



Stufe a pellet

Ecofire[®]

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

A photograph of a forest with sunlight filtering through the trees, creating a warm, golden glow. The ground is covered in fallen leaves. On the right side, a modern, dark-colored kitchen unit is visible, partially cut off by the edge of the frame. The text "Il calore che piace alla natura" is overlaid on the bottom left of the image.

Il calore che
piace alla natura



RISCALDAMENTO A BIOMASSA SEMPRE PIÙ ECOLOGICO

Contribuire a proteggere l'ambiente annullando le emissioni da combustione e rendendo il riscaldamento a biomassa sempre più ecologico, pratico, sicuro e confortevole: il nostro obiettivo è questo. Ci lavoriamo con assoluto rigore, diffondendo la cultura del fuoco e delle energie rinnovabili, perché la sostenibilità fa parte della nostra idea più grande di comfort ambientale. Più sano l'ambiente, più sicure le persone.

TUTTO NASCE DALLA SEMPLICITÀ DI UN CIRCOLO VIRTUOSO, CHE DALLA LEGNA CREA ENERGIA IN EQUILIBRIO CON L'AMBIENTE.



ENERGIA RINNOVABILE

La legna utilizzata come combustibile proviene da una gestione forestale sostenibile: per ogni pianta tagliata ve ne sono già altre che stanno crescendo.

Tagliare la legna fa bene ai boschi perchè ne favorisce il rinnovo e una crescita sana, anche grazie alla costante ripiantumazione.

Le foreste europee crescono in media di 612 milioni di m³ ogni anno e l'abbattimento degli alberi più vecchi corrisponde circa al 62% dell'accrescimento.

L'approvvigionamento di legna è quindi assicurato a lungo termine anche in caso di aumento sensibile della richiesta.

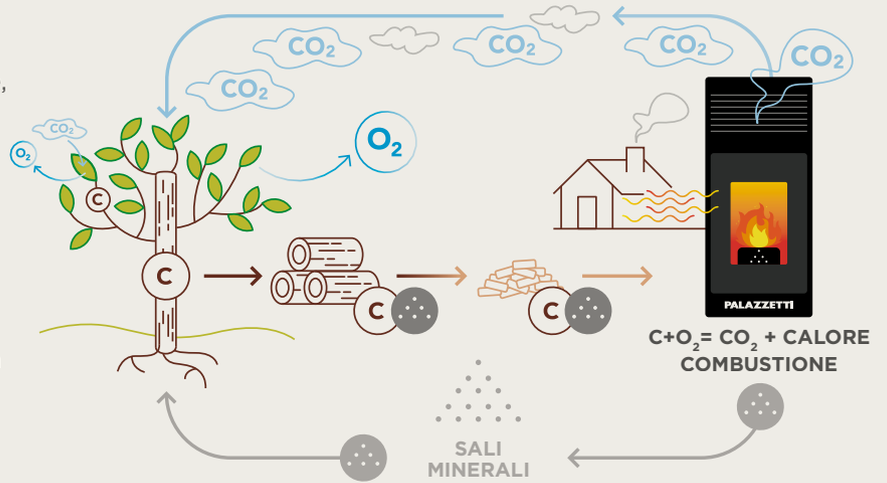


IL PELLETT

Oltre alla legna oggi è possibile utilizzare un suo derivato ecologico: il pellet. Ma cos'è esattamente il pellet? È un combustibile naturale al 100%. La segatura, derivante dalla lavorazione primaria del legno, viene essiccata e pressata in piccoli cilindri, senza l'utilizzo di colle o prodotti chimici e resta compatta grazie alla lignina, un componente naturale del legno. Il pellet non rilascia sostanze volatili nocive, ha un'altissima resa calorica, si trasporta e immagazzina con facilità, produce poca polvere e poca cenere semplificando la pulizia e la manutenzione di stufe e caldaie. Il pellet di qualità deve essere certificato: il marchio ENplus è lo schema di certificazione più diffuso al mondo.

