

 **TERMOPICCHIO**

il calore che ti piace



2021  
CATALOGO PRODOTTI

*Il Calore delle Stufe a Pellet*

 **TERMOPICCHIO**  
il calore che ti piace

• *New Products 2021* •



# INDICE ...



I COMBUSTIBILI	02
I MOTIVI DI UN GRANDE SUCCESSO	03
TECNOLOGIA, DESIGN E CONVENIENZA	04
CAMERA STAGNA	05
SCHEMI DELL'IMPIANTI	06
STUFE A PELLETT ALTE PRESTAZIONI	07

PELLET HYDRO	08
--------------	----

ESTER	09
SUPERGA	14
SUPERGA 34	18
SUPERGA SLIM	20

FURBETTA	22
ARTEMIDE PELLETT	24
ARTEMIDE WOOD PLUS	25

CALDAIE PELLETT WOOD	26
----------------------	----

PICCHIO C	27
PERFORMA Q	30
STROMBOLI	32
HUMMER	34
BIOPICCHIO	36

TERMOCAMINI	38
-------------	----

MONITOR 18/25	38
---------------	----

CONTO TERMICO	40
LEGENDA	41

TERMOPICCHIO



## LEGNA

Il legno è il materiale che costituisce il fusto delle piante, in particolare dagli alberi e di alcuni arbusti.

Le piante perenni sono caratterizzate dalla presenza di fusto e rami che crescono concentricamente verso l'esterno di anno in anno e dall'avere i tessuti composti essenzialmente da cellulosa, semicellulosa e lignina.



## PELLET

Il Pellet è un combustibile ricavato dalla segatura essiccata e poi compressa in forma di piccoli cilindri con un diametro di alcuni millimetri, tipicamente 6–8 mm.

Il pellet è utilizzato come combustibile per stufe di ultima generazione, in sostituzione dei ceppi di legno. Ciò comporta una serie di miglioramenti di tipo ecologico, energetico e di gestione dell'impianto di riscaldamento rispetto alle stufe tradizionali.



## GRANULARI

La Biomassa è un insieme di organismi animali o vegetali presenti in una certa quantità in un dato ambiente come quello acquatico o terrestre.

Le biomasse sono particolarmente importanti in due diversi campi quali quello ecologico e quello delle energie rinnovabili, dove rappresentano una fonte di energia di origine biotica.



# I MOTIVI DI UN GRANDE SUCCESSO



## TECNOLOGIA

L'investimento di risorse umane ed economiche nella ricerca e sviluppo di nuove tecnologie è la nostra filosofia, creiamo e perfezioniamo i nostri prodotti per renderli sicuri, funzionali e adatti a tutte le esigenze legate al riscaldamento domestico.



## MADE IN ITALY

Il nostro sistema produttivo privilegia il MADE IN ITALY. Estetica, innovazione tecnologica, selezione accurata dei materiali e il design italiano, sono prodotti unicamente nelle nostre sedi nazionali.



## AMBIENTE

Oltre a pensare all'evoluzione tecnologica dei propri prodotti, pensiamo anche alla collocazione di essi nell'ambiente circostante. L'ottimo rendimento dei vari prodotti ne permette una resa eccezionale con un impatto ambientale minimo.



## SICUREZZA

La sicurezza non è un optional, per questo abbiamo deciso di adottare la camera stagna come componente di serie e non come elemento extra. Questa tecnologia eleva al cubo le prestazioni delle stufe dando maggiore sicurezza, maggiore rendimento e minore inquinamento.



## CERTIFICAZIONI

Tutte i nostri prodotti sono testati e certificati dai più importanti Istituti Europei. L'importanza del marchio garantisce la conformità del prodotto.



T  
TECNOLOGIA

M  
MADE IN ITALY

A  
AMBIENTE

S  
SICUREZZA

C  
CERTIFICAZIONI

## TECNOLOGIA, DESIGN E CONVENIENZA

*Il Plus che rendono le stufe TERMOPICCHIO la scelta ideale per riscaldare e arredare la tua casa.*

La termopicchio, è un'azienda dinamica del centro Italia operante nel settore del riscaldamento domestico a biomassa legnosa. Nata nel 1966, opera nel settore del riscaldamento e dell'impiantistica offrendo una vasta scelta di soluzioni intelligenti ed efficaci alla propria clientela.

La nostra filosofia è "Zero costi" da addebitare al cliente, in questo modo riusciamo ad essere competitivi sul mercato ed averi veri prezzi di Fabbrica.

Serietà, competenza, professionalità e cortesia... Queste e tante altre sono le qualità che ci distinguono.



### **Consulenza pre-vendita**

Consulenza in sede per ogni esigenza di riscaldamento casa. Sopralluoghi pre-vendita, consulenza in materia di risparmio energetico su prodotti pellet effettuata da Ingegneri termici specializzati.



### **Consulenza/assistenza post-vendita**

Ogni tipo d'assistenza e garanzia è riservata ai Clienti della Termopicchio. La nostra azienda è in grado di offrire alla propria Clientela il SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA SPECIALIZZATA IN SEDE su prodotti a pellet/legna/biomasse.



### **Installazione termoprodotti**

Disponiamo, in sede, di squadre specializzate nell'installazione di termoprodotti, il tutto con la massima serietà e professionalità.



### **Finanziamenti per acquisto merce/servizi**

La Termopicchio riserva alla propria Clientela Finanziamenti personalizzati (da 6 a 60 mesi) con note società di credito al consumo. Possono essere attivati finanziamenti a condizioni particolarmente convenienti. Inserimenti informatico della pratica in sede, esiti tempestivi, massima privacy, il tutto fatto senza richieste di spese di pratica.



### **Trasporto**

Servizio di trasporto dai nostri magazzini a casa del Cliente su tutto il territorio nazionale, con modalità da concordare.



## CAMERA STAGNA

Stufe a pellet completamente ermetiche rispetto all'ambiente di installazione: prelevano l'aria di combustione direttamente dall'esterno e non dal locale in cui sono installate.

- Meno emissioni
- Più sicurezza
- Maggior rendimento

## VERSATILITÀ

Versatilità di uscita scarico fumi: superiore, posteriore, laterale e coassiale.



## GAMMA

Ampia scelta tra forme (slim, tonda, piccola, quadrata...), dimensioni e potenze diverse.



## TRASPORTO

Ci occupiamo del trasporto e dell'installazione di tutti i nostri prodotti.



## TELECOMANDO

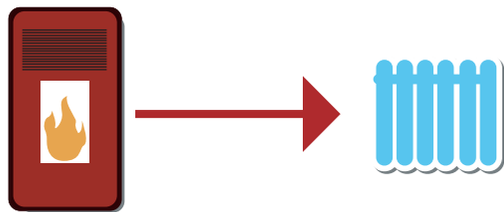
Un comodo telecomando in dotazione per gestire a distanza la stufa: on/off, set temperatura, potenza ventilatori, programmazione settimanale.



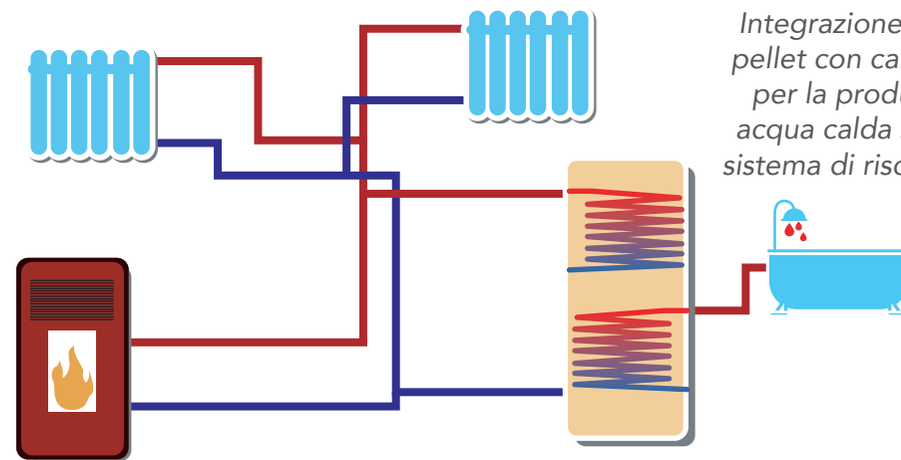
## CERTIFICAZIONI

Prodotti certificati secondo le normative europee.

