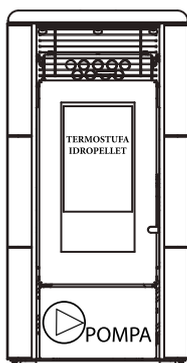
APPLICAZIONI



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

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)

APPLICAZIONI

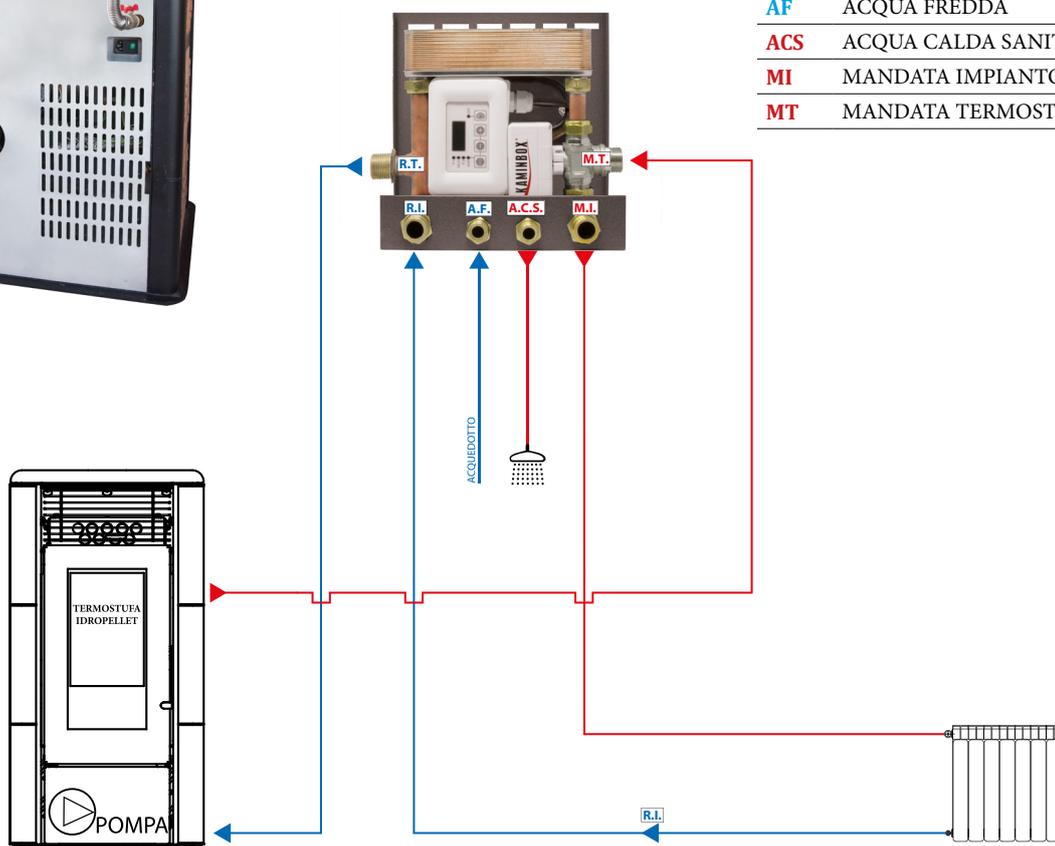
 Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina
 Termostufe e Caldaie

DATI TECNICI

Scambiatore 14/20 kW


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 anticontensa 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

