



CATALOGO PRODOTTI

2019

 **TERMOPICCIO**
il calore che ti piace

ENTRA CON NOI...
NEL MONDO DEL
COMFORT

INDICE ...



AZIENDA	03
TECNOLOGIA ED AMBIENTE	03
COMBUSTIBILI	04

STUFE

BABY QUEEN	06
QUEEN/QUEEN PLUS	07
ERCOLINA/ERCOLINA LUX	08
ERCOLINA PLUS	09
QUEEN IDRO 12/16/23/30	10
STORM 2.0 16/23	12
SUPERGA 20/24/32	14
SUPERGA SLIM	16
FURBETTA	18
SUPERGA WOOD	20
ARTEMIDE PELLETT	22
ARTEMIDE WOOD PLUS	23
OLIVIA	24

CALDAIE

PICCHIO C16/C25/C30/C35	26
PIGRIZIA 25/28/35	28
RENDIMAX 21/27/31	30
HUMMER 33/40	32
BIOPICCHIO 30/50	34

TERMOCAMINI

PICCHIOFIRE 25/30/40	36
MONITOR 18/23	38

SCHEMA IMPIANTI - CONTO TERMICO	40
CONTO TERMICO	41





I NOSTRI PUNTI DI FORZA

La termopicchio, è un'azienda giovane e dinamica del centro Italia operante nel settore del riscaldamento domestico a biomassa legnosa

L'Azienda, 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.

IL RISPETTO DELLA NATURA

TERMOPICCHIO è un'azienda moderna e flessibile il cui obiettivo è quello di creare prodotti per il riscaldamento nel totale rispetto dell'ambiente che ci circonda.

Estetica, innovazione tecnologica, selezione accurata dei materiali, ricerca e sviluppo costanti sono le linee guida che stanno alla base dei nostri prodotti.

TERMOPICCHIO 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 TERMOPICCHIO adeguato all'ambiente è L'EFFICIENZA; l'ottimo rendimento dei vari prodotti ne permette una resa eccezionale con un impatto ambientale minimo.

La qualità dei prodotti TERMOPICCHIO è certificata per testimoniare una reale eccellenza di processo di prodotto.

LA SICUREZZA DELLA CAMERA STAGNA

Questa tecnologia eleva al cubo le prestazioni delle stufe dando maggiore sicurezza, maggiore rendimento e minore inquinamento.

Per TERMOPICCHIO la sicurezza non è un optional, per questo ha deciso di adottare la camera stagna come componente di serie e non come elemento extra.

La camera stagna lavora prelevando l'ossigeno direttamente dall'esterno tramite un tubo di collegamento diretto ed è connessa alla canna fumaria con un canale per lo scarico fumi ermetico. Ecco perché le prese d'aria non sono obbligatorie e 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.

Stufe dalle linee moderne e dal cuore tecnologico

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, emicellulosa 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.



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

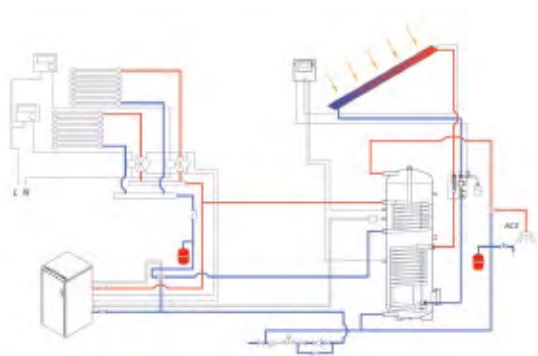
Servizio di trasporto dai nostri magazzini a casa del Cliente su tutto il territorio nazionale, con modalità da concordare.



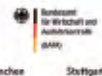
Gruppo idraulico integrato. Tutti i nostri prodotti sono dotati di tutti gli elementi necessari ad una facile e veloce installazione: vaso di espansione chiuso, circolatore in classe A, manometro, valvola di sicurezza, valvola di sfiato.

Riscaldamento ad acqua e aria. Offre tutti i vantaggi di un prodotto idro senza rinunciare alla ventilazione dell'aria calda nell'ambiente dove è installata la stufa.

Riscaldamento ad acqua. I prodotti Idro si possono collegare all'impianto di riscaldamento direttamente, oppure integrarsi all'interno di un impianto più evoluto.



Tutte le nostre stufe sono testate e certificate dai più importanti istituti europei, inoltre grazie alle loro prestazioni godono degli incentivi fiscali.



BABY QUEEN

L 47 x H 94 x P 48,8 cm

Baby Queen 6,5 - La stufa a pellet Baby Queen è ideale per chi cerca una soluzione che non impegna, sotto tutti i punti di vista. Semplice da usare, con una potenza di 6,5 kW è perfetta per tutti gli ambienti domestici. Piccola e colorata, grazie al frontale in metallo disponibile in tre differenti colori, non ingombra e decora l'ambiente in cui è installata. La porta in ghisa garantisce più solidità e durata nel tempo.

DATI TECNICI

Potenza termica (min-max)	kW	2,4-7,1
Potenza nominale utile	kW	6,5
Rendimento nominale	%	92
Rendimento ridotto	%	95
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	57-156
Capacità serbatoio	kg	16
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,50-1,5
Autonomia (min-max)	h	10-32
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	60
Diametro scarico fumi	mm	80
Peso	kg	74



antracite



bordeaux

6,5KW
VENTILATA



MADE IN ITALY



QUEEN LUX

La **Queen Lux** possiede le stesse caratteristiche tecniche della Queen, varia nell'aspetto estetico con porta in cristallo nero e finiture in ceramica disponibile in tre colori

La **Queen Plus** possiede le stesse caratteristiche tecniche della Queen. In aggiunta ha 1 motore di ventilazione con possibilità di canalizzazione fino a 6 mt. di tubazioni



antracite



bianco



bordeaux



bronzo

QUEEN

L 54 x H 105 x P 54 cm

Queen - Quando si entra in un ambiente riscaldato da una stufa Queen lo si nota dal tepore sulla pelle e da nient'altro perché la sua principale caratteristica è la silenziosità.