# ACQUA CALDA NEI TERMOSIFONI E NEI SANITARI DI TUTTA CASA



Collegamento della Stufa ad un impianto di riscaldamento



Integrazione di stufa a pellet con caldaia a gas per la produzione di acqua calda sanitaria e sistema di riscaldamento

# STUFE A PELLETT ALTE PRESTAZIONI



## BRACIERE IN GHISA

L'elevato spessore della ghisa insieme ad una accurata progettazione garantiscono una durata più lunga nel tempo.



## LA CAMERA STAGNA

La camera stagna lavora prelevando l'ossigeno direttamente dall'esterno tramite un tubo di collegamento diretto. Ecco perché le stufe a pellet con camera stagna possono essere installate in qualsiasi ambiente, anche in quelli dove non si possono collocare le classiche stufe. Termopicchio vuole che le sue stufe a pellet con camera stagna siano una scelta sicura, efficiente e conveniente per qualsiasi tipo di abitazione.



## DOPPIA COMBUSTIONE

Un sistema innovativo che garantisce fumi più puliti e maggiore resa termica. Dopo una "combustione primaria", ottenuta mediante la distribuzione dell'aria di combustione, si ottiene una seconda combustione dell'aria che viene di nuovo introdotta nel focolare. Le stufe a Pellet sono progettate per cedere tutto il calore dell'acqua all'impianto di riscaldamento e all'acqua sanitaria.



## CHROME PROTECTED

Tutti i componenti soggetti ad umidità costante sono protetti tramite una cromatura totale a bagno per garantire durata ed efficienza nel tempo. Inoltre anche l'intero sistema di caricamento viene trattato con cromatura definitiva per prevenirne il deterioramento e l'usura dovuta alla presenza di umidità nel combustibile.



## CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE

Una serie di sensori e una centralina rivelano in tempo reale tutti i parametri della combustione. Il software gestisce tutte le fasi per mantenere in equilibrio la quantità di aria combustibile e comburente, per mantenere il massimo rendimento nelle diverse fasi di funzionamento.

# • Pellet Hydro •



*Le termostufe Termopicchio sono una soluzione ottimale per l'impianto di riscaldamento domestico, riscaldando rapidamente l'acqua dei termosifoni, sono pratiche ed economiche ed uniscono la funzionalità ad un'estetica accattivante.*

*Tutti i modelli di stufe Pellet Hydro sono certificati Classe Energetica A+, A++, 4 stelle Aria Pulita e sono riconosciuti come idonei a ricevere il rimborso Conto Termico.*



**GREEN.  
AUTOMATIC.  
SAFETY.**



*Ester Plus*

# LA RIVOLUZIONE DEI CONSUMI!

Il sistema  
di autopulizia  
più completo  
di sempre!

**+40**  
ore mensili

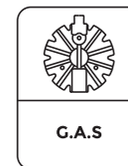


G.A.S.  
GREEN. AUTOMATIC. SAFETY.

dx

sx

# LA STUFA CON IL PILOTA AUTOMATICO



PIÙ POTENZA, PIÙ DURATA,  
MENO CONSUMI.

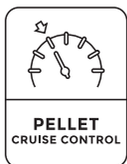
*La rivoluzionaria logica di  
combustione brevettata che  
garantisce una  
rilevante riduzione  
dei consumi,  
senza rinunciare  
alla potenza.*



## GREEN AUTOMATIC SAFETY

COMBUSTIONE TOTALE • PULIZIA AUTOMATICA • ANTI INTASAMENTO.

*Un sistema brevettato che garantisce una combustione totale ed ecologica mantenendo inalterate le performance e basse le emissioni. Grazie alla rotazione parziale ed inversa, in pochi secondi esegue autonomamente la pulizia con uno scarico uniforme dei residui nel vano ceneri. Il sistema anti intasamento dell'aria comburente ed il sistema d'accensione ultra rapido offrono una sicurezza totale. Il funzionamento sicuro è garantito anche in caso di interruzione improvvisa dell'energia elettrica grazie alla calibrazione automatica.*



# SISTEMA PELLET CRUISE CONTROL



**+300KG**

RISPARMIATI IN UNA STAGIONE!

Brevetto depositato

PELLET CRUISE CONTROL

9 H AND 5 MIN.



# Ester Plus



## DATI TECNICI

Ester 18    Ester 23/plus    Ester 28/plus

		Ester 18	Ester 23/plus	Ester 28/plus
Portata termica introdotta (in nominale)	kW	17,7	23,4	28,4
Potenza termica nominale	kW	17	22,3	27,1
Potenza termica ridotta	kW	5,8	7,2	6,9
Potenza termica nominale ceduta all'acqua	kW	12,8	17	20,2
Potenza termica ridotta ceduta all'acqua	kW	4,4	5,4	6,5
Rendimento nominale	%	95,8	95,5	95,7
Rendimento ridotto	%	97	96,6	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m3	470	550	630
CO al 13% O2 nominale	%	0,003	0,016	0,007
CO al 13% O2 ridotto	%	0,013	0,045	0,018
Vaso di espansione lt/precaria bar		8 / 1	8 / 1	8 / 1
Capacità corpo caldaia	l	20	30	30
Capacità serbatoio pellet	kg	22	24	24
Combustibile		Pellet ø6	Pellet ø6	Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1,1 / 3,8	1,5 / 4,8	1,6 / 5,4
Autonomia (min-max)	h	5,0 / 18	6,0 / 20	5,3 / 18,1
Massa dei gas di combustione (nom-rid)	g/sec	9,7/4,5	12,8/6,4	12,3/6,5
Temperatura media fumi in uscita (max)	°C	83	91,1	135
Peso netto	kg	185	195	200

La stufa a Pellet Ester ha il rivestimento in acciaio al contrario della Plus che è in Ceramica

- Porta curva con doppio vetro
- Top in ghisa
- Frontale e top in ghisa
- Bruciatore autopulente
- Sensori di sicurezza su porta e serbatoio

### Rivestimento Acciaio



### Rivestimento Ceramica

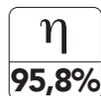


### Rivestimento Vetro



**Ester** - Una stufa tutta nuova dalle linee curve e sinuose, con porta curva e doppio vetro. Frontale e top in ghisa. Coperchio serbatoio con apertura idraulica. Bruciatore autopulente. Sensori di sicurezza su porta e serbatoio.

**Ester 18**



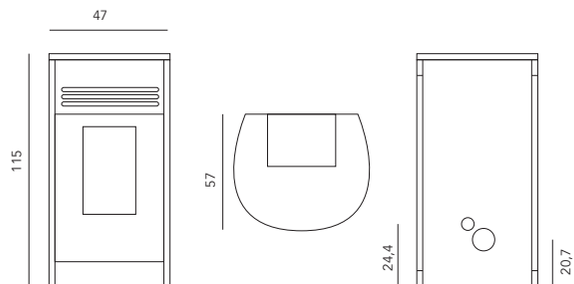
**Ester 23**



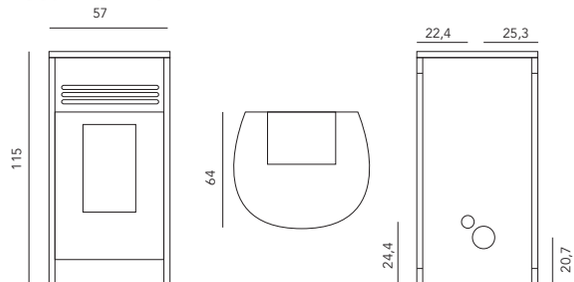
**Ester 28**



**Ester 18**



**Ester 23 - 28**



*Superga*





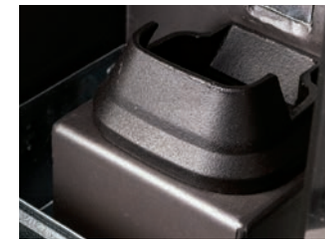
PORTA FUOCO CON DOPPIO VETRO CERAMICO

- Porta fuoco con doppio vetro ceramico
- Componenti idraulici tutti di serie
- Raschiatori laterali per la pulizia
- Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica superiore
- Guarnizione di sicurezza in acciaio inox
- Maniglia di apertura porta "fredda"

**Superga** - La termostufa a pellet di TERMOPICCHIO dal design ricercato ed accattivante, impreziosita dalle finiture in acciaio inox e dalle linee arrotondate. Le caratteristiche tecniche ed estetiche sono uniche per il suo genere, come la porta fuoco con doppio vetro ceramico, la maniglia "fredda", le maioliche artigianali fatte e decorate a mano. Potrai scegliere il modello che riscalda solo l'impianto di casa o quello che produce anche l'acqua calda sanitaria. Di serie ventilatore tangenziale aria calda in ambiente che in poco tempo creerà il clima ideale, senza sottrarre calore al tuo impianto di riscaldamento.



