

stufe a pellet  
ecofire®

ARIA E IDRO **PALAZZETTI**



# indice



Ecofire® Monica



## INTRODUZIONE

PALAZZETTI: I 12 MOTIVI CHE  
FANNO LA DIFFERENZA  
PAG. 4

P.P.T. PALAZZETTI PELLET  
TECHNOLOGY  
PAG. 6

CERTIFICAZIONI ECOFIRE®  
PAG. 7

## RISCALDAMENTO AD ARIA

CON QUESTO SISTEMA, IL CALORE  
VIENE DIFFUSO NELLO STESSO  
AMBIENTE DOVE È INSTALLATA LA  
STUFA OPPURE CONVOGLIATO,  
ATTRAVERSO UN'APPOSITA  
CANALIZZAZIONE, IN TUTTE LE STANZE  
DELLA CASA.

RISCALDAMENTO AD ARIA  
PAG. 8

APPROFONDIMENTO TECNICO  
PAG. 12

COMANDI E  
FUNZIONI ELETTRONICHE  
PAG. 14

GAMMA ECOFIRE® ERMETICHE  
PAG. 16

GAMMA ECOFIRE® SILENT  
PAG. 18

GAMMA ECOFIRE® ARIA  
E ARIA CANALIZZABILE  
PAG. 21

FOCOLARI ECOFIRE® ARIA  
PAG. 30

## RISCALDAMENTO AD ACQUA

CON QUESTO SISTEMA, IL CALORE  
DELLA STUFA VIENE SFRUTTATO PER  
SCALDARE L'ACQUA DEI RADIATORI O  
PER USO SANITARIO.

RISCALDAMENTO AD ACQUA  
PAG. 32

COMANDI E  
FUNZIONI ELETTRONICHE  
PAG. 33

APPROFONDIMENTO TECNICO  
PAG. 34

GAMMA ECOFIRE® IDRO  
PAG. 36

FOCOLARI ECOFIRE® IDRO  
PAG. 41

CHORO SISTEMA CALORE  
PAG. 42



# Palazzetti: i 12 motivi che fanno la differenza

“...ESSERE SEMPRE ALL’AVANGUARDIA NELLA RICERCA E SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI PENSATI PER DURARE NEL TEMPO E GARANTIRE AL CLIENTE LE MIGLIORI PRESTAZIONI, TUTTO IN ARMONIA CON LA NATURA E L’AMBIENTE CHE CI CIRCONDA. PENSIAMO AL BENESSERE DELL’UOMO IN UN AMBIENTE SANO E IN EQUILIBRIO...”

## 1 Soluzioni per l'ambiente

**L'impegno Palazzetti per limitare i consumi: inquinare meno, proteggendo l'ambiente ed elevando il comfort.**

I nostri clienti sanno che, scegliendo Palazzetti, rendono più bella la loro casa, risparmiano, aumentano il comfort e fanno un regalo alle generazioni future, grazie alle bassissime emissioni.

## 2 Il nostro primo punto di forza: la ricerca

**Sappiamo che la qualità del futuro dipende dalla ricerca di oggi.**

Investiamo ogni anno notevoli risorse umane ed economiche nella ricerca e sviluppo, per sviluppare nuove tecnologie e perfezionare quelle già esistenti, avviare progetti per ottimizzare il rendimento del combustibile (e diminuire ulteriormente l'emissione di gas nocivi), eseguire test sugli standard qualitativi e tecnologici delle stufe e dei caminetti. Tutto questo per ottenere una migliore qualità della vita.



## 3 Made in Italy

**Scegliendo un prodotto Palazzetti date valore al Made in Italy.**

Da sempre abbiamo deciso di privilegiare la progettazione, la qualità e il design italiani, mantenendo tutto il lavoro nelle nostre sedi nazionali. Produrre in Italia significa assicurare ai nostri clienti standard di qualità elevati e costanti, quotidianamente verificati. Vuol dire formare la propria forza lavoro, un patrimonio insostituibile di cultura, esperienza, continuità e passione.



## 4 Funzionalità e sicurezza nel tempo

**Qualità di progetto e del design, dei materiali e della realizzazione, in altre parole qualità a 360°.**

Per garantire nel tempo la qualità dei nostri prodotti, ogni modello viene sottoposto a estenuanti prove “di resistenza”.

## 5 Garanzia esclusiva Palazzetti: la più estesa sul mercato

**Un acquisto sicuro più a lungo, 5 o 7 anni di serenità garantita.**

Siamo sicuri della qualità dei nostri prodotti nel tempo, tanto che proponiamo garanzie da record di 7 (caldaie stufe idro) e 5 anni (Ecofire® aria).



## 6 Ricambi sempre disponibili negli anni

**La certezza di un prodotto sempre assistito.**

Chi acquista Palazzetti ha la certezza di avere sempre, anche dopo molti anni, la disponibilità di ogni pezzo di ricambio per tutti i modelli di stufa o caminetto, anche fuori produzione.



7

## Il vero risparmio è nelle prestazioni ottimali costanti nel tempo

**Alti rendimenti e consumi bassi per sempre: un acquisto per la vita, un risparmio che non si riduce mai.**

L'efficienza e le alte prestazioni dei nostri prodotti durano nel tempo per generare un vero risparmio. Manutenzioni e pulizie sono semplici. La tecnologia e l'esperienza Palazzetti non temono la prova degli anni: i nostri prodotti sono progettati e costruiti per durare e dare sempre il massimo.

8

## Sicurezza e affidabilità realmente certificate

**Il cliente Palazzetti ha sempre la certezza: i prodotti sono realmente certificati.**

Tutti i nostri prodotti sono testati e certificati secondo le più severe normative internazionali. L'esposizione del marchio e del numero di certificazione garantisce che il prodotto acquistato sia stato controllato e omologato in conformità agli standard qualitativi più rigorosi.



9

## Prodotti fiscalmente deducibili

**Il risparmio inizia con il 36% o il 55% di detrazioni\*.** (\*Finanziaria '08-'09)

Tutti i focolari Palazzetti, grazie alle loro caratteristiche di resa, e ai minimi consumi certificati, rientrano nei benefici della detrazione fiscale per gli interventi finalizzati alla riqualificazione energetica della propria casa.

10

## Consulenza prima, durante e dopo l'acquisto

**Ogni volta che hai un'esigenza, Palazzetti c'è.**

Perché abbiamo ben 1200 punti vendita e 250 centri assistenza con personale qualificato e formato direttamente in azienda per assicurarvi una consulenza prevendita meticolosa, una regolare manutenzione e una tempestiva soluzione di ogni eventuale problema. Perché ogni tecnico è anche un profondo conoscitore dei nostri prodotti.

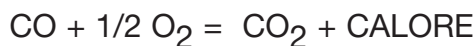
Inoltre per la consulenza è attivo il numero verde Palazzetti e per gli interventi di post-vendita e assistenza risponde il nostro numero rosso. E poi ci sono il blog, ricco di news e info, e il nostro forum, dove chiedere, esprimere dubbi, cercare soluzioni e ottenere risposte... così saprete sempre come e dove trovarci.

11

## Ambiente

**La doppia combustione Palazzetti.**

L'ecologia è uno dei motori del nostro lavoro con l'obiettivo di realizzare prodotti che inquinano meno, offrendo elevatissimi livelli di comfort e massima sicurezza. Uno dei traguardi più importanti è rappresentato dalla doppia combustione: durante la combustione, viene immesso nel focolare ossigeno preriscaldato che, provocando una seconda fiamma, brucia il CO rimasto incombusto liberando contemporaneamente ulteriore calore e CO<sub>2</sub>:



I benefici sono notevoli: una resa termica ottimale, con un aumento del risparmio nei consumi e fumi più puliti, per un minore inquinamento dell'atmosfera.

12

## Affidabilità del marchio

**Il marchio Palazzetti vuol dire esperienza, trasparenza, imprenditorialità responsabile.**

Da oltre 50 anni diamo certezze, non a parole, ma con i fatti. Per questo scegliere Palazzetti, vuol dire stare dalla parte del futuro sostenibile.

<http://forum.palazzetti.it>



# STUFE A PELLETT ECOFIRE® LA TECNOLOGIA DEL RISPARMIO

LE STUFE ECOFIRE® DI PALAZZETTI SONO STUFE A PELLETT DI NUOVA CONCEZIONE, TECNOLOGICAMENTE AVANZATE, AUTOMATICHE E PROGRAMMABILI, ASSOLUTAMENTE SICURE, STUDIATE PER AGEVOLARE L'UTILIZZATORE E FACILITARE LA GESTIONE DEL CLIMA DOMESTICO.

## IL CUORE DEL NOSTRO LAVORO, UNA NECESSITÀ PER IL FUTURO.

Le nostre stufe Ecofire® nascono nell'ambito dell'esclusivo progetto PPT, Palazzetti Pellet Technology: un percorso di ricerca in continua evoluzione che studia ed applica tecnologie innovative mirate a potenziare la resa dei nostri prodotti, migliorandone le prestazioni, la funzionalità, la praticità di utilizzo.

La tecnologia PPT ha coinvolto la meccanica, la componentistica e l'elettronica delle stufe, sviluppando un rivoluzionario sistema di caricamento del combustibile, di girofumi, di pulizia ceneri e un nuovo software per la completa gestione del funzionamento delle stufe. Tutto per consentirvi il massimo risparmio, di denaro ed energia. Perché solo la massima resa nel tempo assicura un minore consumo e quindi una reale economia. Che fa bene a tutti, anche all'ambiente.



1994

### I PRIMI IN ITALIA.

Siamo stati la prima azienda, già nel 1994, a presentare al mercato italiano la stufa a pellet. I primi a credere fortemente in questa tecnologia e a dedicarvi anni di ricerca per portarne l'efficienza al massimo. I primi a sfruttare le potenzialità del pellet per creare prodotti sempre più ecologici, pratici e funzionali. Un'esperienza che solo Palazzetti può vantare.



LE ECOFIRE® UTILIZZANO  
UN COMBUSTIBILE INTELLIGENTE,  
IL PELLETT: PICCOLI TRUCIOLI  
AMICI DELLA NATURA.



I pellets o ovuli di legno sono un composto costituito da varie tipologie di legno pressato con procedimenti meccanici. I pellets consigliati da Palazzetti sono ecologici, perché privi di collanti e vernici, e garantiscono un'ottima combustione in quanto sono ricavati esclusivamente da legno garantito. Per tutelare il consumatore, la confezione riporta l'analisi chimica completa che ne certifica la composizione e il processo produttivo corretti, in quanto dei pellet ottenuti da materiale scadente provocherebbero una cattiva combustione e potrebbero danneggiare la stufa.

