

Kaldyna Maxi



*L'evoluzione del riscaldamento dal 1978*

**CATALISTINO  
2021**

l'evoluzione nel tempo...

la nostra storia



## NASCITA dell'AZIENDA

## NEL LONTANO 1978

il sig. Tagliaferri Leonardo ideò il primo termocamino che nel 1980 fu brevettato, iniziando così la produzione in serie. Negli anni a seguire, il termocamino ha subito notevoli modifiche ed aggiornamenti ottenendo ottimi rendimenti, fino ad arrivare nel 1990 anno in cui al nostro termocamino sono state applicate particolari porte, così da aumentare ulteriormente i rendimenti mai avuti prima. Nel 2008, dopo 3 anni di dure prove, la TFT mette in commercio il termocamino policombustibile LEGNA/PELLET, gioiello di tecnologia e funzionalità. Siamo arrivati oggi, con un termocamino avente caratteristiche

e rendimenti tra i migliori in commercio. Ma la TFT non si ferma mai, nel 2010 dall'esperienza del termocamino LEGNA-PELLET, nascono sia la termostufa LEGNA-PELLET che la termostufa policombustibile, e nel 2014 la nuova Termostufa pellet con rendimenti del 94%. La qualità dei nostri prodotti ci consente di offrire una garanzia di 5 anni. Nel perfezionare continuamente i nostri termocamini siamo arrivati ad ottenere il nostro obiettivo: produrre termocamini con una struttura interna a riciclo di fumi autopulente, in grado di raggiungere rendimenti elevati con consumi ridottissimi, mantenendo emissioni atmosferiche al di sotto delle normative vigenti.

tempo  
esperienza  
professionalità



scegli la nostra

## GAMMA DI PRODOTTI

SCOPRI LA NOSTRA  
PRODUZIONE...

pag. 6

PROGETTAZIONE

MADE IN TFT

pag. 8

SOSTENIBILITA'

GREEN

pag. 10

TECNOLOGIA

APP/QR CODE

pag. 12

DETRAZIONI

FISCALI

pag. 13

STUFE

AIR

pag. 20

TERMOSTUFE

IDRO

pag. 50

TERMOSTUFE

DA LOC. TECNICO

pag. 62

CALDAIE 303-5

CLASSE 5

pag. 72

TERMOCAMINI

MONO/DUAL

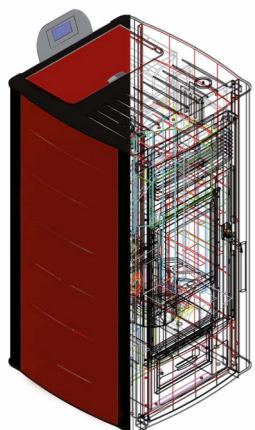
pag. 90

FORNI A LEGNA

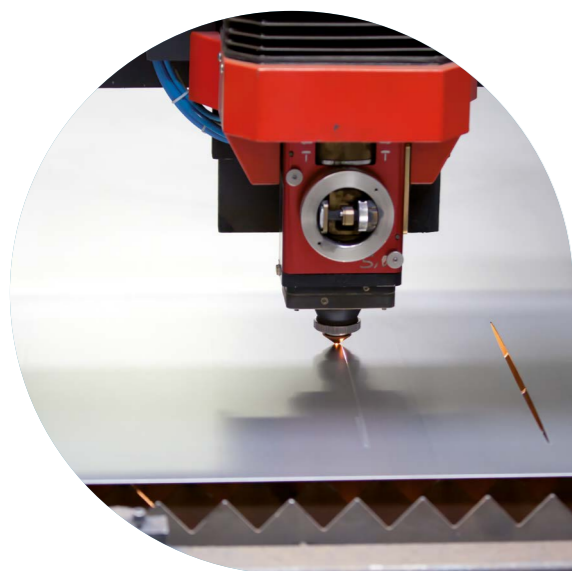
GIARDINO/INCASSO

L'EVOLUZIONE CONTINUA...

aria ■ fuoco ■ acqua



# PROGETTAZIONE & REALIZZAZIONE



la precisione del  
**TAGLIO LASER**

che segue i disegni tecnici studiati per dare forma ad un nuovo concept design, in grado di soddisfare ogni gusto e di amalgamarsi con qualsiasi soluzione d'arredo.



**TUTTO IN UN'UNICA STRUTTURA**

## progettazione INTERNA

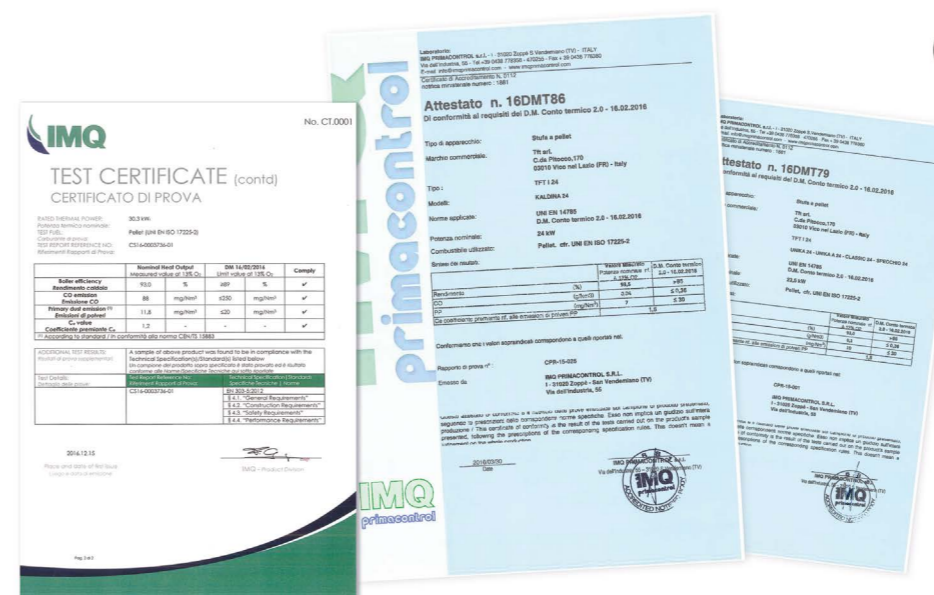
La TFT produce una vasta gamma di gruppi termici a biomassa progettati per essere sempre all'avanguardia delle direttive europee (efficienza energetica, basse emissioni, basso consumo). I nostri tecnici altamente qualificati, vantano decenni di esperienza e per formarsi accedono ad una rete tecnologica globale, che permette loro di sopperire a qualsiasi esigenza di mercato. Il processo produttivo si avvale di macchinari all'avanguardia e di ultima generazione, ogni singolo prodotto è sottoposto a severi controlli di qualità, al fine di assicurare al nostro cliente la massima affidabilità.

**COSTRUZIONI REALI GIA' DALLA FASE PROGETTUALE**

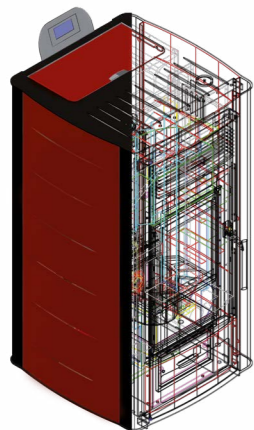
**ATTENZIONE**



**i nostri PRODOTTI sono CREATI nel rispetto delle NORME e certificati dai migliori enti italiani.**



**EN 303-5 classe 5  
EN 14785  
EN 13229**



# PROGETTAZIONE & ATTENZIONE verso l'ambiente



LASCIATEVI  
GUIDARE VERSO  
UN FUTURO  
MIGLIORE...

soluzioni progettuali a  
**ZERO EMISSIONI**  
tutta la gamma dei  
prodotti è studiata per  
ottenere le più basse  
emissioni di gas nocivi e  
polveri sottili.

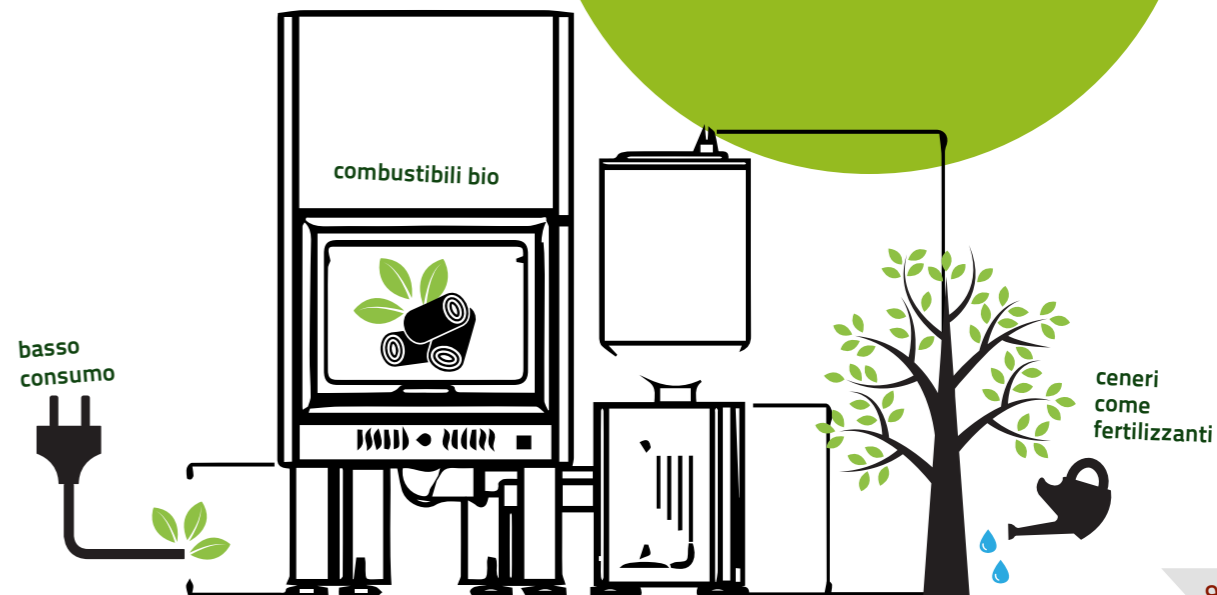


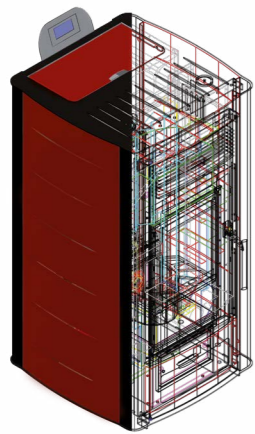
## progetti a forma DI FUTURO...

La TFT oltre a pensare all'evoluzione tecnologica dei propri prodotti, pensa anche alla collocazione di essi nell'ambiente circostante. La caratteristica principale che rende il prodotto TFT adeguato all'ambiente è L'EFFICIENZA; l'ottimo rendimento dei vari prodotti ne permette una resa eccezionale con un impatto ambientale minimo. Le componenti che ne rendono possibile un eccellente funzionamento sono molteplici; circolatori ad alta efficienza, motori con sistema ad inverter, ingressi di aria primaria, secondaria e terziaria ed una particolare forma dello scambiatore. Tutta la gamma TFT è stata progettata e sviluppata per ottenere le più basse emissioni di gas nocivi e polveri sottili.

La TFT si avvale delle più moderne tecniche di produzione e tutti i prodotti sono conformi alle più severe normative europee. Pensare green significa pensare ad aiutare la natura; attraverso un **basso consumo energetico**, **combustibili bio** e riciclo delle **ceneri come fertilizzanti**.

## ...a misura DI AMBIENTE.





**OVUNQUE TU SIA**  
**la tua stufa...**  
**ti ascolta!**

da oggi puoi  
**controllare**  
**manutenzione**  
**garanzia e interventi**  
**grazie al QR CODE**

leggilo con la fotocamera  
 del tuo smartphone  
 si trova dietro la tua  
 stufa/caldaia



**L'APP CHE TI SEGUE... TI ASCOLTA**

**... TI RISCALDA!**

**progetti al passo**  
**CON IL PRESENTE...**

Con **L'APP TFT** puoi utilizzare il tuo smartphone, tablet o pc per gestire ovunque sei tutti i prodotti TFT. Puoi scaricare l'applicazione direttamente da un nostro server dedicato e compatibile con **IOS, ANDROID E WINDOWS PHONE**.

**FUNZIONI**

- ACCENSIONE
- SPEGNIMENTO
- VISUALIZZAZIONE STATO FUNZIONAMENTO
- SEGNALAZIONE BLOCCO ERRORI
- PROGRAMMAZIONE CRNOTERMOSTATO
- REGOLAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE
- RICHIESTA ASSISTENZA

**COME TI**  
**AIUTA**  
**L'APP**

**LASCIATEVI**  
**GUIDARE VERSO**  
**UN FUTURO PIÙ**  
**SEMPLICE...**



# accedi alle DETRAZIONI FISCALI



BONUS CASA 50%	ECOBONUS 50%	SUPER BONUS 110%	CONTO TERMICO C.T. 2.0
Prodotti interessati STUFA TERMOSTUFA CALDAIA	Prodotti interessati STUFA TERMOSTUFA CALDAIA	Prodotti interessati STUFA TERMOSTUFA CALDAIA	Prodotti interessati STUFA TERMOSTUFA CALDAIA
Rivolto a privati	Rivolto a privati e partita iva	Rivolto a privati	Rivolto a privati e pubblica amm.
LIMITE MASSIMO INCENTIVO 48.000,00 €	LIMITE MASSIMO INCENTIVO 30.000,00 €	Riferimento regole applicative Enea www.enea.it	Riferimento regole applicative GSE www.gse.it
LIMITE MASSIMO DI SPESA 96.000,00 €	LIMITE MASSIMO DI SPESA 60.000,00 €		
Rientro incentivo 10 anni o cessione del credito o conto in fattura	Rientro incentivo 10 anni o cessione del credito o conto in fattura	Rientro incentivo 10 anni o cessione del credito o conto in fattura	Rientro incentivo entro 90 giorni ( < € 5.000,00) Rientro incentivo ½ importo entro 90 giorni + ½ entro 12 mesi ( > € 5.000,00)

consulta il nostro sito  
INQUADRA IL QR CODE



potrai scaricare la  
modulistica necessaria

scegli il tuo  
**MODELLO IDEALE** di STUFE



altissimi  
rendimenti



ampia  
gamma colori



soluzioni  
all'avanguardia





## DATI TECNICI ESTIA



### punti di forza

- PULIZIA AUTOMATICA BRACIERE
- RICONOSCIMENTO AUTOMATICO COMBUSTIBILE
- VETRO MAGIK NERO
- CANDELETTA CERAMICA
- CAMERA STAGNA
- SERBATOIO ERMETICO
- KIT ARIA FRONTALE DI SERIE
- DUE CANALIZZAZIONI ARIA 7MT\*
- DOPPIA PORTA

DATI TECNICI		Estia 95 Estia 95 C		Estia 125 Estia 125 C		Estia 145 Estia 145 C		DIMENSIONI																							
		Min	Max	Min	Max	Min	Max																								
Potenza termica bruciata	kW	4,0	9,4	4,0	12,5	4,0	14,6																								
Potenza termica nominale	kW	3,8	8,7	3,8	11,5	3,8	13,2																								
Rendimento	%	94,8	92,9	94,8	91,8	94,8	90,7																								
Emissione CO (13% O2)	Mg/ Nm3	230	31	230	17	230	9	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>CENTRALINA NG 21</li> <li>DISPLAY LCD</li> <li>ESTRATTORE FUMI</li> <li>MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>MOTORIDUTTORE PULIZIA BRACIERE</li> <li>SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE ARIA</li> <li>PRESSOSTATO DIFFERENZIALE FUMI</li> <li>CANDELETTA CERAMICA</li> <li>TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>VENTOLA ARIA</li> <li>INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>SONDA FUMI</li> <li>1 Sonda AMBIENTE / 3 Sonda AMBIENTE**</li> <li>2 MOTORI CANALIZZAZIONE ARIA**</li> </ul>																							
Emissione NOx (13% O2)	Mg/ Nm3	77	99	77	104	77	105																								
Emissione OGC (13% O2)	Mg/ Nm3	1,6	3	1,6	4	1,6	3	<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PRESA CON CAVO 230 V/ 50 -Hz</li> <li>1 USCITA TERMOSTATO AMBIENTE / 3 USCITA TERMOSTATO AMBIENTE**</li> <li>USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>USCITA RS 232</li> </ul>																							
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/ Nm3	47,8	15,6	47,8	14,7	47,8	14,2																								
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	8,5	10	8,5	10	8,5	11	<b>POTENZA SINGOLE USCITE ARIA**</b>																							
Temperatura fumi	°C	83,8	133	83,8	162,9	83,8	193																								
Consumo orario	Kg/h	0,81	1,9	0,81	2,5	0,81	2,95	<table border="1"> <thead> <tr> <th>USCITA</th> <th>POTENZA MIN 95/125/145</th> <th>POTENZA MAX 95/125/145</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FRONTALE</td> <td>KW</td> <td>1,8</td> <td>4,1 / 5,7 / 6,6</td> </tr> <tr> <td>POSTERIORE DX</td> <td>KW</td> <td>1,0</td> <td>2,3 / 2,9 / 3,3</td> </tr> <tr> <td>POSTERIORE SX</td> <td>KW</td> <td>1,0</td> <td>2,3 / 2,9 / 3,3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* escluso curve</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">LUNGHEZZA MAX CANALIZZAZIONE</td> <td></td> <td>7 mt</td> </tr> </tbody> </table>	USCITA	POTENZA MIN 95/125/145	POTENZA MAX 95/125/145	FRONTALE	KW	1,8	4,1 / 5,7 / 6,6	POSTERIORE DX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3	POSTERIORE SX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3	* escluso curve				LUNGHEZZA MAX CANALIZZAZIONE			7 mt
USCITA	POTENZA MIN 95/125/145	POTENZA MAX 95/125/145																													
FRONTALE	KW	1,8	4,1 / 5,7 / 6,6																												
POSTERIORE DX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3																												
POSTERIORE SX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3																												
* escluso curve																															
LUNGHEZZA MAX CANALIZZAZIONE			7 mt																												
Autonomia	h	~ 35,8	~ 15,2	~ 35,8	~ 11,6	~ 35,8	~ 9,8	<b>CLASSIFICAZIONE DM186</b> 																							
Volume di riscaldamento max.*	m3	290-30/250-35 /218-40*		382-30/327-35 /286-40*		440-30/377-35 /330-40*																									
Massima potenza elettrica assorbita	W	72/168						<b>CLASSE ENERGETICA</b> <b>A+</b>																							
Tensione nominale	V	230																													
Peso a secco	Kg	180						<b>INCENTIVO CONTO TERMICO</b>																							
Capacità serbatoio combustibile	kg	29																													
Coefficiente premiante GSE	CE	1,2		1,5		1,5																									
Classificazione DM186		★★★★★																													
Classe energetica		A+																													
* Volume riscaldabile con carico termico orario m³ (rispettivamente 35-40-45 w/mc) **MODELLO ESTIA CANALIZZATA																															
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.																															

PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DELLA STUFA E' CONSIGLIATO CONSULTARE IL MANUALE D'USO E MANUTENZIONE AL FINE DI EVITARE ERRATE INSTALLAZIONI CHE NE COMPROMETTONO IL FUNZIONAMENTO OTTIMALE. LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN TALE SCHEDA TECNICA, AL FINE DI MIGLIORARE IL PRODOTTO, POTREBBERO VARIARE SENZA PREAVVISO, PERTANTO E' CONSIGLIATO INFORMARSI PRIMA DELL'ORDINE SE CI SONO EVENTUALI MODIFICHE NON AGGIORNATE.

Il modello canalizzato ha l'uscita dell'aria frontale più due uscite posteriori, tutte e tre sono dotate di singole sonde ambiente e regolabili separatamente da display.



## SCEGLI ESTIA

Kw 9.5-12.5-14.5



LE STUFE ERMETICHE ARIA A PELLETTA MODELLI ESTIA sono disponibili con potenze 9.5-12.5-14.5 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, termostato sicurezza coclea, candeletta ceramica, braciere autopulente, doppio ventilatore aria, vetro magik nero.

ESTIA		
cod. STUEST95	ESTIA 95 (9.5 Kw)	€ 3.400,00
cod. STUEST125	ESTIA 125 (12.5 Kw)	€ 3.500,00
cod. STUEST145	ESTIA145 (14.6Kw)	€ 3.600,00
ESTIA CANALIZZATA		
cod. STUEST95C	ESTIA 95C (9.5 Kw)	€ 3.800,00
cod. STUEST125C	ESTIA 125C (12.5 Kw)	€ 3.900,00
cod. STUEST145C	ESTIA145C (14.6 Kw)	€ 4.000,00
COLORI EFFETTO LEGNO*		
cod. KC-NS-EST	KIT COLORE noce scuro	€ 400,00
cod. KC-RS-EST	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 400,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT-AIR	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-AIR*	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSA* *	€ 80,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

\* Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il braciere pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.

### COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
ESTIA 95	1.2	€ 417,43	€ 591,37	€ 765,30	€ 974,01	€ 1.182,73	€ 1.252,30
ESTIA 125	1.5	€ 589,09	€ 834,55	€ 1.080,01	€ 1.374,55	€ 1.669,10	€ 1.767,28
ESTIA 145	1.5	€ 622,88	€ 881,66	€ 1.140,97	€ 1.452,15	€ 1.763,32	€ 1.867,04

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.tfttermocamini.com](http://www.tfttermocamini.com)





## DATI TECNICI DIANA



### punti di forza

- PULIZIA AUTOMATICA BRACIERE
- RICONOSCIMENTO AUTOMATICO COMBUSTIBILE
- VETRO MAGIK NERO
- CANDELETTA CERAMICA
- CAMERA STAGNA
- SERBATOIO ERMETICO
- KIT ARIA FRONTALE DI SERIE
- DUE CANALIZZAZIONI ARIA 7MT\*
- DOPPIA PORTA

DATI TECNICI		Diana 95 Diana 95 C		Diana 125 Diana 125 C		Diana 145 Diana 145 C		DIMENSIONI																							
		Min	Max	Min	Max	Min	Max																								
Potenza termica bruciata	kW	4,0	9,4	4,0	12,5	4,0	14,6																								
Potenza termica nominale	kW	3,8	8,7	3,8	11,5	3,8	13,2																								
Rendimento	%	94,8	92,9	94,8	91,8	94,8	90,7																								
Emissione CO (13% O2)	Mg/ Nm3	230	31	230	17	230	9	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>CENTRALINA NG 21</li> <li>DISPLAY LCD</li> <li>ESTRATTORE FUMI</li> <li>MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>MOTORIDUTTORE PULIZIA BRACIERE</li> <li>SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE ARIA</li> <li>PRESSOSTATO DIFFERENZIALE FUMI</li> <li>CANDELETTA CERAMICA</li> <li>TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>VENTOLA ARIA</li> <li>INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>SONDA FUMI</li> <li>1 SONDA AMBIENTE / 3 SONDA AMBIENTE**</li> <li>2 MOTORI CANALIZZAZIONE ARIA**</li> </ul>																							
Emissione NOx (13% O2)	Mg/ Nm3	77	99	77	104	77	105																								
Emissione OGC (13% O2)	Mg/ Nm3	1,6	3	1,6	4	1,6	3	<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PRESA CON CAVO 230 V/50 Hz</li> <li>1 USCITA TERMOSTATO AMBIENTE / 3 USCITA TERMOSTATO AMBIENTE**</li> <li>USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>USCITA RS 232</li> </ul>																							
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/ Nm3	47,8	15,6	47,8	14,7	47,8	14,2																								
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	8,5	10	8,5	10	8,5	11	<b>POTENZA SINGOLE USCITE ARIA**</b>																							
Temperatura fumi	°C	83,8	133	83,8	162,9	83,8	193																								
Consumo orario	Kg/h	0,81	1,9	0,81	2,5	0,81	2,95	<table border="1"> <thead> <tr> <th>USCITA</th> <th>POTENZA MIN 95/125/145</th> <th>POTENZA MAX 95/125/145</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FRONTALE</td> <td>KW</td> <td>1,8</td> <td>4,1 / 5,7 / 6,6</td> </tr> <tr> <td>POSTERIORE DX</td> <td>KW</td> <td>1,0</td> <td>2,3 / 2,9 / 3,3</td> </tr> <tr> <td>POSTERIORE SX</td> <td>KW</td> <td>1,0</td> <td>2,3 / 2,9 / 3,3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* escluso curve</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">LUNGHEZZA MAX CANALIZZAZIONE</td> <td></td> <td>7 mt</td> </tr> </tbody> </table>	USCITA	POTENZA MIN 95/125/145	POTENZA MAX 95/125/145	FRONTALE	KW	1,8	4,1 / 5,7 / 6,6	POSTERIORE DX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3	POSTERIORE SX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3	* escluso curve				LUNGHEZZA MAX CANALIZZAZIONE			7 mt
USCITA	POTENZA MIN 95/125/145	POTENZA MAX 95/125/145																													
FRONTALE	KW	1,8	4,1 / 5,7 / 6,6																												
POSTERIORE DX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3																												
POSTERIORE SX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3																												
* escluso curve																															
LUNGHEZZA MAX CANALIZZAZIONE			7 mt																												
Autonomia	h	~ 35,8	~ 15,2	~ 35,8	~ 11,6	~ 35,8	~ 9,8	<b>CLASSIFICAZIONE DM186</b>																							
Volume di riscaldamento max.*	m3	290-30/250-35 /218-40*		382-30/327-35 /286-40*		440-30/377-35 /330-40*																									
Massima potenza elettrica assorbita	W	72/168						<b>CLASSE ENERGETICA</b>																							
Tensione nominale	V	230																													
Peso a secco	Kg	180						<b>CLASSIFICAZIONE ENERGETICA</b>																							
Capacità serbatoio combustibile	kg	29																													
Coefficiente premiante GSE	CE	1,2		1,5		1,5																									
Classificazione DM186		★★★★★																													
Classe energetica		A+																													
<small>* Volume riscaldabile con carico termico orario m³ (rispettivamente 35-40-45 w/mc)  **MODELLO ESTIA CANALIZZATA  I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</small>																															

PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DELLA STUFA E' CONSIGLIATO CONSULTARE IL MANUALE D'USO E MANUTENZIONE AL FINE DI EVITARE ERRATE INSTALLAZIONI CHE NE COMPROMETTONO IL FUNZIONAMENTO OTTIMALE. LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN TALE SCHEDA TECNICA, AL FINE DI MIGLIORARE IL PRODOTTO, POTREBBERO VARIARE SENZA PREAVVISO, PERTANTO E' CONSIGLIATO INFORMARSI PRIMA DELL'ORDINE SE CI SONO EVENTUALI MODIFICHE NON AGGIORNATE.