COMPONENTI IDRAULICI TUTTI DI SERIE



BRACIERE IN GHISA



CENTRALINA ELETTRONICA



SISTEMA DI RISCALDAMENTO ARIA FORZATA

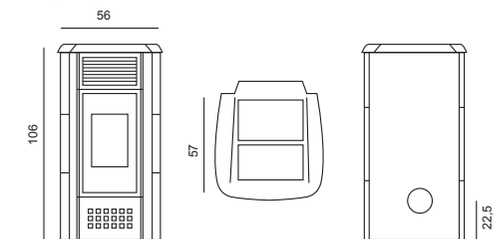
Super. 20	Super. 24	Super. 30
 <b>20,8</b>	 <b>22,4</b>	 <b>30</b>
 <b>4,5%</b>	 <b>5,3%</b>	 <b>6,9%</b>
 <b>90,2%</b>	 <b>90,2%</b>	 <b>94,8%</b>

# Superga

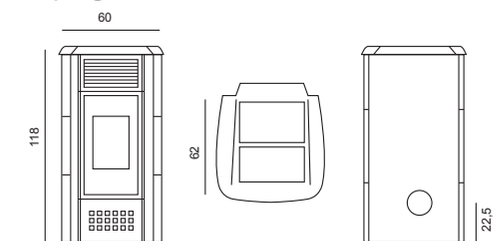
## DATI TECNICI

		Superga 20	Superga 24	Superga 30
Portata termica nominale	kW	20,8	22,4	25,00
Portata termica ridotta	kW	5,4	7,8	6,9
Potenza termica nominale	kW	18,4	20	23,7
Potenza termica ridotta	kW	4,9	6,9	5,2
Pot. nom. ceduta all'acqua riscaldamento	kW	13,9	17,1	20,3
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW	4,5	2,9	4,5 (3,4)
Rendimento a potenza termica nominale	%	90,2	90,2	94,8
Rendimento a potenza termica ridotta	%	91,1	93,5	95,5
CO misurato al 13% di H2O a potenza termica nominale ridotta	%	0,004 (0,044)	0,016 (0,017)	0,016 (0,026)
Assorbimento elettrico min – max	Watt	25–300	25–300	25–300
Vol. riscald. con fabbisogno di 35 kcal/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	420	495	810
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5-1,5	2,5-1,5	2,5-1,5
Diametro tubo scarico fumi	mm	80	100	100
Diametro tubo di aspirazione aria	mm	43	43	60
Capacità serbatoio pellet	Kg	42	42	44
Capacità corpo caldaia	litri	16	19	36
Peso	Kg	175	220	280

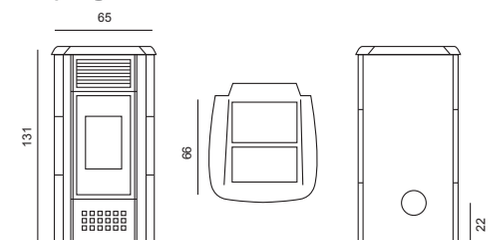
### Superga 20



### Superga 24



### Superga 30



bordeaux



matt black



sabbia



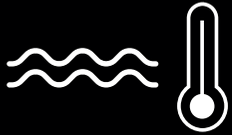
silver



terra di siena



avorio



**THERMO**



SISTEMA DI  
RISCALDAMENTO



# TERMO PELLET

L'ampia e articolata gamma TERMOPICCHIO comprende tutte le categorie dalle termostufe alle termocucine, fino ai termocamini e alle caldaie, i termoprodotti termopicchio sono caratterizzati da performance uniche nel loro genere accompagnate da plus tecnici come la doppia ventilazione centrifuga che non sottrae calore all'impianto di riscaldamento, il doppio vetro ceramico che protegge i vostri bambini da eventuali ustioni ed una eccezionale robustezza meccanica che li contraddistingue nel mercato.

*Superga 34*





A++

ECODESIGN 2022



WiFi OPTIONAL

MADE IN ITALY

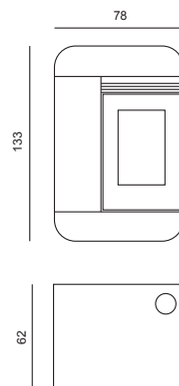
**Superga 34** - Style e Design sono la filosofia della nuova stufa a pellet firmata TERMOPICCHIO. Le linee morbide ed il design innovativo la rendono un oggetto di arredo per qualsiasi ambiente. Doppio vetro di sicurezza, predisposizione per scarico posteriore superiore e laterale e sensori di sicurezza su porta e serbatoio sono solo alcune delle meraviglie di questa stufa. Caratteristica principale è il Serbatoio ermetico e i condotti fumo autopulenti. Facile da pulire con ispezione frontale e laterale totale.

- Frontale in pietra, legno e vetro
- Predisposizione per scarico posteriore superiore e laterale
- Sensori di sicurezza su porta e serbatoio
- Serbatoio ermetico
- Condotti fumo autopulenti
- Ispezione frontale e laterale totale

DATI TECNICI

Superga 34

Portata termica introdotta in nominale	kW	31,8
Portata termica introdotta in ridotta	kW	12,7
Potenza termica nominale	kW	30
Potenza utile all'acqua nominale	kW	25
Rendimento potenza termica nominale	%	94,1
Rendimento potenza termica ridotta	%	95,3
Volume riscaldabile (min-max)	m3	735
CO al 13% O2 nominale	%	0,002
CO al 13% O2 ridotto	%	0,009
Capacità serbatoio	kg	45
Combustibile		Pellet ø 6
Capacità corpo caldaia	L	42
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230
Temperatura fumi in uscita (media)	°C	120
Peso netto	kg	325



Cream Stone



Soap Stone



wengé



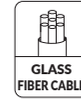
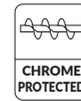
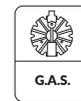
rovere



blanc



*Superga Slim*



A++


 ECODESIGN  
2022


 WiFi


 MADE IN ITALY

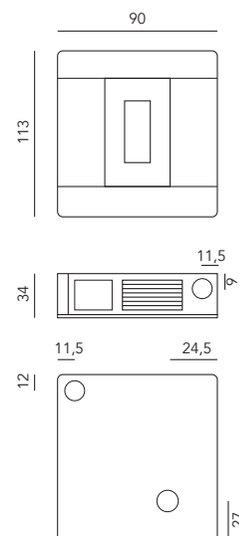
**Superga Slim** - Un prodotto dotato di vista fuoco, tramite il vetro ceramico si può apprezzare la piacevolezza della fiamma. Le linee morbide ed il design innovativo la rendono un oggetto di arredo per qualsiasi ambiente. Le finiture di pregio, la pietra, il cristallo, il legno la rendono una stufa unica nel suo genere. La portina è dotata di una speciale presa d'aria che mantiene il vetro pulito per molto tempo. Sfora con un dito il modernissimo display touch per comandare il tuo apparecchio.