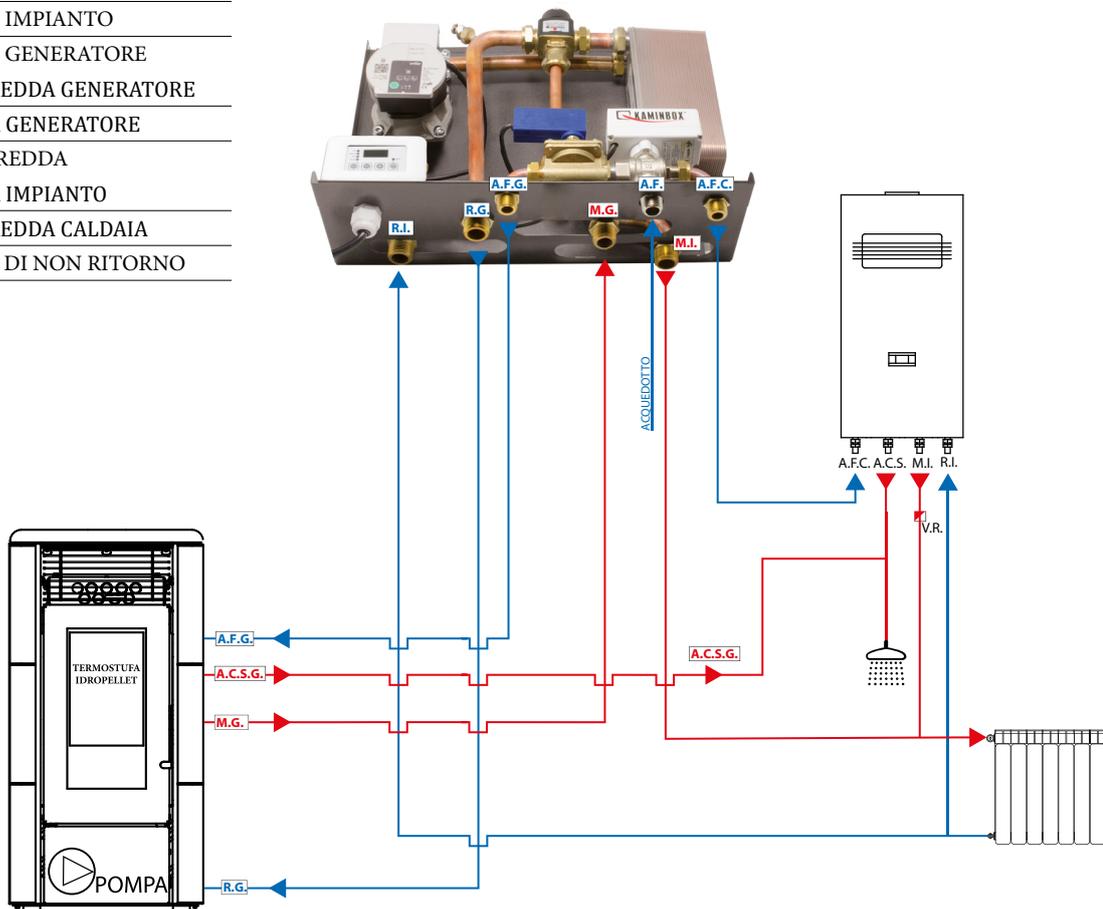


DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW
Circolatori 15/70

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

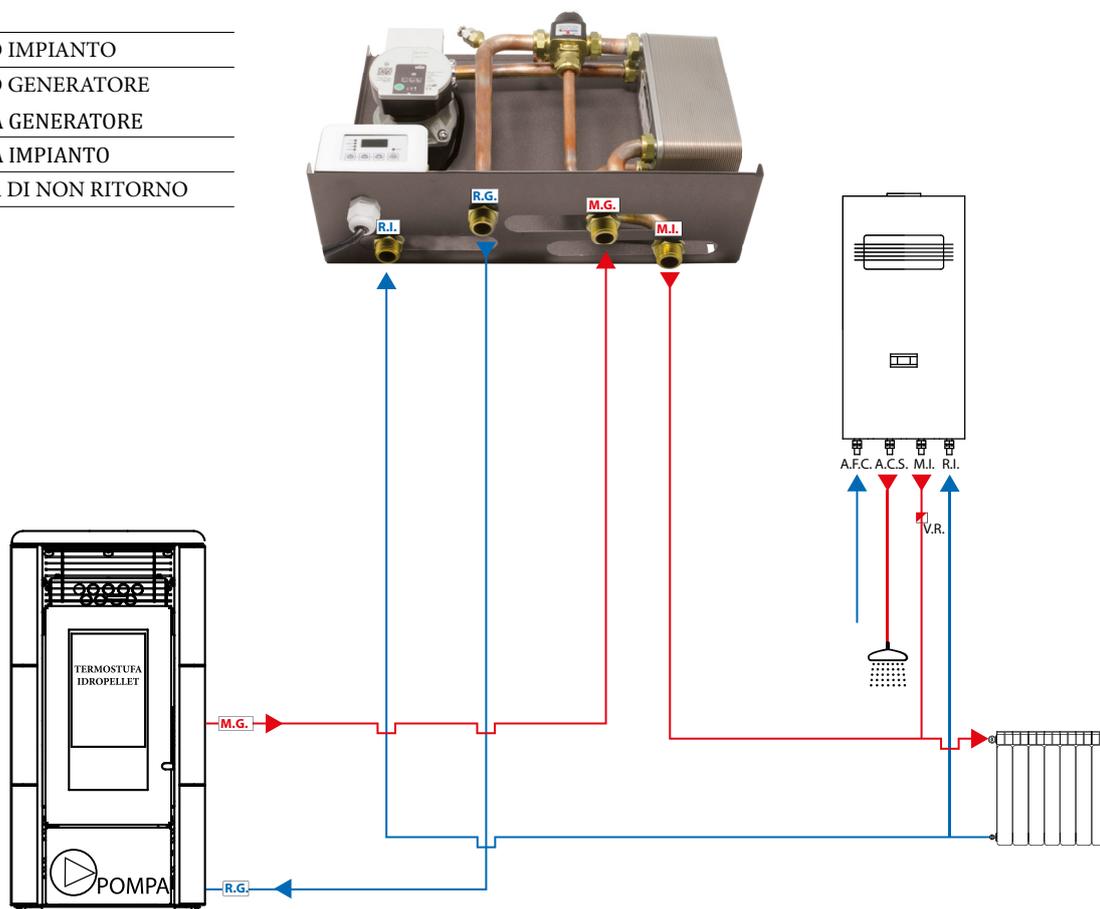

Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina
 Termostufe e Caldaie

DATI TECNICI

Scambiatore 30/40 kW
 Circolatori 15/70

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

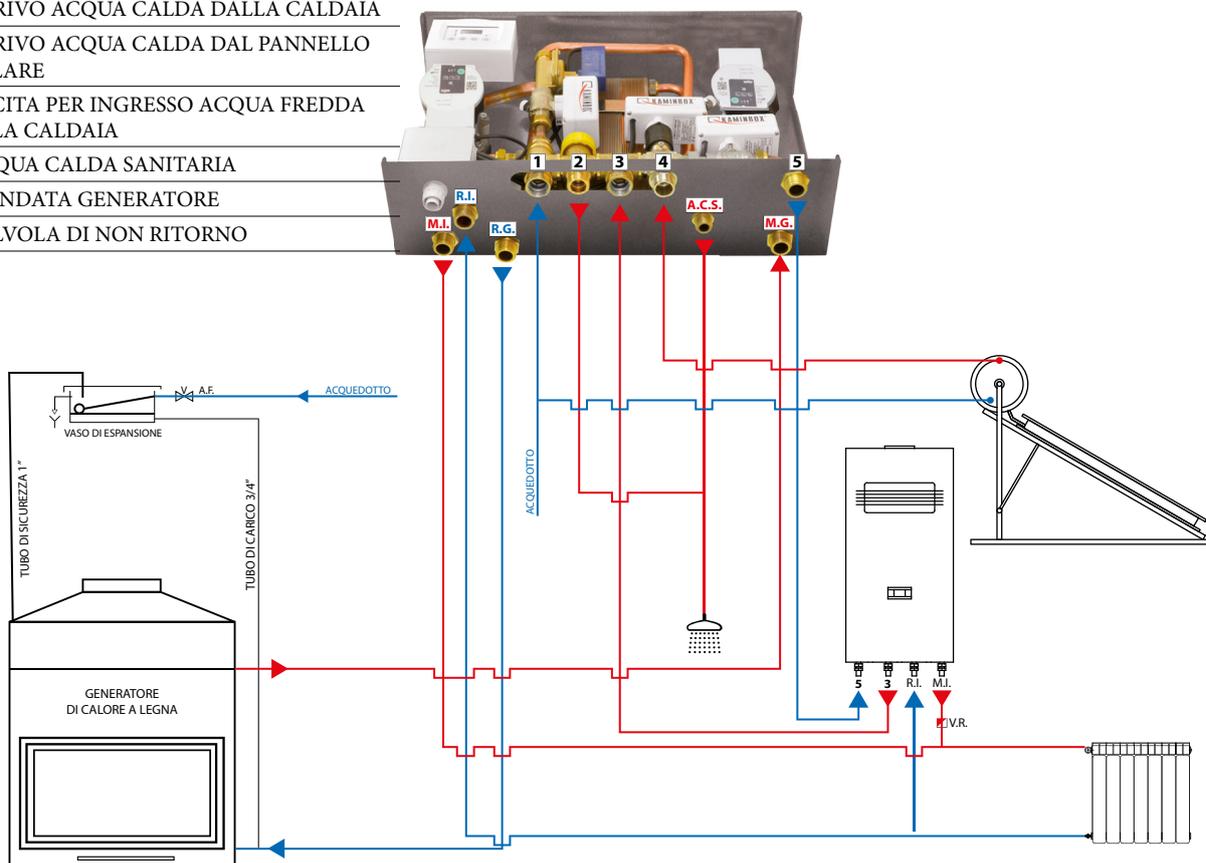


DATI TECNICI

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