Il modello canalizzato ha l'uscita dell'aria frontale più due uscite posteriori, tutte e tre sono dotate di singole sonde ambiente e regolabili separatamente da display.



## SCEGLI DIANA

Kw 9.5-12.5-14.5



### COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
DIANA 95	1.2	€ 417,43	€ 591,37	€ 765,30	€ 974,01	€ 1.182,73	€ 1.252,30
DIANA 125	1.5	€ 589,09	€ 834,55	€ 1.080,01	€ 1.374,55	€ 1.669,10	€ 1.767,28
DIANA 145	1.5	€ 622,88	€ 881,66	€ 1.140,97	€ 1.452,15	€ 1.763,32	€ 1.867,04

LE STUFE ERMETICHE ARIA A PELLETTA MODELLI DIANA sono disponibili con potenze 9.5-12.5-14.5 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, termostato sicurezza coclea, candeletta ceramica, braciere autopulente, doppio ventilatore aria, vetro magik nero.

DIANA		
cod. STUDIA95	DIANA 95 (9.5 Kw)	€ 3.400,00
cod. STUDIA125	DIANA 125 (12.5 Kw)	€ 3.500,00
cod. STUDIA145	DIANA 145 (14.6 Kw)	€ 3.600,00
DIANA CANALIZZATA		
cod. STUDIA95C	DIANA 95C (9.5 Kw)	€ 3.800,00
cod. STUDIA125C	DIANA 125C (12.5 Kw)	€ 3.900,00
cod. STUDIA145C	DIANA 145C (14.6 Kw)	€ 4.000,00
COLORI EFFETTO LEGNO*		
cod. KC-NS-DIA	KIT COLORE noce scuro	€ 400,00
cod. KC-RS-DIA	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 400,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRAROSSI	€ 60,00
KDRT-AIR	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-AIR*	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSA* *	€ 80,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

\* Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il braciere pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.tfttermocamini.com](http://www.tfttermocamini.com)



## DATI TECNICI ATENA



**punti di forza**  
 PULIZIA AUTOMATICA BRACIERE  
 RICONOSCIMENTO AUTOMATICO COMBUSTIBILE  
**VETRO MAGIK TONDO**  
 CANDELETTA CERAMICA  
 CAMERA STAGNA  
 SERBATOIO ERMETICO  
 KIT ARIA FRONTALE DI SERIE  
 DUE CANALIZZAZIONI ARIA 7MT\*  
 DOPPIA PORTA

DATI TECNICI		Atena 95 Atena 95 C		Atena 125 Atena 125 C		Atena 145 Atena 145 C		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica bruciata	kW	4,0	9,4	4,0	12,5	4,0	14,6	
Potenza termica nominale	kW	3,8	8,7	3,8	11,5	3,8	13,2	
Rendimento	%	94,8	92,9	94,8	91,8	94,8	90,7	
Emissione CO (13% O2)	Mg/ Nm3	230	31	230	17	230	9	
Emissione NOx (13% O2)	Mg/ Nm3	77	99	77	104	77	105	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/ Nm3	1,6	3	1,6	4	1,6	3	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/ Nm3	47,8	15,6	47,8	14,7	47,8	14,2	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	8,5	10	8,5	10	8,5	11	
Temperatura fumi	°C	83,8	133	83,8	162,9	83,8	193	
Consumo orario	Kg/h	0,81	1,9	0,81	2,5	0,81	2,95	
Autonomia	h	~ 35,8	~ 15,2	~ 35,8	~ 11,6	~ 35,8	~ 9,8	
Volume di riscaldamento max.*	m3	290-30/250-35 /218-40*		382-30/327-35 /286-40*		440-30/377-35 /330-40*		
Massima potenza elettrica assorbita	W	72/168						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>CENTRALINA NG 21</li> <li>DISPLAY LCD</li> <li>ESTRATTORE FUMI</li> <li>MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>MOTORIDUTTORE PULIZIA BRACIERE</li> <li>SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE ARIA</li> <li>PRESSOSTATO DIFFERENZIALE FUMI</li> <li>CANDELETTA CERAMICA</li> <li>TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTI</li> <li>VENTOLA ARIA</li> <li>INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>SONDA FUMI</li> <li>1 SONDA AMBIENTE / 3 SONDA AMBIENTE**</li> <li>2 MOTORI CANALIZZAZIONE ARIA**</li> </ul>
Tensione nominale	V	230						
Peso a secco	Kg	180						
Capacità serbatoio combustibile	kg	29						
Coefficiente premiante GSE	CE	1,2	1,5	1,5				
Classificazione DM186		★★★★★						<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PRESA CON CAVO 230 V / 50 Hz</li> <li>1 USCITA TERMOSTATO AMBIENTE / 3 USCITA TERMOSTATO AMBIENTE**</li> <li>USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>USCITA RS 232</li> </ul>
Classe energetica		A+						
		POTENZA SINGOLE USCITE ARIA**						
					USCITA	POTENZA MIN 95/125/145	POTENZA MAX 95/125/145	
					FRONTALE	KW	1,8	4,1 / 5,7 / 6,6
					POSTERIORE DX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3
					POSTERIORE SX	KW	1,0	2,3 / 2,9 / 3,3
					* escluso curve			
					LUNGHEZZA MAX CANALIZZAZIONE			7 mt

PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DELLA STUFA E' CONSIGLIATO CONSULTARE IL MANUALE D'USO E MANUTENZIONE AL FINE DI EVITARE ERRATE INSTALLAZIONI CHE NE COMPROMETTONO IL FUNZIONAMENTO OTTIMALE. LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN TALE SCHEDA TECNICA, AL FINE DI MIGLIORARE IL PRODOTTO, POTREBBERO VARIARE SENZA PREAVVISO, PERTANTO E' CONSIGLIATO INFORMARSI PRIMA DELL'ORDINE SE CI SONO EVENTUALI MODIFICHE NON AGGIORNATE.

Il modello canalizzato ha l'uscita dell'aria frontale più due uscite posteriori, tutte e tre sono dotate di singole sonde ambiente e regolabili separatamente da display.



**SCEGLI  
ATENA**  
Kw 9.5-12.5-14.5



LE STUFE ERMETICHE ARIA A PELLETTI MODELLI ATENA sono disponibili con potenze 9.5-12.5-14.5 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, termostato sicurezza coclea, candeletta ceramica, braciere autopulente, doppio ventilatore aria, vetro magik nero.

ATENA		
cod. STUATE95	ATENA 95 (9.5 Kw)	€ 3.400,00
cod. STUATE125	ATENA 125 (12.5 Kw)	€ 3.500,00
cod. STUATE145	ATENA 145 (14.6 Kw)	€ 3.600,00
ATENA CANALIZZATA		
cod. STUATE95C	ATENA 95C (9.5 Kw)	€ 3.800,00
cod. STUATE125C	ATENA 125C (12.5 Kw)	€ 3.900,00
cod. STUATE145C	ATENA 145C (14.6 Kw)	€ 4.000,00
COLORI EFFETTO LEGNO*		
cod. KC-NS-ATE	KIT COLORE noce scuro	€ 400,00
cod. KC-RS-ATE	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 400,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRAROSSI	€ 60,00
KDRT-AIR	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-AIR*	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSA* *	€ 80,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

\* Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il braciere pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.

### COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
ATENA 95	1.2	€ 417,43	€ 591,37	€ 765,30	€ 974,01	€ 1.182,73	€ 1.252,30
ATENA 125	1.5	€ 589,09	€ 834,55	€ 1.080,01	€ 1.374,55	€ 1.669,10	€ 1.767,28
ATENA 145	1.5	€ 622,88	€ 881,66	€ 1.140,97	€ 1.452,15	€ 1.763,32	€ 1.867,04

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.tfttermocamini.com](http://www.tfttermocamini.com)

garanzia  
**5**  
anni  
corpo caldaia

garanzia  
**2**  
anni

scegli il tuo  
**MODELLO IDEALE** di **STUFE**

**IDRO**



**TERMOSTUFA IDRO**



scopriamo tutta la gamma



▶ **altissimi  
rendimenti**



▶ **ampia  
gamma colori**



▶ **acqua calda  
continua**



▶ **soluzioni  
all'avanguardia**





## DATI TECNICI CRISTAL



**punti di forza**  
 PULIZIA AUTOMATICA BRACIERE  
 RICONOSCIMENTO AUTOMATICO COMBUSTIBILE  
**VETRO MAGIK TONDO**  
 CANDELETTA CERAMICA  
 CAMERA STAGNA  
 SERBATOIO ERMETICO  
 KIT ARIA FRONTALE DI SERIE  
 DUE CANALIZZAZIONI ARIA 7MT\*  
 DOPPIA PORTA

DATI TECNICI	Cristal 210		Cristal 250		Cristal 290		Cristal 330		DIMENSIONI	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
Potenza termica nominale	kW	6,0	21,1	6,0	24,8	6,0	28,6	6,0	32,6	
Potenza termica all'acqua	kW	5,0	17,8	5,0	21,4	5,0	24,6	5,0	28,1	
Rendimento	%	97,2	95,9	97,2	95,3	97,2	95,3	97,2	95,3	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	149	23	149	41	149	41	149	41	
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	84	110	84	113	84	113	84	113	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	6,1	11	6,1	13,7	6,1	13,7	6,1	13,7	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	38	14	38	14	38	14	38	14	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
Temperatura fumi	°C	56,5	90,6	56,5	106,3	56,5	106,3	56,5	106,3	
Consumo orario	Kg/h	1,26	4,45	1,26	5,27	1,26	6,09	1,26	6,94	
Autonomia	h	~ 33	~ 9,5	~ 33	~ 8	~ 33	~ 7	~ 33	~ 6	
Volume di riscaldamento max.*	m3	703-30*/603-35*/527-40*		826-30*/708-35*/620-40*		953-30*/817-35*/715-40*		1083-30*/928-35*/813-40*		
Contenuto acqua	lt	29								
Pressione massima di esercizio	bar	2,5								
Massima potenza elettrica assorbita	W	340								
Tensione nominale	V	230								
Peso a secco	kg	235								
Capacità serbatoio combustibile	kg	42								
Prevalenza pompa	m	6,5								
Coefficiente premiante	CE	1,5								
Classificazione DM186		★★★★★								
Classe energetica		A+								
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m <sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m <sup>3</sup> )										
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.										
<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul>										
<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• MOTORIDUTTORE PULIZIA BRACIERE</li> <li>• FINECORSO PULIZIA BRACIERE</li> <li>• SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE</li> <li>• CANDELETTA CERAMICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUITTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>										
<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA SONDA BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> </ul>										
** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO										

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI CRISTAL

Kw 21-25-29-33



### ► COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO  
 ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
CRISTAL 210	1.5	€ 734,34	€ 1.040,31	€ 1.346,29	€ 1.713,46	€ 2.080,63	€ 2.203,02
CRISTAL 250	1.5	€ 774,46	€ 1.097,15	€ 1.419,84	€ 1.807,06	€ 2.194,29	€ 2.323,37
CRISTAL 290	1.5	€ 808,84	€ 1.145,86	€ 1.482,88	€ 1.887,30	€ 2.291,72	€ 2.426,53
CRISTAL 330	1.5	€ 840,42	€ 1.190,59	€ 1.540,76	€ 1.960,97	€ 2.381,18	€ 2.521,25

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

LE TERMOSTUFE IDRO ERMETICHE A PELLETT MODELLI CRISTAL sono disponibili potenze 21-25-29-33 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd a sfioro, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale, pulizia automatica braciere, candeletta ceramica, doppia porta, vetro magik nero, aria frontale.

CRISTAL		
cod. STUICRI210	CRISTAL 210 (21 Kw)	€ 5.400,00
cod. STUICRI250	CRISTAL 250 (24.8 Kw)	€ 5.700,00
cod. STUICRI290	CRISTAL 290 (28.6 Kw)	€ 6.000,00
cod. STUICRI330	CRISTAL 330 (32.6 Kw)	€ 6.300,00
CRISTAL ACS		
cod. STUICRI210ACS	CRISTAL ACS 210 (21 Kw)	€ 5.900,00
cod. STUICRI250ACS	CRISTAL ACS 250 (24.8 Kw)	€ 6.200,00
cod. STUICRI290ACS	CRISTAL ACS 290 (28.6 Kw)	€ 6.500,00
cod. STUICRI330ACS	CRISTAL ACS 330 (32.6 Kw)	€ 6.800,00
COLORI EFFETTO LEGNO*		
cod. KC-NS-CRI	KIT COLORE noce scuro	€ 400,00
cod. KC-RS-CRI	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 400,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-EVO*	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSA**	€ 80,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

\* Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il braciere pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.



## DATI TECNICI GIADA



### punti di forza

PULIZIA AUTOMATICA BRACIERE  
RICONOSCIMENTO AUTOMATICO  
COMBUSTIBILE  
VETRO MAGIK NERO  
CANDELETTA CERAMICA  
CAMERA STAGNA  
SERBATOIO ERMETICO  
KIT ARIA FRONTALE DI SERIE

DATI TECNICI		Giada 210		Giada 250		Giada 290		Giada 330		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	6,0	21,1	6,0	24,8	6,0	28,6	6,0	32,6	
Potenza termica all'acqua	kW	5,0	17,8	5,0	21,4	5,0	24,6	5,0	28,1	
Rendimento	%	97,2	95,9	97,2	95,3	97,2	95,3	97,2	95,3	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	149	23	149	41	149	41	149	41	
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	84	110	84	113	84	113	84	113	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	6,1	11	6,1	13,7	6,1	13,7	6,1	13,7	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	38	14	38	14	38	14	38	14	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
Temperatura fumi	°C	56,5	90,6	56,5	106,3	56,5	106,3	56,5	106,3	
Consumo orario	Kg/h	1,26	4,45	1,26	5,27	1,26	6,09	1,26	6,94	
Autonomia	h	~ 33	~ 9,5	~ 33	~ 8	~ 33	~ 7	~ 33	~ 6	
Volume di riscaldamento max.*	m3	703-30*/603-35*/527-40*		826-30*/708-35*/620-40*		953-30*/817-35*/715-40*		1083-30*/928-35*/813-40*		
Contenuto acqua	lt	29								
Pressione massima di esercizio	bar	2,5								
Massima potenza elettrica assorbita	W	340								
Tensione nominale	V	230								
Peso a secco	kg	235								
Capacità serbatoio combustibile	kg	42								
Prevalenza pompa	m	6,5								
Coefficiente premiante	CE	1,5								
Classificazione DM186		★★★★★								
Classe energetica		A+								
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m <sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m <sup>3</sup> )										
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.										
<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul>										
<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• MOTORIDUTTORE PULIZIA BRACIERE</li> <li>• FINECORSO PULIZIA BRACIERE</li> <li>• SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE</li> <li>• CANDELETTA CERAMICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUETTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>										
<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA Sonda BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> </ul>										
** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO										

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettano il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI GIADA

Kw 21-25-29-33



### ► COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
GIADA 210	1.5	€ 734,34	€ 1.040,31	€ 1.346,29	€ 1.713,46	€ 2.080,63	€ 2.203,02
GIADA 250	1.5	€ 774,46	€ 1.097,15	€ 1.419,84	€ 1.807,06	€ 2.194,29	€ 2.323,37
GIADA 290	1.5	€ 808,84	€ 1.145,86	€ 1.482,88	€ 1.887,30	€ 2.291,72	€ 2.426,53
GIADA 330	1.5	€ 840,42	€ 1.190,59	€ 1.540,76	€ 1.960,97	€ 2.381,18	€ 2.521,25

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

LE TERMOSTUFE IDRO ERMETICHE A PELLETT MODELLI GIADA sono disponibili potenze 21-25-29-33 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd a sfioro, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale, pulizia automatica braciere, candeletta ceramica, doppia porta, vetro magik nero, aria frontale.

GIADA		
cod. STUIGIA210	GIADA 210 (21 Kw)	€ 5.400,00
cod. STUIGIA250	GIADA 250 (24.8 Kw)	€ 5.700,00
cod. STUIGIA290	GIADA 290 (28.6 Kw)	€ 6.000,00
cod. STUIGIA330	GIADA 330 (32.6 Kw)	€ 6.300,00
GIADA ACS		
cod. STUIGIA210ACS	GIADA ACS 210 (21 Kw)	€ 5.900,00
cod. STUIGIA250ACS	GIADA ACS 250 (24.8 Kw)	€ 6.200,00
cod. STUIGIA290ACS	GIADA ACS 290 (28.6 Kw)	€ 6.500,00
cod. STUIGIA330ACS	GIADA ACS 330 (32.6 Kw)	€ 6.800,00
COLORI EFFETTO LEGNO*		
cod. KC-NS-GIA	KIT COLORE noce scuro	€ 400,00
cod. KC-RS-GIA	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 400,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-EVO*	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSA**	€ 80,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il braciere pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.



## DATI TECNICI PERLA

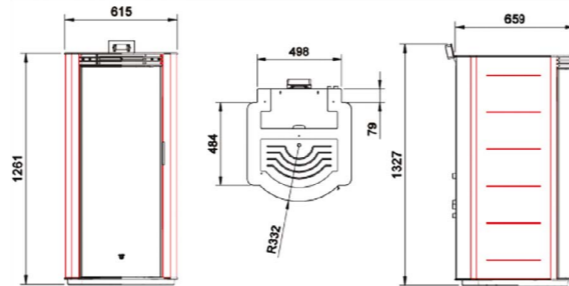


### punti di forza

PULIZIA AUTOMATICA BRACIERE  
RICONOSCIMENTO AUTOMATICO  
COMBUSTIBILE  
VETRO MAGIK NERO  
CANDELETTA CERAMICA  
CAMERA STAGNA  
SERBATOIO ERMETICO  
KIT ARIA FRONTALE DI SERIE

DATI TECNICI	Perla 210		Perla 250		Perla 290		Perla 330		DIMENSIONI	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
Potenza termica nominale	kW	6,0	21,1	6,0	24,8	6,0	28,6	6,0	32,6	
Potenza termica all'acqua	kW	5,0	17,8	5,0	21,4	5,0	24,6	5,0	28,1	
Rendimento	%	97,2	95,9	97,2	95,3	97,2	95,3	97,2	95,3	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	149	23	149	41	149	41	149	41	
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	84	110	84	113	84	113	84	113	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	6,1	11	6,1	13,7	6,1	13,7	6,1	13,7	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	38	14	38	14	38	14	38	14	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
Temperatura fumi	°C	56,5	90,6	56,5	106,3	56,5	106,3	56,5	106,3	
Consumo orario	Kg/h	1,26	4,45	1,26	5,27	1,26	6,09	1,26	6,94	
Autonomia	h	~ 33	~ 9,5	~ 33	~ 8	~ 33	~ 7	~ 33	~ 6	
Volume di riscaldamento max.*	m3	703-30*/603-35*/527-40*		826-30*/708-35*/620-40*		953-30*/817-35*/715-40*		1083-30*/928-35*/813-40*		
Contenuto acqua		29								
Pressione massima di esercizio	bar	2,5								
Massima potenza elettrica assorbita	W	340								
Tensione nominale	V	230								
Peso a secco	Kg	235								
Capacità serbatoio combustibile	kg	42								
Prevalenza pompa	m	6,5								
Coefficiente premiante	CE	1,5								
Classificazione DM186		★★★★★								
Classe energetica		A+								
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m <sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m <sup>3</sup> )										
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.										
** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO										

### DIMENSIONI



### COMPONENTI IDRAULICI

- VASO DI ESPANSIONE 7 LT
- CIRCOLATORE 6,5 MT
- RUBINETTO DI SCARICO
- SENSORE PRESSIONE ACQUA
- VALVOLA SICUREZZA 3 BAR
- VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY
- VALVOLA TRE VIE\*
- FLUSSOSTATO\*
- RUBINETTO DI CARICO\*
- SCAMBIATORE SANITARIO

\* "PERLA ACS"

### COMPONENTI ELETTRICI

- CENTRALINA NG 21
- DISPLAY LCD
- ESTRATTORE FUMI
- MOTORIDUTTORE COCLEA
- MOTORIDUTTORE PULIZIA BRACIERE
- FINECORSO PULIZIA BRACIERE
- SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE
- CANDELETTA CERAMICA
- TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT
- TERMOSTATO A RIARMO MANUALE
- INTERRUITTORE ON/OFF CON FUSIBILE
- SONDA FUMI
- SONDA ACQUA
- PRESSOSTATO FUMI

### USCITE ELETTRICHE

- PRESA CON CAVO 230 V
- USCITA TERMOSTATO AMBIENTE
- USCITA TERMOSTATATA 230V 3A \*\*
- USCITA 230V
- USCITA SONDA BOILER /PUFFER
- USCITA DISPLAY REMOTO
- USCITA RS 232

\*\* USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO

## SCEGLI PERLA

Kw 21-25-29-33



### COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
PERLA 210	1.5	€ 734,34	€ 1.040,31	€ 1.346,29	€ 1.713,46	€ 2.080,63	€ 2.203,02
PERLA 250	1.5	€ 774,46	€ 1.097,15	€ 1.419,84	€ 1.807,06	€ 2.194,29	€ 2.323,37
PERLA 290	1.5	€ 808,84	€ 1.145,86	€ 1.482,88	€ 1.887,30	€ 2.291,72	€ 2.426,53
PERLA 330	1.5	€ 840,42	€ 1.190,59	€ 1.540,76	€ 1.960,97	€ 2.381,18	€ 2.521,25

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

LE TERMOSTUFE IDRO ERMETICHE A PELLETT MODELLI PERLA sono disponibili potenze 21-25-29-33 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd a sfioro, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale, pulizia automatica braciere, candeletta ceramica, doppia porta, vetro magik nero, aria frontale.