Con una potenza massima di 12 kW, una volta raggiunta la temperatura desiderata continua a scaldare gli ambienti senza però produrre fastidiosi rumori di sottofondo.

La camera stagna che potenzia il rendimento termico la rende oltre che silenziosa anche sicura e pratica: sicura perché i fumi di combustione restano imprigionati nella stufa e pratica perché l'aria preriscaldata all'interno impedisce al fumo di depositarsi sul vetro sporcandolo.

DATI TECNICI

Potenza termica (min-max)	kW	2,8-12
Potenza nominale utile	kW	10,5
Rendimento nominale	%	88,5
Rendimento ridotto	%	93
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	67-290
Capacità serbatoio	kg	22
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,6-2,4
Autonomia (min-max)	h	8,8 -36,5
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	60
Diametro scarico fumi	mm	80
Peso	kg	268

ERCOLINA

L 51,5 x H 94,5 x P 46,5 cm

Ercolina 9,5 - Il modello Ercolina da 9,5 kW si adatta a qualsiasi contesto e stile: praticità, un design pulito per adattarsi a tutti gli ambienti e le prestazioni della camera stagna; a ciò si unisce maggiore potenza così da soddisfare le esigenze di spazi più ampi.

Questa è una stufa nata per venire in contro a chi non ha grandi pretese, anche nel prezzo, ma cerca un prodotto di qualità che sappia rendere la casa un luogo accogliente e intimo, dove in ogni momento ci si senta a proprio agio grazie al tepore del suo fuoco.

DATI TECNICI

Potenza termica (min-max)	kW	2,7-9,5
Potenza nominale utile	kW	8,6
Rendimento nominale	%	90
Rendimento ridotto	%	93
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	50-238
Capacità serbatoio	kg	18
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,53-2,01
Autonomia (min-max)	h	9-36
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	60
Diametro scarico fumi	mm	80
Peso	kg	98-102



antracite



bianco



bordeaux

9,5KW
VENTILATA



ERCOLINA LUX

L 52,8 x H 94,1 x P 52,8 cm

Ercolina LUX - si combina calore diffuso e l'affidabilità che la tecnologia con cui è realizzata garantisce. Si tratta di una vera e propria innovazione del riscaldamento a pellet perché può essere sfruttato in tutti gli spazi della casa e in tutti i tipi di case, anche quelle passive.

Porta in cristallo nero e finiture in ceramica



serpentino



avorio



bordeaux



ERCOLINA PLUS

L 63,6 x H 111,2 x P 55,4 cm

DATI TECNICI

Potenza termica (min-max)	kW	3,2-13,8
Potenza nominale utile	kW	12,5
Rendimento nominale	%	87,5
Rendimento ridotto	%	91
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	77-330
Capacità serbatoio	kg	26,5
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,70-3,0
Autonomia (min-max)	h	8,8-37,9
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	90
Diametro scarico fumi	mm	80
Peso	kg	134



Canalizzazione 2 motori indipendenti 1 aria frontale



Mano fredda



Camera stagna



Braciere in ghisa



Protezione antisurriscaldamento



Telecomando



Programmazione giornaliera settimanale



Collegamento termostato esterno



MADE IN ITALY



antracite



avorio



bronzo



bordeaux



silver



ceram. nero



ceram. avorio



ceram. rosso



pietra beige



pietra serpen.





QUEEN IDRO

QUEEN 12 • L 52,7 x H 100 x P 52 cm

QUEEN 16/23 • L 52,7 x H 109,8 x P 52 cm

QUEEN 30 • L 62,6 x H 133,1 x P 67,6 cm

Queen Idro - È il sistema di riscaldamento integrale per la casa, ideale per riscaldare grandi ambienti e che va a completare la linea Pellet Idro Termopicchio. È perfetta per alimentare l'impianto di riscaldamento ed avere insieme aria ventilata frontale.

A completare le novità nella gamma di stufe a pellet idro, Queen 30 vi permette di avere acqua calda sanitaria e riscaldamento.



Collegamento all'impianto di riscaldamento



Kit idraulico incluso



Braciere in ghisa



Ventilazione



Programmazione giornaliera settimanale



Collegamento termostato esterno

DATI TECNICI

		Queen Idro 12	Queen Idro 16	Queen Idro 23	Queen Idro 30
Potenza nominale	kW	11,8	16,2	22,8	31
Potenza ridotta	kW	3,2	4,7	4,7	5,9
Potenza utile all'acqua nominale	kW	10,2	12,9	18,7	26,8
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	2,2	3,1	3,1	5,4
Rendimento nominale	%	91,8	93,3	91,3	91
Rendimento ridotto	%	92,4	96,5	96,5	92
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	77-283	113-389	113-547	200-774
CO al 13% O ₂ nominale	%	0,003	0,006	0,014	0,014
CO al 13% O ₂ ridotto	%	0,038	0,011	0,011	0,011
Cont. di polveri al 13% O ₂ nom.	mg/Nm	19	19	19	19
Capacità serbatoio	kg	22	22	22	55
Combustibile		Pellet ø6	Pellet ø6	Pellet ø 6	Pellet ø 6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,7-2,6	1-3,5	1-5	1,3-6,1
Autonomia (min-max)	h	31,4-8,5	22-6,3	22-4,4	50-11
Massa fumi (min-max)	g/sec	9,4	4,5-10,5	4,5-13,9	4,5-13,9
Temp. fumi in uscita (max)	°C	114	118	150	150
Diametro tubo scarico fumi	ø	80	80	80	100
Peso netto	kg	160	175	175	175



antracite



bianco



bronzo



bordeaux



silver

STORM 2.0

STORM 2.0 - 16 • L 57,5 x H 109,5 x P 54,8 cm

STORM 2.0 - 23 • L 57,5 x H 109,5 x P 54,8 cm

Storm 2.0 - A completare le novità nella gamma di stufe a pellet idro, Storm 2.0 in due varianti vi permette di avere insieme aria ventilata, acqua calda sanitaria e riscaldamento.