- Frontale in pietra bianca/legno e vetro
- Predisposizione per scarico superiore e laterale posteriore
- Sensori di sicurezza su porta e serbatoio
- Serbatoio ermetico
- Condotti fumo autopulenti
- Ispezione frontale totale/laterale

## DATI TECNICI

## Superga Slim

Portata termica nominale	kW	19,8
Portata termica ridotta	kW	5,3
Potenza termica nominale	kW	18,4
Potenza termica ridotta	kW	4,3
Pot. nom. caduta all'acqua riscaldamento	kW	13,8
Potenza nominale caduta all'ambiente per irraggiamento	kW	4,6
Rendimento a potenza termica nominale	%	93,1
Rendimento a potenza termica ridotta	%	92,9
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale ridotta	%	0,003 (0,021)
Assorbimento elettrico min - max	Watt	25-300
Vol. riscald. con fabbisogno di 35 kcal/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	465
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5-1,5
Diametro tubo scarico fumi	mm	80
Diametro tubo di aspirazione aria	mm	43
Capacità serbatoio pellet	Kg	27
Capacità corpo caldaia	litri	19
Peso	Kg	220



## Slim

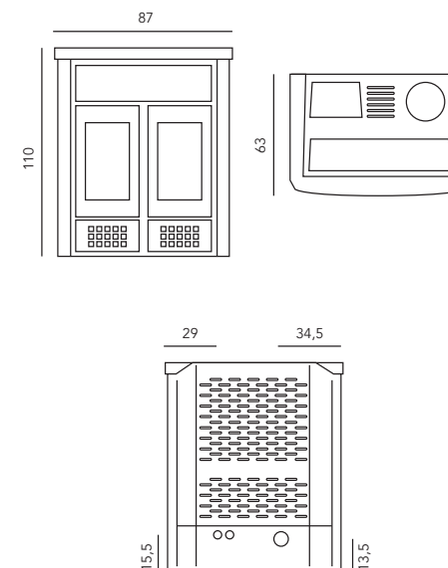




**Furbetta** - Una termostufa legna/pellet dal design unico e raffinato, la più innovativa di tutta la gamma. Le porte fuoco dotate di doppio vetro ceramico, le maniglie "fredde", le linee morbide ed arrotondate e le maioliche fatte e decorate a mano, sono solo alcune delle peculiarità di questo prodotto. La dotazione idraulica completa e di serie, i sistemi di sicurezza, gli altissimi rendimenti di combustione e le basse emissioni, fanno di FURBETTA un prodotto unico nel suo genere.

Componenti idraulici tutti di serie

- Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica superiore
- Regolazione aria comburente legna con valvola termostatica
- Guarnizione di sicurezza in acciaio inox
- Maniglia di apertura porta "fredda"



avorio



terra di siena



silver



sabbia



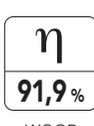
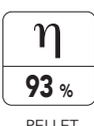
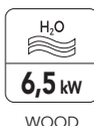
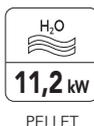
matt black



bordeaux



## Furbetta



A++

ECODESIGN  
2022



Wi Fi

MADE IN ITALY



## ALTA RESA ALL'IMPIANTO

Lo sfruttamento totale della fiamma e dei fumi dato dal particolare giro di fumi assicura un passaggio totale del calore all'acqua dell'impianto di riscaldamento.



## FACILE DA PULIRE

La pulizia del giro fumi è semplice e veloce. Azionando manualmente i due pomelli laterali si andrà quindi pulire il passaggio laterale dei fumi in uscita. Tutta la cenere cade alla base ed è facilmente accessibile aprendo le due bocchette di pulizia poste sotto il giro fumi.



## DUE IN UNO

Due camere di combustione completamente separate, una per il pellet ed una per la legna, garantiscono il massimo sfruttamento della fiamma e dei fumi in uscita. Un'unica canna fumaria permette l'installazione della termostufa in qualsiasi ambiente senza complicate opere murarie.



## TOTALE COMPATIBILITÀ

La termostufa è compatibile con qualsiasi caldaia, anche di tipo murale a gas.



## PELLET | LEGNA

Può funzionare solamente a pellet o solamente a legna, a legna con la possibilità di accendere automaticamente il pellet non appena si abbassa la temperatura acqua caldaia.

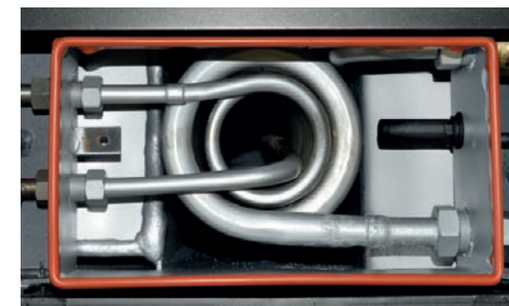
### DATI TECNICI

### Furbetta

Portata termica nominale totale	kW	29,6
Portata termica nominale pellet	kW	17,3
Portata termica nominale legna	kW	12,3
Potenza termica nominale totale	kW	27,4
Potenza termica nominale pellet	kW	16,1
Potenza termica nominale legna	kW	11,3
Potenza ceduta all'acqua riscaldamento totale	kW	17,7
Potenza ceduta all'ambiente per irraggiamento totale	kW	9,6
Rendimento pellet a potenza nominale (ridotta)	%	93 (94)
Rendimento legna a potenza nominale	%	91,9
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	600 (370)
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5/1,5
Consumo orario di pellet min - max	Kg/h	1-3,4
Consumo orario di legna	Kg/h	2,8
Capacità serbatoio pellet	Kg	30
Capacità corpo caldaia	litri	50
Peso	Kg	330



PORTA FUOCO CON DOPPIO VETRO CERAMICO



SISTEMA DI SICUREZZA SICURO TOP

**Artemide:** Un modello dotato di piano e forno di cottura. Con una potenza di ben 25 kW, questa meravigliosa termocucina riscalderà agevolmente tutta la vostra casa e sarà un elemento d'arredo in cucina. Con l'avanzato sistema di combustione TERMOPICCHIO, il pellet brucia in maniera ottimale con un rendimento di oltre il 90%. Viene realizzata in due versioni: una più moderna con finiture in acciaio inox satinato ed una più rustica con inserti in maiolica. Sono disponibili come optional due coperchi atermici in acciaio inox che, se mantenuti chiusi durante il funzionamento, aumentano la resa all'acqua ed al forno, diminuendo al tempo stesso il calore ceduto all'ambiente. L'uscita fumi può essere superiore o posteriore.

L 120 x H 87,5 x P 60 cm

#### DATI TECNICI

#### Artemide Pellet

Portata termica nominale	kW	25,2
Portata termica ridotta	kW	7,5
Potenza termica nominale	kW	22,7
Potenza termica ridotta	kW	6,9
Potenza nominale ceduta all'acqua riscaldamento	kW	17,5
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW	5,2
Rendimento a potenza termica nominale	%	90,1
Rendimento a potenza termica ridotta	%	92
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale	%	0,020
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5/1,5
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	495
Diametro tubo scarico fumi	mm	100
Diametro tubo di aspirazione aria	mm	50
Assorbimento elettrico min - max	Watt	25-300
Capacità serbatoio pellet	Kg	32
Capacità corpo caldaia	litri	24
Peso	Kg	290

- Componenti idraulici tutti di serie
- Componenti idraulici tutti di serie
  - Guarnizione di sicurezza in acciaio inox
  - Uscita fumi superiore o posteriore a scelta
  - Giro fumi semplice da pulire
  - Sensore di livello pellet sul serbatoio
  - Forno di cottura LxHxP: 280x370x390 mm



canapa



beige



juta



maya oca



rosso madrid



saxum



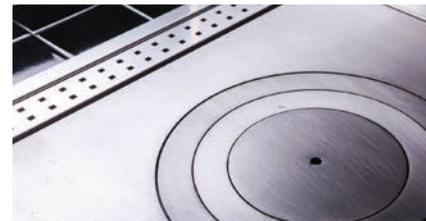
verde lichene



blu cielo

Artemide Pellet

**Artemide Wood Plus:** Una vera caldaia a legna progettata per riscaldare tutta la vostra abitazione che vi permetterà, al tempo stesso, di cucinare sulla piastra in ghisa smaltata e sul forno in acciaio inox. Viene prodotta nella versione con sistema di sicurezza a bordo. Entrambe le versioni possono avere la produzione di acqua calda sanitaria.