### PERLA

cod. STUIPER210	PERLA 210 (21 Kw)	€ 5.400,00
cod. STUIPER250	PERLA 250 (24.3 Kw)	€ 5.700,00
cod. STUIPER290	PERLA 290 (28.6 Kw)	€ 6.000,00
cod. STUIPER330	PERLA 330 (32.6 Kw)	€ 6.300,00

### PERLA ACS

cod. STUIPER210ACS	PERLA ACS 210 (21 Kw)	€ 5.900,00
cod. STUIPER250ACS	PERLA ACS 250 (24.8 Kw)	€ 6.200,00
cod. STUIPER290ACS	PERLA ACS 290 (28.6 Kw)	€ 6.500,00
cod. STUIPER330ACS	PERLA ACS 330 (32.6 Kw)	€ 6.800,00

### COLORI EFFETTO LEGNO\*

cod. KC-NS-PER	KIT COLORE noce scuro	€ 400,00
----------------	-----------------------	----------

### ACCESSORI

KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-EVO*	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSA**	€ 80,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

\* Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il braciere pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## DATI TECNICI AMBRA

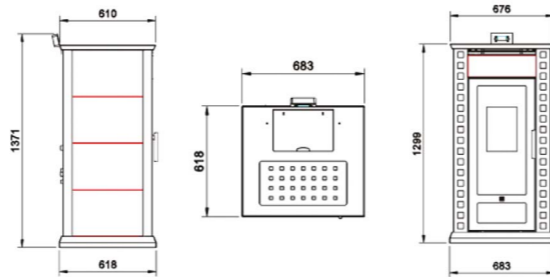


### punti di forza

PULIZIA AUTOMATICA BRACIERE  
RICONOSCIMENTO AUTOMATICO  
COMBUSTIBILE  
VETRO MAGIK NERO  
CANDELETTA CERAMICA  
CAMERA STAGNA  
SERBATOIO ERMETICO  
KIT ARIA FRONTALE DI SERIE

DATI TECNICI	Ambra 210		Ambra 250		Ambra 290		Ambra 330		DIMENSIONI	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
Potenza termica nominale	kW	6,0	21,1	6,0	24,8	6,0	28,6	6,0	32,6	
Potenza termica all'acqua	kW	5,0	17,8	5,0	21,4	5,0	24,6	5,0	28,1	
Rendimento	%	97,2	95,9	97,2	95,3	97,2	95,3	97,2	95,3	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	149	23	149	41	149	41	149	41	
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	84	110	84	113	84	113	84	113	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	6,1	11	6,1	13,7	6,1	13,7	6,1	13,7	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	38	14	38	14	38	14	38	14	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
Temperatura fumi	°C	56,5	90,6	56,5	106,3	56,5	106,3	56,5	106,3	
Consumo orario	Kg/h	1,26	4,45	1,26	5,27	1,26	6,09	1,26	6,94	
Autonomia	h	~ 33	~ 9,5	~ 33	~ 8	~ 33	~ 7	~ 33	~ 6	
Volume di riscaldamento max.*	m3	703-30*/603-35*/527-40*		826-30*/708-35*/620-40*		953-30*/817-35*/715-40*		1083-30*/928-35*/813-40*		
Contenuto acqua		29								
Pressione massima di esercizio	bar	2,5								
Massima potenza elettrica assorbita	W	340								
Tensione nominale	V	230								
Peso a secco	Kg	235								
Capacità serbatoio combustibile	kg	42								
Prevalenza pompa	m	6,5								
Coefficiente premiante	CE	1,5								
Classificazione DM186		★★★★★								
Classe energetica		A+								
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m <sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m <sup>3</sup> )										
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.										
** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO										

### DIMENSIONI



### COMPONENTI IDRAULICI

- VASO DI ESPANSIONE 7 LT
- CIRCOLATORE 6,5 MT
- RUBINETTO DI SCARICO
- SENSORE PRESSIONE ACQUA
- VALVOLA SICUREZZA 3 BAR
- VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY
- VALVOLA TRE VIE\*
- FLUSSOSTATO\*
- RUBINETTO DI CARICO\*
- SCAMBIATORE SANITARIO

\* "AMBRA ACS"

### COMPONENTI ELETTRICI

- CENTRALINA NG 21
- DISPLAY LCD
- ESTRATTORE FUMI
- MOTORIDUTTORE COCLEA
- MOTORIDUTTORE PULIZIA BRACIERE
- FINECORSO PULIZIA BRACIERE
- SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE
- CANDELETTA CERAMICA
- TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT
- TERMOSTATO A RIARMO MANUALE
- INTERRUOTTORE ON/OFF CON FUSIBILE
- SONDA FUMI
- SONDA ACQUA
- PRESSOSTATO FUMI

### USCITE ELETTRICHE

- PRESA CON CAVO 230 V
- USCITA TERMOSTATO AMBIENTE
- USCITA TERMOSTATATA 230V 3A \*\*
- USCITA 230V
- USCITA SONDA BOILER /PUFFER
- USCITA DISPLAY REMOTO
- USCITA RS 232

\*\* USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO

## SCEGLI AMBRA

Kw 21-25-29-33



### ▶ COLORI



AVORIO - BORDEAUX -  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
AMBRA 210	1.5	€ 734,34	€ 1.040,31	€ 1.346,29	€ 1.713,46	€ 2.080,63	€ 2.203,02
AMBRA 250	1.5	€ 774,46	€ 1.097,15	€ 1.419,84	€ 1.807,06	€ 2.194,29	€ 2.323,37
AMBRA 290	1.5	€ 808,84	€ 1.145,86	€ 1.482,88	€ 1.887,30	€ 2.291,72	€ 2.426,53
AMBRA 330	1.5	€ 840,42	€ 1.190,59	€ 1.540,76	€ 1.960,97	€ 2.381,18	€ 2.521,25

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

LE TERMOSTUFE IDRO ERMETICHE A PELLETT MODELLI AMBRA sono disponibili potenze 21-25-29-33 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd a sfioro, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale, pulizia automatica braciere, candeletta ceramica, doppia porta, vetro magik nero, aria frontale.

### AMBRA

cod. STUIAMB210	AMBRA 210 (21 Kw)	€ 5.400,00
cod. STUIAMB250	AMBRA 250 (24.8 Kw)	€ 5.700,00
cod. STUIAMB290	AMBRA 290 (28.6 Kw)	€ 6.000,00
cod. STUIAMB330	AMBRA 330 (32.6 Kw)	€ 6.300,00

### AMBRA ACS

cod. STUIAMB210ACS	AMBRA ACS 210 (21 Kw)	€ 5.900,00
cod. STUIAMB250ACS	AMBRA ACS 250 (24.8 Kw)	€ 6.200,00
cod. STUIAMB290ACS	AMBRA ACS 290 (28.6 Kw)	€ 6.500,00
cod. STUIAMB330ACS	AMBRA ACS 330 (32.6 Kw)	€ 6.800,00

### COLORI EFFETTO LEGNO\*

cod. KC-NS-AMB	KIT COLORE noce scuro	€ 400,00
cod. KC-RS-AMB	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 400,00

### ACCESSORI

KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-EVO*	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSA* **	€ 80,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

\* Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il braciere pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## DATI TECNICI UNIKA "P"



### punti di forza

PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENSA  
FUMI INCORPORATA

\* eccetto 34

DATI TECNICI		Unika P 18		Unika P 24		Unika P 28		Unika P 34		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	5,9	19,5	5,9	23,5	7,5	26,5	7,5	31	
Potenza termica all'acqua	kW	4,2	15,5	4,2	18	6,0	23,5	6	27,5	
Rendimento	%	93	93	93	93	93	91	93	90,5	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	266	64	266	109	111	75	111	86	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul>
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	-----	70	-----	79	-----	100	-----	106	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	13	8	13	8	13	9	13	9	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUPTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	-----	11	-----	10	-----	13	-----	15	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11	12	11	11	11	10	11	11	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA Sonda BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> </ul>
Temperatura fumi	°C	70	117	70	131	76	150	76	164	
Consumo orario	Kg/h	1,3	4,3	1,3	5,2	1,6	6,0	1,6	7	<b>USCITE ELETTRICHE</b>
Autonomia	h	~ 38	~ 12	~ 38	~ 9,6	~ 32	~ 8,5	~ 32	~ 7,2	
Volume di riscaldamento max.*	m3	444-30/380-35/333-40*		516-30/442-35/387-40*		673-30/577-35/505-40*		788-30/675-35/591-40*		<b>USCITE ELETTRICHE</b>
Contenuto acqua		31				27				
Pressione massima di esercizio	bar	2,5								
Massima potenza elettrica assorbita	W	340								
Tensione nominale	V	230								
Peso a secco	Kg	219								
Capacità serbatoio combustibile	kg	50								
Prevalenza pompa	m	6,5								
Coefficiente premiante	CE	1,5								
Classificazione DM186		★★★★★		★★★★★		★★★★★		★★★★★		<b>USCITE ELETTRICHE</b>
Classe energetica		A+								

\* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)

I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.

\*\* USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne comprometteranno il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI UNIKA "P"

Kw 18-24-28-34



### ► COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
UNIKA P 18	1.5	€ 716,00	€ 1.014,00	€ 1.313,00	€ 1.671,00	€ 2.029,00	€ 2.149,00
UNIKA P 24	1.5	€ 761,00	€ 1.078,00	€ 1.396,00	€ 1.776,00	€ 2.157,00	€ 2.284,00
UNIKA P 28	1.5	€ 790,00	€ 1.119,00	€ 1.449,00	€ 1.844,00	€ 2.239,00	€ 2.371,00
UNIKA P 34	1.5	€ 828,00	€ 1.173,00	€ 1.518,00	€ 1.932,00	€ 2.346,00	€ 2.484,00

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

LE TERMOSTUFE IDRO A PELLETTA MODELLI UNIKA sono disponibili con rivestimento sia a parete che ad angolo e potenze 18-24-29-34 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

### UNIKA PARETE

cod. STUIDR18UP	UNIKA P I 18 (19.5 Kw)	€ 4.800,00
cod. STUIDR24UP	UNIKA P I 24 (23.5 Kw)	€ 5.100,00
cod. STUIDR28UP	UNIKA P I 28 (26.5 Kw)	€ 5.350,00
cod. STUIDR34UP	UNIKA P I 34 (31 Kw)	€ 5.650,00

### UNIKA P ACS

cod. STUIDR18UPACS	UNIKA P 18 ACS (19.5 Kw)	€ 5.300,00
cod. STUIDR24UPACS	UNIKA P 24 ACS (23.5 Kw)	€ 5.600,00
cod. STUIDR28UPACS	UNIKA P 28 ACS (26.5 Kw)	€ 5.850,00
cod. STUIDR34UPACS	UNIKA P 34 ACS (31 Kw)	€ 6.150,00

### COLORI EFFETTO LEGNO\*

cod. KC-NS-UNIP	KIT COLORE noce scuro	€ 500,00
cod. KC-RS-UNIP	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 500,00

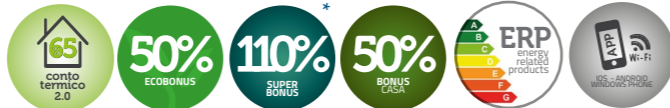
### ACCESSORI

KTCI	TELECOMANDO INFRAROSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ*	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00
KWS	KIT WATER SYSTEM	€ 700,00





## DATI TECNICI UNIKA "A"



### punti di forza

- PULIZIA FACILITATA
- BRUCIATORE
- PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA
- QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE

\* eccetto 34

DATI TECNICI		Unika A 18		Unika A 24		Unika A 28		Unika A 34*		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	5,9	19,5	5,9	23,5	7,5	26,5	7,5	31	
Potenza termica all'acqua	kW	4,2	15,5	4,2	18	6,0	23,5	6	27,5	
Rendimento	%	93	93	93	93	93	91	93	90,5	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	266	64	266	109	111	75	111	86	
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	-----	70	-----	79	-----	100	-----	106	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	13	8	13	8	13	9	13	9	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	-----	11	-----	10	-----	13	-----	15	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11	12	11	11	11	10	11	11	
Temperatura fumi	°C	70	117	70	131	76	150	76	164	
Consumo orario	Kg/h	1,3	4,3	1,3	5,2	1,6	6,0	1,6	7	
Autonomia	h	~ 38	~ 12	~ 38	~ 9,6	~ 32	~ 8,5	~ 32	~ 7,2	
Volume di riscaldamento max.*	m3	444-30/380-35/333-40*		516-30/442-35/387-40*		673-30/577-35/505-40*		788-30/675-35/591-40*		
Contenuto acqua		31				27				<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul> <p>* "UNIKA A ACS"</p>
Pressione massima di esercizio	bar	2,5								
Massima potenza elettrica assorbita	W	340								
Tensione nominale	V	230								
Peso a secco	Kg	219								
Capacità serbatoio combustibile	kg	50								
Prevalenza pompa	m	6,5								
Coefficiente premiante	CE	1,5								
Classificazione DM186		★★★★★		★★★★★		★★★★★		★★★★★		
Classe energetica		A+								
<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUETTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• Sonda FUMI</li> <li>• Sonda ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>										
<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA Sonda BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> </ul>										
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)</p> <p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>										
<p>** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO</p>										

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettano il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI UNIKA "A"

Kw18-24-28-34



### ► COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
UNIKA A 18	1.5	€ 716,00	€ 1.014,00	€ 1.313,00	€ 1.671,00	€ 2.029,00	€ 2.149,00
UNIKA A 24	1.5	€ 761,00	€ 1.078,00	€ 1.396,00	€ 1.776,00	€ 2.157,00	€ 2.284,00
UNIKA A 28	1.5	€ 790,00	€ 1.119,00	€ 1.449,00	€ 1.844,00	€ 2.239,00	€ 2.371,00
UNIKA A 34	1.5	€ 828,00	€ 1.173,00	€ 1.518,00	€ 1.932,00	€ 2.346,00	€ 2.484,00

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

LE TERMOSTUFE IDRO A PELLETTA MODELLI UNIKA sono disponibili con rivestimento sia a parete che ad angolo e potenze 18-24-28-34 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

### UNIKA ANGOLO

cod. STUIDR18UA	UNIKA A I 18 (19.5 Kw)	€ 5.350,00
cod. STUIDR24UA	UNIKA A I 24 (23.5 Kw)	€ 5.650,00
cod. STUIDR28UA	UNIKA A I 28 (26.5 Kw)	€ 5.900,00
cod. STUIDR34UA	UNIKA A I 34 (31 Kw)	€ 6.200,00

### UNIKA A ACS

cod. STUIDR18UAACS	UNIKA A 18 ACS (19.5 Kw)	€ 5.850,00
cod. STUIDR24UAACS	UNIKA A 24 ACS (23.5 Kw)	€ 6.150,00
cod. STUIDR28UAACS	UNIKA A 28 ACS (26.5 Kw)	€ 6.400,00
cod. STUIDR34UAACS	UNIKA A 34 ACS (31 Kw)	€ 6.700,00

### COLORI EFFETTO LEGNO\*

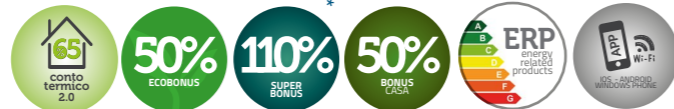
cod. KC-NS-UNIA	KIT COLORE noce scuro	€ 500,00
cod. KC-RS-UNIA	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 500,00

### ACCESSORI

KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00
KWS	KIT WATER SYSTEM	€ 700,00



## DATI TECNICI CLASSIC

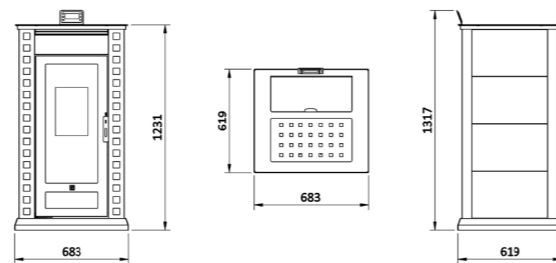


### punti di forza

PULIZIA FACILITATA  
BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A  
LEVA  
QUATTRO RICETTE DI

\* eccetto 34

DATI TECNICI	Classic 18		Classic 24		Classic 28		Classic 34		DIMENSIONI
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	5,9	19,5	5,9	23,5	7,5	26,5	7,5	31
Potenza termica all'acqua	kW	4,2	15,5	4,2	18	6,0	23,5	6	27,5
Rendimento	%	93	93	93	93	93	91	93	90,5
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	266	64	266	109	111	75	111	86
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	-----	70	-----	79	-----	100	-----	106
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	13	8	13	8	13	9	13	9
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	-----	11	-----	10	-----	13	-----	15
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11	12	11	11	11	10	11	11
Temperatura fumi	°C	70	117	70	131	76	150	76	164
Consumo orario	Kg/h	1,3	4,3	1,3	5,2	1,6	6,0	1,6	7
Autonomia	h	~ 38	~ 12	~ 38	~ 9,6	~ 32	~ 8,5	~ 32	~ 7,2
Volume di riscaldamento max.*	m3	444-30/380-35/333-40*		516-30/442-35/387-40*		673-30/577-35/505-40*		788-30/675-35/591-40*	
Contenuto acqua		31			27				
Pressione massima di esercizio	bar	2,5							
Massima potenza elettrica assorbita	W	340							
Tensione nominale	V	230							
Peso a secco	Kg	219							
Capacità serbatoio combustibile	kg	50							
Prevalenza pompa	m	6,5							
Coefficiente premiante	CE	1,5							
Classificazione DM186		★★★★★		★★★★★		★★★★★		★★★★★	
Classe energetica		A+							
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)</p> <p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>									



### COMPONENTI IDRAULICI

- VASO DI ESPANSIONE 7 LT
- CIRCOLATORE 6,5 MT
- RUBINETTO DI SCARICO
- SENSORE PRESSIONE ACQUA
- VALVOLA SICUREZZA 3 BAR
- VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY
- VALVOLA TRE VIE\*
- FLUSSOSTATO\*
- RUBINETTO DI CARICO\*
- SCAMBIATORE SANITARIO

\* "UNIKA A ACS"

### COMPONENTI ELETTRICI

- CENTRALINA NG 21
- DISPLAY LCD
- ESTRATTORE FUMI
- MOTORIDUTTORE COCLEA
- CANDELETTA METALLICA
- TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT
- TERMOSTATO A RIARMO MANUALE
- INTERRUOTTORE ON/OFF CON FUSIBILE
- SONDA FUMI
- SONDA ACQUA
- PRESSOSTATO FUMI

### USCITE ELETTRICHE

- PRESA CON CAVO 230 V
- USCITA TERMOSTATO AMBIENTE
- USCITA TERMOSTATATA 230V 3A \*\*
- USCITA 230V
- USCITA SONDA BOILER /PUFFER
- USCITA DISPLAY REMOTO
- USCITA RS 232

\*\* USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO

## SCEGLI CLASSIC

Kw18-24-28-34



### ► COLORI



AVORIO - BORDEAUX -  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
CLASSIC 18	1.5	€ 716,00	€ 1.014,00	€ 1.313,00	€ 1.671,00	€ 2.029,00	€ 2.149,00
CLASSIC 24	1.5	€ 761,00	€ 1.078,00	€ 1.396,00	€ 1.776,00	€ 2.157,00	€ 2.284,00
CLASSIC 28	1.5	€ 790,00	€ 1.119,00	€ 1.449,00	€ 1.844,00	€ 2.239,00	€ 2.371,00
CLASSIC 34	1.5	€ 828,00	€ 1.173,00	€ 1.518,00	€ 1.932,00	€ 2.346,00	€ 2.484,00

LA TERMOSTUFA CLASSIC è disponibile con potenze 18-24-28-34 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

CLASSIC		
cod. STUIDR18CL	CLASSIC I 18 (19.5 Kw)	€ 5.100,00
cod. STUIDR24CL	CLASSIC I 24 (23.5 Kw)	€ 5.350,00
cod. STUIDR28CL	CLASSIC I 28 (26.5 Kw)	€ 5.650,00
cod. STUIDR34CL	CLASSIC I 34 (31 Kw)	€ 6.000,00
CLASSIC ACS		
cod. STUIDR18CLACS	CLASSIC I 18 ACS (19.5 Kw)	€ 5.600,00
cod. STUIDR24CLACS	CLASSIC I 24 ACS (23.5 Kw)	€ 5.850,00
cod. STUIDR28CLACS	CLASSIC I 28 ACS (26.5 Kw)	€ 6.150,00
cod. STUIDR34CLACS	CLASSIC I 34 ACS (31 Kw)	€ 6.500,00
COLORI EFFETTO LEGNO*		
cod. KC-NS-CL	KIT COLORE noce scuro	€ 500,00
cod. KC-RS-CL	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 500,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00
KWS	KIT WATER SYSTEM	€ 700,00

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)



## DATI TECNICI SPECCHIO "GLASS BLACK"

### punti di forza

PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENZA FUMI INCORPORATA



\* eccetto 34

DATI TECNICI		Specchio GB 18		Specchio GB 24		Specchio GB 28		Specchio GB 34		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	5,9	19,5	5,9	23,5	7,5	26,5	7,5	31	
Potenza termica all'acqua	kW	4,2	15,5	4,2	18	6,0	23,5	6	27,5	
Rendimento	%	93	93	93	93	93	91	93	90,5	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	266	64	266	109	111	75	111	86	
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	ND	70	ND	79	ND	100	ND	106	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	13	8	13	8	13	9	13	9	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	ND	11	ND	10	ND	13	ND	15	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11	12	11	11	11	10	11	11	
Temperatura fumi	°C	70	117	70	131	76	150	76	164	
Consumo orario	Kg/h	1,3	4,3	1,3	5,2	1,6	6,0	1,6	7	
Autonomia	h	~ 38	~ 12	~ 38	~ 9,6	~ 32	~ 8,5	~ 32	~ 7,2	
Volume di riscaldamento max.*	m3	444-30/380-35/333-40*		516-30/442-35/387-40*		673-30/577-35/505-40*		788-30/675-35/591-40*		
Contenuto acqua		31		27						
Pressione massima di esercizio	bar			2,5						
Massima potenza elettrica assorbita	W			340						
Tensione nominale	V			230						
Peso a secco	Kg			219						
Capacità serbatoio combustibile	kg			50						
Prevalenza pompa	m			6,5						
Coefficiente premiante	CE			1,5						
Classificazione DM186		★★★★★		★★★★★		★★★★★		★★★★★		
Classe energetica				A+						
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>) I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>										

### COMPONENTI IDRAULICI

- VASO DI ESPANSIONE 7 LT
- CIRCOLATORE 6,5 MT
- RUBINETTO DI SCARICO
- SENSORE PRESSIONE ACQUA
- VALVOLA SICUREZZA 3 BAR
- VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY
- VALVOLA TRE VIE\*
- FLUSSOSTATO\*
- RUBINETTO DI CARICO\*
- SCAMBIATORE SANITARIO

\* "UNIKA A ACS"

### COMPONENTI ELETTRICI

- CENTRALINA NG 21
- DISPLAY LCD
- ESTRATTORE FUMI
- MOTORIDUTTORE COCLEA
- CANDELETTA METALLICA
- TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT
- TERMOSTATO A RIARMO MANUALE
- INTERRUETTORE ON/OFF CON FUSIBILE
- SONDA FUMI
- SONDA ACQUA
- PRESSOSTATO FUMI

### USCITE ELETTRICHE

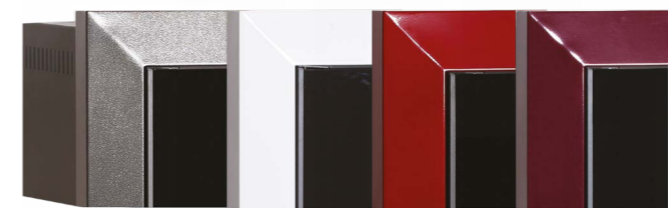
- PRESA CON CAVO 230 V
- USCITA TERMOSTATO AMBIENTE
- USCITA TERMOSTATATA 230V 3A \*\*
- USCITA 230V
- USCITA SONDA BOILER /PUFFER
- USCITA DISPLAY REMOTO
- USCITA RS 232

\*\* USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO

## SCEGLI "SPECCHIO GB" Kw18-24-28-34



### COLORI



SILVER - BIANCO - ROSSO - BORDEAUX

LA TERMOSTUFA SPECCHIO è disponibile con potenze 18-24-28-34 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

### SPECCHIO GLASS BLACK

cod. STUIDR18SPB	SPECCHIO 18 GB (19.5 Kw)	€ 4.900,00
cod. STUIDR24SPB	SPECCHIO 24 GB (23.5 Kw)	€ 5.200,00
cod. STUIDR28SPB	SPECCHIO 28 GB (26.5 Kw)	€ 5.450,00
cod. STUIDR34SPB	SPECCHIO 34 GB (31 Kw)	€ 5.750,00

### SPECCHIO GLASS BLACK ACS

cod. STUIDR18SPBACS	SPECCHIO 18 GB ACS (19.5 Kw)	€ 5.400,00
cod. STUIDR24SPBACS	SPECCHIO 24 GB ACS (23.5 Kw)	€ 5.700,00
cod. STUIDR28SPBACS	SPECCHIO 28 GB ACS (26.5 Kw)	€ 5.950,00
cod. STUIDR34SPBACS	SPECCHIO 34 GB ACS (31 Kw)	€ 6.250,00

### ACCESSORI

KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00
KWS	KIT WATER SYSTEM	€ 700,00

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
SPECCHIO GB 18	1.5	€ 716,00	€ 1.014,00	€ 1.313,00	€ 1.671,00	€ 2.029,00	€ 2.149,00
SPECCHIO GB 24	1.5	€ 761,00	€ 1.078,00	€ 1.396,00	€ 1.776,00	€ 2.157,00	€ 2.284,00
SPECCHIO GB 28	1.5	€ 790,00	€ 1.119,00	€ 1.449,00	€ 1.844,00	€ 2.239,00	€ 2.371,00
SPECCHIO GB 34	1.5	€ 828,00	€ 1.173,00	€ 1.518,00	€ 1.932,00	€ 2.346,00	€ 2.484,00

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.





