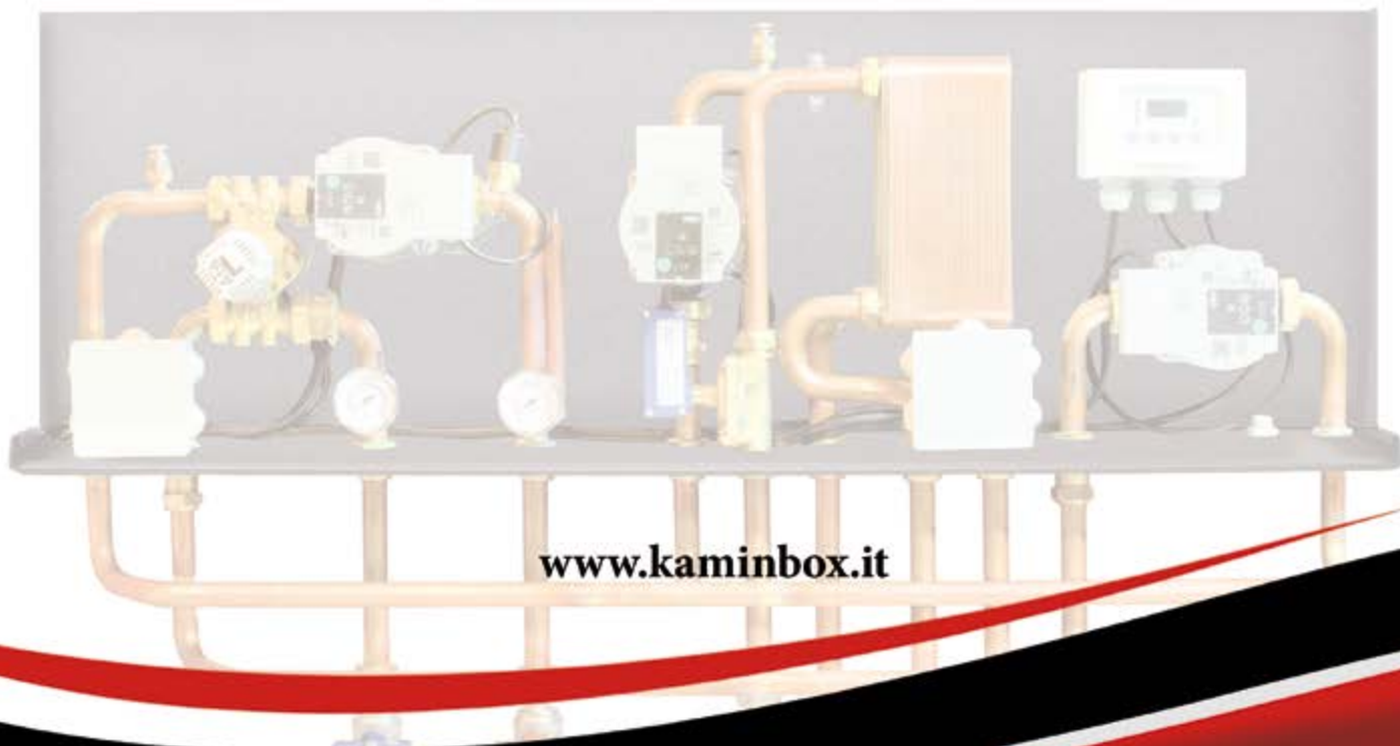




**KIT IDRAULICI PER L'INSTALLAZIONE
DI TERMOCAMINI, STUFE E CALDAIE BIOMASSA**



Catalogo Listino **2020**



www.kaminbox.it

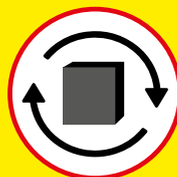
PUNTI DI FORZA



**PRONTI PER
L'INSTALLAZIONE**



COMPATTI



ADATTABILI



COMPLETI

KAMINBOX è sinonimo di sviluppo e progresso tecnologico.
I nostri kit sono gli unici sul mercato che vengono
costruiti e brevettati in diversi formati e dimensioni
VERTICALI, ORIZZONTALI e/o INTEGRABILI SULLA MACCHINA.
Adattabili ad ogni esigenza e fabbisogno,
grazie anche alle dimensioni e gli ingombri contenuti

**Completi di valvola motorizzata, valvola di non ritorno, centralina digitale,
box in lamiera verniciato bianco, cablaggio elettrico testato.**

**I KIT KAMINBOX, SONO FORNITI DI TUTTI I COMPONENTI NECESSARI
PER UNA FACILE INSTALLAZIONE.**



NOVITÀ

È possibile da catalogo scegliere la **LINEA BASE**



KIT IDRAULICI LEGNA

KIT 1 orizzontale		pag.4
KIT 2 orizzontale		pag.5
KIT 2 preass.		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 IDRAULICI PELLETT

KIT idropellet 1		pag.14
KIT idropellet 2		pag.15
KIT idropellet 3		pag.16
KIT idropellet 3 preass.		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 IDRAULICI SOLARI LEGNA PELLETT IN ABBINAMENTO CON PANNELLO SOLARE

KIT solart 1		pag.23
KIT solart 2		pag.24
KIT solart 3		pag.25



KIT IDRAULICI ALTERNATIVI

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 Sep. impianto per STUFE e CALDAIE		pag.29



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



DISPONIBILE
Linea BASE



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)

COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
K1O-3014	30 KW - 14 KW	€ 1.150,00
K1O-3020	30 KW - 20 KW	€ 1.210,00
K1O-4014	40 KW - 14 KW	€ 1.210,00
K1O-4020	40 KW - 20 KW	€ 1.250,00

I KIT CON DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI, HANNO LO STESSO PREZZO DI LISTINO.

APPLICAZIONI



Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina.

Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.