DATI TECNICI

		Storm 16	Storm 23
Potenza nominale	kW	16,2	22,8
Potenza ridotta	kW	4,7	4,7
Potenza utile all'acqua nominale	kW	12,9	18,7
Potenza utile all'acqua ridotta	kW	3,1	3,1
Rendimento nominale	%	93,3	91,3
Rendimento ridotto	%	96,5	96,5
Volume riscaldabile (min-max)	m3	113 - 389	113 - 547
CO al 13% O2 nominale	%	0,006	0,014
CO al 13% O2 ridotto	%	0,011	0,011
Contenuto di polveri al 13% O2 nominale	mg/Nm	19	19
Capacità caldaia (H2O)	l	14	14
Capacità serbatoio	kg	22	22
Combustibile		Pellet ø6	Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	1 - 3,50	1 - 5
Autonomia (min-max)	h	22 - 6,3	22 - 4,4
Tensione di alimentazione e frequenza	V - Hz	230 - 50	230 - 50
Massa fumi (min-max)	g/sec	4,5 - 10,5	4,5 - 13,9
Temperatura fumi in uscita (max)	°C	118	150
Peso netto	kg	175-186	175-186



bordeaux



avorio



silver



bronzo



antracite



pietra serpentino



ceramica rossa



ceramica avorio



SUPERGA

SUPERGA - 20 • L 56 x H 106 x P 56,5 cm

SUPERGA - 24 • L 60 x H 118 x P 62 cm

SUPERGA - 32 • L 66 x H 131 x P 65 cm

SUPERGA è 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.

DATI TECNICI		SUPERGA 20	SUPERGA 24	SUPERGA 32
Portata termica nominale	kW	20,8	22,4	31,8 (25,00)
Portata termica ridotta	kW	5,4	7,8	7,9 (6,9)
Potenza termica nominale	kW	18,4	20	29,6 (23,7)
Potenza termica ridotta	kW	4,9	6,9	7,5 (5,2)
Pot. nom. ceduta all'acqua riscaldamento	kW	13,9	17,1	25,1 (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 ossigeno 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 ³	m ³	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

SISTEMA
**BRACIERE
PULITO**



MADE IN ITALY



avorio



terra di siena



silver



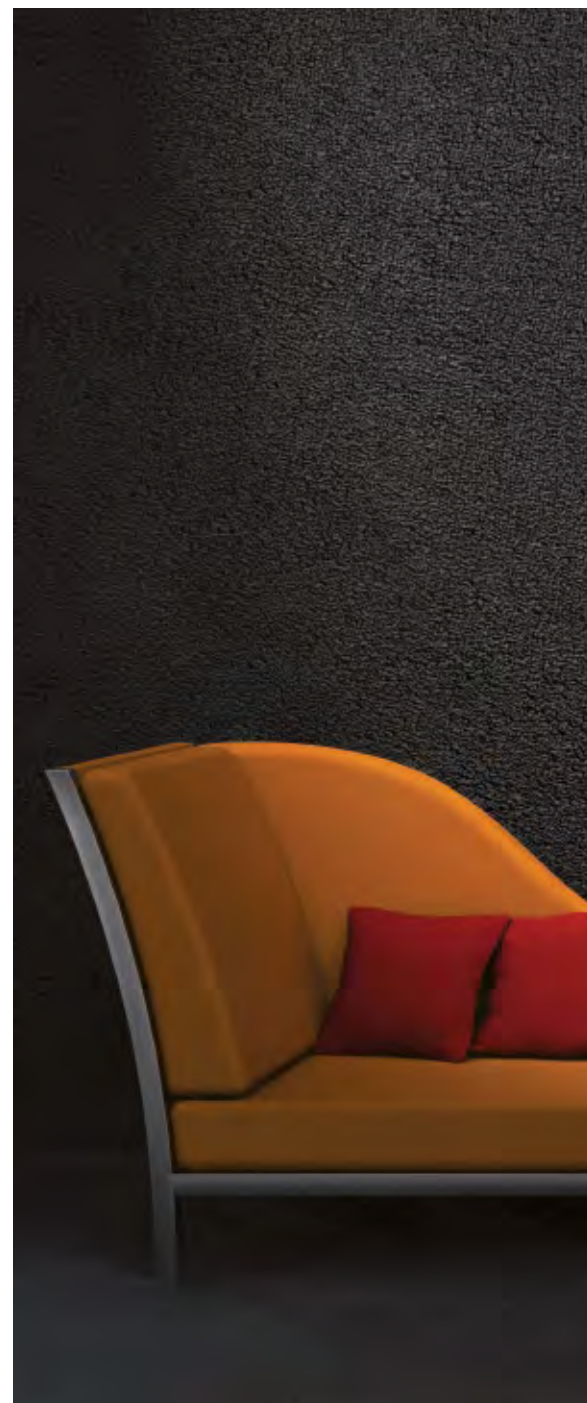
sabbia



matt black



bordeaux









rovere

SUPERGA SLIM

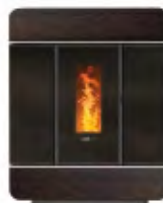
L 90 x H 113 x P 34 cm

SUPERGA SLIM è 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. Sfiora con un dito il modernissimo display touch per comandare il tuo apparecchio.