# ECOFIRE® ARIA E IDRO: CERTIFICATE E PREMIATE A LIVELLO EUROPEO

GRAZIE ALLA NOSTRA RICERCA TECNOLOGICA, ECOFIRE® ENTRA IN CASA TUA ACCOMPAGNATA DA NUMEROSE CERTIFICAZIONI RILASCIATE DAI PIÙ IMPORTANTI ISTITUTI EUROPEI CHE NE ATTESTANO LA QUALITÀ, LE PRESTAZIONI E LA SICUREZZA DI FUNZIONAMENTO.

## LE UNICHE GIÀ IN REGOLA CON LE NORMATIVE SU EMISSIONI E RENDIMENTO DEL 2015.

Tutti i prodotti sono conformi alle attuali e più rigide prescrizioni europee in merito ad emissioni e rendimenti. Ma non solo: la nostra azienda ha già recepito le normative ancor più severe che regoleranno i rendimenti dal 2015, quando non potranno più essere commercializzate stufe con rendimenti inferiori al 90%. Le Ecofire di Palazzetti assicurano già ora prestazioni che superano questi standard.



15A è una normativa europea obbligatoria in alcuni paesi dell'Europa (Austria, Germania...) più restrittiva rispetto alla norma europea per emissioni e rendimenti.

### ECOFIRE® ARIA

Prodotto	Norma	Istituto	Test Report	Data
Ecofire® Scricciola	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K417 2010	19/07/2010
Ecofire® Silvia	EN 14785	KIWA GASTEC	400479 6kW	25/07/2008
Ecofire® Melissa	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K417 2010	19/07/2010
Ecofire® Caterina	EN 14785	KIWA GASTEC	400479 9kW	25/07/2008
Ecofire® Monica	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K415 2009	19/07/2010
Ecofire® Slimmy Hot Stone e Metal	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K432 2010	24/03/2010
Ecofire® Margherita New	EN 14785	KIWA GASTEC	400502 10.5kW	15/07/2009
Ecofire® Marisa canalizzabile	EN 14785	in attesa del numero di certificato		
Ecofire® Cindy canalizzabile	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K128 2005 T1	28/11/2005
Ecofire® Nicoletta canalizzabile	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K128 2005 T1	28/11/2005
Ecofire® Aurora, Diamante e Fenice canalizzabili	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K128 2005 T1	28/11/2005
Ecofire® Ginevra New	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K110 2004 T1	31/03/2005
Ecofire® Rotterdam, Vancouver e Zaira	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K110 2004 T1	31/03/2005
Ecofire® Isabella, Letizia e Tracy canalizzabili	EN 14785	KIWA GASTEC	400502	25/07/2008
Ecofire® Michela canalizzabile	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K452 2010	13/08/2010
Ecofire® Francesca Silent	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K416 2009	19/07/2010
Ecofire® Adele Silent	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K416 2009	19/07/2010
Ecofire® Bianca Silent	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K416 2009	19/07/2010
Ecofire® Dalila Silent	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K416 2009	19/07/2010
Ecofire® Aida Ermetica	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K AIDA 2009	19/11/2009
Ecofire® da Rivestimento 9.3 kW	EN 14785	KIWA GASTEC	400479 9 kW	25/07/2008
Ecofire® da Rivestimento 12.2 kW canalizzato	EN 14785	KIWA GASTEC	400502	12/07/2008
Ecofire® da Inserimento canalizzato	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K110 2004 T1	31/03/2005
Ecofire® da Inserimento ventilazione frontale	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K110 2004 T1	31/03/2005

### ECOFIRE® IDRO

Prodotto	Norma	Istituto	Test Report	Data
Ecofire® Giulietta	EN 14785	TÜV SÜD	W-O 1183-01 09	17/06/2009
Ecofire® Alice	EN 14785	in attesa del numero di certificato		
Ecofire® Ginevra New Idro	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K73 2003 T1	18/03/2008
Ecofire® Rotterdam Idro, Vancouver Idro	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K73 2003 T1	18/03/2008
Ecofire® Zaira Idro	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K73 2003 T1	18/03/2008
Ecofire® Barbara	EN 14785	in attesa del numero di certificato		
Ecofire® Kelly Plus Idro, Giulia Idro	EN 14785	TÜV SÜD	W-O 1168-00 09	19/09/2008
Ecofire® Clemy Standard e Clemy Top	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K195 2007 T1	07/03/2007
Ecofire® Idro da Inserimento	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K73 2003 T1	18/03/2008



# STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA

Le stufe ad aria Ecofire® Palazzetti non sono tutte uguali. Identica è la qualità dei materiali e l'accuratezza costruttiva, diverse, invece, sono le esigenze a cui ognuna di esse risponde. Infatti gli spazi abitativi e le abitudini delle persone richiedono prestazioni mirate. Per questo Palazzetti ha creato quattro differenti sistemi per quattro famiglie di stufe: le ermetiche, le nuovissime Silent, quelle ad aria forzata, e la gamma di canalizzabili.

Tutte immettono aria calda nell'ambiente e contemporaneamente scaldano per irraggiamento, grazie alla loro ampia superficie radiante. Ma vediamo nei dettagli quali sono le loro caratteristiche e a quale diversa esigenza di comfort rispondono.

## 1

### GAMMA ERMETICHE



#### COME FUNZIONA

Le stufe ermetiche di Palazzetti prelevano l'aria necessaria alla combustione direttamente dall'esterno attraverso lo stesso condotto dal quale vengono espulsi i fumi.

In questo modo non viene sottratto ossigeno all'ambiente interno e viene evitato l'ingresso di aria fredda.

Non spreca energia perché recuperano anche il calore dei fumi in uscita per preriscaldare l'aria comburente.

#### LA SOLUZIONE GIUSTA PER CHI?

Tecnologia perfetta anche per le case passive, in quanto non altera l'equilibrio previsto fra ambiente esterno e interno.

La stufa ermetica rappresenta la soluzione ideale per riscaldare ogni ambiente.

Adatta in particolare a chi privilegia il comfort sano e la perfetta ossigenazione degli spazi domestici.

Per chi desidera diminuire i consumi per il riscaldamento e risparmiare, facendo un regalo all'ambiente.

## 2

### GAMMA SILENT



#### COME FUNZIONA

Le stufe Ecofire® Silent di Palazzetti, sono prive di ventilatore: la diffusione del calore avviene per irraggiamento e convezione naturale. Grazie, infatti, al potenziamento dello scambiatore di calore è stato possibile ottenere un moto di convezione naturale senza l'ausilio del ventilatore, riducendo ulteriormente le spese di gestione per il minor consumo di energia elettrica ed aumentando il comfort acustico.

#### LA SOLUZIONE GIUSTA PER CHI?

Per chi vuole integrare il sistema di riscaldamento tradizionale senza rinunciare al silenzio assoluto.

Per riscaldare un unico ambiente o più ambienti collegati fra loro.

Per chi non ha l'esigenza di raggiungere in tempi brevissimi la temperatura desiderata.

Per chi desidera un calore sano, programmabile e omogeneo e nessun rumore di fondo.

Perché anche il comfort acustico partecipa alla qualità della vita.



# 3

## GAMMA VENTILATA

### COME FUNZIONA

Le stufe Ecofire® a circolazione d'aria forzata sono dotate di un ventilatore che spinge costantemente l'aria calda prodotta dal focolare. In questo modo il calore si diffonde rapidamente in tutto l'ambiente. Grazie al controllo elettronico della centralina è possibile gestire la potenza e la velocità del ventilatore a seconda delle proprie esigenze.

### IDEALE PER CHI?

Per chi desidera riscaldare un unico ambiente o più ambienti collegati fra loro.

Per integrare il sistema di riscaldamento esistente e ridurre quindi sensibilmente i consumi.

Per chi vuole una risposta rapida ottenendo in brevissimo tempo la temperatura desiderata (infatti, grazie alla ventilazione forzata, l'aria calda si diffonde rapidamente e in modo omogeneo assicurando un comfort sano e costante).

E naturalmente, per chi ha a cuore il nostro ambiente e vuole contribuire alla sua salvaguardia inquinando meno.

# 4

## GAMMA CANALIZZABILE

### COME FUNZIONA

Nelle stufe a pellet canalizzabili l'aria calda prodotta dal fuoco viene spinta da un potente ventilatore (fino a 680 m<sup>3</sup>/h) nella canalizzazione e raggiunge, quindi, tutti gli ambienti della casa (fino a 100 m<sup>2</sup>), consentendo una distribuzione uniforme del calore dall'alto senza sollevare polvere e batteri. Importante: grazie al diametro maggiorato dei tubi di canalizzazione (vedi approfondimento qui sotto), e quindi alla più elevata portata di aria calda, aumentano calore e comfort e diminuiscono i tempi per raggiungere la temperatura desiderata.



### PERFETTA DOVE?

Dove si vogliono riscaldare più ambienti con un'unica fonte di calore.

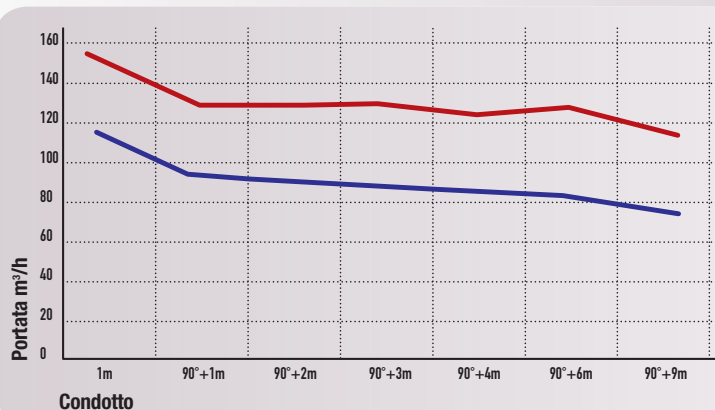
Dove l'esigenza primaria è ottenere un caldo sano e confortevole in tutta la casa, riducendo drasticamente i consumi.

Dove non si vogliono eseguire importanti lavori di muratura.

Dove si vuol coniugare comodità, risparmio e rispetto per l'ambiente.