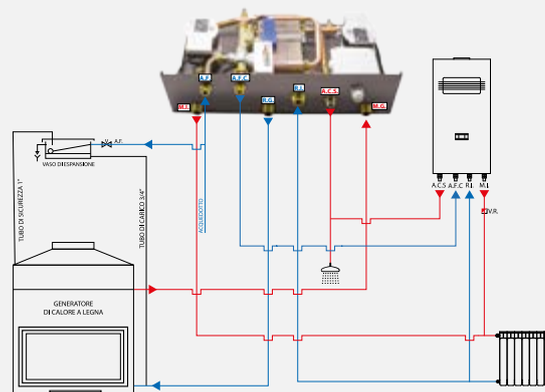
LISTINO PREZZI - LINEA BASE

Codice	Descrizione	Prezzo
K1O-3014-BASE	30 KW - 14 KW	€ 880,00
K1O-3020- BASE	30 KW - 20 KW	€ 930,00
K1O-4014- BASE	40 KW - 14 KW	€ 930,00
K1O-4020- BASE	40 KW - 20 KW	€ 980,00

COMPONENTI NON PRESENTI NELLA LINEA BASE (SOLO SU RICHIESTA)

- Centralina elettronica
- Box in lamiera verniciato bianco
- Valvola motorizzata 3 vie 1/2"

SCHEDA TECNICA



LEGENDA

MI MANDATA IMPIANTO

AF ACQUA FREDDA

AFC ACQUA FREDDA CALDAIA

RG RITORNO GENERATORE

RI RITORNO IMPIANTO

ACS ACQUA CALDA SANITARIA

MG MANDATA GENERATORE

VR VALVOLA DI NON RITORNO



KIT 2 orizzontale



CE

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

COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
K2O-30	30 KW	€ 850,00
K2O-40	40 KW	€ 890,00

I KIT CON DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI, HANNO LO STESSO PREZZO DI LISTINO.

DISPONIBILE
Linea BASE



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.



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit 2 verticale
27x27x47 cm (PxBxH)



Kit 2 SC
18x25x42 cm (PxBxH)

APPLICAZIONI



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

LISTINO PREZZI - LINEA BASE

Codice	Descrizione	Prezzo
K2O-30-BASE	30 KW	€ 650,00
K2O-40-BASE	40 KW	€ 700,00

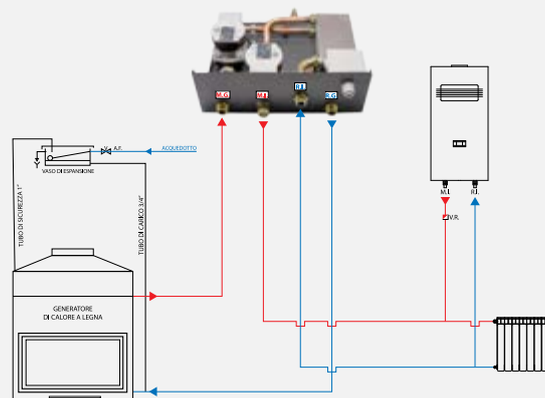
COMPONENTI NON PRESENTI NELLA LINEA BASE (SOLO SU RICHIESTA)

- Centralina elettronica
- Box in lamiera verniciato bianco

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

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



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



KIT 2 preassemblato

CE



Dimensioni: 15 x 35 x 35 cm (PxBxH)

CONTROLLO DELLE TEMPERATURE
FUNZIONE ANTICONDENSA
SEPARAZIONE IMPIANTO

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.



COMPONENTI

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

APPLICAZIONI



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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
K2PA-30	30 KW	€ 650,00
K2PA-40	40 KW	€ 700,00
K2PACT-30	CON TERMOMETRI - 30 KW	€ 820,00
KP2PACT-40	CON TERMOMETRI - 40 KW	€ 860,00

LEGENDA

MG MANDATA GENERATORE

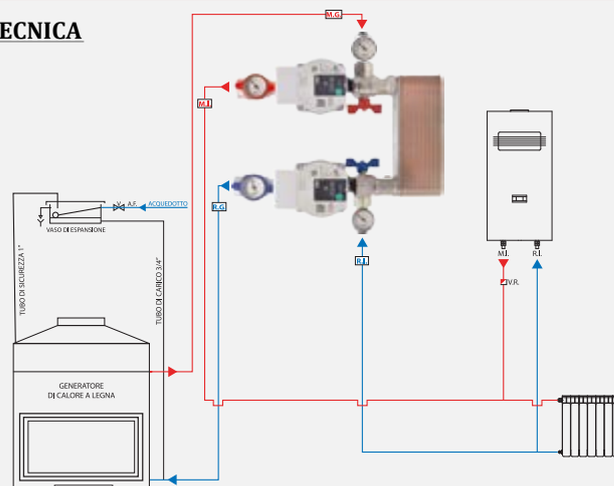
MI ACQUA FREDDA

RI RITORNO IMPIANTO

RG RITORNO GENERATORE

VR VALVOLA DI NON RITORNO

SCHEDA TECNICA





KIT 2 extra



CE

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

COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
K2E-58	58 KW	€ 1.165,00
K2E-87	87 KW	€ 1.265,00
K2E-123	123 KW	€ 1.750,00
K2E-148	148 KW	€ 1.855,00
K2E-185	185 KW	€ 1.960,00



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

LEGENDA

MG MANDATA GENERATORE

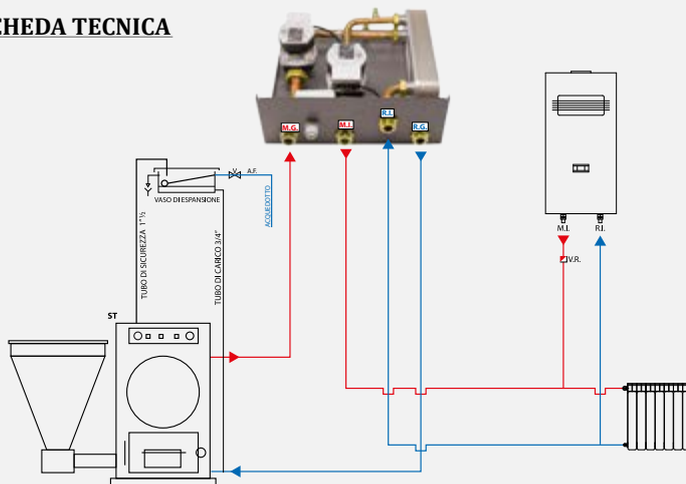
MI MANDATA IMPIANTO

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



KIT 3 orizzontale



CE

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

COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

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

I KIT CON DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI, HANNO LO STESSO PREZZO DI LISTINO.