L 110 x H 87,5 x P 60 cm

#### DATI TECNICI

#### Artemide Plus

Portata termica nominale	kW	34,9
Potenza termica nominale	kW	29,3
Potenza nominale ceduta all'acqua riscaldamento	kW	22,1
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW	7,2
Rendimento a potenza termica nominale	%	84
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale	%	0,112 (0,091)
Vaso di espansione lt/precarica	bar	6 / 1
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5 / 1,5
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	560
Diametro tubo scarico fumi	mm	150
Consumo orario di legna	kg/h	8 (3,84)
Intervallo di carico legna	min	60 (46)
Capacità corpo caldaia	litri	50
Peso	Kg	350



Componenti idraulici tutti di serie

- Componenti idraulici tutti di serie
- Guarnizione di sicurezza in acciaio inox
- Uscita fumi superiore o posteriore a scelta
- Sensore di livello pellet sul serbatoio
- Forno di cottura LxHxP: 280x370x390 mm



silver



beige



juta



maya ocre



nero lucido



saxum



bordeaux



blu cielo



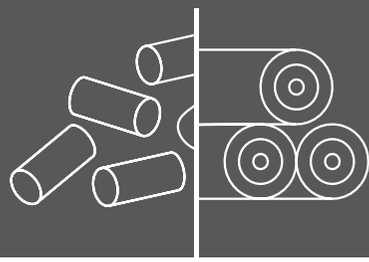
avorio



sabbia

Artemide Wood Plus

# • Caldaie Pellet - Wood •



*Una serie di Prodotti dalla straordinaria versatilità e semplicità di installazione. Le caldaie a policom bustibili TERMOPICCHIO sono costruite con una solida struttura in acciaio, coibentazione in vermiculite e fibra di vetro. Le guarnizioni a tenuta ermetica e la sua particolare struttura garantiscono maggiore sicurezza ed efficienza di combustione anche in caso d'installazione dell'apparecchio in case di classe energetica superiore, così da ottimizzare i costi sul riscaldamento. La presenza della sonda di temperatura e la scheda elettronica di ultima generazione offre un totale controllo, efficienza e sicurezza dell'apparecchio, mentre il programmatore settimanale è utilizzabile per impostare fino a 4 programmazioni giornaliere differenti.*



*Picchio C*



A++



MADE IN ITALY



# Picchio C

## DATI TECNICI

Picchio C16 Picchio C25 Picchio C30 Picchio C35

	-	Pellet	Pellet	Pellet	Pellet
Tipo Combustibile	-	Pellet	Pellet	Pellet	Pellet
Classe secondo EN303-5	-	5	5	5	5
Potenza termica nominale al focolare	kW	15,70	24,90	30,20	34,20
Potenza all'acqua	kW	14,30	22,60	27,70	32,00
Potenza utile minima	kW	4,20	4,20	7,1	7,1
Rendimento nominale	%	90,60	90,70	93,20	93,60
Capacità serbatoio	kg	46	46,00	65,00	65,00
Consumo orario minimo	kg/h	1,00	1,00	1,40	1,40
Consumo orario max	kg/h	3,20	5,10	6,30	7,25
Autonomia al min	h	47,00	47,00	46,00	46,00
Autonomia al max	h	15,00	9,00	10,30	9,00
Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	380	540	700	840
Diametro uscita fumi	cm	10	10	10	10
Peso	kg	256	256	290	290
Tiraggio consigliato	Pa-mbar	10-0,10	10-0,10	10-0,10	10-0,10
Temperatura fumi	°C	91	128	89	100
Portata massica dei fumi	g/s	13,2	13,2	16,2	18,8
Contenuto acqua caldaia	l	19	19	38	38



Questo prodotto, in tutte le sue versioni, garantisce alte performance ambientali, certificate a 4 stelle secondo i parametri di emissioni e rendimento previsti dallo schema Aria Pulita.

**Picchio C** - Caldaia a pellet compatta per ambienti ridotti (sottoscala, sgabuzzino, piccoli vani tecnici, ecc) con alti rendimenti e ampia modulazione di funzionamento. Possibilità di completare la parte idraulica con diversi kit in base alle esigenze dell'impianto. Ampia gamma di sistemi di caricamento e stoccaggio pellet. Tramite il pannello della caldaia è possibile controllare le temperature del puffer e/o dell'acqua calda sanitaria.

PICCHIO C 16 • L 60,4 x H 122,7 x P 64,9 cm

PICCHIO C 25 • L 60,4 x H 122,7 x P 65,3 cm

PICCHIO C 30 • L 68 x H 132 x P 74,1 cm

PICCHIO C 35 • L 68 x H 132 x P 74,1 cm

- Design innovativo e gradevole
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Caricamento del pellet facile con coperchio a tenuta stagna
- Camera di combustione "stagna"
- Gruppo braciore in ghisa duraturo nel tempo
- Kit produzione acqua calda sanitaria (optional)

## RISPARMIO GARANTITO E COMFORT ELEVATO

Picchio C è una caldaia a pellet per termosifoni e riscalda l'acqua che poi viene inviata all'impianto di riscaldamento domestico. Ha una potenza di fuoco notevole, una grande efficienza e riesce ad offrire un comfort senza pari con consumi sempre bassi.

Nonostante la sua potenza, ha dimensioni ridotte e può trovare accoglienza anche in ambienti molto piccoli come sottoscala, sgabuzzini o locali tecnici anche molto piccoli.

L'utilizzo del pellet, materiale ecologico ed economico, permette un importante risparmio sui costi di gestione; inoltre, le particolari caratteristiche tecniche della caldaia le conferiscono rendimenti energetici sempre elevati grazie anche alla notevole modulazione di funzionamento per cui anche i consumi reali di combustibile sono sempre particolarmente bassi.

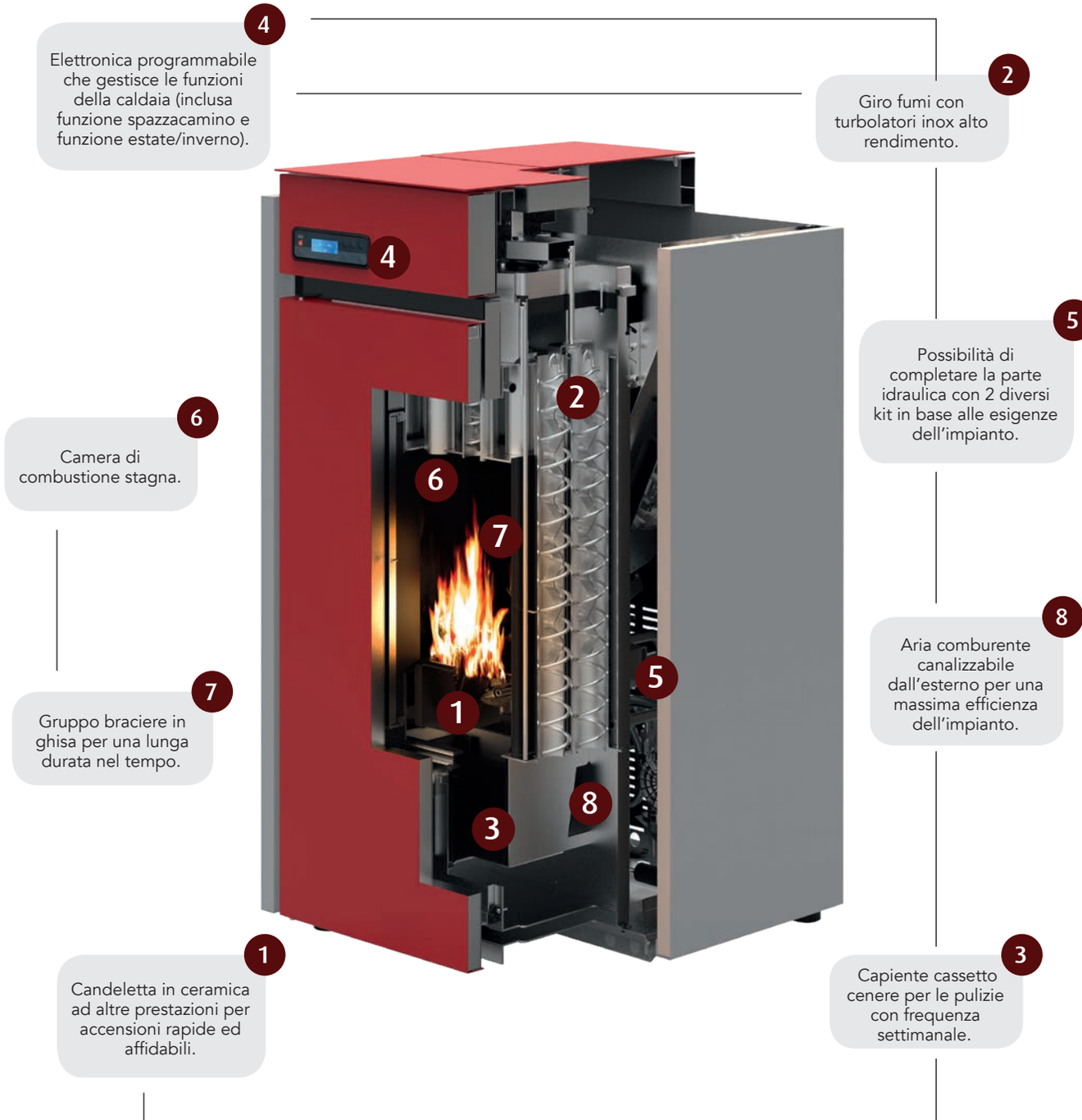
Il caricamento del pellet è un'operazione sempre facile da realizzare anche grazie al coperchio superiore a tenuta stagna che chiude il serbatoio di generose dimensioni; è possibile collegare anche dei serbatoi supplementari (optionals) grazie alla predisposizione per il collegamento sul coperchio.