Il nuovo riscaldamento a biomasse, la scelta davvero sostenibile

Il mutamento climatico che stiamo vivendo è in gran parte causato dal consumo dei combustibili fossili: carbone, gas e petrolio che, bruciando, liberano nell'aria la maggior parte dell'anidride carbonica responsabile dell'effetto serra. Al contrario, la legna, così come il pellet, durante una combustione controllata, produce la stessa quantità di CO₂ che ha assorbito la pianta d'origine durante il suo ciclo di vita, restituendo in atmosfera quanto era stato sottratto. La quantità rilasciata viene inoltre riassorbita dalle nuove piante che trasformano la CO₂ in nutrimento. Ecco perché la combustione della legna (e del pellet) è in perfetto equilibrio con il ciclo della natura.



ENERGIA ECO FRIENDLY



La legna come il pellet è una risorsa energetica economica, locale, che genera posti di lavoro nel proprio paese e soprattutto ci rende indipendenti dall'incerto mercato internazionale e dagli aumenti dei prezzi del gas e di altre fonti non rinnovabili.

ENERGIA ECONOMICA



Le stufe a pellet di ultima generazione sono veri impianti di riscaldamento in grado di scaldare intere abitazioni. La scelta dei materiali, il design del focolare, lo studio accurato del rapporto tra aria comburente e fumi in uscita garantiscono combustioni sempre più performanti. Tutto ciò si concretizza in: tanto calore, basso consumo di pellet, minime emissioni in atmosfera.

ENERGIA TECNOLOGICA



06

MINI GUIDA ALLA SCELTA



08 LA DISTRIBUZIONE
DEL CALORE / ARIA

Una soluzione per ogni esigenza

10 LA DISTRIBUZIONE
DEL CALORE / ACQUA

**Il design e la praticità di una stufa,
calore omogeneo in tutta la casa,
più acqua sanitaria**

12 LE TECNOLOGIE
PIÙ AVANZATE
ARIA E IDRO

14 **Sistema di caricamento a Stella**

15 **Complete Burning System**

16 **Speedy Clean**

17 **Self Cleaning System**

18 **Piattaforma T3**

19 **Palazzetti App**



64 ACCESSORI

Sommario



20



LE NOSTRE STUFE AD ARIA VENTILATA

Adagio p.49
Beatrice p.40
Cecile Lux p.49
Cesare II p.49
Denise p.49
Eldora p.42
Lia p.50
Marianne p.34
Malù p.50
Meghan p.24
Melita p.32
Milù p.30
Nina p.51
Violetta p.51

52



LE NOSTRE STUFE AD ACQUA/ARIA

Jackie p.56
Maida p.58
Wilma acciaio p.63
Wilma ceramica p.63



20



LE NOSTRE STUFE AD ARIA CANALIZZATA

Anna p.38
Anna US p.38
Aurora US p.49
Bianca Lux p.49
Clelia p.26
Clelia TC p.26
Ginger p.50
Giorgia p.44
Isabel US p.50
Julie p.50
Julie US p.50
Linda p.36
Linda US p.36
Michelle p.46
Twiggy p.28
Vivienne p.22
Vivienne US p.22



- 05

54



LA NOSTRA CUCINA AD ACQUA

Bella p.54

52



LE NOSTRE STUFE AD ACQUA

Elisabeth p.62
Ermione p.62
Ginger p.62
Martina Idro Lux p.62
Mirella p.60
Noah p.63

51



INSERTI ECOFIRE® ARIA E IDRO

Small 54 p.51
A70 p.51
AC70 p.51
A78 p.51
AC78 p.51
Inserto Idro p.63



Mini guida alla scelta

LA STUFA A PELLETT PERFFETTA PER IL TUO AMBIENTE

La scelta di una stufa a pellet deve tenere in considerazione tutta una serie di aspetti. Qui sotto troverai una piccola guida per cominciare ad orientarti nel vasto mondo del riscaldamento a pellet.

SCOPRI I VANTAGGI DEI PRODOTTI A PELLETT

Il pellet è un combustibile ecologico in equilibrio con l'ambiente



**ECOLOGICO
E RINNOVABILE**

Il pellet si presenta in sacchi, è quindi estremamente pratico da stoccare e facile da dosare



**FACILITÀ D'USO
E STOCCAGGIO**

Le stufe con funzionamento a pellet sono prodotti automatici, programmabili e gestibili a distanza



**CONSENTE UN'AMPIA
AUTOMAZIONE
DEL PRODOTTO**

COSA VUOI RISCALDARE?