FUNZIONI

Gestione riscaldamento, produzione di acqua calda sanitaria istantanea



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit 3 verticale
27x27x47 cm (PxBxH)

APPLICAZIONI

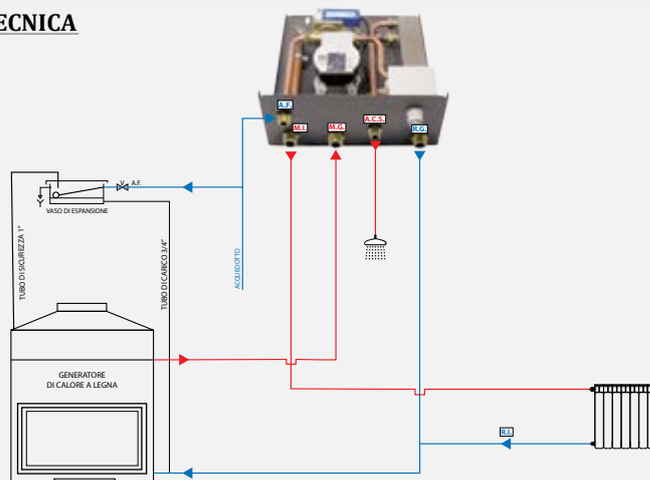


Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina come unica fonte di calore.
Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie

LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA





KIT 4



CE

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



COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
K4-30	30 KW	€ 1.030,00
K4-40	40 KW	€ 1.070,00



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



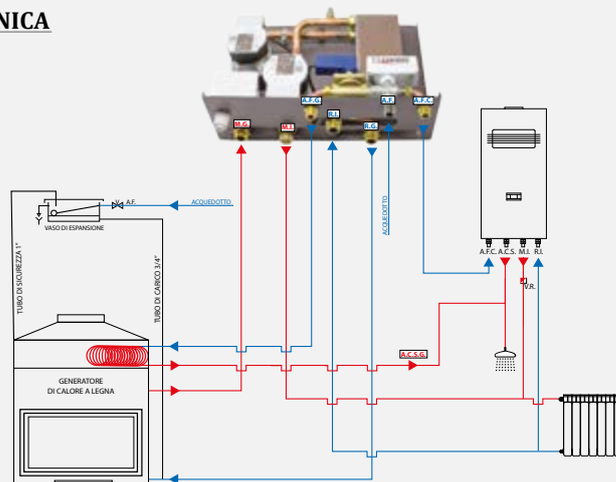
Generatore di calore **senza circolatore** a bordo macchina.

Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie.

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

SCHEDA TECNICA



Illustrazioni e dati presenti si intendono non impegnativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

È vietata la riproduzione parziale o totale di disegni, testi e illustrazioni senza autorizzazione scritta



KIT 5



CE



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

NOTA

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



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.

COMPONENTI

- 1 Centralina elettronica
- 1 Circolatori 15/70
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 1/2"
- 1 Vaso di espansione 8 litri
- 1 Flussostato da 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 1"
- 1 Ammortizzatore del colpo d'ariete 1/2"
- 1 Manometro 1/4"
- 1 Valvola di sicurezza 3 bar
- 3 Valvole sfera 1/2"
- 1 Valvole sfera 3/4"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M - DN14 mm uscita 1/2" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

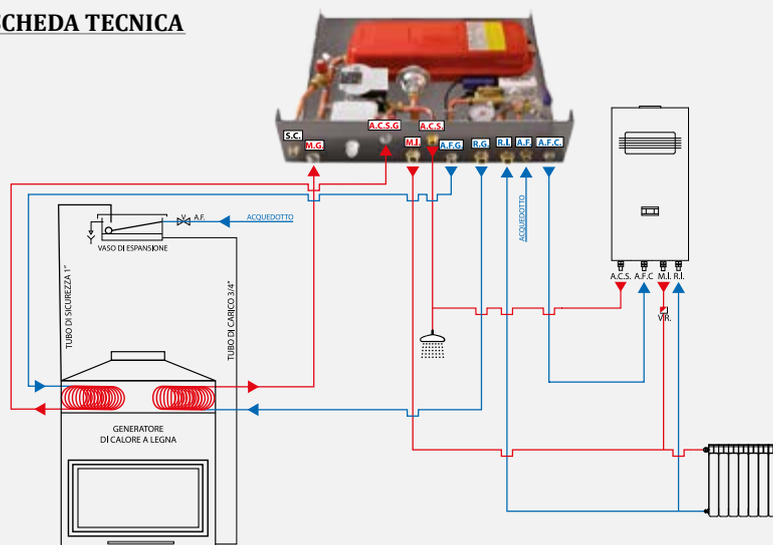
LISTINO PREZZI

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

SCHEDA TECNICA

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





KIT 6



CE

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



FUNZIONI

Consente la gestione della bassa temperatura



COMPONENTI

- 1 Circolatore 15/70
- 1 Valvola miscelatrice termostatica regolabile 4 vie 1"
- 2 Termometri
- 1 Termostato di sicurezza
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

APPLICAZIONI



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

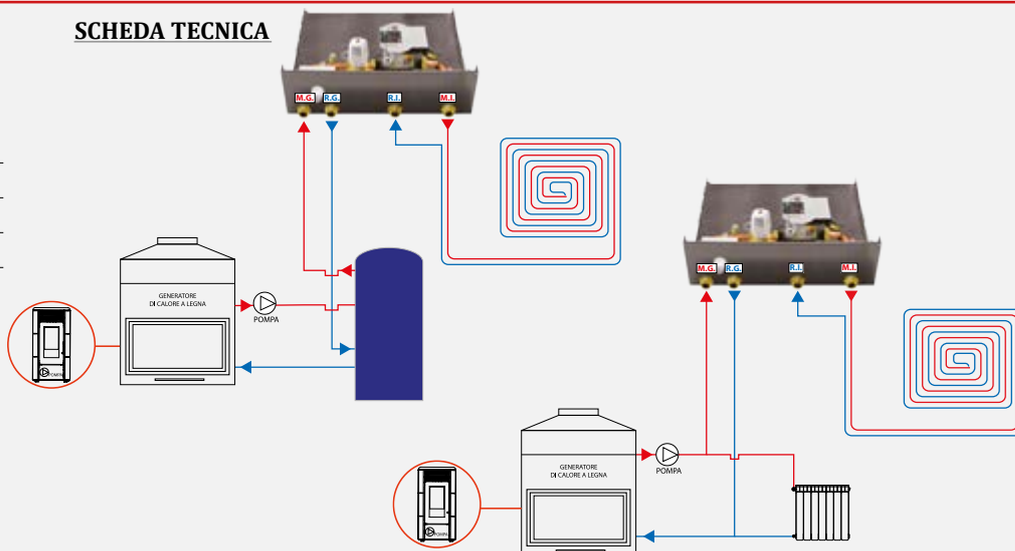
LISTINO PREZZI

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

SCHEDA TECNICA

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



KIT 7



CE

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



COMPONENTI

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

FUNZIONI

Gestione del flusso dell'acqua sanitaria tramite valvola motorizzata con blocco della pompa radiatori attraverso flussostato per una maggiore efficienza ACS.
 Controllo della temperatura di ritorno al generatore, tramite valvola termostatica anticondensa.
 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