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



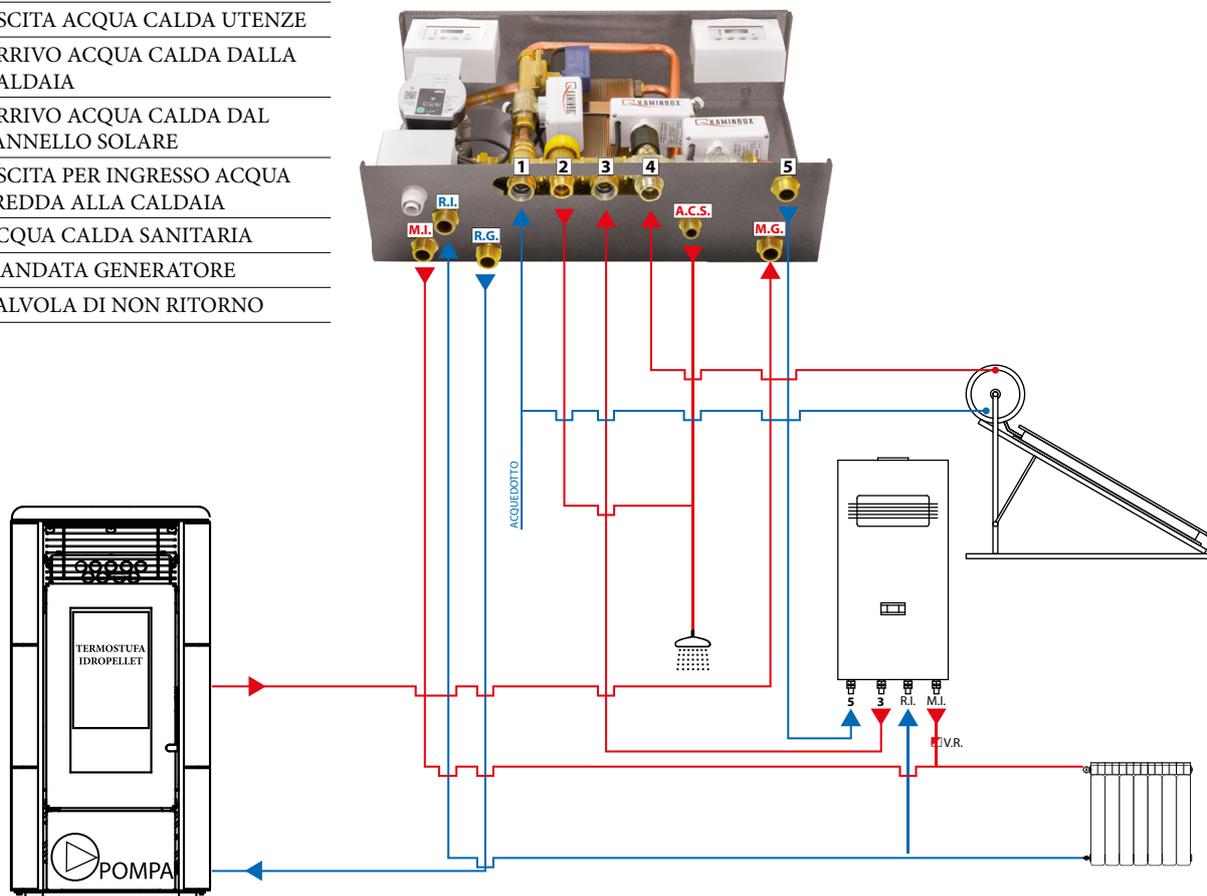
Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina
Termostufe e Caldaie

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



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.