DATI TECNICI

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 ³	m ³	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

- sensore di livello pellet
- giro fumi autopulente
- braciere in fusione di ghisa ermetico
- candeletta al quarzo
- programmatore settimanale
- glass fiber cable



wengè



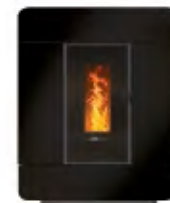
blank



pietra marmo



laccato bianco



laccato nero

FURBETTA

L 87 x H 110 x P 63 cm

FURBETTA è 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.

DATI TECNICI

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 ³	m ³	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

**SISTEMA
BRACIERE
PULITO**



MADE IN ITALY



avorio



terra di siena



silver



sabbia



matt black



bordeaux





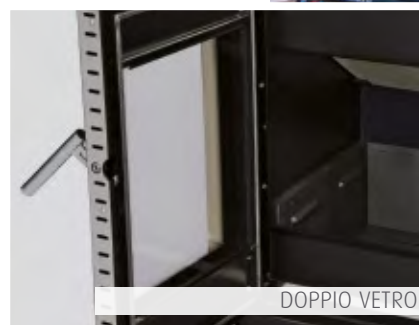
SUPERGA WOOD

L 60 x H 118 x P 56 cm

SUPERGA WOOD è una straordinaria termostufa a legna dal design ricercato ed elegante, con caratteristiche tecniche uniche. La porta della camera di combustione è a doppio vetro ceramico con camera d'aria interna, per evitare scottature nel caso di contatto col vetro stesso. È dotata di tutti i componenti idraulici necessari per l'installazione su qualsiasi tipo di impianto, del sistema di sicurezza integrato, della valvola termostatica per immissione aria comburente e di una speciale griglia fuoco.

DATI TECNICI

Portata termica nominale	kW	28,1
Potenza termica nominale	kW	22,6
Potenza nominale ceduta all'acqua riscaldamento	kW	13,1
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW	9,5
Rendimento a potenza termica nominale	%	80,4
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale	%	0,185
Vaso di espansione lt/precarica	bar	6/1
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5/ 1,5
Vol. riscald. con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³	480
Diametro tubo scarico fumi	mm	150
Consumo orario di legna	kg/h	6,4
Intervallo di carico legna	min	45
Temp. media fumi in uscita a pot. termica nom.	°C	177 (138)
Capacità corpo caldaia	litri	50
Peso	Kg	260



SISTEMA
BRACIERE
PULITO



MADE IN ITALY



avorio



terra di siena



silver



sabbia



matt black



bordeaux



ARTEMIDE PELLET

L 120 x H 87,5 x P 60 cm



ARTEMIDE è il 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.



ARTEMIDE ACCIAIO

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/consegnata	bar	2,5/1,5
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³	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



PULIZIA GIRO FUMI



CASSETTO FORNO



CASSETTO RACCOLTI CENERE



canapa



beige



juta



maya ocra



rosso madrid



saxum



verde lichene



blu cielo



MADE IN ITALY



ARTEMIDE WOOD PLUS

L 110 x H 87,5 x P 60 cm



ARTEMIDE WOOD PLUS è 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.

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 ³	m ³	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

ARTEMIDE



silver



beige



juta



maya ocrá



nero lucido



saxum



bordeaux



blu cielo



avorio

OLIVIA

L 94,8 x H 110,8 x P 28,8 cm

Olivia - La nuova stufa a pellet Olivia è ideale per chi cerca una soluzione di arredo design.

Semplice da usare, con una potenza di 11 kW è perfetta per tutti gli ambienti domestici. Dal design ricercato e dalle tante colorazioni in metallo, non ingombra e decora l'ambiente in cui è installata. La porta in ghisa garantisce più solidità e durata nel tempo. Fatti stregare dal design che ben si adatta ad ogni ambiente

DATI TECNICI

Potenza termica	kW	11
Potenza nominale utile	kW	10,5
Rendimento nominale	%	91
Rendimento ridotto	%	94,5
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	72-240
Capacità serbatoio	kg	18
Combustibile		Pellet ø6
Consumo orario (min-max)	kg/h	0,66-2,44
Autonomia (min-max)	h	8-27,3
Tensione di alimentazione e frequenza	V-Hz	51
Diametro scarico fumi	mm	80
Peso	kg	135



Canalizzazione 2 motori indipendenti
1 aria frontale



Camera stagna



Protezione antisurriscaldamento



Programmazione giornaliera settimanale



Mano fredda



Braciere in ghisa



Telecomando



Collegamento termostato esterno



11 kW
VENTILATA
CANALIZZABILE



antracite



bordeaux



bianco



bronze



silver

2 motori di ventilazione
con possibilità di
canalizzazione fino a 6 mt.
di tubazioni



MADE IN ITALY

QUALITÀ E
CERTIFICAZIONE
DEI PRODOTTI

INVESTIAMO SUL FUTURO

TECNOLOGIA
E RICERCA
CONSAPEVOLE

TERMOPICCHIO PRODOTTI PELLETT

IL COMBUSTIBILE
CHE RISPETTA
L'AMBIENTE

PICCHIO C

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

PICCHIO C è una 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.