La camera di combustione offre una particolare sicurezza perché del tipo a "camera stagna"; la stufa non preleva l'aria per la combustione dall'ambiente nel quale è installata ma dall'esterno attraverso un tubo dedicato e pertanto è estremamente sicura perché non sottrae ossigeno all'interno dell'abitazione.

Il braciere è in ghisa e garantisce una particolare robustezza ed una lunga durata nel tempo. Il cassetto raccogli cenere è particolarmente capiente in modo da doverne effettuare lo svuotamento in media una volta a settimana e l'intervento risulterà sempre agevole grazie anche al suo posizionamento facilmente raggiungibile.

Per un'accensione particolarmente rapida la caldaia è dotata di una candeletta di tipo ceramico che riduce i tempi di accensione e garantisce anche notevoli risparmi di energia elettrica.

Le predisposizioni per lo scarico dei fumi e quella per la presa aria per il tubo che alimenta la camera di combustione si trovano entrambe nella parte posteriore.



*Perfarma Q*



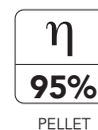
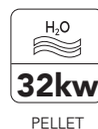
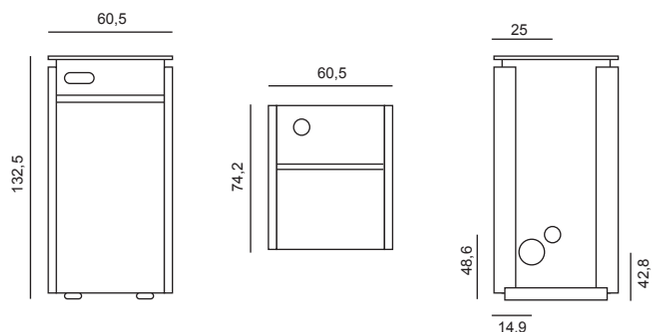


**Performa Q** - Una caldaia equipaggiata di serie con sistema automatico di pulizia dei turbolatori e di pulizia del braciere, tramite raschiamento meccanico con manutenzione da parte del cliente ad intervalli settimanali e come optional con un sistema di compattamento ed evacuazione della cenere ad intervalli prolungati, trimestrali con trolley. La pulizia automatica della testata avviene tramite un sistema di camme e raschiatori in acciaio inox. In più è stato aggiunto un nuovo sistema di pulizia della zona di passaggio fumi di scarico. Il trolley (optional) può essere installato a destra o sinistra, per meglio adattarsi agli spazi ed esigenze di installazione.

**DATI TECNICI** Performa Q20 Performa Q25 Performa Q30 Performa Q35

Potenza nominale	kW	4,2	25,3	30,3	34,5
Potenza ridotta	kW	19,9	4,2	4,2	9,5
Potenza utile all'acqua nominale	kW	20,9	24	28,6	32
Rendimento nominale	%	95	94,7	94,3	93
Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	450	600	700	850
Capacità caldaia (H <sub>2</sub> O)	l	38	38	38	38
Capacità serbatoio	kg	60	60	60	60
Combustibile		Pellet ø6	Pellet ø 6	Pellet ø 6	Pellet ø 6
Massa fumi	g/sec	12,4	14,6	17,2	20
Temperatura fumi in uscita	°C	72	79	88	98
Peso netto	kg	265	265	265	270

Questa caldaia prevede un sistema evoluto e automatico di pulizia che permette di eliminare le ceneri solo una volta ogni 7/10 giorni. Il sistema include la pulizia automatica dei turbolatori e del braciere tramite raschiamento meccanico, la pulizia automatica della testata tramite un sistema di camme e raschiatori in acciaio inox, la pulizia automatica della zona di passaggio fumi di scarico.



**A++**



**MADE IN ITALY**



## Nuova Performa Q EasyClean: 3 motivi in più per scegliere PERFORMA



- 1 Una nuova versione più potente (35 kW) per abitazioni di grande metratura.
- 2 Sistema anticondensa di serie su tutti i modelli.
- 3 Completamento della gamma che oggi va da 20 kW a 35 kW, con alte performance di combustione ed emissioni.

*Stromboli*





35kw

**Stromboli** - È la nuovissima caldaia policomcombustibile che Termopicchio ha lanciato sul mercato. Un approfondito studio del settore e la certezza di poter raggiungere la certificazione ambientale tra le migliori ha consentito di realizzare questo prodotto.

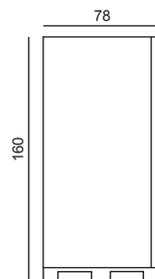
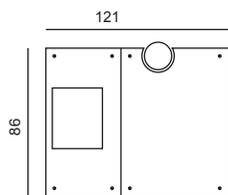
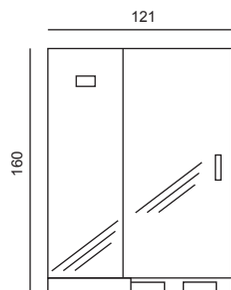
Qualora ve lo steste chiedendo la risposta è sì, la Stromboli funziona con ogni tipo di combustibile, dal pellet al nocciolino e altri macinati fino alla legna.

È per questo che noi lo definiamo "lord of fire", Signore del fuoco, perché qualsiasi combustibile a biomassa potrete usarlo per scaldarvi con questa caldaia.

#### DATI TECNICI

#### Stromboli

Potenza al focolare min/max	kW	9,6 / 34,8
Potenza nominale min/max	kW	9 / 32,2
Rendimento	%	92,4
Volume riscaldabile	m3	860
Consumo Combustibile min/max	kg/h	1,96 / 7,1
Tensione alla rete	V	230
frequenza alla rete	Hertz	50
Potenza Elett. assorbita	Watt	280÷340
Pressione di esercizio Max	bar	2
Capacità serbatoio	kg	110
Dimensione pellet	ø	6
Diametro tubo scarico fumi	mm	150
Peso netto	kg	620



A++



MADE IN ITALY



## Nuova Caldaia POLICOMBUSTIBILE Stromboli

#### Dotazione di Base

- Cassetto Ceneri
- Display con funzioni programmabili
- Braciere in Ghisa
- Turbolatori
- Valvola Stellare
- Doppia Candeletta in Ceramica
- Coclea in Acciaio Inox
- Sensore Livello Pellet
- Gruppo di Riempimento
- Pulizia Automatica Scambiatore
- Valvola Scarico Termico
- Sicurezza Porta
- Funzione Combi
- Vaso Espansione
- Valvola Anti-Condensa

#### Optional

- 4Heat Gestione da smartphone
- Display Remoto
- Kit Boiler
- Kit Acqua Calda Sanitaria
- Telecomando

#### POLICOMBUSTIBILE



pellet



gusci di nocciole



legna



mais



nocciolino

*Hammer*



A++



WiFi

MADE IN ITALY



La caldaia HUMMER oltre che nella versione classica si adegua anche agli utenti SMART; seguendo la scia della domotica, Hummer offre alla clientela la possibilità d'installazione di una centralina Touch con annesso dispositivo WI-FI che permette all'utente di controllare e gestire la caldaia da remoto.



Dal settore ricerca e sviluppo della TERMOPICCHIO nasce Hummer, la nuova caldaia a pellet innovativa, compatta, efficiente ed ecocompatibile. Hummer, partendo dalle basi di un processo produttivo ormai consolidato e strutturato secondo le più restrittive normative, si contraddistingue oltre che per efficienza, per gli elevati standard qualitativi.