APPLICAZIONI



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

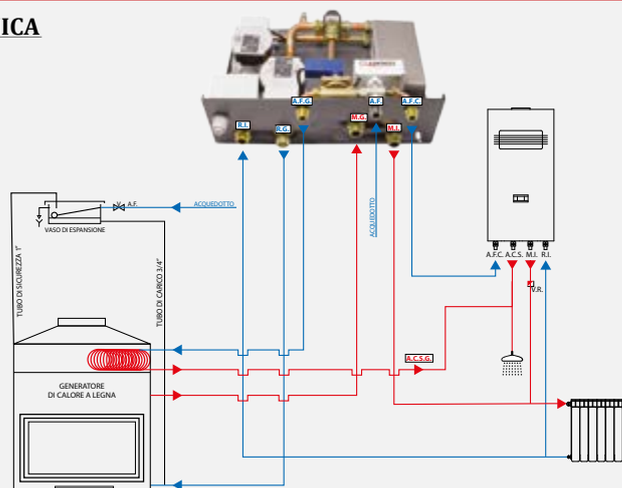
LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
K7-30	KIT 7 - 30 KW	€ 1.200,00
K7-40	KIT 7 - 40 KW	€ 1.240,00

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





KIT 8



Dimensioni: 15 x 44 x 34 cm (PxBxH)



FUNZIONI

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



COMPONENTI

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

APPLICAZIONI



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

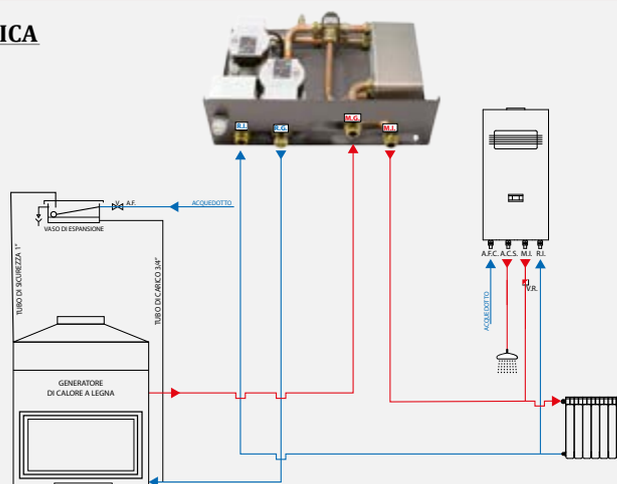
LISTINO PREZZI

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

LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA



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



KIT idropellet 1



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

NOTA

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



COMPONENTI

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

FUNZIONI

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



APPLICAZIONI



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

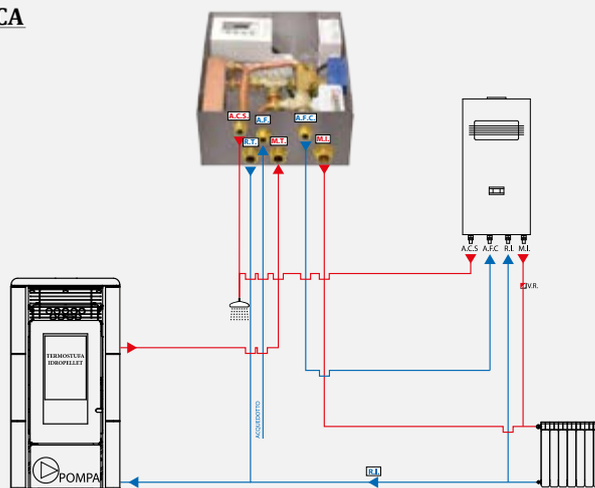
LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
KP114-C	14 KW	€ 790,00
KP120-C	20 KW	€ 830,00

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

SCHEDA TECNICA





KIT idropellet 2



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



FUNZIONI

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



COMPONENTI

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

DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



VEDI
PAG. 20

Kit idropellet 6
10x25x27 cm (PxBxH)

LISTINO PREZZI

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

APPLICAZIONI

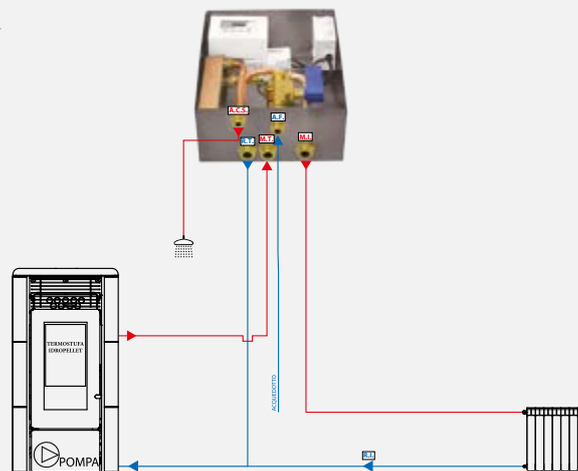


Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina, Termostufe e Caldaie

LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA





KIT idropellet 3



CE

Dimensioni: 14,5 x 35 x 27 cm (PxBxH)

COMPONENTI

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

APPLICAZIONI



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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
KP3-30	30 KW	€ 650,00
KP3-40	40 KW	€ 700,00

DISPONIBILE
Linea BASE

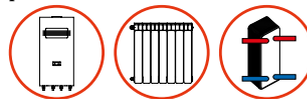


FUNZIONI

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

Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas.

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



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



VEDI
PAG. 17

Kit idropellet 3 Preassemblato
13x35x35 cm (PxBxH)



VEDI
PAG. 19

Kit idropellet 5
10x25x37 cm (PxBxH)

LISTINO PREZZI - LINEA BASE

Codice	Descrizione	Prezzo
KP3-30-BASE	30 KW	€ 550,00
KP3-40-BASE	40 KW	€ 600,00

COMPONENTI NON PRESENTI NELLA LINEA BASE (SOLO SU RICHIESTA)

- Centralina elettronica
- Manometro 1/4"
- Box in lamiera verniciato bianco

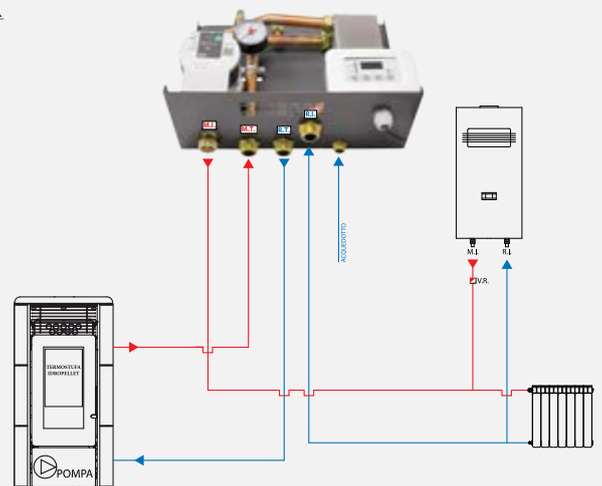


IL KIT INCLUDE
TERMOSTATO A CONTATTO

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

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





KIT idropellet 3 preassemblato



CE

CONTROLLO DELLE TEMPERATURE

FUNZIONE ANTICONDENSA

SEPARAZIONE IMPIANTO

Dimensioni: 13 x 35 x 35 cm (PxBxH)

COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
KP3PA-30	30 KW	€ 530,00
KP3PA-40	40 KW	€ 580,00
KP3PACT-30	CON TERMOMETRI - 30 KW	€ 690,00
KP3PACT-40	CON TERMOMETRI - 40 KW	€ 740,00

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.