### PORTA PIÙ ACQUA UN FIUME O UN RUBINETTO?

NON LASCIAMOCI PRENDERE IN GIRO, PER SCALDARE UNA CASA SERVONO MOLTI METRI CUBI DI ARIA CALDA: PIÙ PICCOLO È IL CANALE, MINORE È LA QUANTITÀ D'ARIA CHE TRASPORTA. NON CONFONDIAMO LA SENSAZIONE TATTILE DELLA VELOCITÀ DELL'ARIA CON L'EFFETTIVA PORTATA... A DIMOSTRAZIONE, BASTA QUESTO DIAGRAMMA OTTENUTO DA UNA PROVA DI LABORATORIO. DUE VENTILATORI IDENTICI, COLLEGATI A DUE IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE, UNO CON UNA CONDOTTA DA 60 MM E UNO DA 80 MM, DIMOSTRANO CHE:



#### — Tubo da Ø 6 cm

Rispetto al tubo da 8 centimetri: aumenta la velocità dell'aria, ma si riduce la portata, quindi diminuisce l'efficacia della canalizzazione.

#### — Tubo da Ø 8 cm

Diametro più grande quindi maggiore portata di aria calda a minore velocità. Più calore, più comfort.

IL VERO COMFORT VUOLE UNA CANALIZZAZIONE ADEGUATA.

# STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA



## BELLE E RESISTENTI

Tutte le Ecofire® hanno un design elegante, che ben si adatta a qualsiasi spazio. Disponibili in acciaio, in maiolica e in legno, sono il frutto di un lavoro meticoloso, con la massima cura nei dettagli. Il focolare e il braciere interamente in ghisa con spessore di 7 mm garantiscono solidità e una durata illimitata nel tempo. Inoltre, l'elevato spessore della ghisa unitamente alla presenza di particolari alettature e grecature consentono il massimo recupero ed accumulo del calore.

*In foto modello Michela.*



## AUTOMATICHE E AUTONOME

Ecofire® garantisce una straordinaria autonomia di funzionamento: l'accensione e lo spegnimento di Ecofire® sono automatici e programmabili tramite i comandi del pannello digitale. Inoltre, grazie ad un apposito compilatore telefonico (optional) interfacciabile con la scheda elettronica di Ecofire® è possibile accendere, spegnere e verificare lo stato della stufa con un semplice sms o una telefonata. Tutte le stufe a pellet Ecofire® sono dotate di interfaccia per termostato esterno integrato nell'elettronica.

# STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA

## IL VERO RISPARMIO NASCE DALL'EFFICIENZA

Il vero risparmio è assicurato, sì, dall'efficienza della stufa, cioè dal suo rendimento, ma anche, e soprattutto, dal mantenimento di questo rendimento costante nel tempo. Nelle stufe a pellet Palazzetti, la combustione, grazie all'integrazione di avanzate tecnologie, si verifica secondo parametri ottimali, portando alla massima resa e al minimo consumo di combustibile, prolungando la sua efficienza nel tempo: così il risparmio dura per sempre.

In caso di installazione particolarmente "articolata" l'installatore può, in sede di "prima accensione", regolare tutti i parametri della stufa per far sì che adegui il funzionamento alla particolare installazione garantendo le migliori performance.

## MINIMA MANUTENZIONE, MASSIMO RISPARMIO

C'è una stretta relazione fra efficienza e risparmio: più la stufa funziona bene, cioè migliore è la resa, minori saranno i consumi. Ma il risparmio non finisce qui. Infatti, grazie alla tecnologia PPT anche la manutenzione ordinaria della stufa viene ridotta e quasi completamente azzerata. Niente più interventi di pulizia del sistema di caricamento, perché grazie al sistema a stella non vi è traccia di polveri e frammenti di pellet, tutto il combustibile viene veicolato nel braciere e combusto senza residui nel serbatoio. Inoltre, la struttura delle nuove caldaie e la gestione elettronica della combustione riducono al minimo la frequenza di pulizia (rispetto a qualsiasi altra stufa sul mercato).



## DOPPIO COLLAUDO, DOPPIA SICUREZZA

Sicurezza e durata nel tempo rappresentano due principi imprescindibili per la costruzione delle stufe Palazzetti.

Per questo eseguiamo su tutta la nostra produzione un doppio severissimo collaudo. Il primo riguarda la sicurezza elettrica e la funzionalità di ogni singolo componente della stufa, il secondo, la macchina completa e assemblata. Ogni macchina, nessuna esclusa. Per questo siamo tranquilli quando uno dei nostri prodotti entra nelle case dei clienti Palazzetti. Sappiamo di poter assicurare un funzionamento perfetto nel tempo.

## 5 ANNI DI GARANZIA: SOLO CHI È SICURO DELLA QUALITÀ PUÒ DARTI TANTO

La qualità e le eccellenti prestazioni dei nostri prodotti verificate nel tempo, le nuove funzioni che migliorano ulteriormente le stufe di ultima generazione, la certezza di produrre secondo standard sempre più rigorosi, ci hanno permesso di offrire ai nostri clienti un'estensione di tre anni della garanzia obbligatoria di legge. Non 2 quindi, ma 5 anni di garanzia accompagnano tutte le stufe. Inoltre garantiamo nel tempo la reperibilità dei nostri pezzi di ricambio.

## DETRAZIONE FISCALE DEL 36 E DEL 55%\*

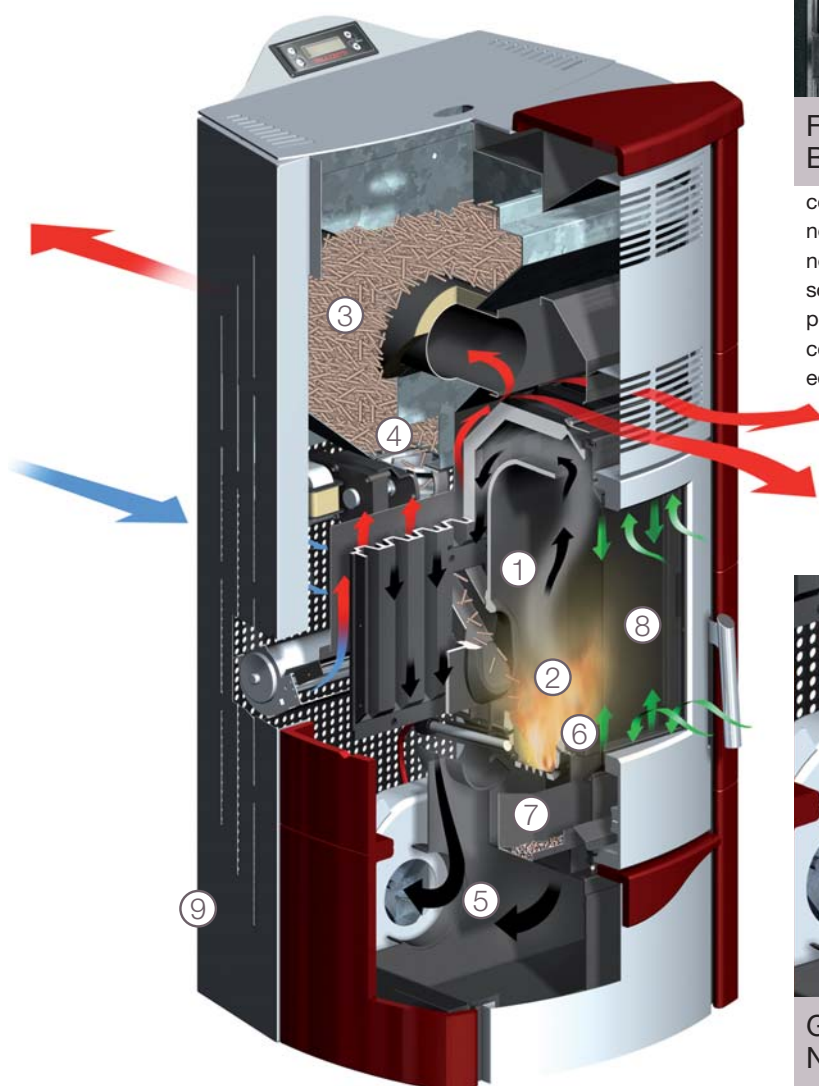
Le stufe Palazzetti, grazie alle loro caratteristiche di resa e ai minimi consumi certificati, rientrano nei benefici della detrazione fiscale per gli interventi finalizzati al risparmio energetico della propria casa.

\* Finanziaria 2008-2009.





# STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA APPROFONDIMENTO TECNICO



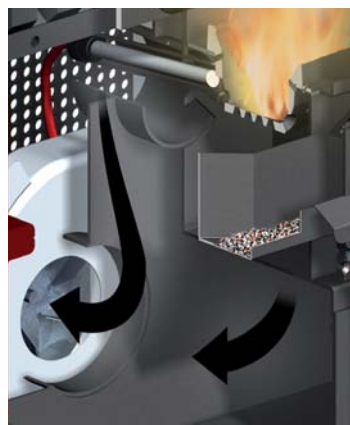
**FOCOLARE E BRACIERE IN GHISA 1**

con spessore di 7 mm garantiscono solidità e una durata illimitata nel tempo. Inoltre, l'elevato spessore della ghisa unitamente alla presenza di particolari grecature consentono il massimo recupero ed accumulo del calore.



**DOPPIA COMBUSTIONE 2**

Il materiale, la forma e la presenza di particolari fori nel braciere consentono l'innesco della doppia combustione che minimizza i consumi, aumenta il rendimento e produce fumi di scarico più puliti.



**GIROFUMI DI NUOVA CONCEZIONE 5**

completamente ridisegnato, si mantiene sempre pulito minimizzando gli interventi di manutenzione straordinaria.



**CICLO DI PULIZIA BRACIERE 6**

automatico ogni due ore e mezza, autoregolato in funzione della potenza selezionata: il focolare lavora in costante regime di massimo rendimento con minimi consumi ed emissioni inquinanti, anche dopo molte ore.

*Lo spaccato si riferisce al modello Ecofire Tracy.*

# STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA APPROFONDIMENTO TECNICO



SERBATOIO

3

del pellet. Tutte le stufe Ecofire® hanno un capiente serbatoio per garantire una grande autonomia di funzionamento.



SISTEMA A STELLA PER IL CARICAMENTO DEL PELLETT

4

Un'innovazione esclusiva che assicura vantaggi reali in termini di resa e di facilità di manutenzione il cui cuore è costituito da un elemento meccanico di precisione ottenuto da un unico blocco di acciaio.