## DATI TECNICI SPECCHIO "GLASS MIRROR"

### punti di forza

PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENZA FUMI INCORPORATA



\* eccetto 34

DATI TECNICI		Specchio GB 18		Specchio GB 24		Specchio GB 28		Specchio GB 34		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	5,9	19,5	5,9	23,5	7,5	26,5	7,5	31	
Potenza termica all'acqua	kW	4,2	15,5	4,2	18	6,0	23,5	6	27,5	
Rendimento	%	93	93	93	93	93	91	93	90,5	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	266	64	266	109	111	75	111	86	
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	ND	70	ND	79	ND	100	ND	106	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	13	8	13	8	13	9	13	9	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	ND	11	ND	10	ND	13	ND	15	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11	12	11	11	11	10	11	11	
Temperatura fumi	°C	70	117	70	131	76	150	76	164	
Consumo orario	Kg/h	1,3	4,3	1,3	5,2	1,6	6,0	1,6	7	
Autonomia	h	~ 38	~ 12	~ 38	~ 9,6	~ 32	~ 8,5	~ 32	~ 7,2	
Volume di riscaldamento max.*	m3	444-30/380-35/333-40*		516-30/442-35/387-40*		673-30/577-35/505-40*		788-30/675-35/591-40*		
Contenuto acqua		31				27				<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul> <p>* "UNIKA ACS"</p>
Pressione massima di esercizio	bar	2,5								
Massima potenza elettrica assorbita	W	340								
Tensione nominale	V	230								
Peso a secco	Kg	219								
Capacità serbatoio combustibile	kg	50								
Prevalenza pompa	m	6,5								
Coefficiente premiante	CE	1,5								
Classificazione DM186		★★★★★		★★★★★		★★★★★		★★★★★		
Classe energetica		A+								
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)</p> <p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>										
<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUETTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>										
<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA Sonda BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> </ul> <p>** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO</p>										

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.

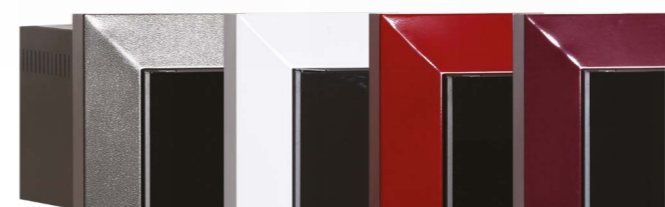


## SCEGLI SPECCHIO "GM" Kw18-24-28-34

LA TERMOSTUFA SPECCHIO è disponibile con potenze 18-24-28-34 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.



### COLORI



SILVER - BIANCO - ROSSO - BORDEAUX

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
SPECCHIO GM 18	1.5	€ 716,00	€ 1.014,00	€ 1.313,00	€ 1.671,00	€ 2.029,00	€ 2.149,00
SPECCHIO GM 24	1.5	€ 761,00	€ 1.078,00	€ 1.396,00	€ 1.776,00	€ 2.157,00	€ 2.284,00
SPECCHIO GM 28	1.5	€ 790,00	€ 1.119,00	€ 1.449,00	€ 1.844,00	€ 2.239,00	€ 2.371,00
SPECCHIO GM 34	1.5	€ 828,00	€ 1.173,00	€ 1.518,00	€ 1.932,00	€ 2.346,00	€ 2.484,00

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)



## DATI TECNICI AURORA I 14

**punti di forza**  
PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE



DATI TECNICI	Aurora I 14		DIMENSIONI
	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	3,8	13,0
Potenza termica all'acqua	kW	2,2	9,0
Rendimento	%	93,5	92,5
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	152	74
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	-----	104
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	15	7
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	-----	12
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	12	11
Temperatura fumi	°C	74	120
Consumo orario	Kg/h	0,8	2,9
Autonomia	h	~ 52	~ 15
Volume di riscaldamento max.*	m3	258-30/221-35/188-40*	
Contenuto acqua	lt	21	
Pressione massima di esercizio	bar	2,5	
Massima potenza elettrica assorbita	W	340	
Tensione nominale	V	230	
Peso a secco	Kg	235	
Capacità serbatoio combustibile	kg	42	
Prevalenza pompa	m	6,5	
Coefficiente premiante	CE	1,5	
Classificazione DM186		★★★★	
Classe energetica		A+	

COMPONENTI IDRAULICI	
• VASO DI ESPANSIONE 7 LT	
• CIRCOLATORE 6,5 MT	
• RUBINETTO DI SCARICO	
• SENSORE PRESSIONE ACQUA	
• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR	
• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY S	

COMPONENTI ELETTRICI	
• CENTRALINA NG 21	
• DISPLAY LCD	
• ESTRATTORE FUMI	
• MOTORIDUTTORE COCLEA	
• CANDELETTA METALLICA	
• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT	
• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE	
• INTERRUITTORE ON/OFF CON FUSIBILE	
• Sonda FUMI	
• Sonda ACQUA	
• PRESSOSTATO FUMI	

USCITE ELETTRICHE	
• PRESA CON CAVO 230 V	
• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE	
• USCITA TERMOSTATA 230V 3A **	
• USCITA 230V	
• USCITA Sonda BOILER /PUFFER	
• USCITA DISPLAY REMOTO	
• USCITA RS 232	

\* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)  
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.

\*\* USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO

## SCEGLI AURORA

Kw 14 IDRO



LA STUFA A PELLETT MODELLO AURORA I 14 è disponibile con unica potenza 14 Kw. Dotazione. estractore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

AURORA I 14		
cod. STUIDR14	AURORA I 14 (21 Kw)	€ 4.200,00
COLORI EFFETTO LEGNO *		
cod. KC-NS-AUR	KIT COLORE noce scuro	€ 400,00
cod. KC-RS-AUR	KIT COLORE rovere sbiancato	€ 400,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-I14	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00
KWS	KIT WATER SYSTEM	€ 700,00

### ► COLORI



ROSSO- BORDEAUX - BIANCO - AVORIO  
ROVERE SBIANCATO\* - NOCE SCURO\*

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
AURORA I 14	1.5	€ 618,00	€ 876,00	€ 1.134,00	€ 1.443,00	€ 1.752,00	€ 1.855,00

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)



## DATI TECNICI SLIM BLACK "GLASS BLACK"

**punti di forza**  
PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENZA FUMI INCORPORATA



DATI TECNICI		Slim 16 glass black		Slim 20 glass black		Slim 24 glass black		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	4,5	14,7	4,5	19,9	4,5	22,1	
Potenza termica all'acqua	kW	3,8	13,8	3,8	19,0	3,8	21,4	
Rendimento	%	93,5	92,7	93,5	92,3	93,5	92,3	
Emissioni CO (13% O2)	Mg/Nm3	90	167	91	167	91	167	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>VALVOLA TRE VIE*</li> <li>FLUSSOSTATO*</li> <li>RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul>
Emissioni NOx (13% O2)	Mg/Nm3	114	126	114	128	114	128	
Emissioni OGC (13% O2)	Mg/Nm3	5	2	5	1	5	1	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>CENTRALINA NG 21</li> <li>DISPLAY LCD</li> <li>ESTRATTORE FUMI</li> <li>MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>CANDELETTA METALLICA</li> <li>TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>SONDA FUMI</li> <li>SONDA ACQUA</li> <li>PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Emissioni di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	12,4	19,6	12,4	19	12,4	19	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	10	10	10	10	10	10	<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>USCITA 230V</li> <li>USCITA SONDA BOILER / PUFFER</li> <li>USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>USCITA RS 232</li> </ul>
Temperatura fumi	°C	65	102,6	66,9	121,1	66,9	121,1	
Consumo orario	Kg/h	1,01	3,32	1,01	4,2	1,01	5,02	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Autonomia	h	~ 35	~ 11	~ 35	~ 9	~ 35	~ 35	
Volume di riscaldamento max.*	m3	421-30/361-35/ 316-40*		544-30/466-35/ 408-40*		633-30/543-35 475-40*		<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Contenuto acqua	lt	45						
Pressione massima di esercizio	bar	2,5						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Massima potenza elettrica assorbita	W	311						
Tensione nominale	V	230						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Peso a secco	Kg	240						
Capacità serbatoio combustibile	kg	35						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Prevalenza pompa	m	6,5						
Coefficiente premiante	CE	1,2						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Classificazione DM186		★★★★						
Classe energetica		A+						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m <sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m <sup>3</sup> ) **MODELLO ESTIA CANALIZZATA								
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.								
** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO								

## SCEGLI SLIM BLACK "GB" Kw 16-20-24



LE TERMOSTUFE SLIM sono disponibili con rivestimento di colore nero, vetro ceramico serigrafato nero e potenze 16-20-24 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

SLIM BLACK GLASS BLACK							
cod. STUSLI16SNB	SLIM GB 16 (14.7 Kw)	€ 4.700,00					
cod. STUSLI20SNB	SLIM GB 20 (19.9 Kw)	€ 5.100,00					
cod. STUSLI24SNB	SLIM GB 24 (22.1 Kw)	€ 5.500,00					
SLIM BLACK GLASS BLACK ACS							
cod. STUSLI16SNBACS	SLIM GB 16 ACS (14.7 Kw)	€ 5.200,00					
cod. STUSLI20SNBACS	SLIM GB 20 ACS (19.9 Kw)	€ 5.600,00					
cod. STUSLI24SNBACS	SLIM GB 24 ACS (22.1 Kw)	€ 6.000,00					
ACCESSORI							
KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00					
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00					
BRCN-SL	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00					
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00					
INCENTIVO CONTO TERMICO							
MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
SLIM GLASS BLACK 16	1.2	€ 518,57	€ 734,64	€ 950,00	€ 1.210,00	€ 1.469,00	€ 1.555,00
SLIM GLASS BLACK 20	1.2	€ 577,09	€ 817,54	€ 1.058,00	€ 1.346,54	€ 1.635,09	€ 1.731,27
SLIM GLASS BLACK 24	1.2	€ 597,00	€ 845,75	€ 1.095,00	€ 1.393,00	€ 1.692,00	€ 1.791,00

### ► COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO - GIALLO

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)



## DATI TECNICI SLIM BLACK "GLASS MIRROR"

**punti di forza**  
PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENZA FUMI INCORPORATA



DATI TECNICI		Slim 16 glass mirror		Slim 20 glass mirror		Slim 24 glass mirror		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	4,5	14,7	4,5	19,9	4,5	22,1	
Potenza termica all'acqua	kW	3,8	13,8	3,8	19,0	3,8	21,4	
Rendimento	%	93,5	92,7	93,5	92,3	93,5	92,3	
Emissioni CO (13% O2)	Mg/Nm3	90	167	91	167	91	167	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>VALVOLA TRE VIE*</li> <li>FLUSSOSTATO*</li> <li>RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul>
Emissioni NOx (13% O2)	Mg/Nm3	114	126	114	128	114	128	
Emissioni OGC (13% O2)	Mg/Nm3	5	2	5	1	5	1	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>CENTRALINA NG 21</li> <li>DISPLAY LCD</li> <li>ESTRATTORE FUMI</li> <li>MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>CANDELETTA METALLICA</li> <li>TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>SONDA FUMI</li> <li>SONDA ACQUA</li> <li>PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Emissioni di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	12,4	19,6	12,4	19	12,4	19	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	10	10	10	10	10	10	<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>USCITA 230V</li> <li>USCITA SONDA BOILER / PUFFER</li> <li>USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>USCITA RS 232</li> </ul>
Temperatura fumi	°C	65	102,6	66,9	121,1	66,9	121,1	
Consumo orario	Kg/h	1,01	3,32	1,01	4,2	1,01	5,02	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Autonomia	h	~ 35	~ 11	~ 35	~ 9	~ 35	~ 35	
Volume di riscaldamento max.*	m3	421-30/361-35/ 316-40*		544-30/466-35/ 408-40*		633-30/543-35 475-40*		<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Contenuto acqua	lt	45						
Pressione massima di esercizio	bar	2,5						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Massima potenza elettrica assorbita	W	311						
Tensione nominale	V	230						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Peso a secco	Kg	240						
Capacità serbatoio combustibile	kg	35						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Prevalenza pompa	m	6,5						
Coefficiente premiante	CE	1,2						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Classificazione DM186		★★★★★						
Classe energetica		A+						<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m <sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m <sup>3</sup> ) **MODELLO ESTIA CANALIZZATA								
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.								
** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO								

## SCEGLI SLIM BLACK "GM" Kw 16-20-24



LE TERMOSTUFE SLIM sono disponibili con rivestimento di colore nero, vetro ceramico a specchio e potenze 16-20-24 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

### SLIM BLACK GLASS MIRROR

cod. STUSLI16SNM	SLIM GM 16 (14.7 Kw)	€ 5.100,00
cod. STUSLI20SNM	SLIM GM 20 (19.9 Kw)	€ 5.500,00
cod. STUSLI24SNM	SLIM GM 24 (22.1 Kw)	€ 5.900,00

### SLIM BLACK MIRROR ACS

cod. STUSLI16SMMACS	SLIM GM 16 ACS (14.7 Kw)	€ 5.600,00
cod. STUSLI20SMMACS	SLIM GM 20 ACS (19.9 Kw)	€ 6.000,00
cod. STUSLI24SMMACS	SLIM GM 24 ACS (22.1 Kw)	€ 6.400,00

### ACCESSORI

KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-SL	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

### COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO - GIALLO

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
SLIM GLASS MIRROR 16	1.2	€ 518,57	€ 734,64	€ 950,00	€ 1.210,00	€ 1.469,00	€ 1.555,00
SLIM GLASS MIRROR 20	1.2	€ 577,09	€ 817,54	€ 1.058,00	€ 1.346,54	€ 1.635,09	€ 1.731,27
SLIM GLASS MIRROR 24	1.2	€ 597,00	€ 845,75	€ 1.095,00	€ 1.393,00	€ 1.692,00	€ 1.791,00

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)



## DATI TECNICI SLIM RUST "GLASS BLACK"

**punti di forza**  
PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENZA FUMI INCORPORATA



DATI TECNICI		Slim rust 16 glass black		Slim rust 20 glass black		Slim rust 24 glass black		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	4,5	14,7	4,5	19,9	4,5	22,1	
Potenza termica all'acqua	kW	3,8	13,8	3,8	19,0	3,8	21,4	
Rendimento	%	93,5	92,7	93,5	92,3	93,5	92,3	
Emissioni CO (13% O2)	Mg/Nm3	90	167	91	167	91	167	
Emissioni NOx (13% O2)	Mg/Nm3	114	126	114	128	114	128	
Emissioni OGC (13% O2)	Mg/Nm3	5	2	5	1	5	1	
Emissioni di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	12,4	19,6	12,4	19	12,4	19	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>VALVOLA TRE VIE*</li> <li>FLUSSOSTATO*</li> <li>RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul>
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	10	10	10	10	10	10	
Temperatura fumi	°C	65	102,6	66,9	121,1	66,9	121,1	
Consumo orario	Kg/h	1,01	3,32	1,01	4,2	1,01	5,02	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>CENTRALINA NG 21</li> <li>DISPLAY LCD</li> <li>ESTRATTORE FUMI</li> <li>MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>CANDELETTA METALLICA</li> <li>TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>SONDA FUMI</li> <li>SONDA ACQUA</li> <li>PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Autonomia	h	~ 35	~ 11	~ 35	~ 9	~ 35	~ 35	
Volume di riscaldamento max.*	m3	421-30/361-35/ 316-40*		544-30/466-35/ 408-40*		633-30/543-35 475-40*		
Contenuto acqua	lt	45						<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>USCITA 230V</li> <li>USCITA SONDA BOILER / PUFFER</li> <li>USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>USCITA RS 232</li> </ul>
Pressione massima di esercizio	bar	2,5						
Massima potenza elettrica assorbita	W	311						
Tensione nominale	V	230						<b>INCENTIVO CONTO TERMICO</b>
Peso a secco	Kg	240						
Capacità serbatoio combustibile	kg	35						
Prevalenza pompa	m	6,5						<b>ZONA CLIMATICA</b>
Coefficiente premiante	CE	1,2						
Classificazione DM186		★★★★★						
Classe energetica		A+						<b>AVORIO - GIALLO</b>
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m <sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m <sup>3</sup> )								
**MODELLO ESTIA CANALIZZATA								
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.								
** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO								

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI SLIM RUST "GB" Kw 16-20-24



### ► COLORI



### AVORIO - GIALLO

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
SLIM RUST GLASS BLACK 16	1.2	€ 518,57	€ 734,64	€ 950,00	€ 1.210,00	€ 1.469,00	€ 1.555,00
SLIM RUST GLASS BLACK 20	1.2	€ 577,09	€ 817,54	€ 1.058,00	€ 1.346,54	€ 1.635,09	€ 1.731,27
SLIM RUST GLASS BLACK 24	1.2	€ 597,00	€ 845,75	€ 1.095,00	€ 1.393,00	€ 1.692,00	€ 1.791,00

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

LE TERMOSTUFE SLIM RUST sono disponibili con rivestimento di colore ruggine, vetro ceramico serigrafato nero e potenze 16-20-24 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

SLIM RUST GLASS BLACK		
cod. STUSLI16SRB	SLIM RGB 16 (14.7 Kw)	€ 4.700,00
cod. STUSLI20SRB	SLIM RGB 20 (19.9 Kw)	€ 5.100,00
cod. STUSLI24SRB	SLIM RGB 24 (22.1 Kw)	€ 5.500,00
SLIM RUST GLASS BLACK ACS		
cod. STUSLI16SRBACS	SLIM RGB 16 ACS (14.7 Kw)	€ 5.200,00
cod. STUSLI20SRBACS	SLIM RGB 20 ACS (19.9 Kw)	€ 5.600,00
cod. STUSLI24SRBACS	SLIM RGB 24 ACS (22.1 Kw)	€ 6.000,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO	€ 400,00
BRCN-SL	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00





## DATI TECNICI SLIM RUST "GLASS MIRROR"

**punti di forza**  
PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENZA FUMI INCORPORATA



DATI TECNICI		Slim rust 16 glass black		Slim rust 20 glass black		Slim rust 24 glass black		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale	kW	4,5	14,7	4,5	19,9	4,5	22,1	
Potenza termica all'acqua	kW	3,8	13,8	3,8	19,0	3,8	21,4	
Rendimento	%	93,5	92,7	93,5	92,3	93,5	92,3	
Emissioni CO (13% O2)	Mg/Nm3	90	167	91	167	91	167	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul>
Emissioni NOx (13% O2)	Mg/Nm3	114	126	114	128	114	128	
Emissioni OGC (13% O2)	Mg/Nm3	5	2	5	1	5	1	
Emissioni di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	12,4	19,6	12,4	19	12,4	19	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUETTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• Sonda FUMI</li> <li>• Sonda ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	10	10	10	10	10	10	
Temperatura fumi	°C	65	102,6	66,9	121,1	66,9	121,1	
Consumo orario	Kg/h	1,01	3,32	1,01	4,2	1,01	5,02	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA Sonda BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> </ul>
Autonomia	h	~ 35	~ 11	~ 35	~ 9	~ 35	~ 35	
Volume di riscaldamento max.*	m3	421-30/361-35/316-40*		544-30/466-35/408-40*		633-30/543-35/475-40*		
Contenuto acqua	lt	45						<b>USCITE ELETTRICHE</b>
Pressione massima di esercizio	bar	2,5						
Massima potenza elettrica assorbita	W	311						
Tensione nominale	V	230						<b>USCITE ELETTRICHE</b>
Peso a secco	Kg	240						
Capacità serbatoio combustibile	kg	35						
Prevalenza pompa	m	6,5						<b>USCITE ELETTRICHE</b>
Coefficiente premiante	CE	1,2						
Classificazione DM186		★★★★★						
Classe energetica		A+						<b>USCITE ELETTRICHE</b>
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m <sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m <sup>3</sup> )								
**MODELLO ESTIA CANALIZZATA								
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.								
** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO								

## SCEGLI SLIM RUST "GM" Kw 16-20-24



### ▶ COLORI



ROSSO - BORDEAUX - BIANCO - AVORIO - GIALLO

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
SLIM RUST GLASS MIRROR 16	1.2	€ 518,57	€ 734,64	€ 950,00	€ 1.210,00	€ 1.469,00	€ 1.555,00
SLIM RUST GLASS MIRROR 20	1.2	€ 577,09	€ 817,54	€ 1.058,00	€ 1.346,54	€ 1.635,09	€ 1.731,27
SLIM RUST GLASS MIRROR 24	1.2	€ 597,00	€ 845,75	€ 1.095,00	€ 1.393,00	€ 1.692,00	€ 1.791,00

LE TERMOSTUFE SLIM RUST sono disponibili con rivestimento di colore ruggine, vetro ceramico a specchio e potenze 16-20-24 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

SLIM RUST GLASS MIRROR		
cod. STUSLI16SRM	SLIM RGM 16 (14.7 Kw)	€ 5.100,00
cod. STUSLI20SRM	SLIM RGM 20 (19.9 Kw)	€ 5.500,00
cod. STUSLI24SRM	SLIM RGM 24 (22.1 Kw)	€ 5.900,00
SLIM RUST GLASS MIRROR ACS		
cod. STUSLI16SRMACS	SLIM RGM 16 ACS (14.7 Kw)	€ 5.600,00
cod. STUSLI20SRMACS	SLIM RGM 20 ACS (19.9 Kw)	€ 6.000,00
cod. STUSLI24SRMACS	SLIM RGM 24 ACS (22.1 Kw)	€ 6.400,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-SLS	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

La centralina della termostufa ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della termostufa è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.