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit idropellet 3
14,5x35x27 cm (PxBxH)

VEDI
PAG. 16



Kit idropellet 5
10x25x37 cm (PxBxH)

VEDI
PAG. 19

APPLICAZIONI

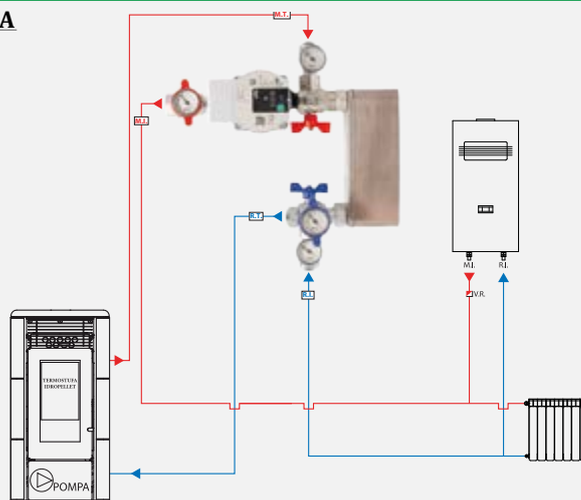


Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina, Termostufe e Caldaie

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



KIT idropellet 4



Dimensioni: 14,5 x 44,5 x 34 cm (PxBxH)

NOTA

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



COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

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	€ 1.095,00
KP4-4020	40 KW - 20 KW	€ 1.185,00

DISPONIBILE
Linea BASE



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 ISPESL del 18/09/2006. Funzione anticondensa



APPLICAZIONI



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

LISTINO PREZZI - LINEA BASE

Codice	Descrizione	Prezzo
KP4-3014-BASE	30 KW - 14 KW	€ 800,00
KP4-3020-BASE	30 KW - 20 KW	€ 850,00
KP4-4014-BASE	40 KW - 14 KW	€ 850,00
KP4-4020-BASE	40 KW - 20 KW	€ 950,00

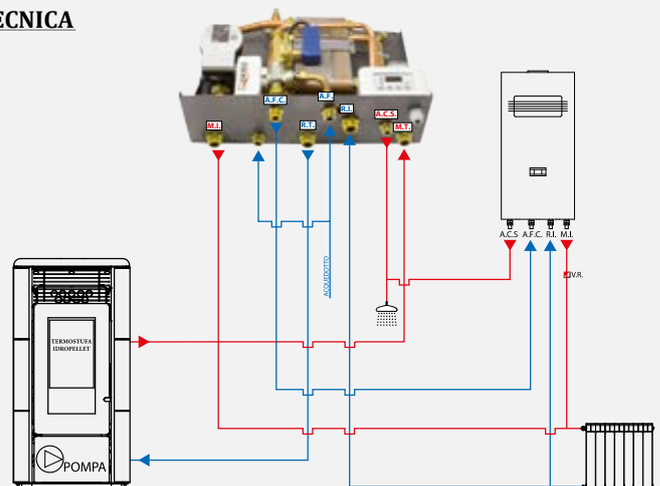
COMPONENTI NON PRESENTI NELLA LINEA BASE (SOLO SU RICHIESTA)

- Centralina elettronica
- Box in lamiera verniciato bianco
- Valvola motorizzata 3 vie 1/2"

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

SCHEDA TECNICA





KIT idropellet 5



Dimensioni: 10 x 25 x 37 cm (PxBxH)

COMPONENTI

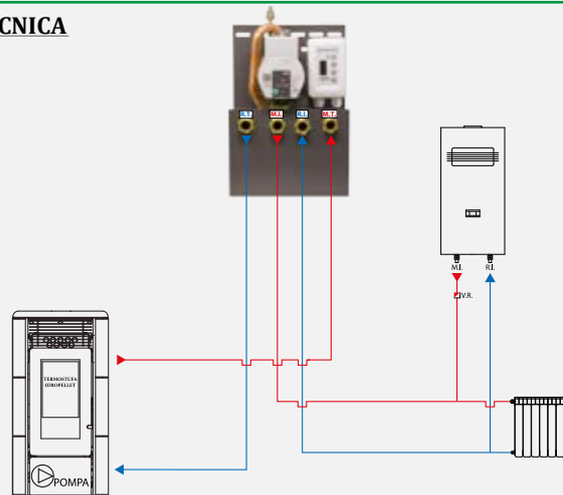
- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Valvola di non ritorno 1"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Cablaggio elettrico



LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA



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



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 ISPESL del 18/09/2006 Funzione anticondensa



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



Kit idropellet 3
14,5x35x27 cm (PxBxH)

VEDI
PAG. 16



Kit idropellet 3 Preassemblato
13x35x35 cm (PxBxH)

VEDI
PAG. 17

APPLICAZIONI



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

LISTINO PREZZI

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



KIT idropellet 6



Dimensioni: 10 x 25 x 27 cm (PxBxH)

COMPONENTI

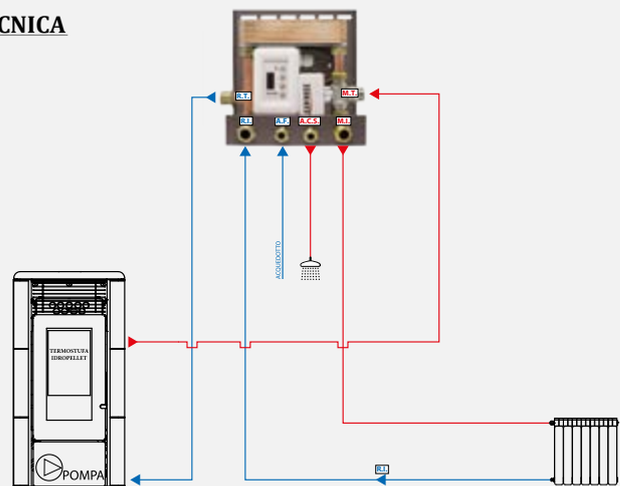
- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore sanitario 14/20 kW
- 1 Valvola motorizzata 3 vie 3/4"
- 1 Flussostato da 1/2"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4"M - DN14 mm uscita 1/2"M
- 1 Cablaggio elettrico



LEGENDA

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

SCHEDA TECNICA

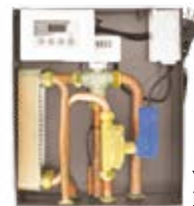


FUNZIONI

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



DIMENSIONI E/O FORMATI ALTERNATIVI



VEDI PAG. 15

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

APPLICAZIONI



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

LISTINO PREZZI

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



KIT idropellet 7



CE

Dimensioni: 15 x 44x 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.