- Il pellet che acquistiamo non ha sempre la stessa pezzatura, nelle tecnologie tradizionali questo comporta un flusso incostante di biomassa all'interno del braciere. Il sistema a stella, invece, garantisce un dosaggio costante di pellet durante tutta la combustione, che in questo modo sarà regolare: massima resa e minime le emissioni.
- Il sistema a stella con la sua rotazione consente di bruciare completamente nel braciere anche le eventuali polveri di pellet che normalmente si accumulavano sul fondo del serbatoio, mantenendolo sempre pulito.
- La compattezza di questo sistema garantisce la silenziosità, assicurando il comfort proprio di tutti i prodotti Palazzetti.



CASSETTO E SISTEMA RACCOLTA CENERI

7

Il braciere flottante garantisce che tutte le ceneri cadano direttamente ed esclusivamente nel cassetto cenere sottostante. Quindi, basterà estrarre il cassetto cenere e svuotarlo. Il vano che ospita il cassetto è facilmente raggiungibile e da esso si accede agevolmente ai girofumi per eseguire le operazioni di pulizia con l'aspiraceneri. Così facendo, si garantisce un perfetto funzionamento della stufa costantemente nel tempo: più semplice lo svuotamento, più facile la manutenzione.



VETROCERAMICO

8

Resistente a shock termici fino a 800°C e con sistema di autopulizia per garantire costantemente una nitida visione della fiamma.



SISTEMA CONTROLLO PARAMETRI E GESTIONE ELETTRONICA

9

La tecnologia PPT prevede il controllo costante di tutti i principali parametri di funzionamento della stufa. Una serie di sensori permette la rilevazione precisa e tempestiva di tutte le possibili variabili che vengono analizzate e verificate in tempo reale per attivare le azioni correttive necessarie al perfetto funzionamento della stufa. Il software può quindi intervenire immediatamente sul controllo del combustibile e dell'aria di combustione per mantenere sempre il giusto equilibrio fra i parametri. Questo garantisce il massimo rendimento nelle più diverse condizioni di funzionamento, risultato: la vostra stufa a pellet Palazzetti funziona sempre perfettamente e vi avvisa al minimo accenno di mal funzionamento che possa compromettere la resa.

# STUFE A PELLETO ECOFIRE® ARIA: I COMANDI

Tutti i comandi delle stufe Ecofire sono progettati per consentire un utilizzo di tipo intuitivo, semplice e immediato. Contemporaneamente, utilizzano le più avanzate tecnologie per interfacciarsi con voi e la macchina, così da trasferire con precisione le vostre direttive al cuore operativo della stufa.



## DISPLAY DIGITALE RETROILLUMINATO MULTIFUNZIONE

Consente di gestire tutte le funzioni automatizzate delle Ecofire®. Ad esempio, l'accensione e lo spegnimento possono avvenire automaticamente anche tramite programmazione: è infatti possibile creare fino a 6 programmi personalizzati per la gestione delle fasce orarie di funzionamento, sia su base giornaliera che settimanale.



## GSM CONTROL

È un apposito compilatore telefonico (optional) interfacciabile con la scheda elettronica dell'Ecofire® che serve per accendere e spegnere la stufa semplicemente con un sms o una telefonata.



## TELECOMANDO

Grazie al nuovo telecomando è possibile accendere e spegnere la stufa, modulare la potenza della fiamma e la velocità del ventilatore anche a distanza (di serie su molti prodotti).



I PRODOTTI ECOFIRE CHE HANNO IL TELECOMANDO AD INFRAROSSI DI SERIE PRESENTANO QUESTO SIMBOLO.



# STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA: LE FUNZIONI

Le stufe Ecofire di Palazzetti presentano una serie di nuove funzionalità studiate per aumentare le performance e ridurre il consumo di energia. La possibilità di preimpostare diverse variabili a seconda di specifiche esigenze di comfort e le diverse funzioni attivabili elevano al massimo la praticità del pellet.



## CRONOTERMOSTATO

consente di programmare l'accensione e lo spegnimento della stufa in determinate fasce orarie nei diversi giorni della settimana e di impostare le temperature da raggiungere nelle diverse programmazioni.



## AUTOREGOLAZIONE

attivando tale funzione si raggiunge nel minor tempo possibile la temperatura impostata, gestendo la potenza e la ventilazione in completo automatismo; a temperatura raggiunta, modulerà la potenza per garantire consumi contenuti.



## FUNZIONE STAND-BY

attivando tale funzione, la stufa andrà in autospegnimento quando rileva che la temperatura nell'ambiente ha raggiunto quella desiderata. Si riaccenderà automaticamente quando la temperatura scende al di sotto di un certo valore impostato dall'utente.



## FUNZIONE NOTTE

attivando questa funzione, la stufa si accende da sola quando la temperatura in ambiente scende oltre un certo valore. È particolarmente utile di notte, per fare in modo che la temperatura in ambiente non cali mai oltre il livello di comfort stabilito dall'utente.



## FUNZIONE ECONOMY

permette di impostare la potenza massima di funzionamento della stufa, in modalità autoregolazione garantisce il comfort desiderato senza superare mai i prestabiliti livelli di consumo.



## CONTATORE ORE DI FUNZIONAMENTO

consente di visualizzare il numero di ore totali di funzionamento della stufa e verificare il numero di ore residue prima di effettuare la manutenzione tecnica consigliata.



## SUPPORTO ALLA PULIZIA

a fiamma spenta è possibile attivare una funzione che crea una particolare condizione all'interno della stufa evitando così dispersioni di cenere all'esterno e rendendo ancora più agevoli le operazioni di pulizia.



## BLOCCO TASTI

per evitare che, inavvertitamente, vengano cambiate le impostazioni.



## RESTART AUTOMATICO IN CASO DI BLACKOUT

dopo un'interruzione temporanea di corrente durante il funzionamento della stufa, questa funzione verifica i parametri e se persistono le condizioni procede con la riaccensione automatica.



## FUNZIONE RESET

permette di resettare tutti i valori impostati per riportare la stufa allo stato iniziale.

# STUFE A PELLETT ECOFIRE® ERMETICHE



**PER UN FUTURO SOSTENIBILE,  
SCEGLI LE NUOVE STUFE ERMETICHE.**

Nelle stufe ermetiche l'aria necessaria alla combustione viene prelevata direttamente dall'esterno attraverso lo stesso condotto dal quale vengono espulsi i fumi (tubo coassiale). I vantaggi di questa tecnologia sono notevoli:



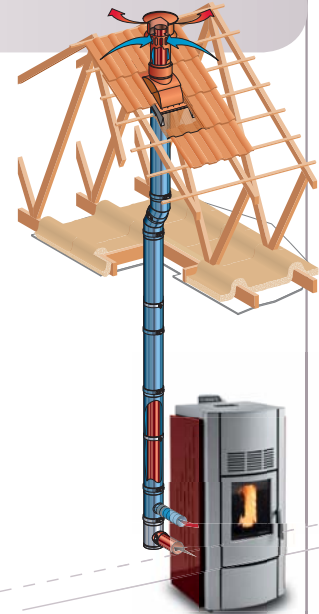
## PIÙ COMFORT:

- si evita l'ingresso diretto di aria fredda nell'ambiente, garantendo una temperatura costante ed equilibrata;
- non viene sottratto ossigeno all'ambiente interno, grazie al P.A.C. (Primary Air Circuit), l'esclusivo circuito di adduzione combinata di aria comburente e alla pulizia vetro, tutta l'aria necessaria alla funzionalità della stufa viene prelevata dall'esterno.



## PIÙ RISPARMIO:

- non ci sono sprechi di energia, anzi, grazie al tubo coassiale, si recupera anche il calore dei fumi in uscita, utilizzato per scaldare l'aria comburente, che quindi entra già calda;



- la combustione risulta ancora più performante, con una resa maggiore e un minor consumo di combustibile.



## PIÙ ATTENZIONE ALL'AMBIENTE:

- combustione ottimale e altissima resa, quindi minori emissioni in atmosfera;
- tecnologia perfetta per le case passive.



# STUFE A PELLETT ECOFIRE® ERMETICHE



## AIDA

cm 54,5x56,6x112h - peso: 150 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 7.740 - kW 9

Rendimento medio: ~ 94%

Autonomia di funzionamento: max 30\* ore

Capacità serbatoio: max kg 18

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 2,1~

Frontale e top in grigio o grigio antracite  
e kit rivestimenti in metallo disponibili nei  
colori: avorio, rosso, azzurro e nero.



## DALILA SILENT

cm 59x52x106h - peso: 150 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 7.050 - kW 8,2

Rendimento medio: ~ 93%

Autonomia di funzionamento: max 38\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 23

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 1,9~

Stufa con frontale nero abbinabile ai kit  
rivestimenti ceramica nei seguenti colori:  
giallo sahara, rosso bordeaux, beige, verde e  
terra di Siena.





# STUFE A PELLETT ECOFIRE® SILENT



## ECOFIRE® SILENT: LA RIVOLUZIONE SILENZIOSA.

Nelle stufe Silent il calore prodotto viene distribuito in maniera uniforme nell'ambiente per irraggiamento e convezione naturale. Il progetto di ricerca "Palazzetti Pellet Technology" ha messo a punto una nuova tecnologia che da una parte sfrutta maggiormente la trasmissione di calore per irraggiamento, dall'altra ha potenziato le caratteristiche dello scambiatore di calore interno per ottenere un moto di convezione naturale senza l'ausilio del ventilatore. I vantaggi di questa tecnologia sono molteplici:



### PIÙ COMFORT:

- Prive di ventilatore, le stufe della gamma Silent non hanno il fruscio tipico dell'aria che viene spinta nella canalizzazione, garantendo un assoluto comfort acustico;
- la loro silenziosità le rende particolarmente adatte ad essere installate in ogni ambiente, anche in camera da letto;
- il calore viene distribuito in modo costante ed uniforme per irraggiamento e convezione naturale.



### PIÙ RISPARMIO:

- L'assenza del ventilatore riduce i consumi di energia elettrica.



# STUFE A PELLETT ECOFIRE® SILENT

## BIANCA SILENT

cm 54x56x112h - peso: 130 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 7.050 - kW 8,2

Rendimento medio: ~ 93%

Autonomia di funzionamento: max 42\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 25

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 1,9~

Stufa con frontale grigio o grigio antracite e kit rivestimento in ceramica disponibile nei colori: rosso bordeaux, beige, giallo sahara e nero.



## DALILA SILENT

cm 59x52x106h - peso: 150 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 7.050 - kW 8,2

Rendimento medio: ~ 93%

Autonomia di funzionamento: max 38\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 23

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 1,9~

Stufa con frontale nero abbinabile ai kit rivestimenti ceramica nei seguenti colori: giallo sahara, rosso bordeaux, beige, verde e terra di Siena.



# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® SILENT



## FRANCESCA SILENT

cm 60x56x115h - peso: 120 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 7.050 - kW 8,2

Rendimento medio: ~ 93%

Autonomia di funzionamento: max 38\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 23

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 1,9~

Stufa con frontale e top in grigio o grigio antracite e kit rivestimento in metallo disponibile nei colori: avorio, rosso, azzurro e nero.



## ADELE SILENT

cm 60x56x112h - peso: 160 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 7.050 - kW 8,2

Rendimento medio: ~ 93%

Autonomia di funzionamento: max 33\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 20

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 1,9~

Stufa con frontale nero abbinabile ai kit rivestimenti ceramica nei seguenti colori: rosso bordeaux, beige, giallo sahara e nero.





# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE®

## SCRICCIOLA

cm 49x52x100h - peso: 130 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 5.300 - kW 6,2

Rendimento medio: ~ 94,5%

Autonomia di funzionamento: max 25\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 15

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 1,4~

Top in ceramica nero e fianchi in metallo  
disponibili nei colori: avorio e rosso  
bordeaux.



## MELISSA

cm 54x56x107h - peso: 125 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 5.300 - kW 6,2

Rendimento medio: ~ 94,5%

Autonomia di funzionamento: max 30\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 18

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 1,4~

Stufa con frontale e top in grigio o grigio  
antracite e kit rivestimento in metallo  
disponibile nei colori: avorio, rosso, azzurro  
e nero.





# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE®

## SLIMMY HOT STONE



cm 90x35x110h - peso: 180 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 8.000 - kW 9,3

Rendimento medio: ~ 92,3%

Autonomia di funzionamento: max 26\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 16

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 2,1~

Focolare con frontale grigio antracite e kit rivestimenti in Hot Stone bianco perla o giallo.



## ECOFIRE® SLIMMY: IL CALORE CHE NON OCCUPA SPAZIO

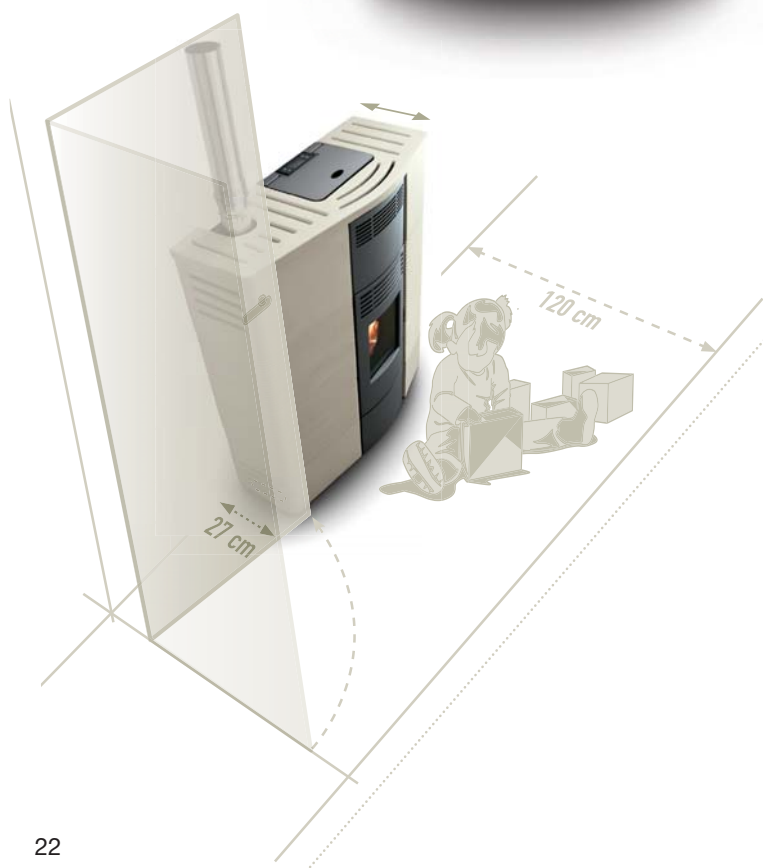
Da oggi è possibile avere tutta la tecnologia Palazzetti, anche in spazi ridotti, con la nuova Slimmy, pensata appositamente per risolvere i problemi di ingombro delle moderne abitazioni. Slimmy offre le prestazioni di una grande stufa in soli 35 cm di profondità.

**COMPATTEZZA:** ideale per essere posizionata in luoghi di passaggio, corridoi o stanze strette, assicura un notevole guadagno di spazio. Inoltre, la maniglia è a scomparsa totale per limitare ulteriormente l'ingombro.

**IRRAGGIAMENTO:** realizzata in "HOT STONE", uno speciale materiale che ha la capacità di accumulare calore, Slimmy funziona sul principio della tradizionale Kachelofen: una grande massa termica radiante che accumula il calore e lo cede gradualmente anche dopo lo spegnimento della stufa.

**CONVEZIONE CANALIZZABILE:** un flusso di aria calda canalizzata, mossa da un ventilatore da 400m³/h, consente di scaldare rapidamente più ambienti.

**PRATICITÀ DI INSTALLAZIONE:** Slimmy è predisposta per essere installata con l'uscita fumi superiore o posteriore, in base alle proprie esigenze.



\*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo.

# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE®



## SLIMMY METAL

**cm 90x35x110h - peso: 140 kg**

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 8.000 - kW 9,3

Rendimento medio: ~ 92,3%

Autonomia di funzionamento: max 26\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 16

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 2,1~

Stufa con frontale grigio antracite e kit rivestimento in metallo disponibile nei colori: avorio o rosso.



## MONICA

**cm 54x56x117h - peso: 125 kg**

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 7.740 - kW 9

Rendimento medio: ~ 94%

Autonomia di funzionamento: max 30\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 18

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,6~ - max kg/h 2,1~

Stufe con frontale e top in grigio o grigio antracite e kit rivestimento in metallo disponibile nei colori: avorio, rosso, azzurro e nero.





# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE®



## MARGHERITA NEW

cm 55,5x51,5x111h - peso: 152 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 8.950 - kW 10,4

Rendimento medio: ~ 93%

Autonomia di funzionamento: max 23\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 21

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,89~ - max kg/h 2,91~

Stufa con frontale e top nero. Kit rivestimento in ceramica disponibile nelle versioni: fiori rosso, fiori blu, decori in rilievo giallo Sahara, decori in rilievo rosso bordeaux, decori in rilievo beige.



## MARISA

cm 59x58x111h - peso: 150 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 8.600 - kW 10

Rendimento medio: ~ 91,6%

Autonomia di funzionamento: max 26\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 21

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,8~ - max kg/h 2,3~

Stufa con frontale nero e kit rivestimento in ceramica disponibile nei colori: giallo sahara, rosso bordeaux, beige, verde e terra di siena.



# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE®



## GINDY

cm 82x67x133h - peso: 260 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 9.450 - kW 11

Rendimento medio: ~ 88%

Autonomia di funzionamento: max 23\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 20

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,9~ - max kg/h 2,7~

Focolare con frontale grigio antracite e kit rivestimento in ceramica disponibile nei colori: beige/giallo, beige/cotto, beige/azzurro e beige/bordeaux.



## GINEVRA NEW

cm 99x74,5x138h - peso: 400 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 10.150 - kW 11,8

Rendimento medio: ~ 89%

Autonomia di funzionamento: max 55\* ore

Capacità serbatoio: max kg 50

Consumo orario pellets:

min kg/h 0,9~ - max kg/h 2,8~

Ceramica disponibile nei colori: rosso bordeaux, beige, terra di Siena, blu, senape, verde e marrone. **Disponibile anche nella versione idro.**





# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA



## AURORA, DIAMANTE E FENICE

cm 81x48x144h - peso: 140 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 9.450 - kW 11

Rendimento medio: ~ 88%

Autonomia di funzionamento: max 27\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 24

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,9~ - max kg/h 2,7~



Ecofire® Diamante acciaio corten

\*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo.

Ecofire® Aurora marmo

Ecofire® Diamante acciaio satinato

Ecofire® Fenice vetro



LA STUFA CAMBIA LOOK.  
OGNI VOLTA CHE VUOI.

Aurora, Diamante e Fenice sono le innovative stufe a pellet che rispecchiano il tuo estro. Giorno dopo giorno: grazie ai frontali intercambiabili realizzati in marmo, vetro, acciaio satinato o acciaio Corten, si adattano al tuo stile, alle tue preferenze, al tuo umore. Il vetro, soprattutto, può essere serigrafato e colorato su ordinazione in base ai tuoi gusti.

\*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo.

# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA



## NICOLETTA cm 62x53x133h - peso: 210 kg

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 9.450 - kW 11  
Rendimento medio: ~ 88% - Autonomia di funzionamento: max 25\* ore  
Capacità serbatoio di alimentazione: max kg 23  
Consumo orario pellet: min kg/h 0,9~ - max kg/h 2,7~  
Fianchi in essenza di legno wengè, teak o laccati nero, bianco o giallo.



## ROTTERDAM cm 90x61x142h - peso: 230 kg

Potenza termica globale (resa): max 10.150 kcal/h - 11,8 kW  
Rendimento medio: ~ 89% - Autonomia di funzionamento: max 53\* ore  
Capacità serbatoio: max kg 47  
Consumo orario pellets: min kg/h 0,9~ - max kg/h 2,8~  
Fianchi e pianetto in ceramica nei colori beige o giallo Sahara.  
**Disponibile anche nella versione idro.**



## VANCOUVER

### cm 119x65x118h - peso: 260 kg

Potenza termica globale (resa): max 10.150 kcal/h - 11,8 kW  
Rendimento medio: ~ 89%  
Autonomia di funzionamento: max 25\* ore  
Capacità serbatoio: max kg 23  
Consumo orario pellets: min kg/h 0,9~ - max kg/h 2,8~

Cornice in marmo nelle versioni bianco Mediterraneo o giallo Egizio levigato. **Disponibile anche nella versione idro.**





# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA

## ZAIRA

cm 98,5x75x143h - peso: 320 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 10.150 - kW 11,8

Rendimento medio: ~ 89%

Autonomia di funzionamento: max 55\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 50

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,9~ - max kg/h 2,8~

Focolare con frontale grigio antracite e kit rivestimenti in ceramica disponibili nei colori: beige/giallo, beige/cotto, beige/azzurro e beige/bordeaux.