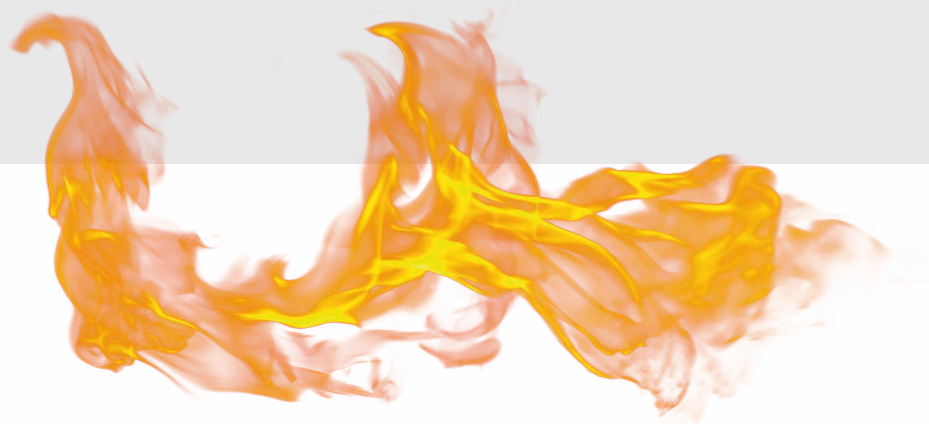


Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

scegli il tuo  
**MODELLO IDEALE** di

garanzia  
**5**  
anni  
corpo caldaia

garanzia  
**2**  
anni



**TERMOSTUFA** DA LOCALE TECNICO



scopriamo tutta la gamma



▶ **potenza  
ecosostenibile**

▶ **alti  
rendimenti**

▶ **basse  
emissioni**

▶ **soluzioni  
per ogni spazio**



## DATI TECNICI KALDYNA EVO



### punti di forza

PULIZIA AUTOMATICA BRACIERE  
RICONOSCIMENTO AUTOMATICO  
COMBUSTIBILE  
VETRO MAGIK NERO  
CANDELETTA CERAMICA  
CAMERA STAGNA  
SERBATOIO ERMETICO  
KIT ARIA FRONTALE DI SERIE

DATI TECNICI	Kaldyna Evo 210		Kaldyna Evo 250		Kaldyna Evo 290		Kaldyna Evo 330		DIMENSIONI	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
Potenza termica nominale	kW	6,0	21,1	6,0	24,8	6,0	28,6	6,0	32,6	
Potenza termica all'acqua	kW	5,0	17,8	5,0	21,4	5,0	24,6	5,0	28,1	
Rendimento	%	97,2	95,9	97,2	95,3	97,2	95,3	97,2	95,3	<h3>COMPONENTI IDRAULICI</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul> <p>* **KALDYNA EVO ACS**</p>
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	149	23	149	41	149	41	149	41	
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	84	110	84	113	84	113	84	113	<h3>COMPONENTI ELETTRICI</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUITTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	6,1	11	6,1	13,7	6,1	13,7	6,1	13,7	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	38	14	38	14	38	14	38	14	<h3>USCITE ELETTRICHE</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA SONDA BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> </ul> <p>** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO</p>
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
Temperatura fumi	°C	56,5	90,6	56,5	106,3	56,5	106,3	56,5	106,3	<h3>COMPONENTI ELETTRICI</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUITTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Consumo orario	Kg/h	1,26	4,45	1,26	5,27	1,26	6,09	1,26	6,94	
Autonomia	h	~ 33	~ 9,5	~ 33	~ 8	~ 33	~ 7	~ 33	~ 6	<h3>COMPONENTI ELETTRICI</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUITTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Volume di riscaldamento max.*	m3	703-30*/603-35*/527-40*		826-30*/708-35*/620-40*		953-30*/817-35*/715-40*		1083-30*/928-35*/813-40*		
Contenuto acqua		29								<h3>COMPONENTI ELETTRICI</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUITTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Pressione massima di esercizio	bar	2,5								
Massima potenza elettrica assorbita	W	340								
Tensione nominale	V	230								
Peso a secco	Kg	235								
Capacità serbatoio combustibile	kg	42								
Prevalenza pompa	m	6,5								
Coefficiente premiante	CE	1,5								
Classificazione DM186		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Classe energetica		A+								

\* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)

I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.

## SCEGLI KALDYNA EVO

Kw 21-25-29-33



LE TERMOSTUFE IDRO ERMETICHE A PELLETTA MODELLI KALDYNA EVO sono disponibili potenze 21-25-29-33 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd a sfioro, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, tubo carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale, pulizia automatica braciere, candeletta ceramica, doppia porta.

KALDYNA EVO		
cod. STUIKEV210	KALDYNA EVO 210 (21.1 Kw)	€ 5.400,00
cod. STUIKEV250	KALDYNA EVO 250 (24.8 Kw)	€ 5.700,00
cod. STUIKEV290	KALDYNA EVO 290 (28.6 Kw)	€ 6.000,00
cod. STUIKEV330	KALDYNA EVO 330 (32.6 Kw)	€ 6.300,00
KALDYNA EVO ACS		
cod. STUIKEV210ACS	KALDYNA EVO ACS 210 (21 Kw)	€ 5.900,00
cod. STUIKEV250ACS	KALDYNA EVO ACS 250 (24.8 Kw)	€ 6.200,00
cod. STUIKEV290ACS	KALDYNA EVO ACS 290 (28.6 Kw)	€ 6.500,00
cod. STUIKEV330ACS	KALDYNA EVO ACS 330 (32.6 Kw)	€ 6.800,00
ACCESSORI		
KTCI	TELECOMANDO INFRASOSSI	€ 60,00
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-EVO*	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ**	€ 80,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

\* Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il braciere pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.

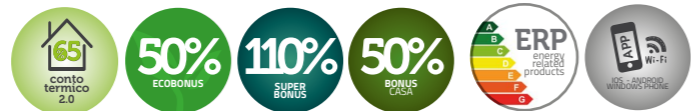
### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
KALDYNA EVO 210	1.5	€ 734,34	€ 1.040,31	€ 1.346,29	€ 1.713,46	€ 2.080,63	€ 2.203,02
KALDYNA EVO 250	1.5	€ 774,46	€ 1.097,15	€ 1.419,84	€ 1.807,06	€ 2.194,29	€ 2.323,37
KALDYNA EVO 290	1.5	€ 808,84	€ 1.145,86	€ 1.482,88	€ 1.887,30	€ 2.291,72	€ 2.426,53
KALDYNA EVO 330	1.5	€ 840,42	€ 1.190,59	€ 1.540,76	€ 1.960,97	€ 2.381,18	€ 2.521,25

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)



## DATI TECNICI KALDYNA I 14



**punti di forza**  
PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE

DATI TECNICI	Kaldyna I 14		DIMENSIONI
	Min	Max	
Potenza termica nominale	4,0	13,5	
Potenza termica all'acqua	3,2	11,5	
Rendimento	94,5	92,5	
Emissione CO (13% O2)	314	193	
Emissione NOx (13% O2)	-----	100	
Emissione OGC (13% O2)	14	7	
Emissione di particolato (13% O2)	-----	8	
Requisiti minimi tiraggio del camino	11	11	
Temperatura fumi	74	134	
Consumo orario	0,9	3,0	
Autonomia	14	46	
Volume di riscaldamento max.*	258 - 30/ 221-35/188-40*		<b>COMPONENTI IDRAULICI</b>
Contenuto acqua	21		<ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY S</li> </ul>
Pressione massima di esercizio	2,5		
Massima potenza elettrica assorbita	340		
Tensione nominale	230		
Peso a secco	235		
Capacità serbatoio combustibile	42		
Prevalenza pompa	6,5		
Coefficiente premiante	1,5		<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>
Classificazione DM186	★★★★★		<ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Classe energetica	A+		
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m <sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m <sup>3</sup> )			
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.			
** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO			

La centralina della caldaia ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della caldaia è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI KALDYNA I 14 Kw 14 IDRO

LA TERMOSTUFA DA LOCALE TECNICO IDRO A PELLETTA MODELLO KALDYNA I 14 è dotata di estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, rubinetto carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.



### KALDYNA I 14

cod. KAL14KA KALDYNA 14 (13,5 Kw) € 4.050,00

### ACCESSORI

KDRT KIT DISPLAY REMOTO € 400,00

BRCN-I14 KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ € 150,00

KCRA KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI € 350,00

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
KALDYNA I 14	1.5	€ 627,00	€ 889,00	€ 1.150,00	€ 1.464,00	€ 1.778,00	€ 1.883,00

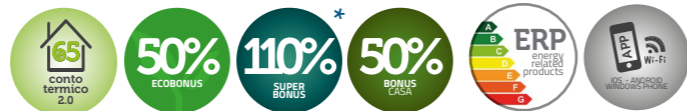
Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)



## DATI TECNICI KALDYNA

### punti di forza

PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENZA FUMI INCORPORATA



\* eccetto 28 e 34

DATI TECNICI	Kaldyna 18		Kaldyna 24		Kaldyna 28		Kaldyna 34		DIMENSIONI	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
Potenza termica nominale	kW	5,4	18,0	5,4	24,0	6,8	26,0	6,0	29,5	
Potenza termica all'acqua	kW	4,8	17,0	4,8	22	5,6	24,0	7	27,5	
Rendimento	%	93,0	93,5	93,0	93,5	94,0	93,0	93	92,5	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	200	50	200	42	530	48	503	88	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul> <p>* **KALDYNA ACS**</p>
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	-----	67	-----	84	-----	134	-----	128	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	12	8	12	8	13	8	14	8	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	-----	11	-----	11	-----	8	-----	8	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11	11	11	11	11	11	11	11	
Temperatura fumi	°C	78	129	78	160	74	135	75	139	
Consumo orario	Kg/h	1,2	4,0	1,2	5,2	1,5	5,7	1,7	6,5	
Autonomia	h	~ 42	~ 13	~ 42	~ 10	~ 32	~ 8,5	~ 33	~ 6	
Volume di riscaldamento max.*	m3	487-30/417-35/ 387-40*		630-30/540-35/ 473-40*		688-30/589-35/ 516-40*		788-30/675-35/ 591-40*		
Contenuto acqua		31		27						
Pressione massima di esercizio	bar			2,5						
Massima potenza elettrica assorbita	W			340						
Tensione nominale	V			230						
Peso a secco	Kg			231						
Capacità serbatoio combustibile	kg			50						
Prevalenza pompa	m			6,5						
Coefficiente premiante	CE			1,5						
Classificazione DM186		★★★★★		★★★★★		★★★★★		★★★★★		
Classe energetica				A+						
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)</p> <p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p> <p>** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO</p>										

## SCEGLI KALDYNA

Kw 18-24-28-34



LE TERMOSTUFE DA LOCALE TECNICO IDRO A PELLETTI MODELLI KALDYNA, sono dotate di estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, rubinetto carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

KALDYNA		
cod. KAL18KA	KALDYNA 18 (18 Kw)	€ 4.700,00
cod. KAL24KA	KALDYNA 24 (24 Kw)	€ 5.000,00
cod. KAL28KA	KALDYNA 28 (26 Kw)	€ 5.250,00
cod. KAL34KA	KALDYNA 34 (29.5 Kw)	€ 5.550,00
KALDYNA ACS		
cod. KAL18KAACS	KALDYNA 18 ACS (18 Kw)	€ 5.200,00
cod. KAL24KAACS	KALDYNA 24 ACS (24 Kw)	€ 5.500,00
cod. KAL28KAACS	KALDYNA 28 ACS (26 Kw)	€ 5.750,00
cod. KAL34KAACS	KALDYNA 34 ACS (29.5 Kw)	€ 6.050,00
ACCESSORI		
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00
KWS	KIT WATER SYSTEM	€ 700,00

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
KALDYNA 18	1.5	€ 697,00	€ 987,00	€ 1.278,00	€ 1.626,00	€ 1.975,00	€ 2.091,00
KALDYNA 24	1.5	€ 766,00	€ 1.085,00	€ 1.405,00	€ 1.788,00	€ 2.171,00	€ 2.299,00
KALDYNA 28	1.5	€ 785,00	€ 1.113,00	€ 1.440,00	€ 1.833,00	€ 2.226,00	€ 2.357,00
KALDYNA 34	1.5	€ 816,00	€ 1.156,00	€ 1.496,00	€ 1.907,00	€ 2.312,00	€ 2.448,00

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

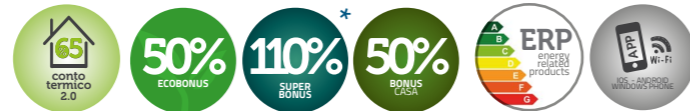
La centralina della caldaia ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della caldaia è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.





## DATI TECNICI KALDYNA MAXI

**punti di forza**  
PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENZA FUMI INCORPORATA



\* eccetto 28 e 34

DATI TECNICI	Kaldyna Maxi 18		Kaldyna Maxi 24		Kaldyna Maxi 28		Kaldyna Maxi 34		DIMENSIONI	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
Potenza termica nominale	kW	5,4	18,0	5,4	24,0	6,8	26,0	6,0	29,5	
Potenza termica all'acqua	kW	4,8	17,0	4,8	22	5,6	24,0	7	27,5	
Rendimento	%	93,0	93,5	93,0	93,5	94,0	93,0	93	92,5	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	200	50	200	42	530	48	503	88	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul> <p>* "KALDYNA ACS"</p>
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	-----	67	-----	84	-----	134	-----	128	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	12	8	12	8	13	8	14	8	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	-----	11	-----	11	-----	8	-----	8	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	11	11	11	11	11	11	11	11	
Temperatura fumi	°C	78	129	78	160	74	135	75	139	
Consumo orario	Kg/h	1,2	4,0	1,2	5,2	1,5	5,7	1,7	6,5	
Autonomia	h	~ 42	~ 13	~ 42	~ 10	~ 32	~ 8,5	~ 33	~ 6	
Volume di riscaldamento max.*	m3	487-30/417-35/ 387-40*		630-30/540-35/ 473-40*		688-30/589-35/ 516-40*		788-30/675-35/ 591-40*		
Contenuto acqua		31		27						
Pressione massima di esercizio	bar	2,5								
Massima potenza elettrica assorbita	W	340								
Tensione nominale	V	230								
Peso a secco	Kg	231								
Capacità serbatoio combustibile	kg	50								
Prevalenza pompa	m	6,5								
Coefficiente premiante	CE	1,5								
Classificazione DM186		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Classe energetica		A+								
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)</p> <p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p> <p>** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO</p>										
<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUETTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>										
<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA SONDA BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> </ul>										

La centralina della caldaia ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della caldaia è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI KALDYNA MAXI Kw 18-24-28-34



LE TERMOSTUFE DA LOCALE TECNICO IDRO A PELLETTA MODELLI KALDYNA MAXI sono dotate di estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, rubinetto carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

KALDYNA MAXI		
cod. KAL18AM	KALDYNA MAXI 18 (18 Kw)	€ 5.100,00
cod. KAL24AM	KALDYNA MAXI 24 (24 Kw)	€ 5.350,00
cod. KAL28AM	KALDYNA MAXI 28 (26 Kw)	€ 5.650,00
cod. KAL34AM	KALDYNA MAXI 34 (29.5 Kw)	€ 5.900,00
KALDYNA MAXI ACS		
cod. KAL18KAMACS	KALDYNA M 18 ACS (18 Kw)	€ 5.600,00
cod. KAL24KAMACS	KALDYNA M 24 ACS (24 Kw)	€ 5.850,00
cod. KAL28KAMACS	KALDYNA M 28 ACS (26 Kw)	€ 6.150,00
cod. KAL34KAMACS	KALDYNA M 34 ACS (29.5 Kw)	€ 6.400,00
ACCESSORI		
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00
KWS	KIT WATER SYSTEM	€ 700,00

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
KALDYNA MAXI 18	1.5	€ 697,00	€ 987,00	€ 1.278,00	€ 1.626,00	€ 1.975,00	€ 2.091,00
KALDYNA MAXI 24	1.5	€ 766,00	€ 1.085,00	€ 1.405,00	€ 1.788,00	€ 2.171,00	€ 2.299,00
KALDYNA MAXI 28	1.5	€ 785,00	€ 1.113,00	€ 1.440,00	€ 1.833,00	€ 2.226,00	€ 2.357,00
KALDYNA MAXI 34	1.5	€ 816,00	€ 1.156,00	€ 1.496,00	€ 1.907,00	€ 2.312,00	€ 2.448,00

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)



## DATI TECNICI KALDYNA SLIM

**punti di forza**  
PULIZIA FACILITATA BRUCIATORE  
PULIZIA SCAMBIATORI A LEVA  
QUATTRO RICETTE DI COMBUSTIONE  
TI ANTICONDENZA FUMI INCORPORATA



DATI TECNICI	Kaldyna Slim 16		Kaldyna Slim 20		Kaldyna Slim 24		DIMENSIONI	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
Potenza termica nominale	kW	4,5	14,7	4,5	19,9	4,5	22,1	
Potenza termica all'acqua	kW	3,8	13,8	3,8	19,0	3,8	21,4	
Rendimento	%	93,5	92,7	93,5	92,3	93,5	92,3	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	90	167	91	167	91	167	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO*</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO</li> </ul>
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	114	126	114	128	114	128	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	5	2	5	1	5	1	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA NG 21</li> <li>• DISPLAY LCD</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA</li> <li>• CANDELETTA METALLICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETTA</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUETTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• Sonda FUMI</li> <li>• Sonda ACQUA</li> <li>• PRESSOSTATO FUMI</li> </ul>
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	12,4	19,6	12,4	19	12,4	19	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	10	10	10	10	10	10	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA Sonda BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> </ul>
Temperatura fumi	°C	65	102,6	66,9	121,1	66,9	121,1	
Consumo orario	kg/h	1,01	3,32	1,01	4,2	1,01	5,02	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USCITA RS 232</li> </ul>
Autonomia	h	~ 35	~ 11	~ 35	~ 9	~ 35	~ 35	
Volume di riscaldamento max.*	m3	421-30/361-35/316-40*		544-30/466-35/408-40*		633-30/543-35/475-40*		<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USCITA RS 232</li> </ul>
Contenuto acqua		45						
Pressione massima di esercizio	bar	2,5						
Massima potenza elettrica assorbita	W	311						
Tensione nominale	V	230						
Peso a secco	kg	240s						
Capacità serbatoio combustibile	kg	35						
Prevalenza pompa	m	6,5						
Coefficiente premiante	CE	1,2						
Classificazione DM186		★★★★★						
Classe energetica		A+						

\* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)  
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAI di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.

La centralina della caldaia ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della caldaia è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI KALDYNA SLIM



LE TERMOSTUFE DA LOCALE TECNICO IDRO A PELLETTA MODELLI KALDYNA SLIM sono dotate di estrattore fumi, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, rubinetto carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale.

KALDYNA SLIM		
cod. KAL16KAS	KALDYNA SLIM 16 (14.7 Kw)	€ 4.800,00
cod. KAL20KAS	KALDYNA SLIM 20 (19.9 Kw)	€ 5.200,00
cod. KAL24KAS	KALDYNA SLIM 24 (22.1 Kw)	€ 5.600,00
KALDYNA SLIM ACS		
cod. KAL16KASACS	KALDYNA SLIM 16 ACS (14.7 Kw)	€ 5.300,00
cod. KAL20KASACS	KALDYNA SLIM 20 ACS (19.9 Kw)	€ 5.700,00
cod. KAL24KASACS	KALDYNA SLIM 24 ACS (22.1 Kw)	€ 6.100,00
ACCESSORI		
KDRT	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-SL	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
KALDYNA SLIM 16	1.2	€ 518,57	€ 734,64	€ 950,00	€ 1.210,00	€ 1.469,00	€ 1.555,00
KALDYNA SLIM 20	1.2	€ 577,09	€ 817,54	€ 1.058,00	€ 1.346,54	€ 1.635,09	€ 1.731,27
KALDYNA SLIM 24	1.2	€ 597,00	€ 845,75	€ 1.095,00	€ 1.393,00	€ 1.692,00	€ 1.791,00

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)

scegli il tuo  
**MODELLO IDEALE** di

garanzia  
**5**  
anni  
corpo caldaia

garanzia  
**2**  
anni



**CALDAIA 303-5 CLASSE 5**

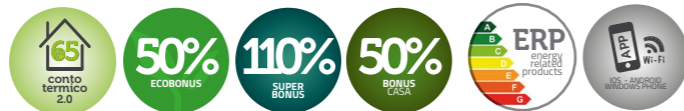
scopriamo tutta la gamma







## DATI TECNICI PREMIUM 5\*



### punti di forza

PULIZIA AUTOMATICA BRUCIATORE  
PULIZIA AUTOMATICA SCAMBIATORI  
RICONOSCIMENTO AUTOMATICO  
COMBUSTIBILE  
DISPLAY TOUCH SCREEN  
CANDELETTA CERAMICA

DATI TECNICI		Premium 5* 250		Premium 5* 350		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale bruciata	kW	8.2	27.3	8.2	33.9	
Potenza termica all'acqua	kW	7.5	25.4	7.5	31.3	
Rendimento H2O	%	91.4	93.0	91.4	92.3	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	81	8.3	81	5.0	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 10 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO*</li> </ul>
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	98	113	98	114	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	2.0	1.0	2.0	1.0	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA MB 250 STD9</li> <li>• DISPLAY TOUCH SCREEN K400</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA 3 3PM</li> <li>• MOTORE PULIZIA BRACIER 1.5 RPM</li> <li>• MOTORE PULIZIA FASCIO TUBIERO 1.5 RPM</li> <li>• SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE</li> <li>• PRESSOSTATO DIFFERENZIALE</li> <li>• CANDELETTA CERAMICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• FINECORSO BRACIERE AUTOPULENTE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> </ul>
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	10.4	9.8	10.4	9.3	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	14	13	14	13	<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA SONDA BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> <li>• USCITA A RICHIESTA CONFIGURABILE: SILOS AGGIUNTIVO</li> <li>• SEGNALAZIONE ERRORI / VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZATA 0-230 V 3A /</li> </ul>
Temperatura fumi	°C	55.3	82	55.3	89.3	
Consumo orario	Kg/h	1.7	5.7	1.7	7.1	<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 10 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO*</li> </ul>
Autonomia	h	~ 53	~ 16	~ 53	~ 13	
Contenuto acqua	lt	65				<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA MB 250 STD9</li> <li>• DISPLAY TOUCH SCREEN K400</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA 3 3PM</li> <li>• MOTORE PULIZIA BRACIER 1.5 RPM</li> <li>• MOTORE PULIZIA FASCIO TUBIERO 1.5 RPM</li> <li>• SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE</li> <li>• PRESSOSTATO DIFFERENZIALE</li> <li>• CANDELETTA CERAMICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• FINECORSO BRACIERE AUTOPULENTE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> </ul>
Pressione massima di esercizio	bar	2.5				
Massima potenza elettrica assorbita	W	390				<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA MB 250 STD9</li> <li>• DISPLAY TOUCH SCREEN K400</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA 3 3PM</li> <li>• MOTORE PULIZIA BRACIER 1.5 RPM</li> <li>• MOTORE PULIZIA FASCIO TUBIERO 1.5 RPM</li> <li>• SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE</li> <li>• PRESSOSTATO DIFFERENZIALE</li> <li>• CANDELETTA CERAMICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• FINECORSO BRACIERE AUTOPULENTE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> </ul>
Tensione nominale	V	230				
Peso a secco	Kg	320				<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA MB 250 STD9</li> <li>• DISPLAY TOUCH SCREEN K400</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA 3 3PM</li> <li>• MOTORE PULIZIA BRACIER 1.5 RPM</li> <li>• MOTORE PULIZIA FASCIO TUBIERO 1.5 RPM</li> <li>• SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE</li> <li>• PRESSOSTATO DIFFERENZIALE</li> <li>• CANDELETTA CERAMICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• FINECORSO BRACIERE AUTOPULENTE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> </ul>
Capacità serbatoio combustibile	kg	90				
Prevalenza pompa	m	6,5				<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA MB 250 STD9</li> <li>• DISPLAY TOUCH SCREEN K400</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA 3 3PM</li> <li>• MOTORE PULIZIA BRACIER 1.5 RPM</li> <li>• MOTORE PULIZIA FASCIO TUBIERO 1.5 RPM</li> <li>• SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE</li> <li>• PRESSOSTATO DIFFERENZIALE</li> <li>• CANDELETTA CERAMICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• FINECORSO BRACIERE AUTOPULENTE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> </ul>
Coefficiente premiante	CE	1,5				
Classificazione DM186		★★★★★				<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA MB 250 STD9</li> <li>• DISPLAY TOUCH SCREEN K400</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA 3 3PM</li> <li>• MOTORE PULIZIA BRACIER 1.5 RPM</li> <li>• MOTORE PULIZIA FASCIO TUBIERO 1.5 RPM</li> <li>• SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE</li> <li>• PRESSOSTATO DIFFERENZIALE</li> <li>• CANDELETTA CERAMICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERUTTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• FINECORSO BRACIERE AUTOPULENTE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> </ul>
Classe energetica		A+				

\* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)  
\*\*MODELLO ESTIA CANALIZZATA

I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.