Controllo della temperatura di ritorno al generatore, tramite valvola termostatica anticondensa.

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



COMPONENTI

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

APPLICAZIONI



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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
KP7-30	30 KW	€ 1.100,00
KP7-40	40 KW	€ 1.140,00

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

RI RITORNO IMPIANTO

RG RITORNO GENERATORE

A.F.G. ACQUA FREDDA GENERATORE

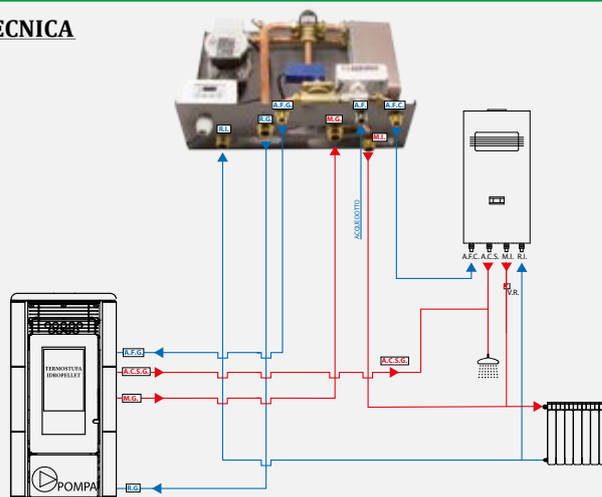
MG MANDATA GENERATORE

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.
È 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)



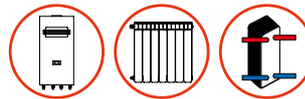
FUNZIONI

Interfaccia generatore di calore con caldaia a gas.

Consente la gestione del riscaldamento.

Controllo della temperatura di ritorno al generatore, tramite valvola termostatica anticondensa.

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



COMPONENTI

- 1 Centralina elettronica
- 1 Scambiatore termico 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Valvola anticondensa 3/4"
- 1 Valvola di non ritorno 1"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4"M - DN14 mm uscita 1/2"M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

APPLICAZIONI



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

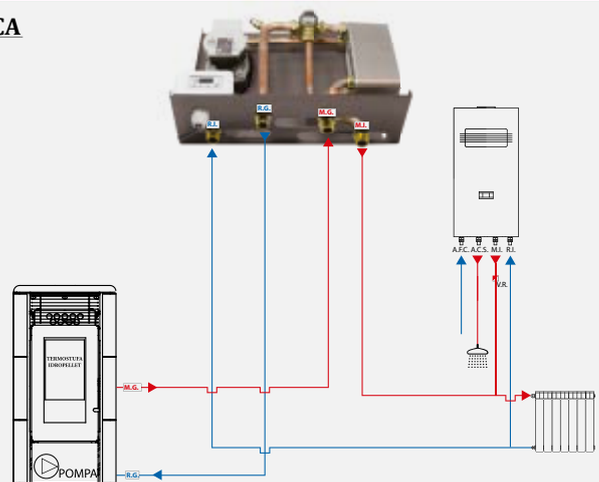
LISTINO PREZZI

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

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)



COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

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

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 ISPESEL del 18/09/2006.
 Funzione anticondensa.



APPLICAZIONI

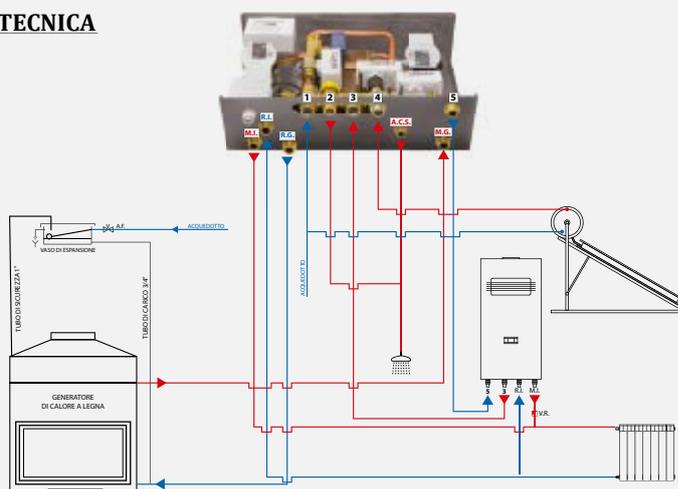


Generatore di calore senza circolatore a bordo macchina.
 Termocamini, Termocucine, Stufe e Caldaie

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.
 È 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)



COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

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

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

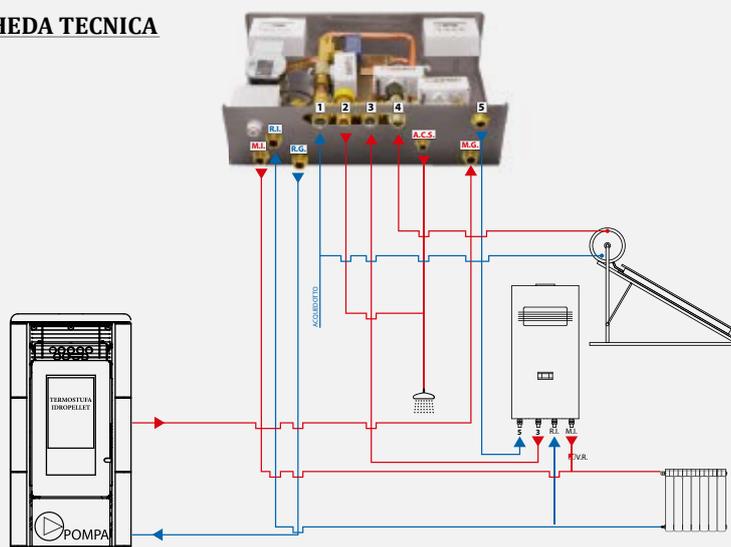


Generatore di calore **con circolatore** a bordo macchina
Termostufe e Caldaie

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



Dimensioni: 7 x 33 x 19 cm (PxBxH)

COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
KS3	KIT SOLART 3	€ 680,00