**Disponibile anche nella versione idro.**



## MICHELA

cm 60x56x118h - peso: 120 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 10.400 - kW 12,1

Rendimento medio: ~ 89,6%

Autonomia di funzionamento: max 29\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 23

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,8~ - max kg/h 2,9~

Stufe con frontale e top in grigio o grigio antracite e kit rivestimento in metallo disponibile nei colori: avorio, rosso, azzurro e nero.



# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA



## ISABELLA

cm 59x50x107h - peso: 130 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 10.500 - kW 12,2

Rendimento medio: ~ 91,4%

Autonomia di funzionamento: max 26\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 23

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,89~ - max kg/h 3,35~

Stufa con frontale grigio e kit rivestimento in ceramica disponibile nei colori: nero, rosso bordeaux, beige e giallo Sahara.



## TRACY

cm 54x51x114h - peso: 132 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 10.500 - kW 12,2

Rendimento medio: ~ 91,4%

Autonomia di funzionamento: max 26\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 23

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,89~ - max kg/h 3,35~

Stufa con frontale grigio o grigio antracite e kit rivestimento in ceramica disponibile nei colori: rosso bordeaux, beige, giallo Sahara e nero.





# ECOFIRE® A PELLETT DA INSERIMENTO

FOCOLARE A PELLETT COMPLETAMENTE AUTOMATICO E PROGRAMMABILE, SCALDA ININTERROTTAMENTE PER MOLTE ORE SENZA BISOGNO DI RICARICA. È LA SOLUZIONE OTTIMALE PER COLORO CHE NON HANNO LA POSSIBILITÀ DI STOCCARE LA LEGNA O, COMUNQUE, PREFERISCONO LA PRATICITÀ DI UN PRODOTTO COMPLETAMENTE AUTOMATICO E NON VOGLIONO RINUNCIARE ALLA CALDA ATMOSFERA DI UN CAMINETTO.



Mod. Soho



Mod. Kioto



## RISCALDAMENTO AD ARIA CANALIZZATA



Ecofire® da inserimento nella versione canalizzabile: consente di scaldare uniformemente abitazioni di oltre 100 m<sup>2</sup>\*\*. L'aria calda prodotta dal fuoco viene spinta dal potente ventilatore (da 680 m<sup>3</sup>/h) nell'apposita canalizzazione e scende dolcemente dalle bocchette, senza sollevare polvere e portando in tutta la casa il caldo che vuoi.

## ECOFIRE DA INSERIMENTO CANALIZZABILE

**cm 76x70x130h - peso: 160 kg**

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 10.150 - kW 11,8

Rendimento medio: ~ 89%

Autonomia di funzionamento: max 26\* ore

Capacità serbatoio: max kg 23

Consumo orario pellet: min kg/h 0,9~ - max kg/h 2,8~

## RISCALDAMENTO PER CONVEZIONE

Per chi desidera scaldare uniformemente una sola stanza, anche molto ampia, esiste la versione Ecofire® aria non canalizzabile, in cui tutto il calore prodotto dal focolare viene distribuito nell'ambiente dalle griglie frontali.

## ECOFIRE DA INSERIMENTO VENTILAZIONE FRONTALE

**cm 76x70x57h - peso: 150 kg**

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 10.150 - kW 11,8

Rendimento medio: ~ 89%

Autonomia di funzionamento: max 25\* ore

Capacità serbatoio: max kg 23

Consumo orario pellet: min kg/h 0,9~ - max kg/h 2,8~



# ECOFIRE® A PELLETT DA RIVESTIMENTO

UNA SOLUZIONE PIÙ “LEGGERA” DA OGNI PUNTO DI VISTA, ANCHE PER COMPLESSITÀ DI INSTALLAZIONE, FA SÌ CHE OGGI, IL PIACERE DEL CAMINETTO E LA PRATICITÀ DELLE STUFE A PELLETT SIANO ALLA PORTATA DI TUTTI. LE NUOVE STUFE ECOFIRE DA RIVESTIMENTO, INFATTI, NON RICHIEDONO IMPORTANTI INTERVENTI DI MURATURA E SONO PROPOSTE IN ABBINATA AI RIVESTIMENTI PALAZZETTI, ANCHE REALIZZATI SU MISURA.



Mod. Chicago



Mod. Cordoba Mini



Mod. Anversa Mini

## RISCALDAMENTO AD ARIA CANALIZZATA



Ecofire® da rivestimento nella versione canalizzabile: consente di scaldare uniformemente abitazioni di oltre 100 m<sup>2</sup>\*\*. L'aria calda prodotta dal fuoco viene spinta dal potente ventilatore (da 680 m<sup>3</sup>/h) nell'apposita canalizzazione e scende dolcemente dalle bocchette, senza sollevare polvere e portando in tutta la casa il caldo che vuoi.

## ECOFIRE DA RIVESTIMENTO 12,2 KW CANALIZZABILE

**cm 66x57x114h - peso: 120 kg**

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 10.500 - kW 12,2

Rendimento medio: ~ 91,4%

Autonomia di funzionamento: max 28\* ore

Capacità serbatoio: max kg 25

Consumo orario pellet: min kg/h 0,89~ - max kg/h 3,35~

## RISCALDAMENTO PER CONVEZIONE AD ARIA A VENTILAZIONE FRONTALE

Per chi desidera scaldare uniformemente una sola stanza, anche molto ampia, esiste la versione Ecofire® da rivestimento aria non canalizzabile, in cui tutto il calore prodotto dal focolare viene distribuito nell'ambiente dalle griglie frontali.

## ECOFIRE DA RIVESTIMENTO 9,3 KW

**cm 45x49x115h - peso: 120 kg**

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 8.000 - kW 9,3

Rendimento medio: ~ 94,05%

Autonomia di funzionamento: max 42\* ore

Capacità serbatoio: max kg 27

Consumo orario pellet: min kg/h 0,64~ - max kg/h 2,25~



# STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO

LE STUFE A PELLETT ECOFIRE®, COMPLETAMENTE AUTOMATICHE E PROGRAMMABILI, SONO VERI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CON CUI È POSSIBILE SCALDARE L'ACQUA DI TUTTA LA CASA, PER I TERMOSIFONI E PER USO SANITARIO.



## IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ACQUA

Nelle stufe Ecofire® Idro gran parte del calore della combustione viene recuperato dai nostri speciali scambiatori in acciaio e trasmesso all'acqua, che può essere convogliata mediante un semplice circuito idraulico nei tuoi termosifoni e nel boiler per l'acqua sanitaria. Il riscaldamento ad acqua con stufa a pellet è ideale per chi ama la praticità e la tecnologia completamente automatica.

## GARANZIA 7 ANNI

Le stufe a pellet idro godono dell'estensione di garanzia a sette anni: perché comfort vuol dire anche la serenità di un acquisto sicuro più a lungo.



## AUTOMATICHE E AUTONOME

Ecofire® garantisce una straordinaria autonomia di funzionamento. L'accensione e lo spegnimento sono automatici e programmabili tramite i comandi del pannello digitale. Inoltre, grazie ad un apposito compilatore telefonico (optional), interfacciabile con la scheda elettronica di Ecofire®, è possibile accendere, spegnere e verificare lo stato della stufa con un semplice sms o una telefonata.

## INTEGRABILE

Le Ecofire® Idro sono integrabili a sistemi di riscaldamento preesistenti, tradizionali come caldaie a metano, gpl o gasolio, o di ultima generazione in abbinata a impianti di accumulo con pannelli solari. In tutti i casi, garantiscono un notevole risparmio sui consumi. Per capire come ottenere il massimo dalla tua Ecofire® Idro scopri Choro Sistema Calore Palazzetti a pag 42.

**CHORO**  
**SISTEMA CALORE**  
**PALAZZETTI**

# STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO: FUNZIONI

Le stufe Ecofire di Palazzetti presentano una serie di nuove funzionalità studiate per aumentare le performance e ridurre il consumo di energia. La possibilità di preimpostare diverse variabili, a seconda di specifiche esigenze di comfort, e le diverse funzioni attivabili elevano al massimo la praticità del pellet.



## CRONOTERMOSTATO

consente di programmare l'accensione e lo spegnimento della stufa in determinate fasce orarie nei diversi giorni della settimana.



## AUTOREGOLAZIONE

la stufa raggiunge nel minor tempo possibile la temperatura dell'acqua impostata, gestendo la potenza in completo automatismo; a temperatura raggiunta questa funzione garantisce il mantenimento dei consumi prestabiliti.



## FUNZIONE STAND-BY\*

attivando tale funzione, la stufa andrà in autospegnimento quando rileva che la temperatura nell'ambiente o dell'accumulo ha raggiunto quella desiderata. Si riaccenderà automaticamente quando la temperatura scende al di sotto di un certo valore impostato dall'utente.



## FUNZIONE NOTTE\*

attivando questa funzione, la stufa si accende da sola quando la temperatura in ambiente scende oltre un certo valore. È particolarmente utile di notte, per fare in modo che la temperatura in ambiente non cali mai oltre il livello di comfort stabilito dall'utente.



## FUNZIONE ECONOMY\*

permette di impostare la potenza massima di funzionamento della stufa, in modo da garantire il comfort desiderato senza superare mai i prestabiliti livelli di consumo.



## CONTATORE ORE DI FUNZIONAMENTO

consente di visualizzare il numero di ore totali di funzionamento della stufa e verificare il numero di ore residue prima di effettuare la manutenzione tecnica consigliata.



## SUPPORTO ALLA PULIZIA

a fiamma spenta è possibile attivare una funzione che crea una particolare condizione all'interno della stufa evitando così dispersioni di cenere all'esterno e rendendo ancora più agevoli le operazioni di pulizia.



## BLOCCO TASTI

per evitare che, inavvertitamente, vengano cambiate le impostazioni.



## RESTART AUTOMATICO IN CASO DI BLACKOUT

dopo un'interruzione temporanea di corrente durante il funzionamento della stufa, questa funzione verifica i parametri e se persistono le condizioni procede con la riaccensione automatica.