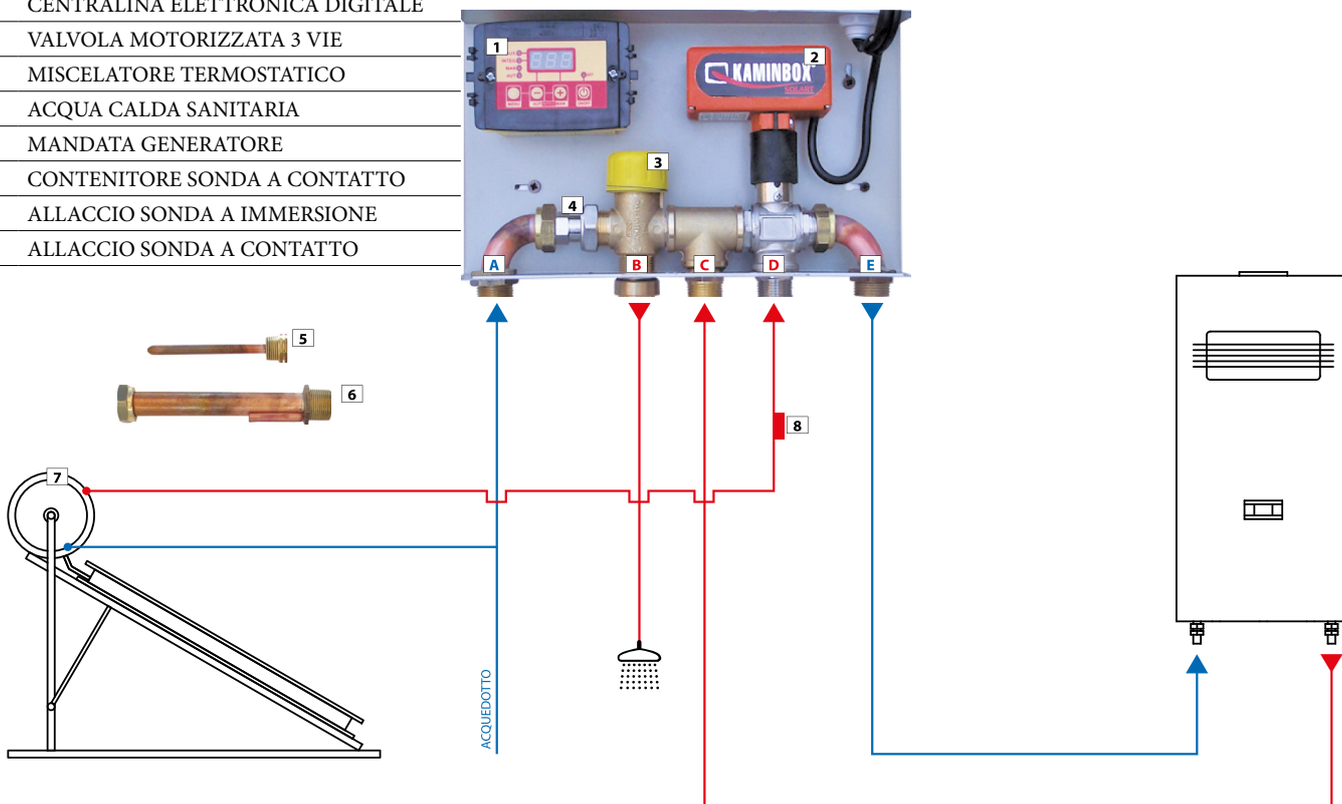

NOTA

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





CE **KIT** produzione ACS per puffer



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

FUNZIONI

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



APPLICAZIONI



Puffer

DATI TECNICI

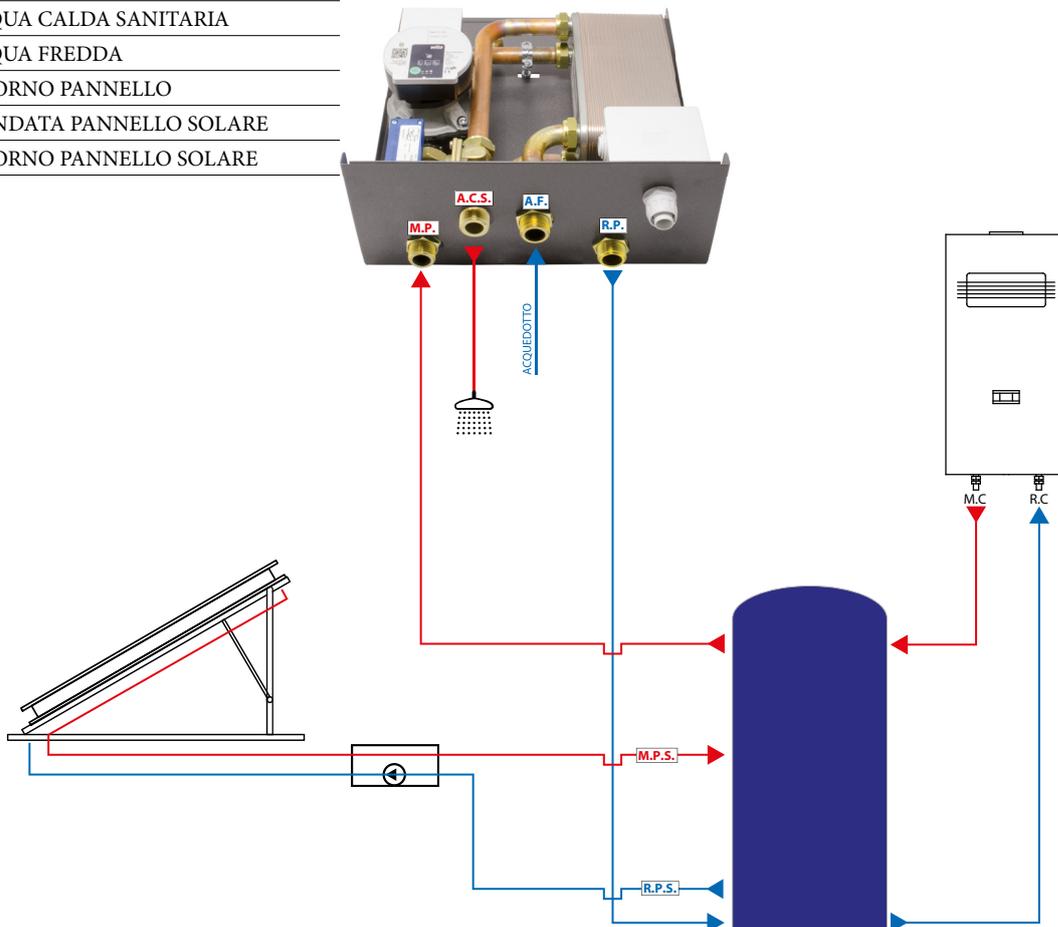
Scambiatore 30/40 kW
Circolatore 15/70 kW