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

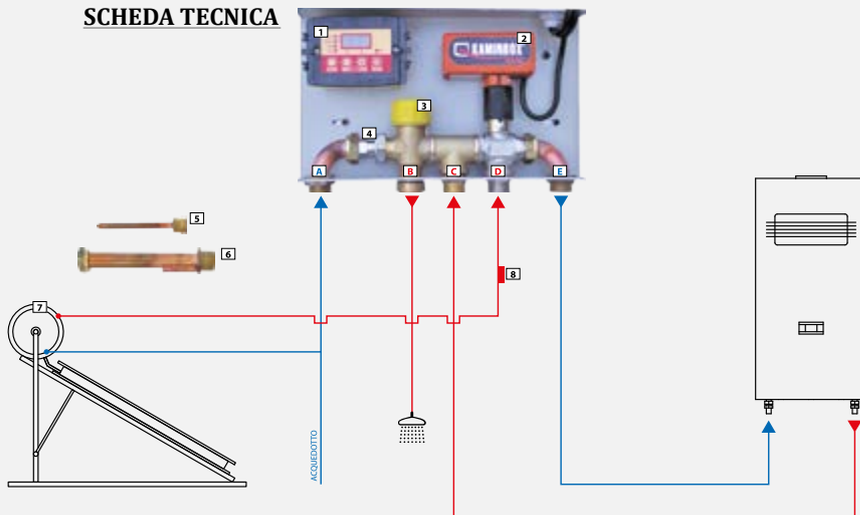
Se si decide di mettere la sonda a immersione, il sistema rivela direttamente la temperatura nell'accumulo evitando l'accensione ripetuta della caldaia ad ogni prelievo.

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



Dimensioni: 15 x 102 x 33 cm (PxBxH)



COMPONENTI

- 2 Centraline elettroniche
- 1 Scambiatore 30/40 kW
- 3 Circolatori 15/70
- 1 Valvola miscelatrice termostatica regolabile 4 vie 3/4"
- 2 Termometri
- 1 Termostato di sicurezza
- 1 Flussostato da 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 1"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

FUNZIONI

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



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
KGP-30	30 KW	€ 2.600,00
KGP-40	40 KW	€ 2.700,00

APPLICAZIONI

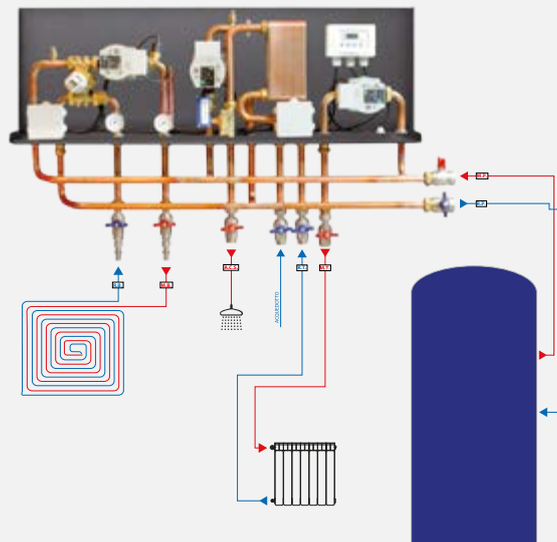


Puffer

LEGENDA

MP	MANDATA PUFFER
RP	RITORNO PUFFER
MT	MANDATA TERMOSIFONI
RT	RITORNO TERMOSIFONI
ACS	ACQUA CALDA SANITARIA
MB	MANDATA BASSA TEMPERATURA
RB	RITORNO BASSA TEMPERATURA

SCHEDA TECNICA



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



COMPONENTI

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

APPLICAZIONI



Puffer

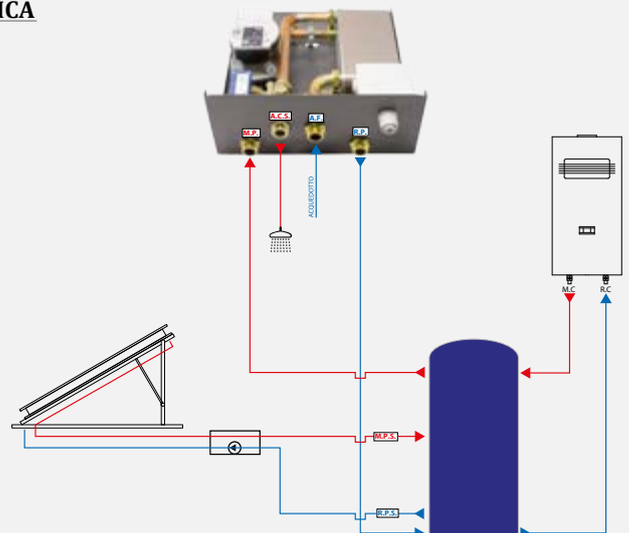
LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
KACS-30	30 KW	€ 800,00
KACS-40	40 KW	€ 840,00

SCHEDA TECNICA

LEGENDA

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



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

KIT salvacaldaia



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)

COMPONENTI

- 1 Scambiatore 30 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Manometro
- 1 Termostato regolatore
- 1 Valvola di sicurezza 1/2"
- 1 Valvola di non ritorno 1"
- 1 Vaso di espansione 8 litri
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4"M - DN14 mm uscita 1/2"M
- 1 Box in lamiera verniciato bianco
- 1 Cablaggio elettrico

FUNZIONI

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

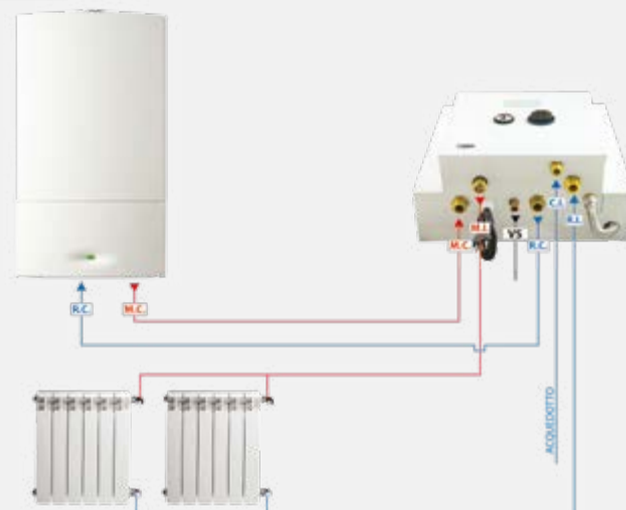
LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
KSCV	COMPLETO KIT VASO	€ 900,00
KSC	ESCLUSO KIT VASO	€ 800,00

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



FUNZIONI

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

COMPONENTI

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

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	Prezzo
KIACS-S14	14 KW	€ 600,00
KIACS-S20	20 KW	€ 630,00



