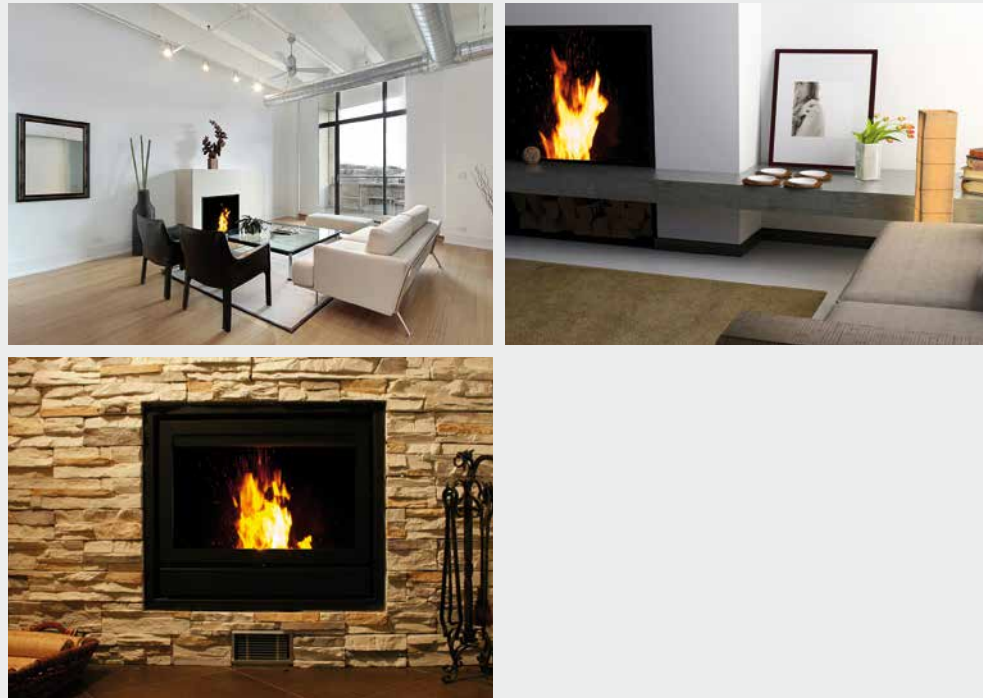


## KALORINO Termocamino



**ELEGANZA  
PERSONALIZZATA**

Kalorino può essere personalizzato dal cliente con diverse tipologie di rivestimento.



**IL CALORE  
CHE  
ARREDA**

La soluzione del termocamino offre un ottimo compromesso tra il design più moderno e la tecnologia più avanzata nella realizzazione dei sistemi di riscaldamento.

Alimentati a legna, pellet o biomasse compatibili i termocamini sono concepiti come fonti di calore completamente autonome o capaci di funzionare in totale sinergia con altre caldaie o diversi tipi di impianti: termosifoni, convettori, serpentine a pavimento, pannelli solari di ultima generazione.

Kalorino KS è un progetto energetico che darà alla vostra casa un valore aggiunto.

L'integrazione del termocamino con dei pannelli solari di ultima generazione permette di realizzare una combinazione unica di energia (biomassa+sole).

# Kalorino KS

## Pellet / Legna

### COMBUSTIBILI

- Pellet di legna
- Legna
- Sansa
- Nocciolino
- Gusci triti



TELE ASSISTENZA  
TELE CONTROLLO  
TELE ALLARMI

Sul pannello comandi si trova una uscita USB per il collegamento di un PC con connessione ad internet.

Un nostro tecnico dalla nostra sede può interagire con la vostra caldaia ed effettuare tutte le regolazioni necessarie.



Camera di combustione con griglia abbassata



Pannello comandi digitale



Brucciore

## KALORINO: UNO STILE DI VITA

Kalorino: per vivere un benessere naturale come quello di un purissimo fuoco, per scaldare in modo uniforme più ambienti della casa, per arredare con gusto e originalità...

### Caratteristiche:

- Struttura esterna coibentata per una minima dispersione termica.
- Focolare chiuso a camera stagna con piano fuoco in ghisa.
- Ampia camera di combustione e scambiatore a tubi di fumo per un'ottima combustione ed un elevato scambio termico.
- Aria primaria di combustione, regolabile in automatico, per una facile accensione del focolare.
- Sistema di pulizia ad azionamento meccanico dello scambiatore di calore.
- Griglia ribaltabile per un utilizzo ottimale della legna.

