

il calore che arreda

***Kalorino
Termocamino***

***Per
Ambienti domestici***



***Riscaldamento a
Pellet di legna
Legna***



TATANO
energie rinnovabili



L'AZIENDA

Leader nel settore della termotecnica, il marchio Tatano è sinonimo di tecnologia all'avanguardia: idee innovative per soluzioni di riscaldamento ecocompatibile.

L'azienda ha sviluppato una tecnologia avanzata per la conversione energetica del legno e delle biomasse, mettendo così a disposizione del cliente sistemi di riscaldamento 'total green', capaci di sfruttare le energie rinnovabili.

Tatano offre una vasta gamma di modelli, dalle diverse potenzialità energetiche: prodotti innovativi, efficienti, affidabili, progettati per un concreto risparmio energetico e in totale sinergia con l'ambiente.

Aggiornamento tecnico, professionalità e competenza al servizio del cliente.

L'azienda Tatano, a conduzione familiare, intrattiene un rapporto di correttezza e collaborazione col cliente, nel raggiungimento di un successo comune:

continuare ad essere sinonimo di elevati standard di qualità per garantire efficienza ed ecosostenibilità.



TATANO: QUALITÀ DI CUI FIDARSI

Le nostre caldaie sono prodotti di qualità e conformi a norme, direttive e verifiche europee.

Più sicurezza con la nostra garanzia:

2 anni di garanzia su tutte le caldaie a biomassa se vengono rispettate le condizioni di garanzia della casa produttrice.

Prolungate la Vostra garanzia "anno per anno", nel caso di sottoscrizione di un contratto di manutenzione.

5 anni di garanzia sul corpo caldaia nel caso in cui vengano rispettati tutti gli accorgimenti impiantistici e le normative in vigore.

Consulenza esperta tramite i nostri partner autorizzati:

esperti del riscaldamento altamente specializzati che collaborano a stretto contatto con l'azienda Tatano in modo professionale a servizio del cliente.

Rete di servizio per l'assistenza cliente

La nostra rete di assistenza garantisce una presenza costante.

Un servizio di assistenza cliente affidabile con personale altamente qualificato.



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 14001

BIOMASSA: UNA RISERVA NATURALE DI ENERGIA

La biomassa comprende materiali di origine biologica che possono essere convertiti in combustibili per la produzione di energia.

Una risorsa locale, pulita e rinnovabile.
Una fonte energetica reperibile facilmente su scala locale e utilizzabile direttamente in loco.

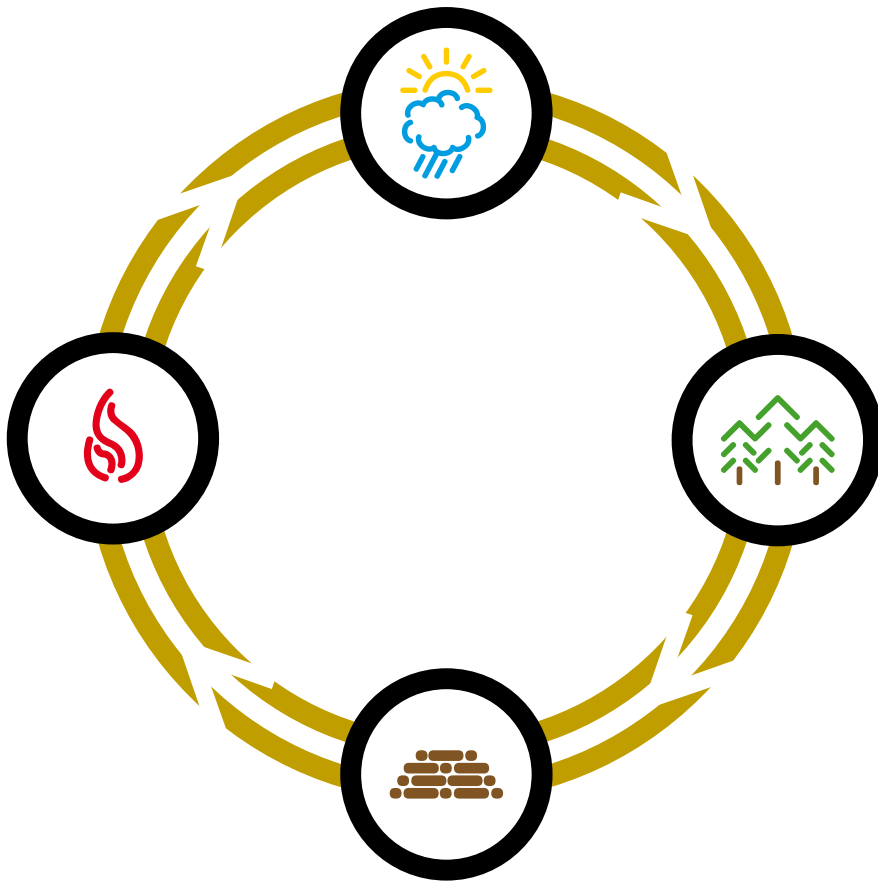
Esistono quattro tipi di biomasse:

Residui forestali e dell'industria del legno: derivano dagli interventi di manutenzione dei boschi e dalla lavorazione del legno.

Sottoprodotti agricoli: paglie, stocchi, ramaglie di potature, sarmenti di vite.

Residui agroindustriali: sanse, vinacce, noccioli, provenienti dall'industria alimentare.

Colture energetiche.



PELLET DI LEGNA

Il pellet rappresenta una valida alternativa alle tradizionali fonti energetiche per il riscaldamento.

È un prodotto biocompatibile, le sue emissioni di CO₂ sono nulle, sono infatti pari all'anidride carbonica che una pianta assorbe per produrre la stessa quantità di pellet.

È un prodotto totalmente naturale, ottenuto da semplici lavorazioni meccaniche attraverso le quali la segatura di legno finemente lavorata, viene fatta passare attraverso una filiera e quindi trasformata in piccoli cilindri di varie misure ad elevata densità.

LEGNA

La legna è uno dei materiali più preziosi offerti dalla natura, è una fonte di energia pulita, realmente rinnovabile e in perfetto equilibrio con la natura.

Negli ultimi decenni si è registrato un abuso nella produzione di energia dei combustibili fossili che, oltre ad essere fonti esauribili di energia, producono un impatto negativo sull'ambiente. La riscoperta della legna come combustibile naturale è legata alla crescente attenzione per la tutela dell'ambiente.



NEUTRALE DI CO₂

Kalorino KS

Legna

RISCALDAMENTO PER

 Ambienti domestici

COMBUSTIBILI

Legna



Camera di combustione. Griglia sollevata



Camera di combustione. Griglia abbassata



Centralina sinottica

Gamma di potenza: da 15 a 34 kW

Caratteristiche tecniche:

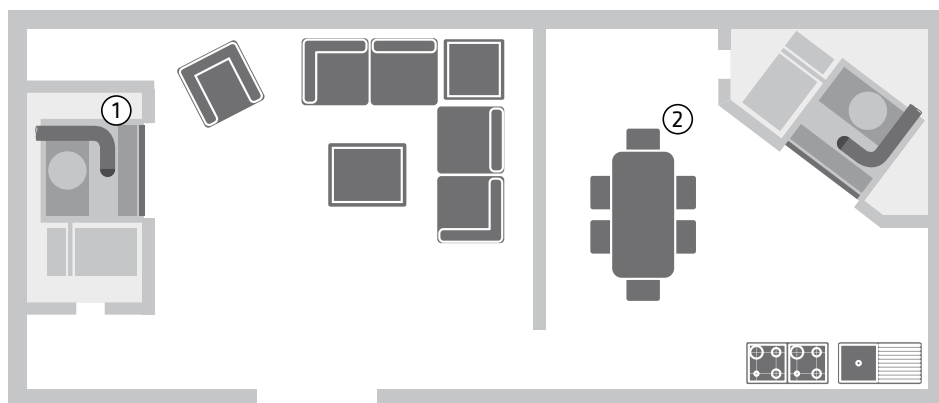
- Accensione manuale
- Aria primaria, regolabile manualmente o tramite la valvola termostatica
- Griglia ribaltabile per un'ottima combustione del legno
- Portello con doppia apertura motorizzata verticale e a vasistas
- Cassetto cenere ad incasso
- Serpentina di scarico termico azionata da valvola di sicurezza
- Centralina sinottica che permette il monitoraggio dell'impianto

KALORINO KS LEGNA		KS 15	KS 25	KS 35
Potenza nominale kW		15	25	34
Dimensioni mm	larghezza	580	743	926
	profondità	726	726	736
	altezza	1685	1685	1685
Attacco canna fumaria Ø		150 mm a tiraggio naturale		250 mm a tiraggio naturale