\*\* USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO

## SCEGLI PREMIUM 5\*

Kw 27-34



LE CALDAIE PREMIUM sono disponibili con potenze 27-34 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display touch screen, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale, depressimetro aria.

PREMIUM 5*		
cod. PRE5250	PREMIUM 5* 250 (25.4 Kw)	€ 7.300,00
cod. PRE5350	PREMIUM 5* 350 (31.3 Kw)	€ 7.700,00
PREMIUM 5* ACS		
cod. PRE5250ACS	PREMIUM 5* 250 ACS (25.4 Kw)	€ 7.800,00
cod. PRE5350ACS	PREMIUM 5* 350 ACS (31.3 Kw)	€ 8.200,00
ACCESSORI		
KDRT-PR	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-PR	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
PREMIUM 5* 250	1.5	€ 2.057,40	€ 2.914,65	€ 3.771,90	€ 4.860,60	€ 5.825,00	€ 6.172,20
PREMIUM 5* 350	1.5	€ 2.535,30	€ 3.591,05	€ 4.648,05	€ 5.915,00	€ 7.183,35	€ 7.605,90

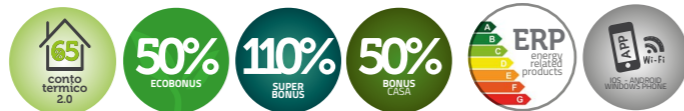
La centralina della caldaia ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della caldaia è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocimini.com](http://www.fttermocimini.com)



## DATI TECNICI PREMIUM 5\* GOLD



### punti di forza

PULIZIA AUTOMATICA BRUCIATORE  
PULIZIA AUTOMATICA SCAMBIATORI  
RICONOSCIMENTO AUTOMATICO  
COMBUSTIBILE  
DISPLAY TOUCH SCREEN  
CANDELETTA CERAMICA

DATI TECNICI		Premium 5* Gold 250		Premium 5* Gold 350		DIMENSIONI
		Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale bruciata	kW	8.2	27.3	8.2	33.9	
Potenza termica all'acqua	kW	7.5	25.4	7.5	31.3	
Rendimento	%	91.4	93.0	91.4	92.3	
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	81	8.3	81	5.0	<b>COMPONENTI IDRAULICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VASO DI ESPANSIONE 7 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO*</li> </ul> <p style="text-align: right;">**"PREMIUM 5* GOLD ACS"</p>
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	98	113	98	114	
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	2.0	1.0	2.0	1.0	
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	10.4	9.8	10.4	9.3	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	14	13	14	13	
Temperatura fumi	°C	55.3	82	55.3	89.3	
Consumo orario	Kg/h	1.7	5.7	1.7	7.1	
Autonomia	h	~ 53	~ 16	~ 53	~ 13	
Volume di riscaldamento max.*	m3					
Contenuto acqua	lt	65				
Pressione massima di esercizio	bar	2.5				
Massima potenza elettrica assorbita	W	390				
Tensione nominale	V	230				
Peso a secco	Kg	350				
Capacità serbatoio combustibile	kg	90				
Prevalenza pompa	m	6,5				
Coefficiente premiante	CE	1,5				
Classificazione DM186		★★★★★				
Classe energetica		A+				
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>) **MODELLO ESTIA CANALIZZATA</p> <p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>						
<b>COMPONENTI ELETTRICI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRALINA MB 250 STD9</li> <li>• DISPLAY TOUCH SCREEN K400</li> <li>• ESTRATTORE FUMI</li> <li>• MOTORIDUTTORE COCLEA 3 3PM</li> <li>• MOTORE PULIZIA BRACIER 1.5 RPM</li> <li>• MOTORE PULIZIA FASCIO TUBIERO 1.5 RPM</li> <li>• SENSORE DIFFERENZIALE PRESSIONE</li> <li>• PRESSOSTATO DIFFERENZIALE</li> <li>• CANDELETTA CERAMICA</li> <li>• TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLETT</li> <li>• TERMOSTATO A RIARMO MANUALE</li> <li>• INTERRUETTORE ON/OFF CON FUSIBILE</li> <li>• FINECORSO BRACIERE AUTOPULENTE</li> <li>• SONDA FUMI</li> <li>• SONDA ACQUA</li> </ul>						
<b>USCITE ELETTRICHE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRESA CON CAVO 230 V</li> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA 230V</li> <li>• USCITA SONDA BOILER /PUFFER</li> <li>• USCITA DISPLAY REMOTO</li> <li>• USCITA RS 232</li> <li>• USCITA A RICHIESTA CONFIGURABILE: SILOS AGGIUNTIVO</li> <li>• SEGNALAZIONE ERRORI / VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZATA 0-230 V 3A /</li> </ul> <p style="text-align: right;">** USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO</p>						

La centralina della caldaia ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della caldaia è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI PREMIUM 5\* GOLD Kw 27-34



LE CALDAIE PREMIUM GOLD sono disponibili con potenze 27-34 Kw. Dotazione: estrattore fumi, centralina elettronica, display touch screen, motoriduttore, pressostato fumi, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, sensore pressione, termostato a riarmo manuale, depressimetro aria, compattatore cenere.

PREMIUM 5* GOLD		
cod. PRE5250G	PREMIUM 5* GOLD 250 (25.4 Kw)	€ 8.000,00
cod. PRE5350G	PREMIUM 5* GOLD 350 (31.3 Kw)	€ 8.400,00

PREMIUM 5* GOLD ACS		
cod. PRE5250GACS	PREMIUM 5* GOLD 250 ACS (25.4 Kw)	€ 8.500,00
cod. PRE5350GACS	PREMIUM 5* GOLD 350 ACS (31.3 Kw)	€ 8.900,00

ACCESSORI		
KDRT-PR	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-PR	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSÀ	€ 150,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

\* Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il bruciatore pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.

### INCENTIVO CONTO TERMICO

MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
PREMIUM GOLD 5* 250	1.5	€ 2.057,40	€ 2.914,65	€ 3.771,90	€ 4.860,60	€ 5.825,00	€ 6.172,20
PREMIUM GOLD 5* 350	1.5	€ 2.535,30	€ 3.591,05	€ 4.648,05	€ 5.915,00	€ 7.183,35	€ 7.605,90

Per maggiori informazioni, per scaricare certificati necessari per le pratiche di rimborso o detrazione, consultare il nostro sito [www.fttermocamini.com](http://www.fttermocamini.com)



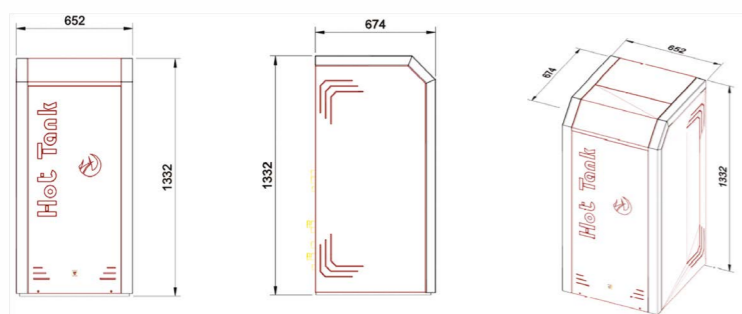
## DATI TECNICI HOT TANK 150



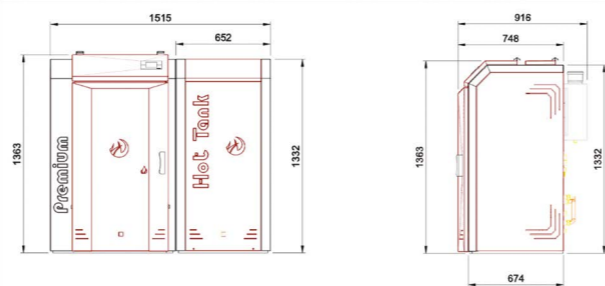
**punti di forza**  
PUFFER LT 150 COIBENTATO  
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA H 24  
PREDISPOSIZIONE PANNELLO SOLARE  
KIT IDRAULICO PREINSTALLATO

DATI TECNICI		Hot Tank 150	Hot Tank 150 ACS	COMPONENTI
Contenuto	lt	150	150	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PUFFER 150 LT</li> <li>• VASO DI ESPANSIONE 24 LT</li> <li>• CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATA ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA TRE VIE*</li> <li>• FLUSSOSTATO*</li> <li>• RUBINETTO DI CARICO</li> <li>• SCAMBIATORE SANITARIO*</li> <li>• SERPENTINO SOLARE</li> </ul>
Produzione acqua calda sanitaria	lt/min	-----	18	
Superficie scambiatore solare	kW	0,76	0,76	
Potenza scambiatore solare	kW	17~	17~	
Pressione massima di esercizio	bar	2,5	2,5	
Massima potenza elettrica assorbita	W	45	55	
Tensione nominale	V	230	230	
Peso a secco	Kg	120	135	
Prevalenza pompa	m	6,5	6,5	
Contenuto vaso di espansione	lt	20	20	
<p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>				

### DIMENSIONI " HOT TANK 150 "



### DIMENSIONI " PREMIUM HOT TANK 150 "



Rima dell'installazione del HOT TANK e' consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale.

## SCEGLI HOT TANK



IL KIT HOT TANK è disponibile nella versione sia con acqua calda sanitaria sia senza. Dotazione senza acqua sanitaria: puffer lt 150, predisposizione pannello soalre, pompa wilo15/65, valvola sicurezza 3 bar, vaso di espansione 24 lt, impianto idraulico, rubinetto di scarico, valvola di non ritorno. Dotazione con produzione acqua sanitaria: puffer lt 150, predisposizione pannello solare, pompa wilo15/65, valvola sicurezza 3 bar, vaso di espansione 24 lt, impianto idraulico, rubinetto di scarico, valvola di non ritorno, valvola a tre vie motorizzata, scambiatore acqua calda sanitaria, flusso stato.

### PREMIUM

cod. HOTANK150	HOT TANK 150	€ 2.800,00
cod. HOTANK150ACS	HOT TANK 150 ACS	€ 3.200,00

**KIT ABBINABILE ALLA  
"PREMIUM" E "PREMIUM GOLD"  
AFFIANCATO  
O A DISTANZA DESIDERATA**

## PREMIUM + PUFFER HOT TANK

Il kit **HOT TANK 150** e' un sistema di accumulo per caldaie a pellet composto da un puffer da lt 150, produzione acqua calda sanitaria e serpentino solare, ha la funzione di volano termico per l'impianto di riscaldamento e di produzione acqua calda sanitaria sia tramite la caldaia a pellet che tramite un pannello solare.

La sagoma e' di continuita' rispetto alle caldaie TFT modelli **PREMIUM**, il kit puo' essere installato sia affiancato alla caldaia sul lato destro ( e' dotato di tubi di collegamento), che installato anche a distanza desiderata.

Il kit è dotato di serie di tubi di collegamento con la caldaia Premium.

Il kit può essere installato anche su altre caldaie TFT.





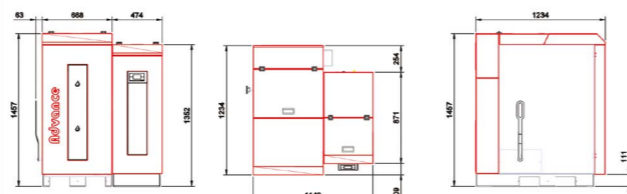
## DATI TECNICI ADVANCE



### punti di forza

PULIZIA SCAMBIATORI  
4 RICETTE COMBUSTIONE  
DISPLAY TOUCH SCREEN  
CANDELETTA CERAMICA

DATI TECNICI	Advance 270		Advance 330		DIMENSIONI
	Min	Max	Min	Max	
Potenza termica nominale bruciata	kW	7,2	27,7	7,2	33,5
Potenza termica all'acqua	kW	6,2	25,2	6,2	30,6
Rendimento	%	86,7	91,1	86,7	91,3
Emissione CO (13% O2)	Mg/Nm3	65	53	52	11
Emissione NOx (13% O2)	Mg/Nm3	86	116	86	124
Emissione OGC (13% O2)	Mg/Nm3	7,5	3,8	7,5	7,8
Emissione di particolato (13% O2)	Mg/Nm3	29	15	30	8,3
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	10,3	11,9	10,3	14
Temperatura fumi	°C	60	60	60	60
Consumo orario	Kg/h	1,45	5,61	1,45	6,80
Autonomia	h	~ 90	~ 23	~ 90	~ 19
Volume di riscaldamento max.*	m3	840-30/720-35/630-40*		1020-30/874-35/765-40*	
Contenuto acqua	lt	175			
Pressione massima di esercizio	bar	2,5			
Massima potenza elettrica assorbita	W	420			
Tensione nominale	V	230			
Peso a secco	Kg	730			
Capacità serbatoio combustibile	kg	130			
Prevalenza pompa	m	6,5			
Coefficiente premiante	CE	1,2			
Classificazione DM186		★★★★			
Classe energetica		A+			
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m<sup>3</sup>)            **MODELLO ESTIA CANALIZZATA</p> <p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>					



### COMPONENTI IDRAULICI

- VASO DI ESPANSIONE 24 LT
- CIRCOLATORE 6,5 MT
- RUBINETTO DI SCARICO
- SENSORE PRESSIONE ACQUA
- VALVOLA SICUREZZA 3 BAR
- VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY
- VALVOLA DI SCARICO TERMICO
- VALVOLA TRE VIE\*
- FLUSSOSTATO\* /
- RUBINETTO DI CARICO
- SCAMBIATORE SANITARIO\*

\* "ADVANCE ACS"

### COMPONENTI ELETTRICI

- CENTRALINA NG 21
- DISPLAY TOUCH SREEN
- ESTRATTORE FUMI
- MOTORIDUTTORE COCLEA
- SENSORE MANCANZA PELLET
- CANDELETTA CERAMICA
- TERMOSTATO DI SICUREZZA PELLET
- TERMOSTATO A RIARMO MANUALE
- INTERRUOTTORE ON/OFF CON FUSIBILE
- SONDA FUMI
- SONDA ACQUA
- PRESSOSTATO FUMI

### USCITE ELETTRICHE

- PRESA CON CAVO 230 V
- USCITA TERMOSTATO AMBIENTE
- USCITA TERMOSTATATA 230V 3A \*\*
- USCITA 230V
- USCITA SONDA BOILER /PUFFER
- USCITA DISPLAY REMOTO
- USCITA RS 232

\*\* USCITA CONFIGURABILE IN BASE AL TIPO DI IMPIANTO

## SCEGLI ADVANCE



LE CALDAIE LEGNA - PELLET sono disponibili con potenze 27 e 33 Kw.  
Dotazione: ventilatore, centralina elettronica, display lcd, motoriduttore, impianto idraulico, valvola sicurezza 3 bar, rubinetto carico impianto, rubinetto scarico impianto, circolatore alta efficienza, termostato a riarmo manuale, sensore pressione, valvola scarico termico, sensore pellet.

ADVANCE		
cod. CALADV270	ADVANCE 270 (25.2 Kw)	€ 10.000,00
cod. CALADV330	ADVANCE 330 (30.6 Kw)	€ 10.400,00
ADVANCE ACS		
cod. CALADV270ACS	ADVANCE 270 ACS (25.2 Kw)	€ 10.800,00
cod. CALADV330ACS	ADVANCE 330 ACS (30.6 Kw)	€ 11.200,00
ACCESSORI		
KPABADV	KIT PULIZIA AUTOMATICA BRACIERE	€ 250,00
KDRT-AD	KIT DISPLAY REMOTO TOUCH	€ 400,00
BRCN-ADV*	KIT BRACIERE NOCCIOLINO DI SANSA* *	€ 80,00
KCRA	KIT CONTROLLO REMOTO APP WI-FI	€ 350,00

\* Se installato direttamente sulla stufa al momento dell'ordine, escludendo il braciere pellet, il costo € 80,00 non è da aggiungere.



### INCENTIVO CONTO TERMICO

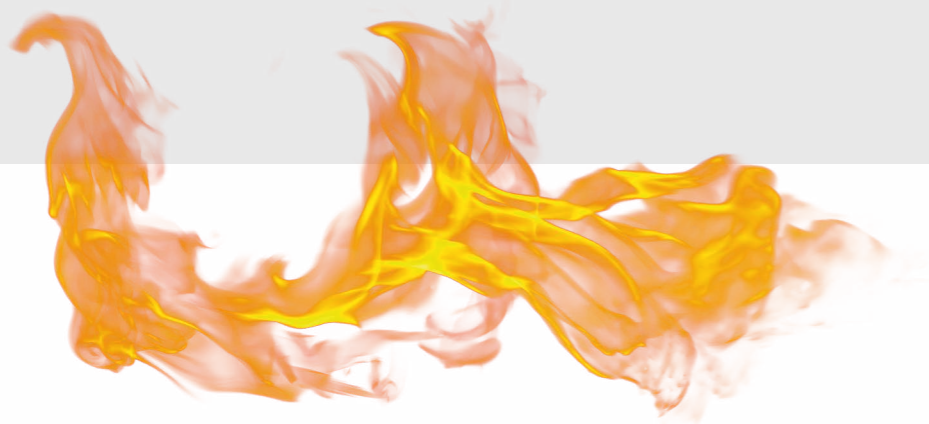
MODELLO	COEF.	ZONA CLIMATICA					
		A	B	C	D	E	F
ADVANCE 270	1.2	€ 1.632,96	€ 2.313,76	€ 2.993,76	€ 3.810,24	€ 4.626,72	€ 4.898,88
ADVANCE 330	1.2	€ 1.982,88	€ 2.809,08	€ 3.635,28	€ 4.626,72	€ 5.618,16	€ 5.948,64

La centralina della caldaia ha la possibilità di essere configurata su 11 tipi di impianti idraulici in base alle esigenze d'installazione. Prima dell'installazione della caldaia è consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.

scegli il tuo  
**MODELLO IDEALE** di

garanzia  
**5**  
anni  
corpo caldaia

garanzia  
**2**  
anni



**TERMOCAMINO**

LEGNA

LEGNA/ PELLETT

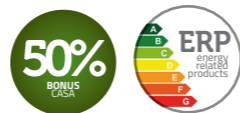
scopriamo tutta la gamma





## DATI TECNICI TFT "S MONO"

**punti di forza**  
ALTI RENDIMENTI  
PULIZIA SCAMBIATORI SEMPLICE  
PREDISPOSTO A PELLETTI  
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA  
ANODI AL MAGNESIO



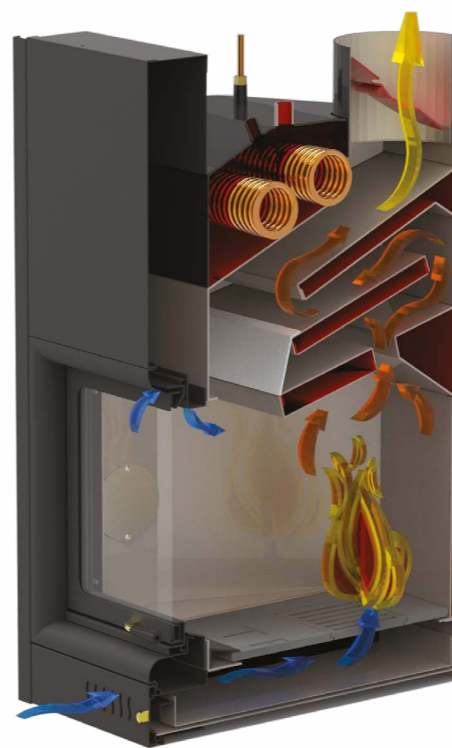
DATI TECNICI		TFT 75 S MONO	TFT 80 S MONO	TFT 90 S MONO	DIMENSIONI TFT 75 S MONO
Potenza termica MAX	kW	24	29	34	
Potenza termica nominale	kW	20	22,5	27,5	
Potenza termica all'acqua	kW	15	15,5	19	
Potenza termica resa all'ambiente	kW	5,0	7,0	8,5	
Rendimento	%	83,5	81,5	81,5	
Emissione CO ( 13% O2)	%	0,23	0,25	0,25	
Flusso massico dei fumi	g/s	18,6	27,7	27,7	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	12	12	12	
Temperatura fumi	°C	196	211	211	
Consumo orario	Kg/h	5,3	6,4	7,5	
Volume di riscaldamento max.*	m3	580-30/498-35/ 436-40*	600-30/514-35/ 450-40*	736-30/631-35/ 552-40*	
Contenuto acqua	lt	94	107	138	
Pressione massima di esercizio	bar	1,5	1,5	1,5	
Peso a secco	Kg	258	280	314	

\* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m3 (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m3)

I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.

Prima dell'installazione del termocamino e' consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.

## SCEGLI TFT "SM"



**TERMOCAMINO SERIE MONO** abbinabile ad impianto a circuito aperto, completo di porta con apertura sia a scomparsa che ad anta.

### TFT S MONO CON ACQUA CALDA SANITARIA

cod. TFT75-S-M	TFT 75 UNI S MONO (24.0 Kw)	€ 3.600,00
cod. TFT80-S-M	TFT 80 UNI S MONO (29.0 Kw)	€ 3.800,00
cod. TFT90-S-M	TFT 90 UNI S MONO (34.0 Kw)	€ 4.000,00

### ACCESSORI

TFT-KBR	KIT BASE REGOLABILE Obbligatoria per futura installazione kit pellet	€ 200,00
TFT-KP0000-SA <sub>1</sub>	KIT PELLETT ANGOLO Centralina SY250, display LCD, gruppo motore, serbatoio angolo, bruciatore in ghisa	€ 4.000,00
TFT-KP0000-SP <sub>2</sub>	KIT PELLETT PARETE Centralina SY250, display LCD, gruppo motore, serbatoio parete, bruciatore in ghisa	€ 4.000,00
TFT-KEP	KIT COIBENTAZIONE ENERGY PLUS Con materassino BIOTEX e rivestimento in acciaio zincato 10/10	€ 600,00
TFT-KGM	KIT GIRARROSTO MOTORIZZATO Motore, asta, spiedo	€ 200,00
TFT-TC110	CENTRALINA DIGITALE TC 110 Termostato circolatore	€ 200,00
TFT-R6125-6.5	CIRCOLATORE 25-6.5 ALTA EFFIC. Prevalenza 6.5 mt	€ 200,00
TFT-R625-7.5	CIRCOLATORE 25-7.5 ALTA EFFIC. Centralina SY250, display	€ 240,00
TFT-VEINOX	VASO DI ESPANSIONE INOX	€ 150,00

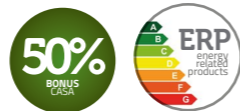
1 I numeri (0000) indicano la lunghezza del kit, Es: TFT-KP0700-SA kit pellet L= 700 mm con silos ad angolo





## DATI TECNICI TFT "P MONO"

**punti di forza**  
ALTI RENDIMENTI  
PULIZIA SCAMBIATORI SEMPLICE  
PREDISPOSTO A PELLETT  
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA  
ANODI AL MAGNESIO



DATI TECNICI		TFT 75 P MONO	TFT 80 P MONO	TFT 90 P MONO	DIMENSIONI TFT 75 P MONO
Potenza termica MAX	kW	24	29	34	
Potenza termica nominale	kW	18,5	21	27,5	
Potenza termica all'acqua	kW	13,5	14,5	19	
Potenza termica resa all'ambiente	kW	5,0	6,5	8,5	
Rendimento	%	79	79	81,7	
Emissione CO ( 13% O2)	%	0,27	0,27	0,25	
Flusso massico dei fumi	g/s	24,5	26,4	26,4	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	12	12	12	
Temperatura fumi	°C	200	227	227	
Consumo orario	Kg/h	5,2	6,4	7,5	
Volume di riscaldamento max.*	m3	530-30/454-35/ 397-40*	550-30/484-35/ 400-40*	740-30/635-35/ 555-40*	
Contenuto acqua	lt	94	107	138	
Pressione massima di esercizio	bar	1,5	1,5	1,5	
Peso a secco	Kg	276	302	338	

\* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m3 (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m3)

I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.