DATI TECNICI		PICCHIO C 16	PICCHIO C 25	PICCHIO C 30	PICCHIO C 35
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 ³	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



ACQUA CALDA SANITARIA
Grazie al kit interno (optional)



PROGRAMMAZIONE
settimanale o giornaliera





1
Candeletta in ceramica ad alte prestazioni per accensioni rapide ed affidabili.

2
Giro fumi con turbolatori inox alto rendimento.

3
Capiente cassetto cenere per le pulizie con frequenza settimanale.

4
Elettronica programmabile che gestisce le funzioni della caldaia (inclusa funzione spazzacamino e funzione estate/inverno).

5
Possibilità di completare la parte idraulica con 2 diversi kit in base alle esigenze dell'impianto.

6
Camera di combustione stagna.

7
Gruppo braciere in ghisa per una lunga durata nel tempo.

8
Aria comburente canalizzabile dall'esterno per una massima efficienza dell'impianto.



PIGRIZIA

PIGRIZIA 25 • L 60,5x H 129 x P 72,5 cm

PIGRIZIA 28 • L 60,5x H 129 x P 72,5 cm

PIGRIZIA 35 • L 66,5x H 139 x P 82 cm

PIGRIZIA - È una caldaia a pellet con l'innovativo sistema di pulizia del braciere automatico e la manutenzione ordinaria è ridotta ai minimi termini. Il comodo contenitore delle ceneri semplifica l'uso della caldaia come se fosse una caldaia a gas mentre un sensore acustico avverte quando la macchina va in riserva di combustibile. Il pratico controllo remoto gestisce comodamente orari e temperature.

DATI TECNICI

		Pigrizia 25	Pigrizia 28	Pigrizia 35
Potenza al focolare (min-max)	kW	10,3-27,5	10,3-31,3	10,3-34,3
Potenza nominale (min-max)	kW	9,6-25,0	9,6-28,6	9,6-31,3
Potenza resa all'acqua	kW	25,0	28,6	31,3
Volume riscaldabile (min-max)	m ³	614	703	810
Consumo combustibile (min-max)	kg/h	1,5-5,61	1,6-6,39	1,9-7,0
Capacità serbatoio	kg	60	60	70
Combustibile		Pellet ø6	Pellet ø6	Pellet ø6
Rendimento	%	91,0	91,1	91,21
Tensione alla rete	Volt	230	230	230
Potenza elettrica assorbita	Watt	140	140	140
Produzione di acqua calda	l/min	da 8 a 12	da 8 a 12	da 8 a 12
Pressione di esercizio Max	bar	2	2	2
Peso	kg	260	260	325



spaccato caldaia



1. Display impostazioni
2. Serbatoio combustibile
3. Coibentazione
4. acqua impianto
5. camera di combustione
6. Braciere di ghisa
7. Coclea
8. Carico pellet
9. Percorso fumi



Il potere dei fumi

La tecnologia idro è il risultato di uno studio brevettato.

I modelli PIGRIZIA sono dotati di sistema di tubi d'acqua e passaggio a tubi da fumo in orizzontale, si ispezionano direttamente nel cuore della caldaia per dare praticità e velocità alla pulizia. Sono isolate grazie ad uno speciale materassino che, come un cappotto, copre la caldaia evitando la dispersione di calore e aumentando l'efficienza nello scambio termico.

Sono dotate di controllo remoto opzionale per accensione, spegnimento, gestione termica, visualizzazione dati, impostazione temperatura ambiente e programmazione multipla con orari di funzionamento.

La modalità di scelta estate/inverno permette di avere la gestione automatica di un boiler per l'acqua calda sanitaria con temperatura da 40 a 75°C.

Inoltre uno speciale sistema di ventilazione fornisce aria calda comburente al braciere rendendo la combustione ottimale e pulita.





RENDIMAX

RENDIMAX 21 • L 112 x H 115 x P 50 cm

RENDIMAX 27 • L 118 x H 122 x P 57 cm

RENDIMAX 31 • L 118 x H 122 x P 57 cm

RENDIMAX Solida, sicura, intelligente e certificata. Rendimax sono caldaie a pellet dal solido rivestimento in acciaio, coibentazione in vermiculite e fibra di vetro con guarnizioni a tenuta ermetica che, oltre a garantire una maggiore sicurezza ed efficienza di combustione, consente l'installazione degli apparecchi in case di classe energetica e isolamento di ultima generazione così da ottimizzare i costi sul riscaldamento. La presenza della candeletta al quarzo permette di ottenere accensioni fino a sei volte più rapide rispetto a quella tradizionale, assicurando una maggiore durata all'usura e una riduzione dei consumi energetici. Dotate di sonda K che garantisce un controllo ottimale e immediato della fiamma, riducendo i tempi di accensione. Corpo caldaia autopulente, cassetto cenere con pulizia settimanale.

DATI TECNICI		RENDIMAX 21	RENDIMAX 27	RENDIMAX 31
Portata termica	kW	21	27	31
Potenza termica nominale	kW	19,7	25,8	29,7
Potenza termica ridotta	kW	4,5	6,9	7,3
Potenza nominale ceduta all'acqua riscaldamento	kW	18,2	23,3	26,8
Potenza ridotta ceduta all'acqua	kW	4,2	4,4	6,6
Rendimento a potenza termica nominale	%	92,3	95,5	95,1
Rendimento a potenza termica ridotta	%	923,3	93,3	94,3
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³	490	600	810
Pressione massima di esercizio/consigliata	bar	2,5/1,5	2,5/1,5	2,5/1,5
Diametro tubo scarico fumi	mm	100	100	100
Diametro tubo di aspirazione aria	mm	60	60	60
Capacità serbatoio pellet	Kg	*	75	75
Capacità corpo caldaia	litri	*	52	52
Peso	Kg	320	380	380

* in fase di certificazione



- Solido rivestimento in acciaio
- Coibentazione in vermiculite e fibra di vetro
- Combustione ermetica
- Attacchi idraulici superiori
- Componentistica idraulica tutta di serie
- Sensori di sicurezza integrati
- Sistema di pulizia "Automatica Silent"
- Gestione con termostato ambiente esterno
- Valvola anticondensa di serie



HUMMER

HUMMER 33 • L 135 x H 149,6 x P 54,5 cm

HUMMER 40 • L 135 x H 149,6 x P 54,5 cm



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.