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



KIT salvacaldaia

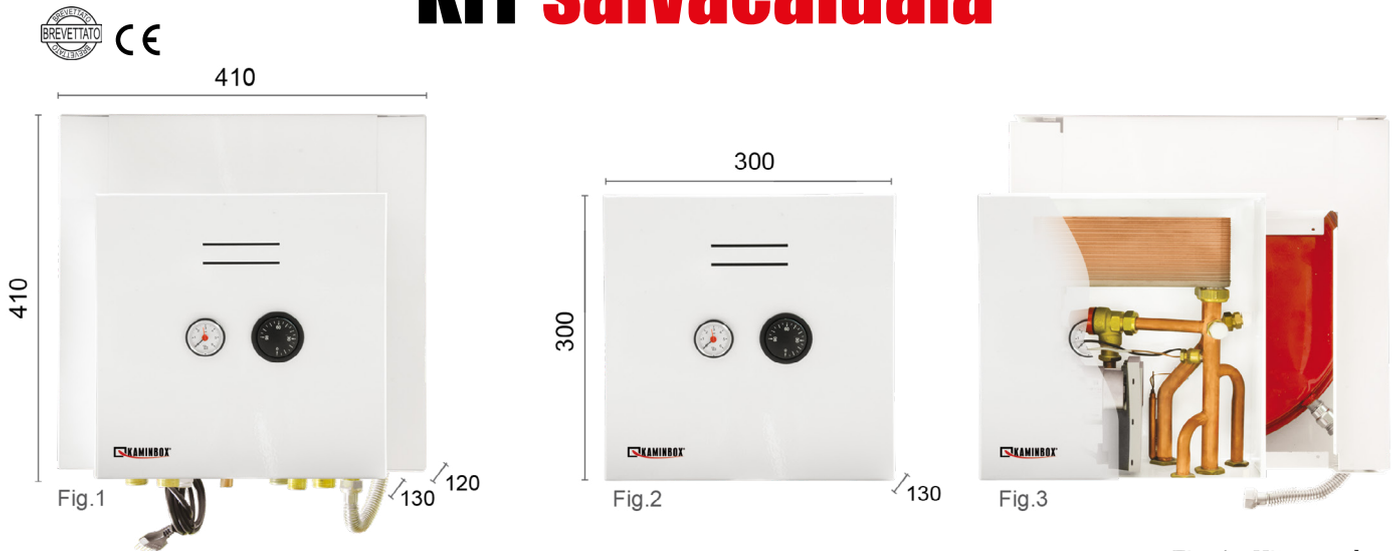


Fig. 1 - Kit completo

Fig. 2 - Kit escluso di vaso d'espansione

Fig. 3 - Spaccato del kit completo

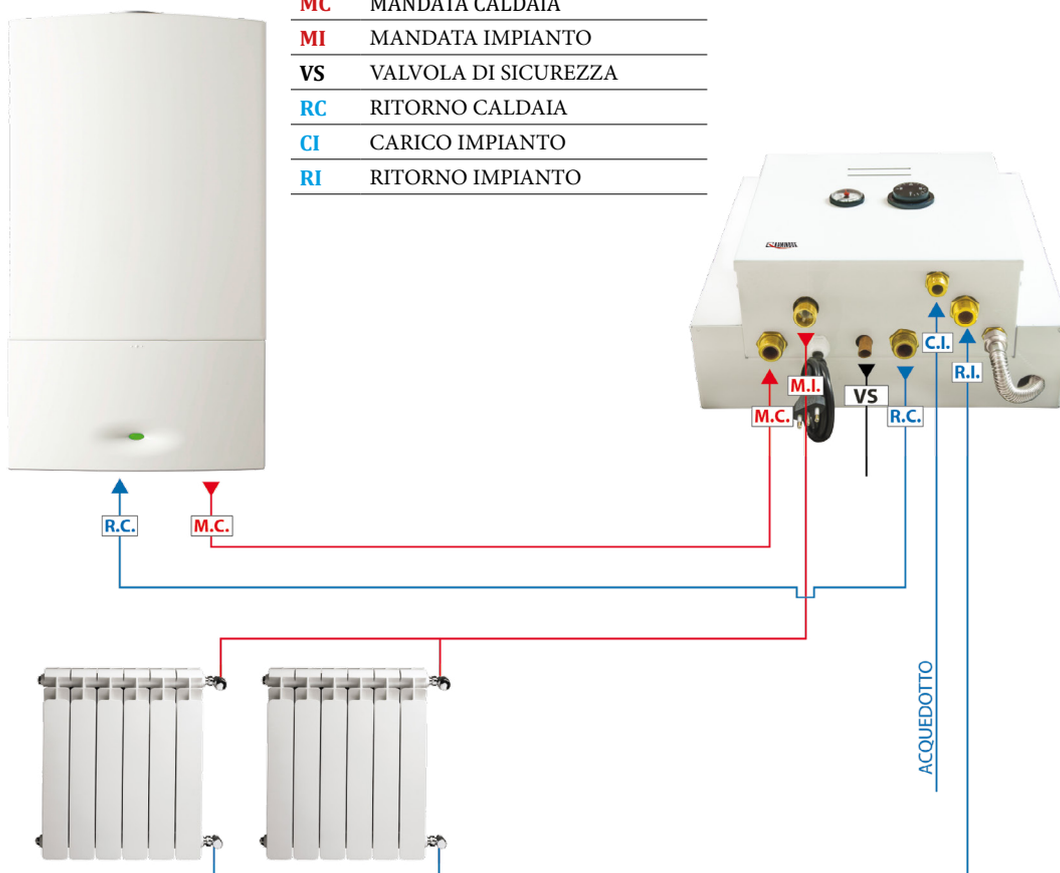
**IL KIT PUÒ ESSERE FORNITO CON IL VASO D'ESPANSIONE (FIG.1)
O SENZA IL VASO D'ESPANSIONE (FIG. 2)**

FUNZIONI

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

LEGENDA

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





KIT LEGNA

KIT 1 orizzontale



Codice	Descrizione	Prezzo
K1O-3014	KIT 1 ORIZZONTALE - 30 KW - 14 KW	€ 1.155,00
K1O-3020	KIT 1 ORIZZONTALE - 30 KW - 20 KW	€ 1.215,00
K1O-4014	KIT 1 ORIZZONTALE - 40 KW - 14 KW	€ 1.215,00
K1O-4020	KIT 1 ORIZZONTALE - 40 KW - 20 KW	€ 1.256,00