## POLICOMBUSTIBILE



pellet



gusci di nocciole



legna



mais

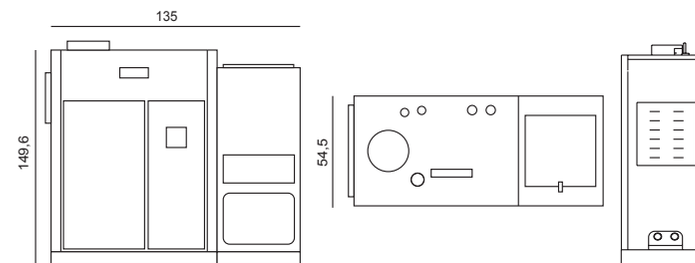


nocciolino



### DATI TECNICI

		Hummer 33	Hummer 40
Portata focolare	kW	33,4	39,14
Potenza resa	kW	30,30	35,80
Rendimento	%	90,5	91,5
Superficie Max riscaldabile	m <sup>2</sup>	250	300
Volume Max riscaldabile	m <sup>3</sup>	800	900
Consumo Min/Max	Kg/h	1,58/6,94	1,87/8,12
Capacità Acqua Caldaia	lt	125	125
Produzione Acqua calda sanitaria - Caldaia 55° C	lt	13 min/55°C	13 min/55°C
Peso	Kg	510	510
Circuito Elettrico	Watt	220V/50Hz	220V/50Hz
Diametro Canna Fumaria	mm	180	180





Bio Picchio



LOADING FROM CLOCLEA



HIGH YIELDS



LOW CONSUMPTION



ECO FRIENDLY



AUTOMATIC



SOLID FUELS



HIGH EFFICIENCY



DISPLAY TOUCH



GRANULAR FUELS



PELLET



WOOD



THERMO

A++



WiFi

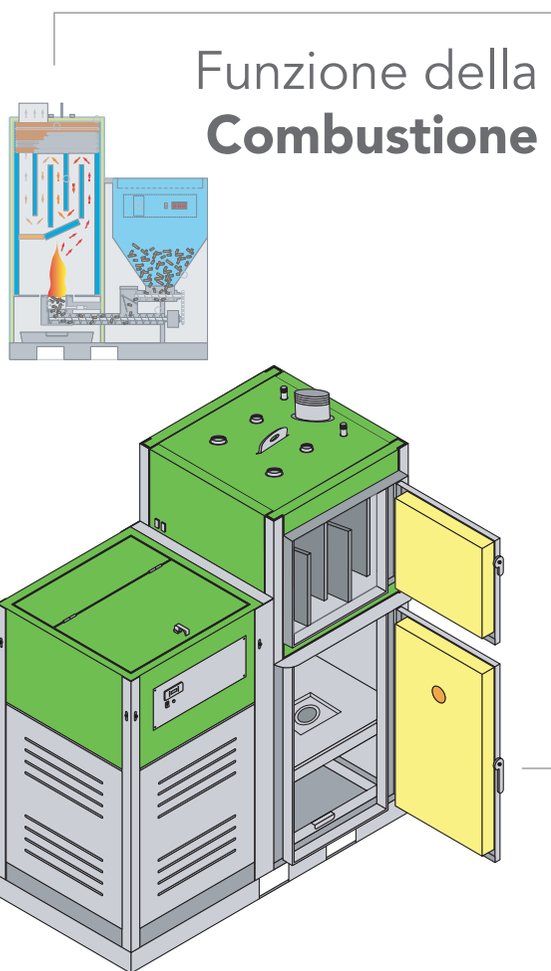
MADE IN ITALY



Le serie BioPicchio sono caldaie a combustibili granulari, pellettizzato o legna, con alimentazione automatica e regolazione semi-automatica della combustione.

La progettazione del sistema di trasporto del combustibile, insieme al particolare bruciatore in ghisa, garantisce un ottimale funzionamento con i più comuni combustibili vegetali in commercio.

- Accensione automatica.
- Programmazione settimanale.
- Autodiagnosi del Sistema relativa visualizzazione degli errori sul display.
- Check list all'avviamento con oltre 40 rilevazioni di errori per una maggiore sicurezza del sistema.
- Termostato incorporato.
- Possibilità di spostare la centralina di comando fino a 15 mt rispetto alla caldaia.
- Piano della camera di combustione in ghisa.
- Abilitazione a legna.
- Passaggio in automatico legna/ combustibili granulari ad uno step prefissato di temperatura.



Le caldaie BIOPICCHIO sono macchine dagli elevati standard qualitativi, innovative, efficienti ed ecocompatibili. Potenti e affidabili, con contenuti tecnici innovativi sono ideali per il riscaldamento efficiente di medi e grandi volumi.

La caldaia BIOPICCHIO assicura alti rendimenti e bassi consumi, inoltre offre alla clientela la possibilità d'installazione di una centralina Touch con annesso dispositivo WI-FI che permette all'utente di controllare e gestire la caldaia da remoto.

## POLICOMBUSTIBILE



pellet



gusci di nocciole



legna



mais



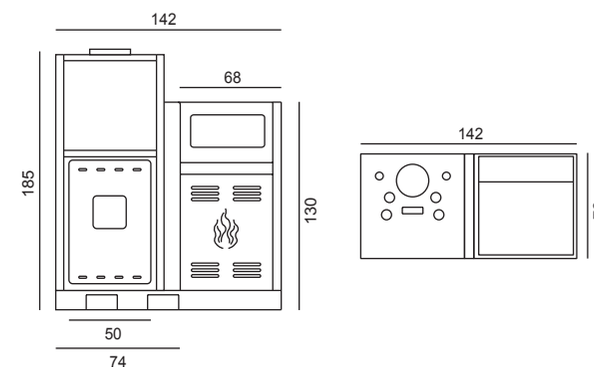
nocciolino



### DATI TECNICI

Pot. Nom. Pellet Pot. Nom. Legna

		Pot. Nom. Pellet	Pot. Nom. Legna
Potenza termica introdotta (max)	kW	33,80	35,90
Potenza termica nominale (max)	kW	30,89	31,27
Rendimento della caldaia	%	91,39	87,09
Consumo combustibile	Kg/h	6,97	8,50
Superficie max riscaldabile	m <sup>2</sup>	300	300
Capacità serbatoio pellet	L	150	-
Autonomia	h	21,50	-
Temperatura massima di esercizio	°C	80	80
Contenuto acqua in caldaia	L	130	130
Potenza elettrica nominale	w	500	500
Peso a vuoto	kg	560	560





Monitor



PELLET



THERMO



CHROME PROTECTED



GLASS FIBER CABLE



6X FASTER



HERMETIC BRAZIER



EMPTY ALARM



AUTOMATIC



INNOVATIVE



HIGH EFFICIENCY



DOUBLE GLASS

A++

ECODESIGN  
2022



MADE IN ITALY

**Monitor** - L'evoluzione della termostufa a pellet, con la possibilità di avere anche la produzione di acqua calda sanitaria. L'altissimo rendimento e le bassissime emissioni, il design moderno ed essenziale ed il capiente serbatoio del pellet lo rendono unico nel suo genere. Lasciatevi avvolgere dalla suggestione del fuoco TERMOPICCHIO, ne sarete entusiasti!

