



# TERMOSSETT

Progettazione e Realizzazione Camini, Stufe e Caldaie



Calde  
atmosfera





## L' Azienda



*La nostra Azienda nasce nell'ottobre del 1985 nei pressi di Firenze dall'idea del progettista e proprietario, Cosimo Settembrini che, precursore dei tempi e in vista di aumenti giustificati dei petrolieri, decise di creare l'alternativa al riscaldamento tradizionale che desse la possibilità alla gente di scegliere quanto spendere per il diritto BASILARE di scaldarsi.*

*Dopo un lungo periodo di progettazione e di varie prove e prototipi, nel 1991 in Puglia nasce la TERMOSBITI, con i primi termoprodotti con rendimento, già allora, all'81%.*

*Dopo più di diciassette anni di presenza nel settore del riscaldamento alternativo e con l'aiuto di mani esperte ed estremamente professionali, abbiamo raggiunto un livello di qualità ed efficienza su tutta la gamma prodotti.*

*Sono la cura del dettaglio e la finitura che solo l'occhio artigiano può dare, a caratterizzare i nostri prodotti e viene lasciato alla precisione dei robot solo il taglio dei materiali e il controllo delle saldature per assicurare un prodotto unico e garantito 5 anni. I collaudi a cui sono sottoposti, sono prove di resistenza ed efficienza e controllo tiraggio fumi prima dell'inserimento nel mercato.*

*La gamma prodotti è arricchita da macchine che risolvono dalle esigenze più semplici, a quelle più complesse e particolareggiate, ma con sistemi di montaggio sempre semplici ed eseguibili da qualsiasi TERMOINSTALLATORE qualificato.*

*I nostri operatori, altamente qualificati, sono sempre a vostra disposizione per darvi tutte le informazioni di cui avete bisogno e per indirizzarvi sulla scelta più adeguata alle vostre richieste. Potrete, inoltre richiedere un sopralluogo e un preventivo (gratuito) al nostro rappresentante di zona.*

*Grazie per l'attenzione prestataci*

*Il Responsabile Commerciale*





# Stufa MICHELLE

## Pluricombustibile



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Globale	13 Kw	17 Kw	19 Kw	21 Kw	23 Kw	29 Kw
Rendimento Globale	89 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90.7 %
Consumo Min	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg
Consumo Max	2.5 Kg	3.3 Kg	3.4 Kg	3.7 Kg	4 Kg	5 Kg
Serbatoio Pellet	20 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	30 Kg	40 Kg
Uscita Fumi	100 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm
Ingresso Aria	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Assorbimento Elettrico	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W
Pressione di Esercizio	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar
Potenza all'Ambiente	2.8 Kw	3.0 Kw	3.3 Kw	3.3 Kw	3.5 Kw	4.5 Kw
Potenza all'Acqua	10.2 Kw	14.5 Kw	16 Kw	17 Kw	18 Kw	24 Kw
Peso	110 Kg	140 Kg	145 Kg	150 Kg	160 Kg	210 Kg
Altezza	100.5 cm	110 cm	110 cm	110 cm	111.5 cm	117 cm
Larghezza	50 cm	55 cm	55 cm	55 cm	60.3 cm	62.7 cm
Profondità	47 cm	54.5 cm	54.5 cm	54.5 cm	60.3 cm	61 cm

\* Per la versione AIR disponibili : 13 - 17 Kw





# Stufa NICOLE

## Pluricombustibile



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Globale	13 Kw	17 Kw	19 Kw	21 Kw	23 Kw	29 Kw
Rendimento Globale	89 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90,7 %
Consumo Min	0.6 Kg	0.6 Kg				
Consumo Max	2.5 Kg	3.3 Kg	3.4 Kg	3.7 Kg	4 Kg	5 Kg
Serbatoio Pellet	20 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	30 Kg	40 Kg
Uscita Fumi	100 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm
Ingresso Aria	60 mm	60 mm				
Assorbimento Elettrico	100 W	100 W				
Pressione di Esercizio	1.5 bar	1.5 bar				
Potenza all'Ambiente	2.8 Kw	3.0 Kw	3.3 Kw	3.3 Kw	3.5 Kw	4.5 Kw
Potenza all'Acqua	10.2 Kw	14.5 Kw	16 Kw	17 Kw	18 Kw	24 Kw
Peso	110 Kg	140 Kg	145 Kg	150 Kg	160 Kg	210Kg
Altezza	105 cm	111 cm	111 cm	111 cm	111.9 cm	111.9 cm
Larghezza	50 cm	68 cm	68 cm	68 cm	68 cm	68 cm
Profondità	47 cm	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm

\* Per la versione AIR disponibili : 13 - 17 Kw





# Stufa EMILY

## Pluricombustibile



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Globale	13 Kw	17 Kw	19 Kw	21 Kw	23 Kw	29 Kw
Rendimento Globale	89 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90.7 %
Consumo Min	0.6 Kg					
Consumo Max	2.5 Kg	3.3 Kg	3.4 Kg	3.7 Kg	4 Kg	5 Kg
Serbatoio Pellet	20 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	30 Kg	40 Kg
Usata Forni	100 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm
Ingresso Aria	60 mm					
Assorbimento Elettrico	100 W					
Pressione di Esercizio	1.5 bar					
Potenza all'Ambiente	2.8 Kw	3.0 Kw	3.3 Kw	3.3 Kw	3.5 Kw	4.5 Kw
Potenza all'Acqua	10.2 Kw	14.5 Kw	16 Kw	17 Kw	18 Kw	24 Kw
Peso	113 Kg	145 Kg	150 Kg	155 Kg	165 Kg	217 Kg
Altezza	125 cm	125 cm	125 cm	125 cm	138 cm	138 cm
Larghezza	50 cm	55 cm	55 cm	55 cm	60.3 cm	62.7 cm
Profondità	47 cm	54.5 cm	54.5 cm	54.5 cm	60.3 cm	61 cm

\* Per la versione AIR disponibili : 13 - 17 Kw





# Stufa CHARLOTTE

## Pluricombustibile



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Globale	13 Kw	17 Kw	19 Kw	21 Kw	23 Kw	29 Kw
Rendimento Globale	89 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90.7 %
Consumo Min	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg
Consumo Max	2.5 Kg	3.3 Kg	3.4 Kg	3.7 Kg	4 Kg	5 Kg
Serbatoio Pellet	20 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	30 Kg	40 Kg
Uscita Fumi	100 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm
Ingresso Aria	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Assorbimento Elettrico	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W
Pressione di Esercizio	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar
Potenza all'Ambiente	2.8 Kw	3.0 Kw	3.3 Kw	3.3 Kw	3.5 Kw	4.5 Kw
Potenza all'Acqua	10.2 Kw	14.5 Kw	16 Kw	17 Kw	18 Kw	24 Kw
Peso	155 Kg	193 Kg	198 Kg	203 Kg	218 Kg	327 Kg
Altezza	100.5 cm	110 cm	110 cm	110 cm	111.5 cm	117 cm
Larghezza	50 cm	55 cm	55 cm	55 cm	60.3 cm	62.7 cm
Profondità	47 cm	54.5 cm	54.5 cm	54.5 cm	60.3 cm	61 cm

\* Per la versione AIR disponibili : 13 - 17 Kw





# Stufa MADISON

## Pluricombustibile



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Globale	13 Kw	17 Kw	19 Kw	21 Kw	23 Kw	29 Kw
Rendimento Globale	89 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90.7 %
Consumo Min	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg
Consumo Max	2.5 Kg	3.3 Kg	3.4 Kg	3.7 Kg	4 Kg	5 Kg
Serbatoio Pellet	20 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	30 Kg	40 Kg
Uscita Fumi	100 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm
Ingresso Aria	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Assorbimento Elettrico	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W
Pressione di Esercizio	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar
Potenza all'Ambiente	2.8 Kw	3.0 Kw	3.3 Kw	3.3 Kw	3.5 Kw	4.5 Kw
Potenza all'Acqua	10.2 Kw	14.5 Kw	16 Kw	17 Kw	18 Kw	24 Kw
Peso	120 Kg	155 Kg	160 Kg	165 Kg	180 Kg	230 Kg
Altezza	100.5 cm	110 cm	110 cm	110 cm	111.5 cm	117 cm
Larghezza	50 cm	55 cm	55 cm	55 cm	60.3 cm	62.7 cm
Profondità	47 cm	54.5 cm	54.5 cm	54.5 cm	60.3 cm	61 cm