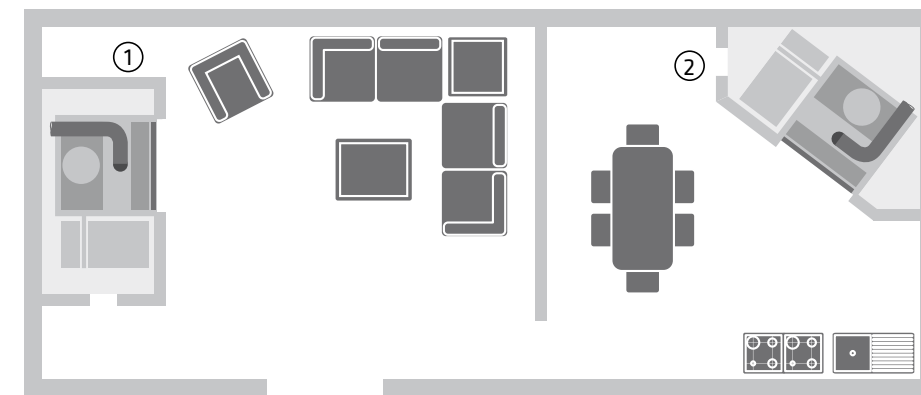
- Portello panoramico con vetro ceramico e doppia apertura motorizzata a saliscendi e a vasistas.
- Sistema di gestione elettronica a menu con guida in linea, per il controllo programmato della combustione.
- Modalità Crono integrata che permette la scelta dei programmi: giornaliero, settimanale e fine settimana.
- Portello di coibentazione vetro per la funzione acqua calda sanitaria in estate.
- Servizio di Teleassistenza a distanza tramite PC.

### Optional:

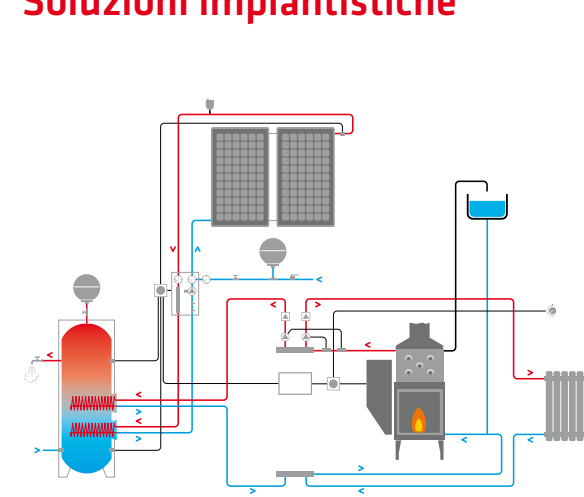
- Profilo sul bordo focolare per raccordo con la soglia dei rivestimenti.
- Kit per la produzione di acqua calda sanitaria.
- Modem per comandi SMS dal cellulare.

## Soluzioni di incasso

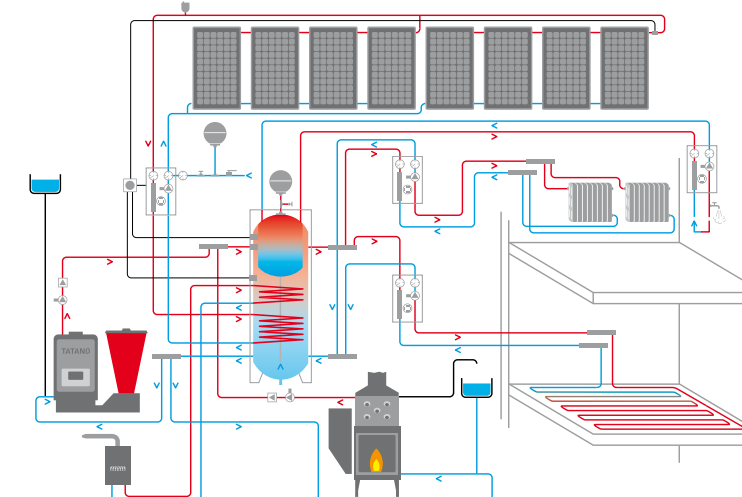
- 1 Termocamino posizionato a parete
- 2 Termocamino posizionato ad angolo



## Soluzioni impiantistiche



Sistema solare centralizzato forzato, integrato dal termocamino



Caldaia a biomassa, termocamino e sistema solare centralizzato forzato per riscaldamento e produzione sanitaria in sinergia con caldaia a gas

### Vantaggi del sistema:

- Fonte energetica di calore completamente autonoma, capace di riscaldare ambienti sino a 300 mq, anche se disposti su più livelli.
- Utilizzabile come unica fonte di calore o in sinergia con altre caldaie a gas o gasolio.
- Altamente versatile ed integrabile con diversi tipi di impianti, quali: termosifoni, a pavimento, termoconvettori, solare termico.
- Dal design innovativo, è facilmente collocabile in ogni tipologia di ambiente: rustico, classico, moderno.
- Può essere rivestito con qualsiasi materiale: pietra naturale, marmo, legno, offrendo un eccellente risultato decorativo.

KALORINO KS PELLET / LEGNA		KS 15	KS 25	KS 35
Potenza nominale Kw		15	25	34
Dimensioni mm	larghezza	815	1120	1320
	profondità	759	726	726
	altezza	1685	1685	1685
Peso Kg		320	420	488
Tensione nominale		230 V AC		
Corrente nominale A		2,81	3,01	3,36
Frequenza nominale		50 Hz		
Potenza elettrica nominale W		620	660	750
Capacità litri		68	94	120
Temperatura massima di lavoro ammissibile		90 °C		
Pressione di esercizio		3 BAR		
Mandata / ritorno Ø		1"		
Vaso d'espansione		Tipo aperto		
Raccordo vaso d'espansione Ø		1"		
Attacco canna fumaria Ø		150 mm a tiraggio naturale	250 mm a tiraggio naturale	