DATI TECNICI		HUMMER 33	HUMMER 40
Portata focolare	kW	33,4	39,14
Potenza resa	kW	30,30	35,80
Superficie Max riscaldabile	m ²	250	300
Volume Max riscaldabile	m ³	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 65° 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



POLICOMBUSTIBILE



ACQUA CALDA SANITARIA
Grazie al kit interno (optional)



PROGRAMMAZIONE
settimanale o giornaliera



10 buoni motivi per scegliere HUMMER

- 01 Classe 5
Conformità per detrazioni fiscali
Conto Termico (mod. bio-logika 33)
- 02 Scambiatore secondario di serie
- 03 Rendimento superiore al 90%
- 04 Percorso fumi a vista
e autopulente
- 05 Temperatura fumi 80°C
- 06 Ventola in aspirazione di serie
- 07 Produzione di
acqua calda sanitaria
di serie
- 08 Accensione automatica
- 09 Bassi consumi
- 10 Bassissime emissioni
in atmosfera



BIOPICCHIO

BIOPICCHIO 30 • L 142 x H 170 x P 76 cm

BIOPICCHIO 50 • L 154 x H 179 x P 82 cm

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.

DATI TECNICI		BIOPICCHIO 30	BIOPICCHIO 50
Potenza focolare	Kcal/h	29.540-34,35	50.000-58,2
Potenza resa	kW	24.000-28	42.540-49,47
Superficie max riscaldabile	m ²	300	400
Volume max riscaldabile	mc	900	1.200
Consumo medio combustibile	Kg/h	5	8
Capacità acqua caldaia	L	90	130
Produzione acqua calda sanitaria con temperatura caldaia a 65°C circa	L/Mc°	12 / 55°	12 / 55°
Peso caldaia	Kg	300	400
Circuito elettrico	V/Hz	220-50	220-50
Diametro canna fumaria	cm	20	20

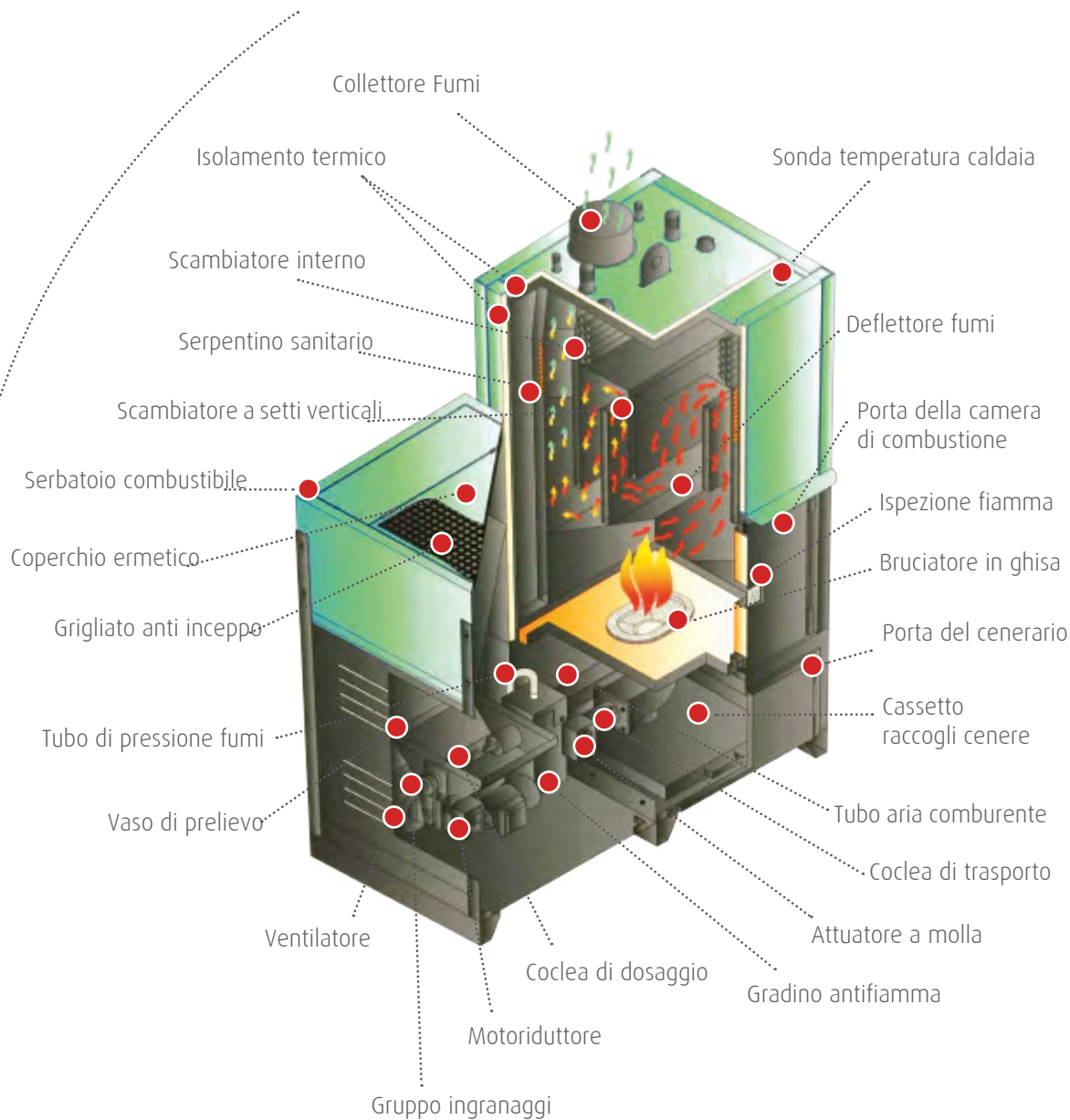
- Accensione automatica
- Programmazione settimanale
- Autodiagnosi del Sistema e relativa visualizzazione degli errori sul display
- Check list all'avviamento con oltre 40 rilevazioni di errori per una maggiore sicurezza del sistema
- Termostato incorporato
- Possibilità di spostare la centralina di comando fino a 15 mt rispetto alla caldaia
- Sistema di auto-pulizia tramite l'apertura in automatico dei deflettori fumi ad ogni accensione della macchina
- Piano della camera di combustione in ghisa con relativa applicazione di una controporta di protezione per la caduta delle braci dal relativo portello
- Abilitazione a legna
- Passaggio in automatico legna/combustibili granulari ad uno step prefissato di temperatura