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

KIT 1 verticale



Codice	Descrizione	Prezzo
K1V-3014	KIT 1 VERTICALE - 30 KW - 14 KW	€ 1.155,00
K1V-3020	KIT 1 VERTICALE - 30 KW - 20 KW	€ 1.215,00
K1V-4014	KIT 1 VERTICALE - 40 KW - 14 KW	€ 1.215,00
K1V-4020	KIT 1 VERTICALE - 40 KW - 20 KW	€ 1.256,00

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

KIT 1 k



Codice	Descrizione	Prezzo
K1K-3014	KIT 1 K - 30 KW - 14 KW	€ 1.155,00
K1K-3020	KIT 1 K - 30 KW - 20 KW	€ 1.215,00
K1K-4014	KIT 1 K - 40 KW - 14 KW	€ 1.215,00
K1K-4020	KIT 1 K - 40 KW - 20 KW	€ 1.256,00

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

KIT 1 sc



Codice	Descrizione	Prezzo
K1SC-3014	KIT 1 SC - 30 KW - 14 KW	€ 1.155,00
K1SC-3020	KIT 1 SC - 30 KW - 20 KW	€ 1.215,00
K1SC-4014	KIT 1 SC - 40 KW - 14 KW	€ 1.215,00
K1SC-4020	KIT 1 SC - 40 KW - 20 KW	€ 1.256,00

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

KIT 2 orizzontale



Codice	Descrizione	Prezzo
K2O-30	KIT 2 ORIZZONTALE - 30 KW	€ 875,00
K2O-40	KIT 2 ORIZZONTALE - 40 KW	€ 915,00

KIT 2 preassemblato



Codice	Descrizione	Prezzo
K2PA-30	KIT 2 PREASSEMBLATO - 30 KW	€ 540,00
K2PA-40	KIT 2 PREASSEMBLATO - 40 KW	€ 590,00
K2PACT-30	KIT 2 PREASSEMBLATO CON TERMOMETRI - 30 KW	€ 650,00
KP2PACT-40	KIT 2 PREASSEMBLATO CON TERMOMETRI - 40 KW	€ 700,00

KIT 2 verticale



Codice	Descrizione	Prezzo
K2V-30	KIT 2 VERTICALE - 30 KW	€ 875,00
K2V-40	KIT 2 VERTICALE - 40 KW	€ 915,00

KIT 2 sc



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

KIT 2 EXTRA



Codice	Descrizione	Prezzo
K2E-58	KIT 2 EXTRA - 58 KW	€ 1.165,00
K2E-87	KIT 2 EXTRA - 87 KW	€ 1.160,00
K2E-123	KIT 2 EXTRA - 123 KW	€ 1.750,00
K2E-148	KIT 2 EXTRA - 148 KW	€ 1.855,00
K2E-185	KIT 2 EXTRA - 185 KW	€ 1.960,00

KIT 3 orizzontale



Codice	Descrizione	Prezzo
K3O-14	KIT 3 ORIZZONTALE - 14 KW	€ 885,00
K3O-20	KIT 3 ORIZZONTALE - 20 KW	€ 930,00

KIT 3 verticale



Codice	Descrizione	Prezzo
K3V-14	KIT 3 VERTICALE - 14KW	€ 885,00
K3V-20	KIT 3 VERTICALE - 20KW	€ 930,00

KIT 4



Codice	Descrizione	Prezzo
K4-30	KIT 4 - 30 KW	€ 1.070,00
K4-40	KIT 4 - 40 KW	€ 1.130,00

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

KIT 5



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

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

KIT 6



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

KIT 7



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



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



KIT PELLETT

KIT idropellet 1



Codice	Descrizione	Prezzo
KP114-C	KIT IDROPELLET 1 - 14 KW	€ 795,00
KP120-C	KIT IDROPELLET 1 - 20 KW	€ 835,00

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

KIT idropellet 2



Codice	Descrizione	Prezzo
KP2-14	KIT IDROPELLET 2 - 14 KW	€ 700,00
KP2-20	KIT IDROPELLET 2 - 20 KW	€ 740,00

KIT idropellet 3



Codice	Descrizione	Prezzo
KP3-30	KIT IDROPELLET 3 - 30 KW	€ 690,00
KP3-40	KIT IDROPELLET 3 - 40 KW	€ 740,00

KIT idropellet 3 preassemblato



Codice	Descrizione	Prezzo
KP3PA-30	KIT IDROPELLET 3 PREASSEMBLATO - 30 KW	€ 430,00
KP3PA-40	KIT IDROPELLET 3 PREASSEMBLATO - 40 KW	€ 480,00
KP3PACT-30	KIT IDROPELLET 3 PREASSEMBLATO CON TERMOMETRI - 30 KW	€ 520,00
KP3PACT-40	KIT IDROPELLET 3 PREASSEMBLATO CON TERMOMETRI - 40 KW	€ 570,00