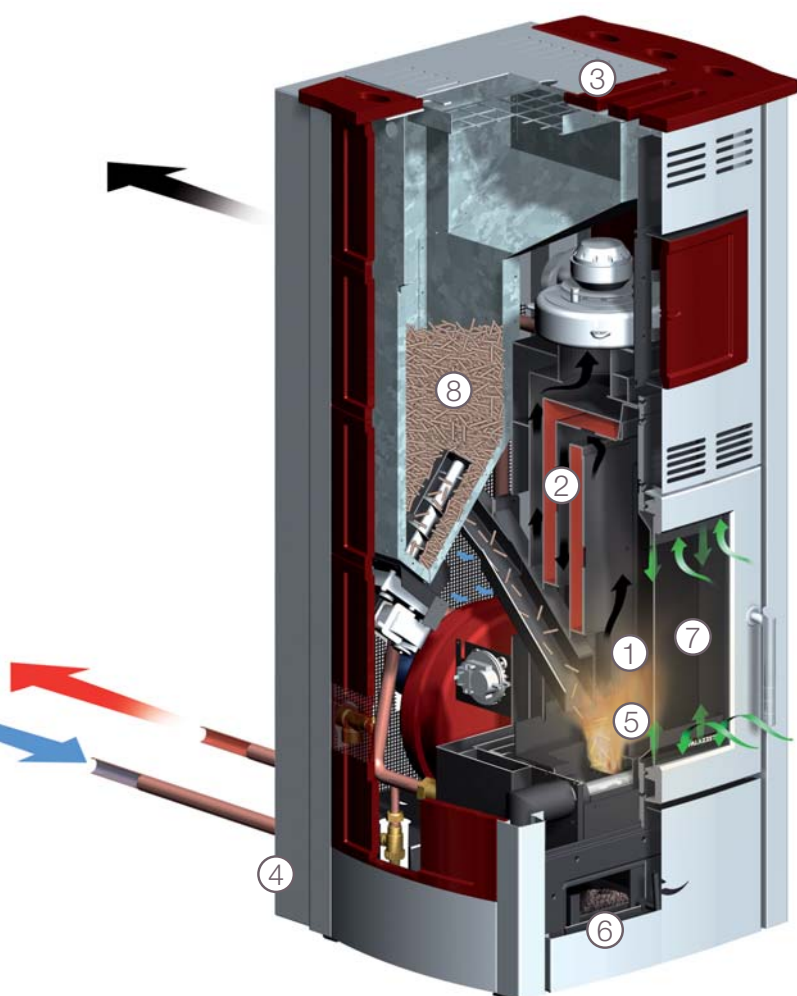


## FUNZIONE RESET\*

permette di resettare tutti i valori impostati per riportare la stufa nello stato iniziale.

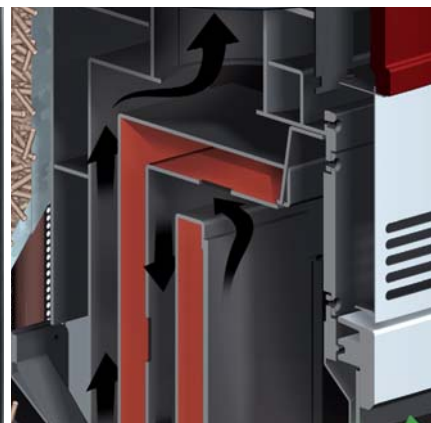


# STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO APPROFONDIMENTO TECNICO



**FOCOLARE E BRACIERE IN GHISA** 1

con spessore di 7 mm garantisce solidità, durata illimitata nel tempo e massimo recupero/accumulo del calore. Inoltre, il materiale, la forma e la presenza di particolari fori nel braciere consentono l'innescio della doppia combustione che minimizza i consumi, aumenta il rendimento e produce fumi di scarico più puliti.



**SCAMBIATORE DI CALORE IN ACCIAIO** 2

con 3 girofumi per aumentare considerevolmente la superficie di scambio termico garantendo la massima resa calorica all'acqua.



**PORTINA IN VETROCERAMICO** 7

resistente a shock termici fino a 800°C e con sistema di autopulizia per garantire costantemente una nitida visione della fiamma.



**PELLET** 8

I pellets consigliati da Palazzetti sono ecologici, privi di collanti e vernici, ricavati esclusivamente da legno garantito per una combustione ottimale. A tutela del consumatore, la confezione riporta l'analisi chimica completa che ne certifica la composizione e il processo produttivo corretti. Pellet ottenuti da materiale scadente danno una cattiva combustione e possono danneggiare la stufa.

Lo spaccato si riferisce al modello Ecofire Kelly Plus Idro.



# STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO APPROFONDIMENTO TECNICO



PANNELLO LCD

3

consente di gestire tutte le funzioni automatizzate delle Ecofire®. Ad esempio, l'accensione e lo spegnimento possono avvenire automaticamente anche tramite programmazione: è, infatti, possibile creare fino a 7 programmi personalizzati per la gestione delle fasce orarie di funzionamento, sia su base giornaliera che settimanale.



GSM CONTROL

4

è un apposito compilatore telefonico (optional) interfacciabile con la scheda elettronica dell'Ecofire® per accenderle e spegnerle semplicemente con un sms o una telefonata.



CICLO DI PULIZIA  
BRACIERE

5

automatico ogni due ore e mezza, autoregolato in funzione della potenza selezionata: il focolare lavora in costante regime di massimo rendimento con minimi consumi ed emissioni inquinanti, anche dopo molte ore.



CASSETTO  
CENERE

6

un sistema integrato e centralizzato di raccolta delle ceneri convoglia tutti i residui della combustione in un unico cassetto sottostante, che ha dimensioni talmente ampie da permettere un'autonomia di molti giorni (in base al modello).

## KIT IDRAULICI

9



Per facilitare al massimo l'installazione delle Ecofire® Idro in ogni contesto, Palazzetti ha realizzato tutta una serie di Kit idraulici.



**KIT P1  
DI SEPARAZIONE  
IMPIANTI**

Consente di abbinare la stufa a pellet o la stufa a legna ad un impianto già esistente (es. caldaia a gas termosifoni), separando il circuito primario dal secondario.



**KIT P2  
PRODUZIONE ACS  
ISTANTANEA**

Consente la produzione di acqua calda sanitaria istantanea e la gestione dell'impianto di riscaldamento.



**KIT P3  
SEPARAZIONE E  
PRODUZIONE ACS  
ISTANTANEA**

Consente di abbinare la stufa a pellet o la stufa a legna ad un impianto già esistente (es. caldaia a gas termosifoni), separando il circuito primario dal secondario e di produrre inoltre acqua calda sanitaria in istantanea.



**KIT P5  
SEPARAZIONE E  
GESTIONE PUFFER  
SANITARIO**

Consente di abbinare la stufa a pellet o la stufa a legna ad un impianto già esistente (es. caldaia a gas termosifoni), separando il circuito primario dal secondario e la gestione di un puffer di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria.



# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO

## GIULIETTA

cm 62x64x134h - peso: 190 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 8.250 - kW 9,6

Potenza termica diretta (all'acqua):

max kcal/h 7.000 - kW 8,1

Rendimento medio: ~ 91%

Autonomia di funzionamento: max 46\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 37

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,8 - - max kg/h 2,2~

Fianchi in legno wengè, teak o laccati  
nero, bianco o giallo.



## ALICE

cm 52x52x120h

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 10.750 - kW 12,5

Potenza termica diretta (all'acqua):

max kcal/h 9.000 - kW 10,5

Rendimento medio: ~ 92%

Autonomia di funzionamento: max 22\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 20

Fianchi in metallo disponibili nei colori  
avorio o rosso.





# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO

## GINEVRA NEW IDRO

cm 99x74,5x138h - peso: 405 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 11.350 - kW 13,2

Potenza termica diretta (all'acqua):

max kcal/h 7.500 - kW 8,7

Rendimento medio: ~ 90,3%

Autonomia di funzionamento: max 50\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 50

Consumo orario pellet:

min kg/h 1~ - max kg/h 3,2~

Ceramica disponibile nei colori: rosso bordeaux, beige, terra di Siena, blu, senape, verde e marrone.



## ROTTERDAM IDRO cm 90x61x142h - peso: 230 kg

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 11.350 - kW 13,2

Potenza termica diretta (all'acqua): max kcal/h 7.500 - kW 8,7

Rendimento medio: ~ 90,3% - Autonomia di funzionamento: max 47\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione: max kg 47

Consumo orario pellet: min kg/h 1~ - max kg/h 3~

Fianchi e pianetto in ceramica nei colori beige o giallo Sahara.



## VANCOUVER IDRO cm 119x65x118h - peso: 260 kg

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 11.350 - kW 13,2

Potenza termica diretta (all'acqua): max kcal/h 7.500 - kW 8,7

Rendimento medio: ~ 90,3% - Autonomia di funzionamento: max 23\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione: max kg 23

Consumo orario pellet: min kg/h 1~ - max kg/h 3~

Cornice in marmo nelle versioni bianco Mediterraneo o giallo Egizio levigato.

# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO

## ZAIRA IDRO

cm 98,5x75x143h - peso: 320 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 11.350 - kW 13,2

Potenza termica diretta (all'acqua):

max kcal/h 7.500 - kW 8,7

Rendimento medio: ~ 90,3%

Autonomia di funzionamento: max 50\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 50

Consumo orario pellet:

min kg/h 1~ - max kg/h 3,2~

Focolare con frontale grigio antracite e kit rivestimento in ceramica disponibili nei colori: beige/giallo, beige/cotto, beige/azzurro e beige/bordeaux.



## BARBARA

cm 60x60x125h

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 15.900 - kW 18,5

Potenza termica diretta (all'acqua):

max kcal/h 13.200 - kW 15,4

Rendimento medio: ~ 93,5%

Autonomia di funzionamento: max 26\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 24

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,9~ - max kg/h 4,2~

Fianchi in metallo disponibili nei colori avorio o rosso.





# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO



## GIULIA

cm 62x64x134h - peso: 190 kg

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 15.900 - kW 18,5

Potenza termica diretta (all'acqua): max kcal/h 13.200 - 15.4 kW

Rendimento medio: ~ 93,5% - Autonomia di funzionamento: max 42\*\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione: max kg 37

Consumo orario pellet: min kg/h 0,9~ - max kg/h 4,2~

Fianchi in legno wengè, teak o laccati nero, bianco o giallo.





# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO



## KELLY PLUS

cm 62x60x131h - peso 190 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 15.900 - kW 18,5

Potenza termica diretta (all'acqua):

max kcal/h 13.200 - kW 15,4

Rendimento medio: ~ 93,5%

Autonomia di funzionamento: max 37\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 33

Consumo orario pellet:

min kg/h 0,9~ - max kg/h 4,2~

Frontale grigio e kit rivestimento in ceramica disponibile nei colori: rosso bordeaux, beige e giallo Sahara.



## CLEMY TOP

cm 73x77x139h - peso: 310 kg

Potenza termica globale (resa):

max kcal/h 22.700 - kW 26,4

Potenza termica diretta (all'acqua):

max kcal/h 18.250 kW 21,2

Rendimento medio (globale): ~ 90%

Rendimento medio (all'acqua): ~ 88%

Autonomia di funzionamento: max 36\* ore

Capacità serbatoio di alimentazione:

max kg 53

Consumo orario :

min kg/h 1,5~ - max kg/h 6~

Fianchi in legno wengè, teak o laccati nero, bianco o giallo.