Prima dell'installazione del termocamino e' consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.

## SCEGLI TFT "PM" Kw 24-29-34



**TERMOCAMINO SERIE MONO** abbinabile ad impianto a circuito aperto, completo di porta prismatica con apertura sia a scomparsa che ad anta.

### TFT P MONO CON ACQUA CALDA SANITARIA

cod. TFT75-P-M	TFT 75 UNI P MONO (24.0 Kw)	€ 4.200,00
cod. TFT80-P-M	TFT 80 UNI P MONO (29.0 Kw)	€ 4.400,00
cod. TFT90-P-M	TFT 90 UNI P MONO (34.0 Kw)	€ 4.600,00

### ACCESSORI

TFT-KBR	KIT BASE REGOLABILE Obbligatoria per futura installazione kit pellet	€ 200,00
TFT-KP0000-SA <sub>1</sub>	KIT PELLETT ANGOLO Centralina SY250, display LCD, gruppo motore, serbatoio angolo, bruciatore in ghisa	€ 4.000,00
TFT-KP0000-SP <sub>2</sub>	KIT PELLETT PARETE Centralina SY250, display LCD, gruppo motore, serbatoio parete, bruciatore in ghisa	€ 4.000,00
TFT-KEP	KIT COIBENTAZIONE ENERGY PLUS Con materassino BIOTEX e rivestimento in acciaio zincato 10/10	€ 600,00
TFT-KGM	KIT GIRARROSTO MOTORIZZATO Motore, asta, spiedo	€ 200,00
TFT-TC110	CENTRALINA DIGITALE TC 110 Termostato circolatore	€ 200,00
TFT-R6125-6.5	CIRCOLATORE 25-6.5 ALTA EFFIC. Prevalenza 6.5 mt	€ 200,00
TFT-R625-7.5	CIRCOLATORE 25-7.5 ALTA EFFIC. Centralina SY250, display	€ 240,00
TFT-VEINOX	VASO DI ESPANSIONE INOX	€ 150,00

1 I numeri (0000) indicano la lunghezza del kit, Es: TFT-KP0700-SA kit pellet L= 700 mm con silos ad angolo

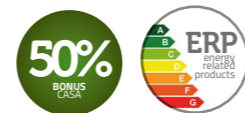


**1) APERTURA a scomparsa** permette un ottimo caricamento del combustibile.

**2) APERTURA ad anta** permette una facile pulizia del vetro



## DATI TECNICI TFT "S DUAL"



**punti di forza**  
ALTI RENDIMENTI  
PULIZIA SCAMBIATORI SEMPLICE  
PREDISPOSTO A PELLETT  
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA  
ANODI AL MAGNESIO  
KIT IDRAULICO PREMONTATO

DATI TECNICI		TFT 75 S DUAL	TFT 80 S DUAL	TFT 90 S DUAL	DIMENSIONI TFT 75 S DUAL
Potenza termica MAX	kW	24	29	34	
Potenza termica nominale	kW	20	22,5	27,5	
Potenza termica all'acqua	kW	15	15,5	19	
Potenza termica resa all'ambiente	kW	5,0	7,0	8,5	
Rendimento	%	83,5	81,5	81,5	
Emissione CO ( 13% O2)	%	0,23	0,25	0,25	
Flusso massico dei fumi	g/s	18,6	27,7	27,7	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	12	12	12	
Temperatura fumi	°C	196	211	211	
Consumo orario	Kg/h	5,3	6,4	7,5	
Volume di riscaldamento max.*	m3	580-30/498-35/ 436-40*	600-30/514-35/ 450-40*	736-30/631-35/ 552-40*	
Contenuto acqua	lt	94	107	138	
Pressione massima di esercizio	bar	1,5	1,5	1,5	
Peso a secco	Kg	281	305	339	
Prevalenza pompa	mt	6,5	6,5	6,5	
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m3 (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m3)</p> <p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciatore e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>					
COMPONENTI IDRAULICI					USCITE ELETTRICHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NR 2 CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO /</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA</li> <li>• FLUSSOSTATO* /</li> <li>• VASO DI ESPANSIONE</li> <li>• GALLEGIANTE CON SFERA IN RAME</li> <li>• TERMOREGOLATORE TC 110</li> <li>• SCAMBIATORE DI CALORE 1" 30 PIASTRE</li> <li>• VALVOLA DI NON RITORNO</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A**</li> <li>• USCITA Sonda BOILER / PUFFER</li> </ul>

Prima dell'installazione del termocamino e' consigliato consultare il manuale d'uso e manutenzione al fine di evitare errate installazioni che ne compromettono il funzionamento ottimale. Le informazioni contenute in tale scheda tecnica, al fine di migliorare il prodotto, potrebbero variare senza preavviso, pertanto è consigliato informarsi prima dell'ordine se ci sono eventuali modifiche non aggiornate.



## SCEGLI TFT "SD" Kw 24-29-34



**TERMOCAMINO SERIE DUAL**, completo di porta con apertura sia ad anta che a scomparsa, ed impianto idraulico premontato. Dotazione: nr. 2 circolatori ad alta efficienza, scambiatore da 1", vaso di espansione in acciaio inox, galleggiante rinforzato, valvola sfiato aria automatico, valvola sicurezza 3 bar, flussostato acqua sanitaria, sensore pressione, rubinetto di scarico e tubi di collegamento in rame con uscite sia a destra che a sinistra, centralina elettronica.

### TFT S DUAL CON ACQUA CALDA SANITARIA

cod. TFT75-S-D	TFT 75 UNI S DUAL (24.0 Kw)	€ 5.600,00
cod. TFT80-S-D	TFT 80 UNI S DUAL (29.0 Kw)	€ 5.800,00
cod. TFT90-S-D	TFT 90 UNI S DUAL (34.0 Kw)	€ 6.000,00

### ACCESSORI

TFT-KBR	KIT BASE REGOLABILE Obbligatoria per futura installazione kit pellet	€ 200,00
TFT-KP0000-SA <sub>1</sub>	KIT PELLETT ANGOLO Centralina SY250, display LCD, gruppo motore, serbatoio angolo, bruciatore in ghisa	€ 4.000,00
TFT-KP0000-SP <sub>2</sub>	KIT PELLETT PARETE Centralina SY250, display LCD, gruppo motore, serbatoio parete, bruciatore in ghisa	€ 4.000,00
TFT-KEP	KIT COIBENTAZIONE ENERGY PLUS Con materassino BIOTEX e rivestimento in acciaio zincato 10/10	€ 600,00
TFT-KGM	KIT GIRARROSTO MOTORIZZATO Motore, asta, spiedo	€ 200,00

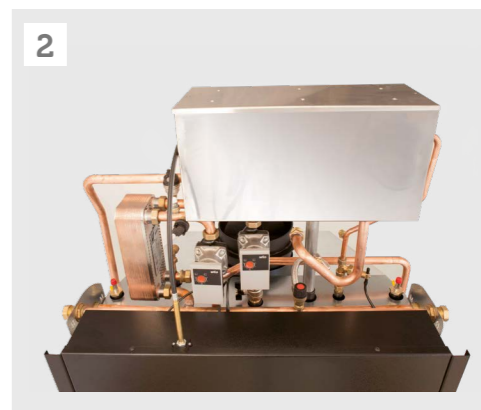
1 I numeri (0000) indicano la lunghezza del kit, Es: TFT-KP0700-SA kit pellet L= 700 mm con silos ad angolo

**1) RUBINETTO DI SCARICO  
facilmente raggiungibile**  
dalla parte anteriore del termocamino



**2) il KIT IDRAULICO  
premontato è completo di:**

- vaso di espansione con galleggiante;
- scambiatore di calore;
- due pompe A.E.;
- valvola di sicurezza;
- flussostato;
- sensore pressione;
- possibilità di collegamenti sia a destra che a sinistra;
- valvola di non ritorno.







## DATI TECNICI TFT "P DUAL"

**punti di forza**  
 ALTI RENDIMENTI  
 PULIZIA SCAMBIATORI SEMPLICE  
 PREDISPOSTO A PELLET  
 PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA  
 ANODI AL MAGNESIO  
 KIT IDRAULICO PREMONTATO



DATI TECNICI		TFT 75 P DUAL	TFT 80 P DUAL	TFT 90 P DUAL	DIMENSIONI TFT 75 P DUAL
Potenza termica MAX	kW	24	29	34	
Potenza termica nominale	kW	18,5	21	27,5	
Potenza termica all'acqua	kW	13,5	14,5	19	
Potenza termica resa all'ambiente	kW	5,0	6,5	8,5	
Rendimento	%	79	79	81,7	
Emissione CO ( 13% O2)	%	0,27	0,27	0,25	
Flusso massico dei fumi	g/s	24,5	26,4	26,4	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	12	12	12	
Temperatura fumi	°C	200	227	227	
Consumo orario	Kg/h	5,2	6,4	7,5	
Volume di riscaldamento max.*	m3	530-30/454-35/ 397-40*	550-30/484- 35/400-40*	740-30/635-35/ 555-40*	
Contenuto acqua	lt	94	107	138	
Pressione massima di esercizio	bar	1,5	1,5	1,5	
Peso a secco	Kg	301	327	363	
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m3 (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m3)					
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.					
COMPONENTI IDRAULICI					USCITE ELETTRICHE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• NR 2 CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO /</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA</li> <li>• FLUSSOSTATO* /</li> <li>• VASO DI ESPANSIONE</li> <li>• GALLEGIANTE CON SFERA IN RAME</li> <li>• TERMOREGOLATORE TC 110</li> <li>• SCAMBIATORE DI CALORE 1" 30 PIASTRE</li> <li>• VALVOLA DI NON RITORNO</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA SONDA BOILER / PUFFER</li> </ul>

## SCEGLI TFT "PD"



**TERMOCAMINO SERIE DUAL**, completo di porta con apertura sia ad anta che a scomparsa, ed impianto idraulico premontato. Dotazione: nr. 2 circolatori ad alta efficienza, scambiatore da 1", vaso di espansione in acciaio inox, galleggiante rinforzato, valvola sfiato aria automatico, valvola sicurezza 3 bar, flussostato acqua sanitaria, sensore pressione, rubinetto di scarico e tubi di collegamento in rame con uscite sia a destra che a sinistra, centralina elettronica.

### TFT P DUAL CON ACQUA CALDA SANITARIA

cod. TFT75-P-D	TFT 75 UNI P DUAL (24.0 Kw)	€ 6.200,00
cod. TFT80-P-D	TFT 80 UNI P DUAL (29.0 Kw)	€ 6.400,00
cod. TFT90-P-D	TFT 90 UNI P DUAL (34.0 Kw)	€ 6.600,00

### ACCESSORI

TFT-KBR	KIT BASE REGOLABILE Obbligatoria per futura installazione kit pellet	€ 200,00
TFT-KP0000-SA <sub>1</sub>	KIT PELLET ANGOLO Centralina SY250, display LCD, gruppo motore, serbatoio angolo, bruciatore in ghisa	€ 4.000,00
TFT-KP0000-SP <sub>2</sub>	KIT PELLET PARETE Centralina SY250, display LCD, gruppo motore, serbatoio parete, bruciatore in ghisa	€ 4.000,00
TFT-KEP	KIT COIBENTAZIONE ENERGY PLUS Con materassino BIOTEX e rivestimento in acciaio zincato 10/10	€ 600,00
TFT-KGM	KIT GIRARROSTO MOTORIZZATO Motore, asta, spiedo	€ 200,00

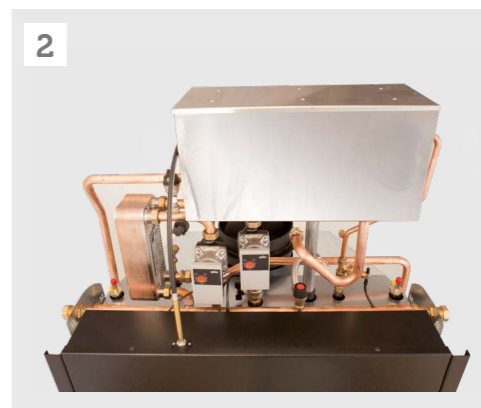
1 I numeri (0000) indicano la lunghezza del kit, Es: TFT-KP0700-SA kit pellet L= 700 mm con silos ad angolo

**1) RUBINETTO DI SCARICO**  
facilmente raggiungibile  
dalla parte anteriore del termocamino



**2) il KIT IDRAULICO premontato è completo di:**

- vaso di espansione con galleggiante;
- scambiatore di calore;
- due pompe A.E.;
- valvola di sicurezza;
- flussostato;
- sensore pressione;
- possibilità di collegamenti sia a destra che a sinistra;
- valvola di non ritorno.





## DATI TECNICI TFT "BIO S MONO"

**punti di forza**  
 LEGNA/PELLET  
 ALTI RENDIMENTI  
 PULIZIA SCAMBIATORI SEMPLICE  
 DOPPIA COCLEA IN ACCIAIO INOX  
 MOTORI CON INVERTER  
 PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA  
 ANODI AL MAGNESIO



DATI TECNICI		TFT 75 BIO S MONO	TFT 80 BIO S MONO	TFT 90 BIO S MONO	DIMENSIONI TFT BIO S KIT PARETE								
Potenza termica MAX	kW	24	29	34									
Potenza termica nominale	kW	20	22,5	27,5									
Potenza termica all'acqua	kW	15	15,5	19									
Potenza termica resa all'ambiente	kW	5,0	7,0	8,5									
Rendimento	%	83,5	81,5	81,5									
Emissione CO ( 13% O2)	%	0,23	0,25	0,25									
Flusso massico dei fumi	g/s	18,6	27,7	27,7									
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	12	12	12									
Temperatura fumi	°C	196	211	211									
Consumo orario	Kg/h	5,3	6,4	7,5									
Volume di riscaldamento max.*	m3	580-30/498-35/ 436-40*	600-30/514-35/ 450-40*	736-30/631-35/ 552-40*									
Contenuto acqua	lt	94	107	138									
Pressione massima di esercizio	bar	1,5	1,5	1,5									
Peso a secco	Kg	366	390	434									
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m3 (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m3)            I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>													
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b>													
MODELLO	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	B4	C	C1	C2
S 75 MONO/DUAL	134	34	41	51	96	125	41	51	70	-	36	52	130
S 80 MONO/DUAL	136	34	41	51	100	130	41	51	74	-	36	52	130
S 90 MONO/DUAL	145	34	41	51	110	140	41	51	74	-	36	52	130

## SCEGLI TFT "BSM" Kw 24-29-34

**TERMOCAMINO LEGNA/PELLET SERIE MONO** abbinabile ad impianto a circuito aperto, completo di porta con apertura sia a scomparsa che ad anta. Dotazione di serie: kit pellet, base regolabile KBR, centralina elettronica, display LCD.



### TFT BIO S MONO CON ACQUA CALDA SANITARIA

cod. TFT75-B-S-M	TFT 75 UNI BIO S MONO (24.0 Kw)	€ 7.600,00
cod. TFT80-B-S-M	TFT 80 UNI BIO S MONO (29.0 Kw)	€ 7.800,00
cod. TFT90-B-S-M	TFT 90 UNI BIO S MONO (34.0 Kw)	€ 8.000,00

### ACCESSORI

TFT-KEP	KIT COIBENTAZIONE ENERGY PLUS Con materassino BIOTEX e rivestimento in acciaio zincato 10/10	€ 600,00
TFT-KGM	KIT GIRARROSTO MOTORIZZATO Motore, asta, spiedo	€ 200,00
TFT-R6125-6.5	CIRCOLATORE 25-6.5 ALTA EFFIC. Prevalenza 6,5 mt	€ 200,00
TFT-R625-7.5	CIRCOLATORE 25-7.5 ALTA EFFIC. Centralina SY250, display	€ 240,00
TFT-VEINOX	VASO DI ESPANSIONE INOX	€ 150,00

1 I numeri (0000) indicano la lunghezza del kit, Es: TFT-KP0700-SA kit pellet L= 700 mm con silos ad angolo



### 1) KIT PELLETT

possibilità di installare il kit pellet, in ogni posizione, entro l'angolo di 270°.



## DATI TECNICI TFT "BIO P MONO"

**punti di forza**  
 LEGNA/PELLET  
 ALTI RENDIMENTI  
 PULIZIA SCAMBIATORI SEMPLICE  
 DOPPIA COCLEA IN ACCIAIO INOX  
 MOTORI CON INVERTER  
 PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA  
 ANODI AL MAGNESIO



DATI TECNICI		TFT 75 BIO P MONO	TFT 80 BIO P MONO	TFT 90 BIO P MONO	DIMENSIONI TFT BIO P KIT PARETE
Potenza termica MAX	kW	24	29	34	
Potenza termica nominale	kW	18,5	21	27,5	
Potenza termica all'acqua	kW	13,5	14,5	19	
Potenza termica resa all'ambiente	kW	5,0	6,5	8,5	
Rendimento	%	79	79	81,7	
Emissione CO ( 13% O2)	%	0,27	0,27	0,25	
Flusso massico dei fumi	g/s	24,5	26,4	26,4	
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	12	12	12	
Temperatura fumi	°C	200	227	227	
Consumo orario	Kg/h	5,2	6,4	7,5	
Volume di riscaldamento max.*	m3	530-30/454-35/ 397-40*	550-30/484- 35/400-40*	740-30/635-35/ 555-40*	
Contenuto acqua	lt	94	107	138	
Pressione massima di esercizio	bar	1,5	1,5	1,5	
Peso a secco	Kg	386	412	448	

LEGENDA DIMENSIONI												
MODELLO	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	B4	C	C2
P 75 MONO/ DUAL	134	34	41	51	96	125	41	51	70	-	36	130
P 80 MONO/ DUAL	136	34	41	51	100	130	41	51	74	-	36	130
P 90 MONO/ DUAL	145	34	41	51	110	140	41	51	74	-	36	130

\* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m3 (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m3)  
 I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.

## SCEGLI TFT "BPM" Kw 24-29-34

**TERMOCAMINO LEGNA/PELLET SERIE MONO** abbinabile ad impianto a circuito aperto, completo di porta con apertura sia a scomparsa che ad anta. Dotazione di serie: kit pellet, base regolabile KBR, centralina elettronica, display LCD.



### TFT BIO P MONO CON ACQUA CALDA SANITARIA

cod. TFT75-B-P-M	TFT 75 UNI BIO P MONO (24.0 Kw)	€ 8.200,00
cod. TFT80-B-P-M	TFT 80 UNI BIO P MONO (29.0 Kw)	€ 8.400,00
cod. TFT90-B-P-M	TFT 90 UNI BIO P MONO (34.0 Kw)	€ 8.600,00

### ACCESSORI

TFT-KEP	KIT COIBENTAZIONE ENERGY PLUS Con materassino BIOTEX e rivestimento in acciaio zincato 10/10	€ 600,00
TFT-KGM	KIT GIRARROSTO MOTORIZZATO Motore, asta, spiedo	€ 200,00
TFT-R6125-6.5	CIRCOLATORE 25-6.5 ALTA EFFIC. Prevalenza 6.5 mt	€ 200,00
TFT-R625-7.5	CIRCOLATORE 25-7.5 ALTA EFFIC. Centralina SY250, display	€ 240,00
TFT-VEINOX	VASO DI ESPANSIONE INOX	€ 150,00

1 I numeri (0000) indicano la lunghezza del kit, Es: TFT-KP0700-SA kit pellet L= 700 mm con silos ad angolo





## DATI TECNICI TFT "BIO S DUAL"

### punti di forza

LEGNA/PELLET  
ALTI RENDIMENTI  
PULIZIA SCAMBIATORI SEMPLICE  
DOPPIA COCLEA IN ACCIAIO INOX  
MOTORI CON INVERTER  
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA  
ANODI AL MAGNESIO



DATI TECNICI		TFT 75 BIO S DUAL	TFT 80 BIO S DUAL	TFT 90 BIO S DUAL	DIMENSIONI TFT BIO S KIT PARETE																																																								
Potenza termica MAX	kW	24	29	34																																																									
Potenza termica nominale	kW	18,5	21	27,5																																																									
Potenza termica all'acqua	kW	13,5	14,5	19																																																									
Potenza termica resa all'ambiente	kW	5,0	6,5	8,5																																																									
Rendimento	%	83,5	79	81,5	DIMENSIONI TFT BIO S KIT ANGOLO																																																								
Emissione CO ( 13% O2)	%	0,27	0,27	0,25																																																									
Flusso massico dei fumi	g/s	24,5	26,4	27,7																																																									
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	12	12	12																																																									
Temperatura fumi	°C	200	227	211																																																									
Consumo orario	Kg/h	5,2	6,4	7,5	LEGENDA DIMENSIONI																																																								
Volume di riscaldamento max.*	m3	530-30/454-35/ 397-40*	517-30/516-35/ 451-40*	736-30/631-35/ 552-40*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODELLO</th> <th>A</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>A4</th> <th>B</th> <th>B1</th> <th>B2</th> <th>B3</th> <th>B4</th> <th>C</th> <th>C1</th> <th>C2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S75 MONO/DUAL</td> <td>134</td> <td>34</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>96</td> <td>125</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>70</td> <td>-</td> <td>36</td> <td>52</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>S80 MONO/DUAL</td> <td>136</td> <td>34</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>100</td> <td>130</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>74</td> <td>-</td> <td>36</td> <td>52</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>S90 MONO/DUAL</td> <td>145</td> <td>34</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>110</td> <td>140</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>74</td> <td>-</td> <td>36</td> <td>52</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	MODELLO	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	B4	C	C1	C2	S75 MONO/DUAL	134	34	41	51	96	125	41	51	70	-	36	52	130	S80 MONO/DUAL	136	34	41	51	100	130	41	51	74	-	36	52	130	S90 MONO/DUAL	145	34	41	51	110	140	41	51	74	-	36	52	130
MODELLO	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	B4	C	C1	C2																																																
S75 MONO/DUAL	134	34	41	51	96	125	41	51	70	-	36	52	130																																																
S80 MONO/DUAL	136	34	41	51	100	130	41	51	74	-	36	52	130																																																
S90 MONO/DUAL	145	34	41	51	110	140	41	51	74	-	36	52	130																																																
Contenuto acqua	lt	94	107	138	COMPONENTI IDRAULICI																																																								
Pressione massima di esercizio	bar	1,5	1,5	1,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NR 2 CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>• RUBINETTO DI SCARICO /</li> <li>• SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>• VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>• VALVOLA SFIATO ARIA</li> <li>• FLUSSOSTATO* /</li> <li>• VASO DI ESPANSIONE</li> <li>• GALLEGGIANTE CON SFERA IN RAME</li> <li>• TERMOREGOLATORE TC 110</li> <li>• SCAMBIATORE DI CALORE 1" 30 PIASTRE</li> <li>• VALVOLA DI NON RITORNO</li> </ul>																																																								
Peso a secco	Kg	391	415	449	USCITE ELETTRICHE																																																								
* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m3 (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m3)					<ul style="list-style-type: none"> <li>• USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>• USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>• USCITA SONDA BOILER / PUFFER</li> </ul>																																																								
I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del bruciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.																																																													

## SCEGLI TFT "BSD"

Kw 24-29-34



**TERMOCAMINO LEGNA/PELLET SERIE DUAL**, completo di porta con apertura sia ad anta che a scomparsa, ed impianto idraulico premontato. Dotazione: nr. 2 circolatori ad alta efficienza, scambiatore da 1", vaso di espansione in acciaio inox, galleggiante rinforzato, valvola sfiato aria automatico, valvola sicurezza 3 bar, flussostato acqua sanitaria, sensore pressione, rubinetto di scarico e tubi di collegamento in rame con uscite sia a destra che a sinistra, kit pellet, base regolabile KBR, centralina elettronica, display LCD.