KIT idropellet 4



Codice	Descrizione	Prezzo
KP4-3014	KIT IDROPELLET 4 - 30 KW - 14 KW	€ 1.060,00
KP4-3020	KIT IDROPELLET 4 - 30 KW - 20 KW	€ 1.095,00
KP4-4014	KIT IDROPELLET 4 - 40 KW - 14 KW	€ 1.115,00
KP4-4020	KIT IDROPELLET 4 - 40 KW - 20 KW	€ 1.185,00

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

KIT idropellet 5



Codice	Descrizione	Prezzo
KP5-30	KIT IDROPELLET 5 - 30 KW	€ 650,00
KP5-40	KIT IDROPELLET 5 - 40 KW	€ 700,00

KIT idropellet 6



Codice	Descrizione	Prezzo
KP6-14	KIT IDROPELLET 6 - 14 KW	€ 630,00
KP6-20	KIT IDROPELLET 6 - 20 KW	€ 670,00

KIT idropellet 7



Codice	Descrizione	Prezzo
KP7-30	KIT IDROPELLET 7 - 30 KW	€ 1.115,00
KP7-40	KIT IDROPELLET 7 - 40 KW	€ 1.155,00

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

KIT idropellet 8



Codice	Descrizione	Prezzo
KP8-30	KIT IDROPELLET 8 - 30 KW	€ 915,00
KP8-40	KIT IDROPELLET 8 - 40 KW	€ 955,00



KIT SOLARI LEGNA PELLETT IN ABBINAMENTO CON PANNELLO SOLARE

KIT solart 1



Codice	Descrizione	Prezzo
KS1-3014	KIT SOLART 1 - 30 KW - 14 KW	€ 1.670,00
KS1-3020	KIT SOLART 1 - 30 KW - 20 KW	€ 1.730,00
KS1-4014	KIT SOLART 1 - 40 KW - 14 KW	€ 1.730,00
KS1-4020	KIT SOLART 1 - 40 KW - 20 KW	€ 1.835,00

KIT solart 2



Codice	Descrizione	Prezzo
KS2-3014	KIT SOLART 2 - 30 KW - 14 KW	€ 1.545,00
KS2-3020	KIT SOLART 2 - 30 KW - 20 KW	€ 1.600,00
KS2-4014	KIT SOLART 2 - 40 KW - 14 KW	€ 1.600,00
KS2-4020	KIT SOLART 2 - 40 KW - 20 KW	€ 1.700,00

KIT solart 3



Codice	Descrizione	Prezzo
KS3	KIT SOLART 3	€ 680,00

KIT produzione ACS con puffer



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

KIT salvacaldaia



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

ACCESSORI



Codice	Descrizione	Prezzo
MT34	VALVOLA MOTORIZZATA 3 VIE - 3/4"	€ 155,00



Codice	Descrizione	Prezzo
1370	CIRCOLATORE 1" - 15/70"	€ 190,00



Codice	Descrizione	Prezzo
MT12C	VALVOLA MOTORIZZATA 2 VIE NC - 1/2"	€ 135,00



Codice	Descrizione	Prezzo
C503	CENTRALINA DIGITALE	€ 90,00
C504	CENTRALINA DIGITALE	€ 180,00



Codice	Descrizione	Prezzo
MT12A	VALVOLA MOTORIZZATA 2 VIE NA - 1/2"	€ 135,00



Codice	Descrizione	Prezzo
M1512	FLUSSOSTATO 1/2"	€ 80,00



Codice	Descrizione	Prezzo
VMT	VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA 3/4"	€ 185,00



Codice	Descrizione	Prezzo
VAC	VALVOLA ANTICONDENSA	€ 160,00



Codice	Descrizione	Prezzo
SBT30	SCAMBIATORE TERMICO 30 KW 3/4" - 3/4" - 30 PIASTRE	€ 165,00
SBT40	SCAMBIATORE TERMICO 40 KW 3/4" - 3/4" - 40 PIASTRE	€ 195,00



Codice	Descrizione	Prezzo
SBS14	SCAMBIATORE SANITARIO 14 KW 3/4" - 1/2" - 14 PIASTRE	€ 105,00
SBS20	SCAMBIATORE SANITARIO 20 KW 3/4" - 1/2" - 20 PIASTRE	€ 125,00

scambiatore
aument.tif



Codice	Descrizione	Prezzo
SBT58	SCAMBIATORE TERMICO 1" - 58 KW - 20 PIASTRE	€ 465,00
SBT87	SCAMBIATORE TERMICO 1" - 87 KW - 30 PIASTRE	€ 620,00
SBT123	SCAMBIATORE TERMICO 1" - 123 KW - 20 PIASTRE	€ 875,00
SBT148	SCAMBIATORE TERMICO 1"/1/4" - 148 KW - 24 PIASTRE	€ 1.030,00
SBT185	SCAMBIATORE TERMICO 1"/1/4" - 185 KW - 30 PIASTRE	€ 1.235,00



Codice	Descrizione	Prezzo
BOX-E	BOX ESTERNO	€ 90,00



Codice	Descrizione	Prezzo
BOX-I	BOX INCASSO	€ 110,00



**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