- Carico del pellet agevole con pratico cassetto superiore
- Macchina estraibile per pulizia e manutenzione
- Braciere in ghisa
- Componenti idraulici tutti di serie
- Giro fumi semplice da pulire

MONITOR 18 • L 76,5 x H 69,5 x P 68 cm

MONITOR 25 • L 86,5 x H 87 x P 77 cm

#### DATI TECNICI

Monitor 18    Monitor 25

Portata termica nominale	kW	17,3	25,4
Portata termica ridotta	kW	5,8	6,7
Potenza termica nominale	kW	14,7	24
Potenza termica ridotta	kW	5,6	6,3
Potenza nominale ceduta all'acqua riscaldamento	kW	12,6	18,6
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW	2,2	5,4
Rendimento a potenza termica nominale	%	91	94,4
Rendimento a potenza termica ridotta	%	94,3	95,4
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale	%	0,02	0,011
Assorbimento elettrico – max	Watt	25 – 300	25 – 300
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	380	500
Pressione massima di esercizio/consigliata bar		2,5 / 1,5	2,5 / 1,5
Diametro tubo scarico fumi	mm	80	100
Diametro tubo di aspirazione aria	mm	43	50
Capacità serbatoio pellet	Kg	25	62
Capacità corpo caldaia	litri	22	34
Peso	Kg	180	250



avorio



bronze



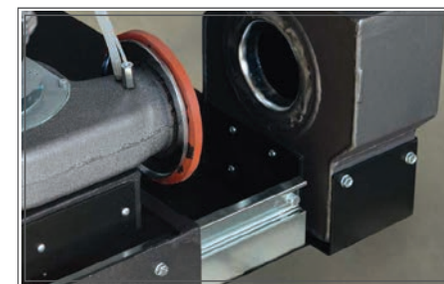
matt black



inox



CARICO DEL PELLETT AGEVOLE



SPECIALE IMBOCCO PER TUBO FUMO

## COS'È?

Dal 31.05.16 è entrato in vigore il nuovo "Conto Termico 2.0", che rispetto al precedente "Conto Termico" inaugurato del 2013, prevede alcune semplificazioni e l'ampliamento degli interventi incentivabili.

Si tratta sempre di un contributo in denaro concesso per l'acquisto di nuovi generatori di calore alimentati a biomassa, ovvero legna e pellet.

Tali apparecchi devono sostituire alcune tipologie di impianti di riscaldamento già esistenti e devono rispondere a specifici requisiti.

Non si tratta di una detrazione fiscale, ma di un incentivo erogato direttamente dal Gestore Servizi Energetici (GSE) al richiedente in un'unica soluzione.

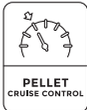
# CONTO TERMICO 2.0



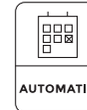
### ZONE CLIMATICHE

Modelli	kW	A	B	C	D	E	F
ESTER 18	17,7	€ 683,37	€ 968,11	€ 1.252,85	€ 1.594,53	€ 1.936,22	€ 2.050,11
ESTER 23/plus	23,4	€ 748,83	€ 1.060,84	€ 1.372,85	€ 1.747,26	€ 2.121,67	€ 2.246,48
ESTER 28/plus	28,4	€ 795,85	€ 1.127,45	€ 1.459,05	€ 1.856,98	€ 2.254,90	€ 2.387,54
SUPERGA 20	20,8	€ 561,97	€ 796,12	€ 1.030,27	€ 1.311,26	€ 1.592,24	€ 1.685,90
SUPERGA 24	23,8	€ 578,06	€ 818,91	€ 1.059,77	€ 1.348,80	€ 1.637,73	€ 1.734,17
SUPERGA 32	31,8	€ 763,51	€ 1.081,64	€ 1.399,77	€ 1.781,53	€ 2.163,29	€ 2.290,54
SUPERGA 34	31,8	€ 820,37	€ 1.162,19	€ 1.504,01	€ 1.914,19	€ 2.324,38	€ 2.461,11
SUPERGA SLIM	19,8	€ 702,46	€ 995,15	€ 1.287,84	€ 1.639,07	€ 1.990,30	€ 2.107,38
FURBETTA	29,6	€ 584,86	€ 828,56	€ 1.077,25	€ 1.364,68	€ 1.657,11	€ 1.754,59
ARTEMIDE PELLET	25,2	€ 752,05	€ 1.065,40	€ 1.378,76	€ 1.754,78	€ 2.130,81	€ 2.256,15
ARTEMIDE PLUS	34,9	€ 648,31	€ 918,44	€ 1.188,57	€ 1.512,72	€ 1.836,87	€ 1.944,93
PICCHIO C 16	18	€ 1.158,30	€ 1.640,93	€ 2.123,55	€ 2.702,70	€ 3.281,85	€ 3.474,90
PICCHIO C 25	24,5	€ 1.830,60	€ 2.593,35	€ 3.356,10	€ 4.271,40	€ 5.186,70	€ 5.491,80
PICCHIO C 30	27,7	€ 2.243,70	€ 3.178,58	€ 4.113,45	€ 5.235,30	€ 6.357,15	€ 6.731,10
PICCHIO C 35	32	€ 2.592,00	€ 3.672,00	€ 4.752,00	€ 6.048,00	€ 7.344,00	€ 7.776,00
PERFORMA Q 20	21	€ 1.472,67	2.086,28	€ 2.699,90	€ 3.436,23	€ 4.172,50	€ 4.418,01
PERFORMA Q 25	27	€ 1.887,30	€ 2.673,68	€ 3.460,05	€ 4.403,70	€ 5.347,35	€ 5.661,90
PERFORMA Q 30	31	€ 2.170,80	€ 3.075,30	€ 3.979,80	€ 5.065,20	€ 6.150,60	€ 6.512,40
PERFORMA Q 35	34	€ 2.381,40	€ 3.373,65	€ 4.365,90	€ 5.556,60	€ 6.747,30	€ 7.144,20
HUMMER 33	33,4	€ 1.600,00	€ 2.290,00	€ 2.960,00	€ 3.770,00	€ 4.580,00	€ 4.850,00
BIOPICCHIO	33,8	€ 2.471,56	€ 3.501,37	€ 4.531,20	€ 5.766,98	€ 7.002,77	€ 7.414,69
MONITOR 18	17,3	€ 532,57	754,48	€ 976,38	€ 1.242,67	€ 1.508,95	1.597,71
MONITOR 25	25,4	€ 768,55	€ 1.085,94	€ 1.405,34	€ 1.788,61	€ 2.171,88	€ 2.299,64

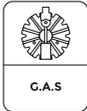
**TERMOPICCHIO**  
il calore che ti piace



La rivoluzionaria logica di combustione brevettata che garantisce una rilevante riduzione dei consumi senza rinunciare alla potenza.



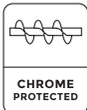
Con il cronotermostato integrato è possibile impostare fino a 4 accensioni e spegnimenti giornalieri ed ottimizzare così il funzionamento durante tutta la giornata.



L'innovativo sistema di pulizia automatica del braciere brevettato che consente una combustione a micro-gassificazione.



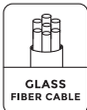
La sonda di temperatura K garantisce un controllo ottimale ed immediato della fiamma, riducendo i tempi di accensione, spegnimento e riaccensione e pertanto anche i consumi di energia elettrica.



L'intero sistema di carico pellet viene trattato con cromatura totale al fine di prevenirne il deterioramento e l'usura dovuta alla presenza di umidità nel combustibile.



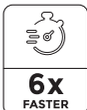
La scheda elettronica di ultima generazione è studiata per un totale controllo, efficienza e sicurezza dell'apparecchio.



Cablaggio interamente rivestito in fibra di vetro anti-usura, anti-taglio e ad altissima resistenza alla temperatura.



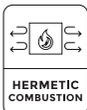
Grazie al circolatore elettronico di ultima generazione, i consumi di energia elettrica sono ridotti al minimo.



La candelella al quarzo consente accensioni fino a sei volte più rapide rispetto a quella tradizionale, oltre che assicurare una maggior durata all'usura e ridurre i consumi di energia elettrica.



Il sensore ottico di livello ti avvisa quando il pellet è in esaurimento.



La tenuta ermetica, oltre che garantire una maggior sicurezza ed efficienza di combustione, consente l'installazione di un apparecchio di classe energetica di ultima generazione.



Sfiora con un dito il nuovo display touch per controllare in maniera totale il tuo apparecchio.



Grazie alla tenuta ermetica del braciere e della sua guarnizione, il flusso d'ossigeno concentrato ad alta pressione previene le incrostazioni dovute ai residui del pellet.



Possibilità di abbinare un pannello di controllo remoto e comandare pertanto l'apparecchio da un locale diverso da quello di installazione.



 **TERMOPICCHIO**  
il calore che ti piace

Via San Paolo (Zona Industriale)  
03030 Castelliri (FR) - Italy  
Tel. 0776.808565

info@termopicchio.it  
www.termopicchio.it

rivenditore autorizzato



**PERNA**

Via San Paolo, 75 - CASTELLIRI (FR)  
Zona Industriale  
Tel. 0776.807118 - Fax 0776.800591

www.pernasrl.it • info@pernasrl.it