### TFT BIO S DUAL" CON ACQUA CALDA SANITARIA

cod. TFT75-B-S-D	TFT 75 BIO UNI S DUAL (24.0 Kw)	€ 9.600,00
cod. TFT80-B-S-D	TFT 80 BIO UNI S DUAL (29.0 Kw)	€ 9.800,00
cod. TFT90-B-S-D	TFT 90 BIO UNI S DUAL (34.0 Kw)	€10.000,00

### ACCESSORI

TFT-KEP	KIT COIBENTAZIONE ENERGY PLUS Con materassino BIOTEX e rivestimento in acciaio zincato 10/10	€ 600,00
TFT-KGM	KIT GIRARROSTO MOTORIZZATO Motore, asta, spiedo	€ 200,00

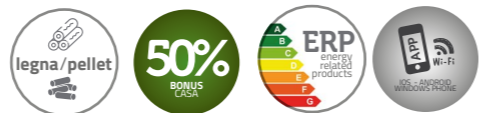
I numeri (0000) indicano la lunghezza del kit, Es: TFT-KP0700-SA kit pellet L= 700 mm con silos ad angolo



## DATI TECNICI TFT "BIO P DUAL"

### punti di forza

LEGNA/PELLET  
ALTI RENDIMENTI  
PULIZIA SCAMBIATORI SEMPLICE  
DOPPIA COCLEA IN ACCIAIO INOX  
MOTORI CON INVERTER  
PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA  
ANODI AL MAGNESIO



DATI TECNICI		TFT 75 BIO P DUAL	TFT 80 BIO P DUAL	TFT 90 BIO P DUAL	DIMENSIONI TFT BIO P KIT PARETE																																																								
Potenza termica MAX	kW	24	29	34																																																									
Potenza termica nominale	kW	18,5	21	27,5																																																									
Potenza termica all'acqua	kW	13,5	14,5	19																																																									
Potenza termica resa all'ambiente	kW	5,0	6,5	8,5																																																									
Rendimento	%	79	79	81,7	DIMENSIONI TFT BIO P KIT ANGOLO																																																								
Emissione CO ( 13% O2)	%	0,27	0,27	0,25																																																									
Flusso massico dei fumi	g/s	24,5	26,4	26,4																																																									
Requisiti minimi tiraggio del camino	Pa	12	12	12																																																									
Temperatura fumi	°C	200	227	227																																																									
Consumo orario	Kg/h	5,2	6,4	7,5																																																									
Volume di riscaldamento max.*	m3	530-30/454-35/ 397-40*	550-30/484- 35/400-40*	740-30/635-35/ 555-40*																																																									
Contenuto acqua	lt	94	107	138	LEGENDA DIMENSIONI																																																								
Pressione massima di esercizio	bar	1,5	1,5	1,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODELLO</th> <th>A</th> <th>A1</th> <th>A2</th> <th>A3</th> <th>A4</th> <th>B</th> <th>B1</th> <th>B2</th> <th>B3</th> <th>B4</th> <th>C</th> <th>C1</th> <th>C2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S 75 MONO/ DUAL</td> <td>134</td> <td>34</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>96</td> <td>125</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>70</td> <td>-</td> <td>36</td> <td>52</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>S 80 MONO/ DUAL</td> <td>136</td> <td>34</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>100</td> <td>130</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>74</td> <td>-</td> <td>36</td> <td>52</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>S 90 MONO/ DUAL</td> <td>145</td> <td>34</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>110</td> <td>140</td> <td>41</td> <td>51</td> <td>74</td> <td>-</td> <td>36</td> <td>52</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	MODELLO	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	B4	C	C1	C2	S 75 MONO/ DUAL	134	34	41	51	96	125	41	51	70	-	36	52	130	S 80 MONO/ DUAL	136	34	41	51	100	130	41	51	74	-	36	52	130	S 90 MONO/ DUAL	145	34	41	51	110	140	41	51	74	-	36	52	130
MODELLO	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	B4	C	C1	C2																																																
S 75 MONO/ DUAL	134	34	41	51	96	125	41	51	70	-	36	52	130																																																
S 80 MONO/ DUAL	136	34	41	51	100	130	41	51	74	-	36	52	130																																																
S 90 MONO/ DUAL	145	34	41	51	110	140	41	51	74	-	36	52	130																																																
Peso a secco	Kg	411	437	473	COMPONENTI IDRAULICI																																																								
<p>* Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta al m3 (rispettivamente 30-35-40 kcal/h per m3)</p> <p>I presenti dati sono indicativi e riferiti al funzionamento con pellet certificato di 6 mm di diametro ed una lunghezza che va dai 5 ai 20 mm. Per l'eventuale uso di combustibili diversi, deve essere contattato il CAT di riferimento per l'eventuale sostituzione del braciere e l'adeguata regolazione della centralina di comando.</p>					USCITE ELETTRICHE																																																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>NR 2 CIRCOLATORE 6,5 MT</li> <li>RUBINETTO DI SCARICO /</li> <li>SENSORE PRESSIONE ACQUA</li> <li>VALVOLA SICUREZZA 3 BAR</li> <li>VALVOLA SFIATO ARIA JOLLY</li> <li>VALVOLA SFIATO ARIA</li> <li>FLUSSOSTATO*</li> <li>VASO DI ESPANSIONE</li> <li>GALLEGGIANTE CON SFERA IN RAME</li> <li>TERMOREGOLATORE TC 110</li> <li>SCAMBIATORE DI CALORE 1" 30 PIASTRE</li> <li>VALVOLA DI NON RITORNO</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>USCITA TERMOSTATO AMBIENTE</li> <li>USCITA TERMOSTATATA 230V 3A **</li> <li>USCITA SONDA BOILER / PUFFER</li> </ul>																																																								

## SCEGLI TFT "BPD"

Kw 24-29-34



**TERMOCAMINO LEGNA/PELLET SERIE DUAL**, completo di porta con apertura sia ad anta che a scomparsa, ed impianto idraulico premontato. Dotazione: nr. 2 circolatori ad alta efficienza, scambiatore da 1", vaso di espansione in acciaio inox, galleggiante rinforzato, valvola sfiato aria automatico, valvola sicurezza 3 bar, flussostato acqua sanitaria, sensore pressione, rubinetto di scarico e tubi di collegamento in rame con uscite sia a destra che a sinistra, kit pellet, base regolabile KBR, centralina elettronica, display LCD.

### TFT BIO P DUAL CON ACQUA CALDA SANITARIA

cod. TFT75-B-P-D	TFT 75 BIO UNI P DUAL (24.0 Kw)	€ 10.200,00
cod. TFT80-B-P-D	TFT 80 BIO UNI P DUAL (29.0 Kw)	€ 10.400,00
cod. TFT90-B-P-D	TFT 90 BIO UNI P DUAL (34.0 Kw)	€ 10.600,00

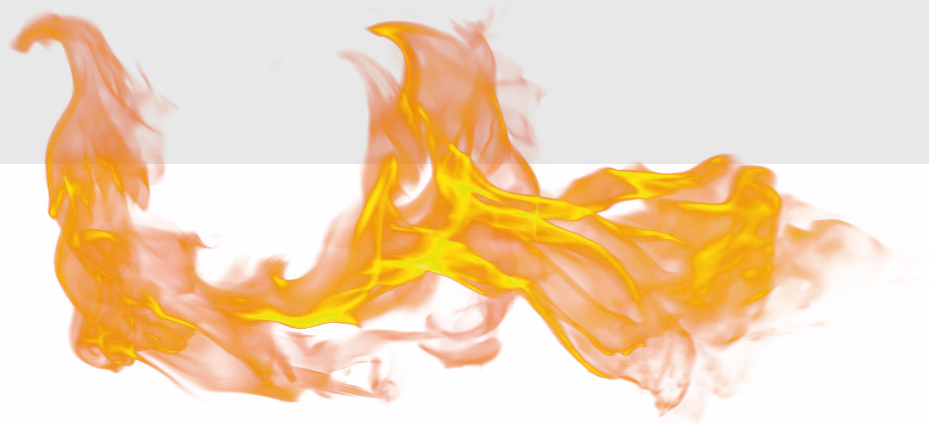
### ACCESSORI

TFT-KEP	KIT COIBENTAZIONE ENERGY PLUS Con materassino BIOTEX e rivestimento in acciaio zincato 10/10	€ 600,00
TFT-KGM	KIT GIRARROSTO MOTORIZZATO Motore, asta, spiedo	€ 200,00

1 I numeri (0000) indicano la lunghezza del kit, Es: TFT-KP0700-SA kit pellet L= 700 mm con silos ad angolo

scegli il tuo  
**MODELLO IDEALE** di

garanzia  
**2**  
anni



**FORNI**

**A LEGNA**

scopriamo tutta la gamma





## DATI TECNICI FORNO DA GIARDINO

**punti di forza**  
DOPPIA VENTILAZIONE  
VERNICIATURA ANTICORROSIONE  
COTTURA UNIFORME  
COIBENTAZIONE  
CAMERA COTTURA ESTRAIBILE  
PIEDINI REGOLABILI

DATI TECNICI		FORNO G 80	FORNO G 100	DIMENSIONI FORNO GIARDINO
Combustibile		legna	legna	
Camera cottura	cm	50 x 80	50 x 100	
Piani cottura	nr	3	3	
Piastra refrattaria	nr	1	1	
Peso	kg	340	370	
Diametro canna fumaria	cm	16	16	
Termometro	si	si	si	
Timer	si	si	si	
Doppia ventilazione	si	si	si	
Teglie di serie	nr	4	4	
Dimensioni teglie	cm	45 x 35	45 x 45	
Pala	nr	1	1	
Illuminazione	si	si	si	
Ruote	si	si	si	
Max potenza assorbita	w	94	94	
Tensione nominale	v	230	230	
Impianto elettrico	v	12	12	

### LEGGENDA DIMENSIONI FORNO DA GIARDINO

MODEL-LO	PIANO COTTURA	PESO	H	H1	H2	H3	L	L1	P	P1
FG80	50x80	340	178	67	93	47	80	103	95	122
FG100	50x100	370	178	67	93	47	80	103	115	142

### LEGGENDA DIMENSIONI BARBECUE

MODELLO	PIANO COTTURA	PESO	H6	L3	P3	H7
BA 80	35x72	95	143	43	83	99
BA 100	35x92	110	143	43	103	99

### BARBECUE A CARBONE OPTIONAL\*

- GRIGLIA IN ACCIAIO INOX
- CASSETTINO RACCOLTA GRASSI
- CASSETTINO RACCOLTA CENERE
- VERNICIATURA ANTICORROSIONE

### BARBECUE

Il barbecue può essere installato a destra o a sinistra.



### FORNO DA GIARDINO

Codice	DESCRIZIONE	CAMERA COTTURA	PREZZO
FG80	FORNO DA GIARDINO MOD. 80	50 x 80	€ 4.200,00
FG100	FORNO DA GIARDINO MOD. 100	50 X 100	€ 4.600,00

### BARBECUE

Codice	DESCRIZIONE	CAMERA COTTURA	PREZZO
BA80	BARBECUE MOD. 80	35 X 72	€ 1.000,00
BA100	BARBECUE MOD. 100	35 X 92	€ 1.100,00

### OPTIONAL

Codice	DESCRIZIONE	PREZZO
FOR-PAL80	PIANO DI APPOGGIO LATERALE (MOD.80)	€ 100,00
FOR-PAL100	PIANO DI APPOGGIO LATERALE (MOD.100)	€ 100,00
FOR-GRC80	GRIGLIA CROMATA (MOD.80)	€ 80,00
FOR-GRC100	GRIGLIA CROMATA (MOD.100)	€ 80,00
FOR-GPI80	GRIGLIA PORCHETTA (MOD.80)	€ 120,00
FOR-GPI100	GRIGLIA PORCHETTA FORNO ( MOD.100)	€ 120,00
FOR-TE35452	TEGLIA IN ALLUMINIO 35X45X2 (MOD. 80)	€ 30,00
FOR-PR5080	PIASTRA REFRATTARIA 50 X 80	€ 180,00
FOR-PR50100	PIASTRA REFRATTARIA 50 X 100	€ 180,00
FOR-TE45452	TEGLIA IN ALLUMINIO 45X45X2 (MOD. 100)	€ 30,00
FOR-TE45755	TEGLIA IN ALLUMINIO LUNGA 45X75X5 (MOD.80)	€ 50,00
FOR-TE45955	TEGLIA IN ALLUMINIO LUNGA 45X95X5 (MOD.100)	€ 50,00
FOR-PALAIN	PALA PER PIZZE	€ 50,00

### RICAMBI

Codice	DESCRIZIONE	PREZZO
LUC12V	LUCE 12 V	€ 20,00
VENT12V	VENTOLA 12 V	€ 80,00
TRA22012	TRASFORMATORE DA 220 V A 12 V	€ 60,00
TER-0500	TERMOMETRO 0-500 °C	€ 80,00
TIM60M	TIMER 0-60 MINUTI	€ 50,00
RUD120F	RUOTA DIAMETRO 120 FISSA	€ 25,00
VETFOR	VETRO FORNO	€ 100,00
INTONOFF	INTERRUTTORE ON OFF COMPLETO DI RIVESTIMENTO ANTISCOTTATURA	€ 15,00
CERFOR	CERNIERA ELESA	€ 30,00
MANFOR	MANIGLIA FORNO ANTISCOTTATURA ELESA	€ 30,00
PIEFOR	PIEDI REGOLABILI M16	€ 15,00
POMFOR	POMELLO IN BACHELITE	€ 10,00

**punti di forza**  
 DOPPIA VENTILAZIONE  
 VERNICIATURA ANTICORROSIONE  
 COTTURA UNIFORME  
 COIBENTAZIONE  
 CAMERA COTTURA ESTRAIBILE



## DATI TECNICI FORNO DA INCASSO

DATI TECNICI		FORNO I 60	FORNO I 80	FORNO I 100	DIMENSIONI FORNO INCASSO			
Combustibile		legna	legna	legna				
Camera cottura	cm	50 x 60	50 x 80	50 x 100				
Piani cottura	nr	3	3	3				
Piastra refrattaria	nr	1	1	1				
Peso	kg	270	300	330				
Diametro canna fumaria	cm	15	15	15				
Termometro		si	si	si				
Timer		si	si	si				
Doppia ventilazione		si	si	si				
Teglie di serie	nr	3	4	4				
Dimensioni teglie	cm	45 x 55	45 x 35	45 x 45				
Pala	nr	1	1	1				
Illuminazione		si	si	si				
Max potenza assorbita	w	94	94	94				
Tensione nominale	v	230	230	230				
Impianto elettrico	v	12	12	12				
<b>COMPONENTI ELETTRICI</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAMPADINA 12 V</li> <li>• VENTOLA ARIA 12 V</li> <li>• TRASFORMATORE DA 220V A 12 V</li> <li>• IMPIANTO ELETTRICO CAVO ALTA TEMPERATURA</li> </ul>								
MODELLO	PIANO	PESO	H4	H5	L2	P2		
FG60	50X60	270	103	93	80	75		
FG80	50X80	300	103	93	80	95		
FG100	50X100	330	103	93	80	115		

### FORNO DA INCASSO

Codice	DESCRIZIONE	CAMERA COTTURA	PREZZO
FI60	FORNO DA INCASSO MOD. 60	50 X 60	€ 3.200,00
FI80	FORNO DA INCASSO MOD. 80	50 X 80	€ 3.400,00
FI100	FORNO DA INCASSO MOD. 100	50 X 100	€ 3.800,00

### OPTIONAL

Codice	DESCRIZIONE	PREZZO
FOR-GRC60	GRIGLIA CROMATA (MOD. 60)	€ 80,00
FOR-GRC80	GRIGLIA CROMATA (MOD.80)	€ 80,00
FOR-GRC100	GRIGLIA CROMATA (MOD.100)	€ 80,00
FOR-GPI60	GRIGLIA PORCHETTA (MOD.60)	€ 120,00
FOR-GPI80	GRIGLIA PORCHETTA (MOD.80)	€ 120,00
FOR-GPI100	GRIGLIA PORCHETTA FORNO (MOD.100)	€ 120,00
FOR-PR5060	PIASTRA REFRATTARIA 50 X 60	€ 180,00
FOR-PR5080	PIASTRA REFRATTARIA 50 X 80	€ 180,00
FOR-PR50100	PIASTRA REFRATTARIA 50 X 100	€ 180,00
FOR-TE55452	TEGLIA IN ALLUMINIO 55X45X2 (MOD. 60)	€ 30,00
FOR-TE35452	TEGLIA IN ALLUMINIO 35X45X2 (MOD. 80)	€ 30,00
FOR-TE45452	TEGLIA IN ALLUMINIO 45X45X2 (MOD. 100)	€ 30,00
FOR-PALAIN	PALA PER PIZZE	€ 50,00

### RICAMBI

Codice	DESCRIZIONE	PREZZO
LUC12V	LUCE 12 V	€ 20,00
VENT12V	VENTOLA 12 V	€ 80,00
TRA22012	TRASFORMATORE DA 220 V A 12 V	€ 60,00
TER-0500	TERMOMETRO 0-500 °C	€ 80,00
TIM60M	TIMER 0-60 MINUTI	€ 50,00
VETFOR	VETRO FORNO	€ 100,00
INTONOFF	INTERRUTTORE ON OFF COMPLETO DI RIVESTIMENTO ANTISCOTTATURA	€ 15,00
CERFOR	CERNIERA ELESA	€ 30,00
MANFOR	MANIGLIA FORNO ANTISCOTTATURA ELESA	€ 30,00
POMFOR	POMELLO IN BACHELITE	€ 10,00



# CONDIZIONI GENERALI

**Tutti i prezzi sono iva e trasporto esclusi.**

## 1) CONDIZIONI GENERALI

Le nostre vendite e consegne si effettuano unicamente alle condizioni sottoindicate che si intendono pienamente accettate dal Committente. Eventuali variazioni o deroghe alle condizioni generali e particolari della compra-vendita saranno valide solo se risulteranno da atto scritto e non costituiscono innovazioni del contratto, restando in ogni caso confermate le presenti condizioni generali di vendita. Ci riserviamo il diritto di apportare ai nostri prodotti, quelle modifiche che riterremo necessarie o utili.

## 2) ACCETTAZIONE ORDINI

Ogni ordine si ritiene accettato dalla TFT SRL solo se confermato per iscritto.

## 3) PREZZI

I prezzi verranno automaticamente aumentati o diminuiti e, come tali accettati, in relazione agli eventuali aumenti dei listini in vigore alla data di spedizione. Il prezzo rimarrà invece fisso qualora all'ordine venga versato un acconto pari alla metà del prezzo oltre all'IVA relativa.

## 4) PAGAMENTI

Si riconoscono come liberatori i pagamenti effettuati alla Cassa della Società. Anche quando il pagamento fosse concordato a mezzo tratta o effetti bancari, resta fermo che esso è convenuto al domicilio della venditrice.

Quando venga accettato in pagamento un effetto, lo si intende con riserva di buon fine e con gli interessi di sconto a carico del Committente. Trascorsi 10 giorni dopo la scadenza del termine stabilito in fattura, senza che ne sia avvenuto il regolare pagamento, la TFT SRL avrà facoltà di emettere tratta a vista con spese oltre agli interessi di sconto. La TFT SRL, si riserva il diritto di sospendere e annullare forniture, in corso di spedizione, ed ogni eventuale ordine già accettato, qualora i pagamenti non siano effettuati nei termini convenuti. Eventuali contestazioni non conferiscono al Committente la facoltà di sospendere o differire i pagamenti.

## 5) RISERVATO DOMINIO

La merce rimane di proprietà della TFT SRL sino a totale pagamento da parte del Committente con possibilità di ritirarla in caso di mancato pagamento.

## 6) TERMINI DI CONSEGNA

Qualora venga indicato un termine di consegna, questo ha valore solo indicativo e non impegnativo. I termini di consegna si computano a giorni lavorativi, restando esclusa ogni e qualsiasi nostra responsabilità per eventuali danni diretti ed indiretti causati da ritardata consegna.

## 7) CONDIZIONI DI CONSEGNA

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente anche se resa in porto franco, poiché si stabilisce che ogni spedizione viene effettuata su ordine specifico del Committente.

## 8) SCARICO

Lo scarico del materiale dal mezzo di trasporto che ne effettua la consegna sarà a carico del Committente, senza nessuna responsabilità da parte della TFT SRL, in caso di danni a materiali o persone in conseguenza di detta operazione. Ogni danno deve essere notificato al vettore responsabile del trasporto.

## TERMINI E CONDIZIONI DI GARANZIA

I prodotti della ditta TFT SRL sono garantiti secondo le seguenti modalità:

### 1) COLLAUDO.

Il collaudo deve essere eseguito da un tecnico abilitato TFT, che ad esito positivo del collaudo stesso timbrerà la garanzia confermando la correttezza dell'installazione e la conformità ai requisiti di installazione indicati nel manuale di uso, manutenzione, installazione.

### 2) GARANZIA.

Il fornitore garantisce il prodotto per un periodo di 24 mesi dalla data di installazione e garantisce il regolare funzionamento dell'apparecchiatura e la buona qualità dei materiali. Il solo corpo caldaia viene garantito 60 mesi dalla data di installazione (solo se è installata la valvola anticondensa). Durante il periodo di garanzia il fornitore si impegna a provvedere alla riparazione o sostituzione delle parti difettose o vizio di costruzione. Se la richiesta d'intervento durante il periodo di garanzia risultasse non dovuta a difetti di costruzione, ma a vizi/malfunzionamenti dell'impianto, le spese saranno a carico dell'acquirente. Sono escluse dalla garanzia deficienze e difetti dovuti ad errato uso dell'apparecchiatura, inadeguata manutenzione, modifiche fatte senza l'accordo del fornitore, normale usura, malfunzionamenti derivanti da una realizzazione dell'impianto difforme dalle prescrizioni di installazione fornite nel manuale uso e manutenzione, dall'utilizzo di materiale combustibile con caratteristiche diverse da quelle prescritte (vedi manuale uso e manutenzione). Sono altresì escluse dalla garanzia le rotture causate dal funzionamento a pressione superiore, a quella massima di esercizio indicata nel manuale uso, manutenzione, installazione e tutto ciò descritto sul certificato di garanzia di ogni prodotto. Gli obblighi derivanti dalla garanzia non autorizzano sospensioni dei pagamenti concordati. La morosità nei pagamenti fa decadere qualsiasi diritto alla garanzia. Le parti sostituite in garanzia restano di proprietà del fornitore.

### 3) RECLAMI.

L'acquirente è tenuto a verificare immediatamente la merce fornita. Tutti i diritti derivanti da difetti o vizi dei prodotti forniti, danneggiamenti o mancanza di materiale, quale che ne sia l'origine, non possono essere presi in considerazione se il reclamo non è fatto per iscritto entro i termini di legge. In caso di difetti o vizi il fornitore può, a sua scelta, sostituire la merce difettosa o mediante riparazione o mediante una nuova consegna di materiale.

### 4) MISURE DI SICUREZZA.

Tutte le misure di sicurezza devono essere rispettate ed i componenti o elementi di sicurezza devono essere verificati con regolarità nella loro funzionalità ed integrità.

### 5) DOCUMENTI DESCRITTIVI.

Le illustrazioni, le misure, i disegni e qualsiasi altro elemento inclusi in cataloghi e prospetti non sono impegnativi. Sono vincolanti i soli dati riportati nella conferma d'ordine o nel contratto.

### 6) CONTROVERSIE.

Per ogni eventuale controversia relativa alla presente fornitura sarà unicamente competente il Foro di FROSINONE

**7) LA PRESENTE GARANZIA** non è valida se non è firmata dall'acquirente e dalla ditta installatrice, abilitata a norma di legge, che ha effettuato l'installazione e spedita tramite raccomandata a:

TFT srl c.da Pitocco, 170 03010 Vico nel Lazio (FR).



il nostro carattere è di **fuoco**; esso rappresenta uno dei quattro elementi costitutivi dell'universo, materia divina e incorruttibile degli astri e dell'anima, **l'anima che noi mettiamo nel creare i nostri prodotti.**



seguici su   [www.tfttermocamini.com](http://www.tfttermocamini.com)  
Contrada Pitocco, 170 Vico nel Lazio (Fr) 0775.418924



L'evoluzione del riscaldamento  
dal 1978