# GAMMA STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO



## ECOFIRE DA INSERIMENTO

**cm 76x70x57/91h - peso: 150 kg**

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 11.400 - kW 13,2  
Potenza termica diretta (all'acqua): max kcal/h 7.500 - kW 8,7  
Rendimento medio: ~ 90,3%  
Autonomia di funzionamento: max 23\* ore  
Capacità serbatoio di alimentazione: max kg 23  
Consumo orario pellet: min kg/h 1~ - max kg/h 3,2~

Ecofire da inserimento con supporto per estraibilità. Dà la possibilità di installare il caminetto in qualsiasi ambiente anche senza la tradizionale canna fumaria ma solo con un tubo da 8 cm di diametro e contemporaneamente riscaldare i radiatori.



## CLEMY STANDARD

**cm 80x90x139h - peso: 305 kg**

Potenza termica globale (resa): max kcal/h 22.700 - kW 26,4  
Potenza termica diretta (all'acqua): max kcal/h 18.250 kW 21,2  
Rendimento medio (globale): ~ 90%  
Rendimento medio (all'acqua): ~ 88%  
Autonomia di funzionamento: max 47\* ore  
Capacità serbatoio: max kg 70  
Consumo orario pellets: min kg/h 1,5~ - max kg/h 6~

Clemy è l'esclusiva caldaia con funzionamento a pellet disponibile con una carenatura lineare, per il posizionamento in locali di servizio.



## CALDAIA REGINA

**cm 94x65,5x149h - peso: 240 kg**

Potenza termica nominale: 26.300 kcal/h - 30.6 kW  
Potenza termica ridotta: 6700 kcal/h - 7.8 kW  
Rendimento medio: ~ 93%  
Consumo di pellet: min 1.7 kg/h - max 6.8 kg/h  
Capacità serbatoio: 200 kg

Regina è una caldaia con funzionamento a pellet certificata in classe 3 secondo EN 303-5. Da posizionare in locali di servizio.

# CHORO SISTEMA CALORE

CHORO È LA DOMOTICA APPLICATA AL RISCALDAMENTO. È UN SISTEMA INTELLIGENTE CHE SFRUTTA ENERGIE RINNOVABILI (LEGNA E SOLE), CONTROLLA E OTTIMIZZA LE TUE FONTI DI RISCALDAMENTO, FACENDO "DIALOGARE" LA TUA STUFA CON I PANNELLI SOLARI, CON LA TUA CALDAIA A GAS (SE PRESENTE) E CON IL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE (TERMOSIFONI, IMPIANTO A PAVIMENTO). PER OFFRIRTI IL RISCALDAMENTO IDEALE, IN TUTTA LA CASA, CON TUTTA L'ACQUA CALDA CHE VUOI.



## COMFORT

Choro garantisce una temperatura costante e uniforme in tutta la casa per tutto il giorno. Choro accumula il calore prodotto dai pannelli solari e dalla stufa e lo distribuisce in tutta la casa costantemente, proporzionalmente al fabbisogno calcolato in base alla differenza di temperatura tra la tua casa e l'esterno.



COMFORT



PERSONALIZZABILE



GRANDE RISPARMIO



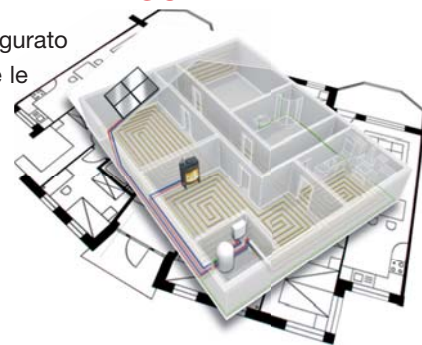
AMBIENTE PIÙ SANO



FACILE DA INSTALLARE

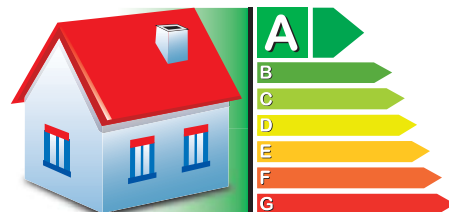
## PROGETTAZIONE SU MISURA E PREVENTIVI PERSONALIZZATI

Choro esiste in diversi modelli e ciascuno viene configurato sulla base delle tue singole esigenze, considerando tutte le variabili: dimensioni dell'abitazione, tipologia di distribuzione del calore, esposizione dell'abitazione, necessità o meno di acqua calda per uso sanitario e, soprattutto, indice di "freddolosità" familiare.



## CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dal 2006 un decreto legge obbliga alla "certificazione energetica" degli edifici. In pratica, anche le abitazioni si dividono in Classi di consumo, "A", "B", "C" eccetera. Installando Choro in caso di ristrutturazione, il valore della tua casa aumenterà notevolmente.



## RISPETTO PER L'AMBIENTE

Per l'ambiente Choro è un bel respiro di sollievo, perché integra perfettamente le stufe Palazzetti con i pannelli solari: per il tuo riscaldamento puoi così sfruttare al massimo le fonti energetiche rinnovabili. Il risparmio energetico ottenuto con Choro evita sprechi, tutelando l'ambiente in cui viviamo.





# CHORO SISTEMA CALORE

## RISPARMIO

Con Choro puoi riscaldarti con un notevole risparmio energetico. La Regolazione Climatica, che ottimizza la richiesta di potenza, e la Gestione Energetica, che consente il massimo sfruttamento del sole e della legna, riducono sensibilmente il consumo di gas, con benefici immediati sulla tua bolletta. Ma il risparmio, con Choro, inizia dal primo momento: il sistema compatto e preassemblato facilita considerevolmente l'installazione, riducendo i tempi e i costi dell'intervento dell'installatore.



## FACILITÀ DI INSTALLAZIONE



Choro è un sistema compatto e preassemblato, che richiede quindi tempi e costi di installazione molto contenuti. È predisposto per allacciarsi con grande semplicità a tutte le tue fonti di calore, sia a quelle già presenti, sia a quelle che vorrai installare in futuro.

Per questo è perfetto sia per le nuove costruzioni sia per le ristrutturazioni.

## SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

Proprio perché è un sistema intelligente, Choro è semplicissimo da utilizzare. I tecnici Palazzetti lo configurano prima di installarlo e, una volta applicato, devi solo scegliere la temperatura che vuoi, agendo sull'apposito regolatore, per ottenere il tuo riscaldamento ideale.

## GARANZIA PALAZZETTI

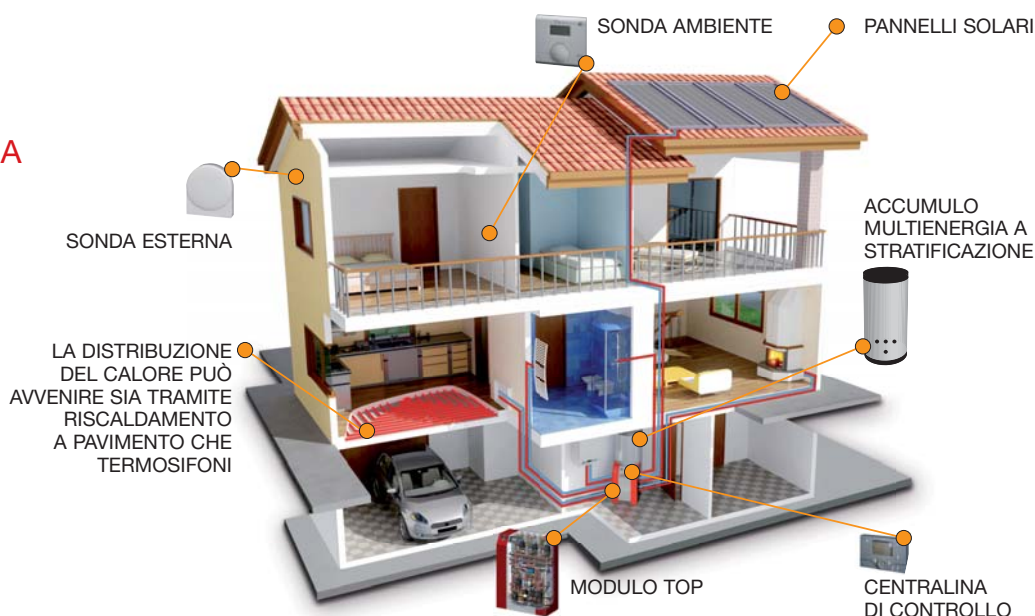
Tutti gli elementi che compongono Choro sono qualitativamente garantiti da Palazzetti. Per Choro abbiamo selezionato, presso i migliori fornitori, prodotti altamente innovativi, testati e certificati dai più qualificati istituti europei e dalle associazioni a tutela dell'ambiente e del consumatore. Il focolare idro del sistema è garantito direttamente da noi per sette anni. Dove compare il nostro marchio pretendiamo il meglio.



## SUPPORTO TECNICO PALAZZETTI

Il sistema Choro viene sempre installato da personale tecnico qualificato Palazzetti, formato direttamente da noi in azienda, a tua disposizione per l'installazione e la soluzione di ogni problematica tecnica. I nostri centri assistenza sono preparati a risolvere ogni inconveniente, a svolgere una regolare manutenzione, come ad affrontare gli imprevisti in modo efficace, rapido e professionale, perché preparati e costantemente aggiornati e perché profondi conoscitori del sistema Choro. E per essere ancora più vicini ai nostri clienti, sono attivi il numero verde Palazzetti, destinato alla consulenza pre-vendita e il numero rosso per tutti gli interventi post-vendita e assistenza. Inoltre, puoi accedere on line al nostro forum. Qui troverai un tecnico sempre a tua disposizione.

## SOLE, LEGNA E GAS GESTITI DA UN SISTEMA INTEGRATO CHE RISCALDA TUTTA LA CASA



# PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.a.  
Via Roveredo, 103 - 33080 Porcia (PN) - Italia  
tel. +39 0434 922922 - fax +39 0434 922355  
internet: [www.palazzetti.it](http://www.palazzetti.it)  
e-mail: [info@palazzetti.it](mailto:info@palazzetti.it)



Collegatevi al nostro forum per scambiare idee,  
opinioni e suggerimenti con noi e con tutti coloro  
che hanno scelto il calore Palazzetti:  
<http://forum.palazzetti.it>