Esempio di installazione interna



Esempio di installazione esterna

KIT separazione impianto per stufe e caldaie



KIT SEPARAZIONE FRONTALE

KIT SEPARAZIONE LATERALE

COMPONENTI

- 1 Scambiatore 30/40 kW
- 1 Circolatore 15/70
- 1 Valvola di non ritorno 1"
- Tubazioni in rame DN20 mm uscita 3/4" M
- Carenatura protettiva

FUNZIONI

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

LISTINO PREZZI

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

ACCESSORI / RICAMBI

Centralina digitale

Codice	Modello	Prezzo
C503	Bianca	€ 100,00
C504	Nera	€ 250,00



Circolatore

Codice	Descrizione	Prezzo
1370	1" - 15/70"	€ 180,00



Circolatore

Codice	Descrizione	Prezzo
1371	1 1/2" - 25/10	€ 280,00



Valvola motorizzata 3 vie - 3/4"

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



Valvola motorizzata 2 vie NC - 1/2"

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



Valvola motorizzata 2 vie NA - 1/2"

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



Valvola anticondensa

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



Valvola miscelatrice termostatica

Codice	Dimensione	Prezzo
VMT	3/4"	€ 190,00



Box esterno

Codice	Prezzo
BOX-E	€ 90,00



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



Codice	Dimensione	Prezzo
SBS14	SANITARIO 14 KW 3/4" - 1/2" 14 PIASTRE	€ 120,00
SBS20	SANITARIO 20 KW 3/4" - 1/2" 20 PIASTRE	€ 140,00

Scambiatore termico attacchi 3/4"



Codice	Dimensione	Prezzo
SBT30	30 KW 3/4" - 3/4" - 30 PIASTRE	€ 160,00
SBT40	40 KW 3/4" - 3/4" - 40 PIASTRE	€ 180,00

Scambiatore Termico attacchi 1"



Codice	Dimensione	Prezzo
SBT58	58 KW - 20 PIASTRE	€ 320,00
SBT87	87 KW - 30 PIASTRE	€ 390,00
SBT123	123 KW - 20 PIASTRE	€ 580,00
SBT148	148 KW - 24 PIASTRE	€ 650,00
SBT185	185 KW - 30 PIASTRE	€ 730,00

Flussostato 1/2"

Codice	Dimensione	Prezzo
M1512	1/2"	€ 120,00



Flussostato magnetico

Codice	Dimensione	Prezzo
M1513	1/2" M-M	€ 150,00



Termostato a contatto

Codice	Regolazione	Prezzo
KC01A	20 ÷ 90 °C	€ 45,00



Sportello incasso

Codice	Prezzo
BOX-I	€ 120,00



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.

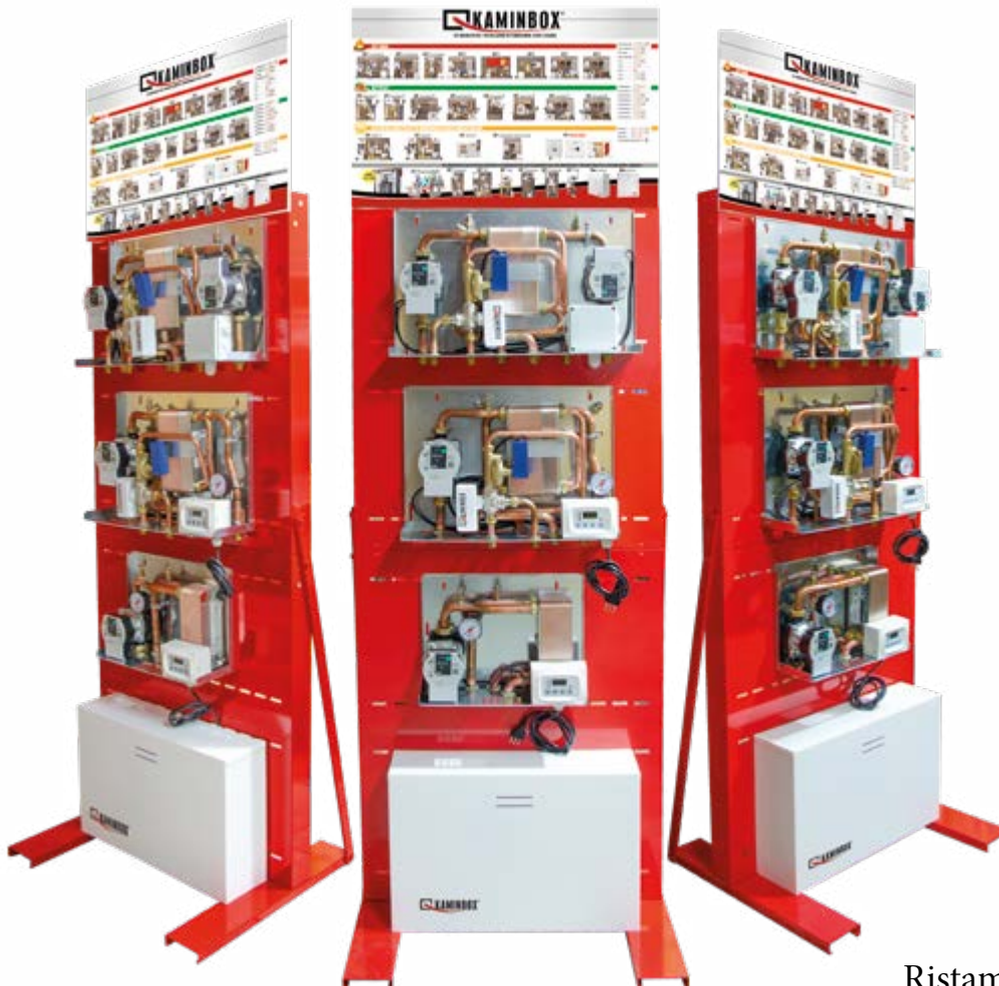
Qualsiasi disegno o documento tecnico relativo ai nostri prodotti, anche se rimesso al cliente, rimane sempre di nostra esclusiva proprietà, e non può essere utilizzato dal cliente, o copiato, riprodotto trasmesso o comunicato a terzi senza la nostra preventiva assicurazione scritta.

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.

5) VENDITA

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



ESPOSITORE ESCLUSIVO PER RIVENDITORI

**SUPPORTO IN METALLO
PER L'ESPOSIZIONE DI
KIT IDRAULICI,
FORNITO DA KAMINBOX
IN COMODATO D'USO,
ATTRAVERSO ACCORDO
COMMERCIALE**

KÄMINBOX®



Via Caipoli, 22 - Galliciano nel Lazio
00010 Roma



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



info@kaminbox.it



www.kaminbox.it

Rivenditore autorizzato

 KÄMINBOX