\*Per la versione AIR disponibili : 13 - 17 Kw





# Stufa MADISON EVO

## Pluricombustibile



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Globale	13 Kw	17 Kw	19 Kw	21 Kw	23 Kw	29 Kw
Rendimento Globale	89 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90.7 %
Consumo Min	0.6 Kg	0.6 Kg				
Consumo Max	2.5 Kg	3.3 Kg	3.4 Kg	3.7 Kg	4 Kg	5 Kg
Serbatoio Pellet	20 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	30 Kg	40 Kg
Uscita Fumi	100 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm
Ingresso Aria	60 mm	60 mm				
Absorbimento Elettrico	100 W	100 W				
Pressione di Esercizio	1.5 bar	1.5 bar				
Potenza all'Ambiente	2.8 Kw	3.0 Kw	3.3 Kw	3.3 Kw	3.5 Kw	4.5 Kw
Potenza all'Acqua	10.2 Kw	14.5 Kw	16 Kw	17 Kw	18 Kw	24 Kw
Peso	180 Kg	200 Kg	200 Kg	200 Kg	237 Kg	250 Kg
Altezza	105 cm	111 cm	111 cm	111 cm	111.9 cm	111.9 cm
Larghezza	50 cm	68 cm	68 cm	68 cm	68 cm	68 cm
Profondità	47 cm	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm

\* Per la versione AIR disponibili : 13 - 17 - 23 Kw





# Stufa JULIE

## Pluricombustibile



### Caratteristiche Tecniche

Potenza Globale	13 Kw	17 Kw	19 Kw	21 Kw	23 Kw	29 Kw
Rendimento Globale	89 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90.7 %
Consumo Min	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg	0.6 Kg
Consumo Max	2.5 Kg	3.3 Kg	3.4 Kg	3.7 Kg	4 Kg	5 Kg
Serbatoio Pellet	20 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	30 Kg	40 Kg
Uscita Fumi	100 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm
Ingresso Aria	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Assorbimento Elettrico	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W
Pressione di Esercizio	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar
Potenza all'Ambiente	2.8 Kw	3.0 Kw	3.3 Kw	3.3 Kw	3.5 Kw	4.5 Kw
Potenza all'Acqua	10.2 Kw	14.5 Kw	16 Kw	17 Kw	18 Kw	24 Kw
Peso	155 Kg	193 Kg	198 Kg	203 Kg	218 Kg	327 Kg
Altezza	100.5 cm	110 cm	110 cm	110 cm	111.5 cm	117 cm
Larghezza	50 cm	55 cm	55 cm	55 cm	60.3 cm	62.7 cm
Profondità	47 cm	54.5 cm	54.5 cm	54.5 cm	60.3 cm	61 cm

\* Per la versione AIR disponibili : 13 - 17 - 23 Kw





# ACCESSORI

Telecomando 4 Tasti



Sistema 2Ways2



Encoder GSM



LCD



Scambiatore ACS 12/14 Lt min



Scambiatore ACS 8/10 Lt min



Sistema Idro Air



*A richiesta le nostre stufe*

*possono essere*

*versione PELLET o*

*versione*

*TRONCHETTI / PELLET*

Sistema Forno



Venite a  
trovarci!



Termosett, il calore della natura al tuo servizio



**TERMOSETT**

Progettazione e Realizzazione Comini, Stufe e Caldaie



Zona Industriale 73054 Presicce Le - Italy

Tel 0833 726931 Fax 0833 730870

[info@termosett.com](mailto:info@termosett.com)

[www.termosett.com](http://www.termosett.com)

Rivenditore Autorizzato