SISTEMA DI
PULITURA
AUTOMATICA
DEL CORPO
STUFA

POLICOMBUSTIBILE





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. Garantite 5 anni, le caldaie BIOPICCHIO assicurano alti rendimenti e bassi consumi.

SCHEDA TECNICA BIOPICCHIO

PICCHIOFIRE



- PICCHIOFIRE 25 • L 80,5 x H 165 x P 78 cm
- PICCHIOFIRE 30 • L 90,5 x H 165 x P 78 cm
- PICCHIOFIRE 40 • L 100,5 x H 165 x P 78 cm

Consumi ridotti a legna e a pellet, rendono il modello PicchioFire un modo pratico, efficace ed economico per riscaldare i tuoi ambienti. La possibilità di poter ruotare il bruciatore policombustibile Termopicchio a 360° fa sì che il posizionamento del termocamino possa adattarsi a qualsiasi esigenza di forma e di spazio.

Il tutto sempre in linea e coerente con l'elevata efficienza, la massima sicurezza ed il design piacevolmente inconfondibile Termopicchio.

DATI TECNICI		PICCHIOFIRE 25	PICCHIOFIRE 30	PICCHIOFIRE 40
Potenza focolare	Kcal/h-Kw	28.552 - 33,2	29.240 - 34	29.840 - 34,7
Potenza resa	Kcal/h-Kw	23.650 - 27,5	25.800 - 30	24.080 - 28
Superficie max riscaldabile	m ²	195	225	260
Volume max riscaldabile	mc	586	675	780
Ricarica max consentita	Kg/h	7	7,3	7,3
Capacità acqua termocamino	litri	125 circa	137 circa	150 circa
Produzione acqua calda sanitaria con temperatura termocamino a circa 65°C	lt./min	12 - 55 °C	12 - 55 °C	12 - 55 °C
Peso termocamino	Kg	260	290	318
Circuito elettrico	V - Hz	220V/50 HZ	220V/50 HZ	220V/50 HZ
Diametro canna fumaria	cm	25	25	25



KIT DI ALIMENTAZIONE
PELLET
E GRANULARI



- Alti Rendimenti
- Bassi Consumi
- Eco Sostenibile
- Garanzia 5 anni
- Combustibili Solidi
- Combustibili Granulari

I MOTIVI CHE CI DIFFERENZIANO

- RENDIMENTO UTILE ALL' ACQUA SUPERIORE ALL' 80%
- EFFICIENZA SENZA CONFRONTI = MENO CONSUMO DI COMBUSTIBILE
- BRUCIATORE PELLETTI GIREVOLE A 360°
- MASSIMA SICUREZZA
- FIAMMA BIOCOMBUSTIBILE MODULARE
- APERTURA AUTOMATICA SERRANDA REGOLAZIONE USCITA FUMI
- AMPIA LUCE DEL VETRO, SENZA SCAMBIATORI A VISTA
- VETRO PULITO PIÙ' A LUNGO
- DESIGN LINEARE ED ELEGANTE
- COMPLETO DI RUOTE PER LA MOVIMENTAZIONE
- INGOMBRI RIDOTTI
- SISTEMA DOPPIA COMBUSTIONE
- PORTELLO CON DOPPIA APERTURA (SALI-SCENDI CON PIGNONI E CATENA)
- NESSUN ANTIESTETICO CASSETTO A VISTA O GRIGLIA ARIA SU FRONTALE
- NESSUNA NECESSITÀ DI REFRATTARIO O COIBENTAZIONE PER AUMENTARNE LA RESA
- ACCENSIONE PROGRAMMABILE ED AUTOMATICA
- FACILITÀ DI POSIZIONAMENTO SIA A PARETE CHE AD ANGOLO;
- POSSIBILITÀ DI RIVESTIRE IL TERMOCAMINO INTERAMENTE;
- PREDISPOSIZIONE PER IL KIT DI ALIMENTAZIONE PELLETTI E GRANULARI.