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
- Integrabile con diversi tipi di impianti, quali: termosifoni, a pavimento, termoconvettori, solare termico
- Dal design innovativo, è facilmente collocabile in ogni ambiente: rustico, classico, moderno
- Può essere rivestito con qualsiasi materiale: pietra naturale, marmo, legno, offrendo un eccellente risultato decorativo

Soluzioni di incasso



1 Termocamino posizionato a parete - 2 Termocamino posizionato ad angolo

Kalorino KS

Pellet di legna/Legna

RISCALDAMENTO PER

 Ambienti domestici

COMBUSTIBILI

Pellet di legna

Legna

Sansa

Nocciolino

Gusci triti



TELE ASSISTENZA
TELE CONTROLLO
TELE ALLARMI

Sul *Pannello comandi* si trova un'uscita USB per il collegamento di un PC con connessione ad internet. Un nostro tecnico può interagire a distanza con la vostra caldaia per effettuare le regolazioni necessarie.



Camera di combustione. Griglia abbassata



Pannello comandi digitale



Brucciore

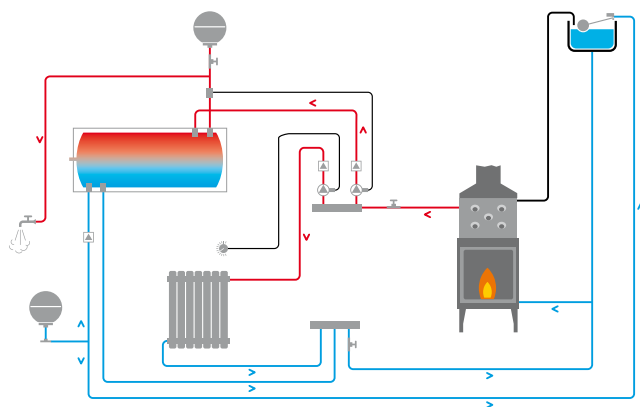
Gamma di potenza: da 15 a 34 kW

Caratteristiche tecniche:

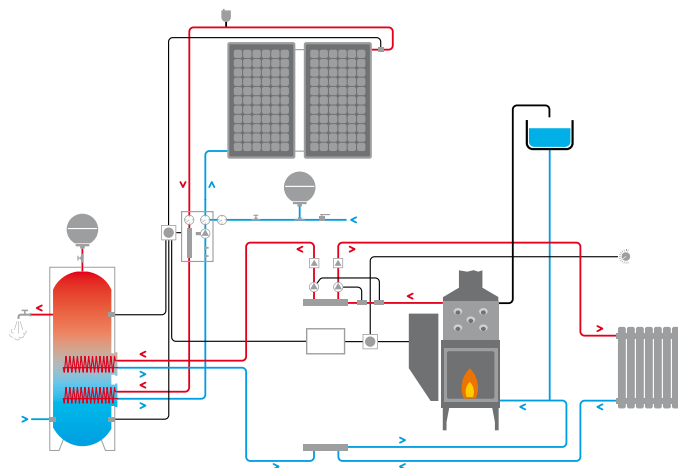
- Accensione automatica
- Focolare chiuso a camera stagna
- Sistema di pulizia ad azionamento meccanico dello scambiatore di calore.
- Griglia ribaltabile per un utilizzo ottimale della legna.
- Portello con vetro ceramico e doppia apertura motorizzata a saliscendi e a vasistas.
- Sistema di gestione elettronica a menu con guida in linea, per il controllo programmato della combustione.
- Modalità Crono integrata che permette la scelta dei programmi di funzionamento

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
Attacco canna fumaria Ø		150 mm a tiraggio naturale		250 mm a tiraggio naturale

Soluzioni impiantistiche



Impianto classico a termosifoni con termocamino e bollitore per riscaldamento e produzione sanitaria



Sistema solare centralizzato forzato, integrato dal termocamino



Eleganza personalizzata

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

TATANO s.n.c.

*Caldaie a biomassa
Sistemi solari*

Zona industriale /
Scalo ferroviario

92022 Cammarata (Ag)

Tel. +39 0922 901376
Fax +39 0922 902600

E-mail: tatano@tatano.it
www.tatano.it

*Caldaie
made in Italy*