Picchio Fire

Il termocamino innovativo



- A. Scambiatore acqua calda sanitaria
- B. Scambiatore secondario
- C. Scambiatore in acciaio autopulente a fiamma inversa con notevole superficie di scambio
- D. Deflettore fiamma in acciaio speciale
- E. Vetro ceramico resistente alle alte temperature
- F. Griglia in ghisa aria comburente e predisposizione kit di alimentazione
- G. Piedino regolabile in altezza



MONITOR

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



MONITOR



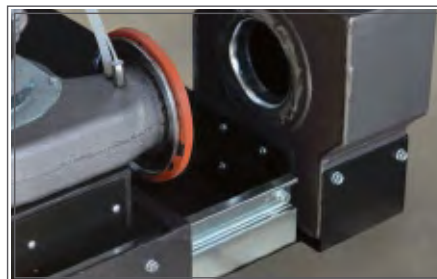
MONITOR + BASAMENTO

MONITOR è 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!

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 min - max	Watt	25 - 300	25 - 300
Volume riscaldabile con fabbisogno di 35 kcal/m ³	m ³	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



CARICO DEL PELLETT AGEVOLE



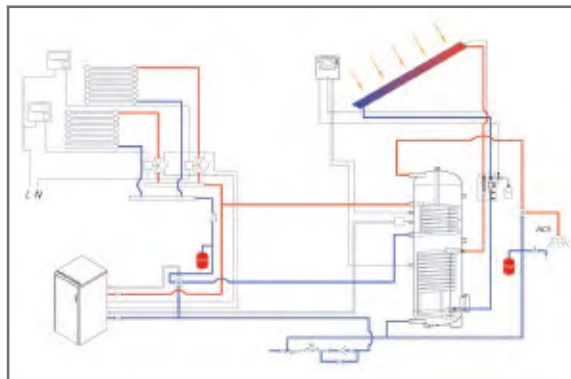
SPECIALE IMBOCCO PER TUBO FUMO



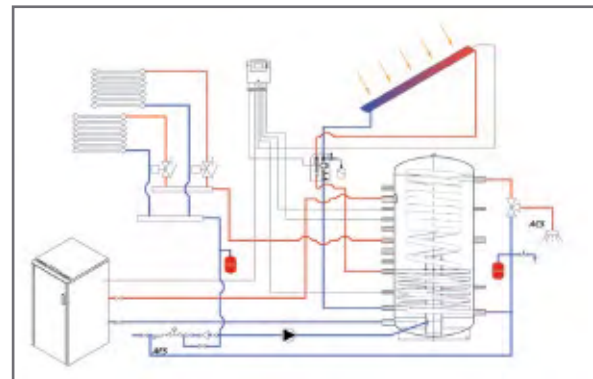
CENTRALINA ELETTRONICA DI SERIE

SCHEMA IMPIANTI

Esempi di applicazione dei Sistemi Termopicchio per semplificare la gestione energetica della casa per diminuire i consumi.



Picchio C + Bollitore + ACS



Picchio + Puffer Pipe in Tank

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
BABY QUEEN	6,5	€ 451,48	€ 639,59	€ 827,71	€ 1.053,45	€ 1.279,19	€ 1.354,44
QUEEN/ QUEEN PLUS	10,5	€ 567,15	€ 803,46	€ 1.039,78	€ 1.323,35	€ 1.606,93	€ 1.701,46
ERCOLINA	8,62	€ 519,01	€ 735,26	€ 951,15	€ 1.211,01	€ 1.470,51	€ 1.557,02
ERCOLINA PLUS	12,5	€ 609,21	€ 863,04	€ 1.116,88	€ 1.421,48	€ 1.726,08	€ 1.827,62
QUEEN IDRO 12	11,8	€ 476,24	€ 674,68	€ 873,11	€ 1.111,24	€ 1.349,36	€ 1.428,73
QUEEN IDRO 16 / STORM 16	16,2	€ 573,40	€ 761,31	€ 985,23	€ 1.253,92	€ 1.522,62	€ 1.612,19
QUEEN IDRO 23 / STORM 23	22,8	€ 603,34	€ 854,73	1.106,12	€ 1.407,79	€ 1.709,46	1.810,02
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 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 PELLETT	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
RENDIMAX 21	21	€ 1.472,67	2.086,28	€ 2.699,90	€ 3.436,23	€ 4.172,50	€ 4.418,01
RENDIMAX 27	27	€ 1.887,30	€ 2.673,68	€ 3.460,05	€ 4.403,70	€ 5.347,35	€ 5.661,90
RENDIMAX 31	31	€ 2.170,80	€ 3.075,30	€ 3.979,80	€ 5.065,20	€ 6.150,60	€ 6.512,40
HUMMER	33,4	€ 1.600,00	€ 2.290,00	€ 2.960,00	€ 3.770,00	€ 4.580,00	€ 4.850,00
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
MONITOR 18	18	€ 532,57	754,48	€ 976,38	€ 1.242,67	€ 1.508,95	1.597,71
MONITOR 23	22,2	€ 768,55	€ 1.085,94	€ 1.405,34	€ 1.788,61	€ 2.171,88	€ 2.299,64
PIGRIZIA 25	25	€ 1.350,00	€ 1.912,50	€ 2.475,00	€ 3.150,00	€ 3.825,00	€ 4.050,00
PIGRIZIA 28	28	€ 1.853,00	€ 2.625,48	€ 3.397,68	€ 4.324,32	€ 5.250,96	€ 5.559,84
PIGRIZIA 28	35	€ 2.028,24	€ 2.873,34	€ 3.718,44	€ 4.732,56	€ 5.746,68	€ 6.084,72
PICCHIO FIRE 30	30	€ 770,51	€ 1.151,64	€ 1.406,77	€ 1.851,53	€ 2.170,29	€ 2.297,54



 **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