1 unica stanza o uno spazio open space tramite l'aria calda



**STUFE A PELLETT
AD ARIA VENTILATA**



2 o più stanze separate (es cucina, camere e bagno) tramite l'aria calda, fino a 28 metri di canalizzazione



**STUFE A PELLETT
ARIA CANALIZZATA**



1 intera unità abitativa sfruttando l'impianto idraulico esistente, con un maggior apporto di calore nella stanza dove è collocata la stufa



**STUFE A PELLETT
AD ARIA/ACQUA**



1 intera unità abitativa sfruttando l'impianto idraulico esistente



**STUFE A PELLETT
AD ACQUA**



INFORMATI SUGLI INCENTIVI FISCALI E I CONTRIBUTI ENERGETICI

Le stufe a pellet sono riconosciute dal nostro Stato come fonte di riscaldamento alternativo per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione. Ecco quindi che esistono diverse forme di incentivo che i nostri rivenditori specializzati sapranno consigliarti in base alle tue esigenze.



La distribuzione del calore / aria

Le stufe Ecofire® rispondono a diverse esigenze. Infatti, gli spazi abitativi e le abitudini delle persone richiedono funzioni mirate. Per questo abbiamo creato differenti sistemi di distribuzione del calore. Facili da installare ed utilizzare, sono completamente gestibili tramite la nostra APP.

ARIA VENTILATA senza canalizzazione



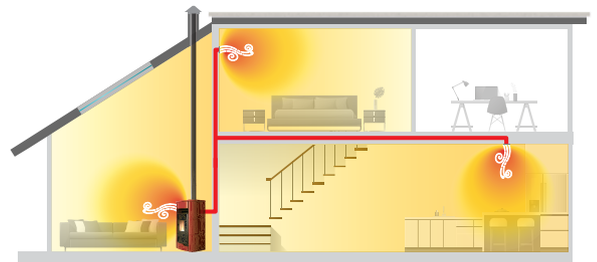
Le stufe Ecofire® ad aria ventilata sono dotate di un ventilatore che diffonde l'aria calda prodotta dalla combustione rapidamente in tutto l'ambiente. Grazie al controllo elettronico è possibile gestire la potenza della stufa e la velocità del ventilatore in base alle personali esigenze di calore.

TWIN AIR SYSTEM fino a 8 mt di canalizzazione



I modelli dotati di Twin Air System aggiungono alla funzione dell'aria ventilata la possibilità di deviare il flusso dell'aria calda in un secondo ambiente (fino a 8 m di canalizzazione lineare), ideale per scaldare due ambienti adiacenti.

AIRPRO SYSTEM fino a 28 mt di canalizzazione



La tecnologia Palazzetti per canalizzare l'aria calda in più ambienti (fino a 28 metri di canalizzazione con due canali da 8 cm di diametro per una lunghezza massima di 14 metri ciascuno). I canali sono completamente indipendenti tra loro per gestire la temperatura in modo differente nelle varie stanze della casa.



ZERO SPEED FAN: VENTILATORI ESCLUDIBILI

Tutte le stufe Ecofire posso escludere completamente la ventilazione per godere della diffusione del calore per irraggiamento e convezione naturale. Riduce i consumi e migliora il comfort acustico.

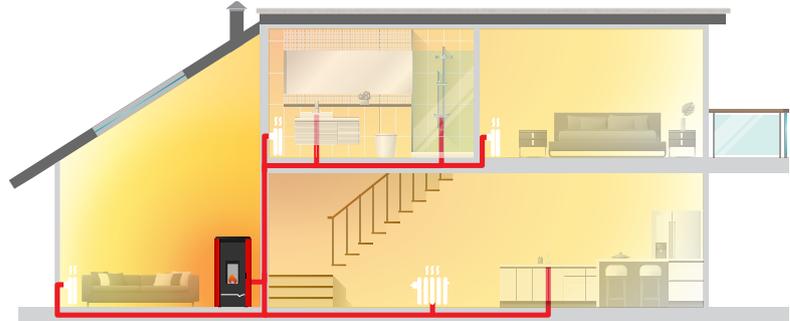


La distribuzione del calore / acqua

Le stufe Ecofire® della gamma idro nascono per essere collegate all'impianto di riscaldamento esistente, scaldano l'acqua per i termosifoni o anche per i circuiti a pavimento, e l'acqua sanitaria di bagno e cucina. Facili da installare e utilizzare, sono completamente gestibili tramite la nostra APP.

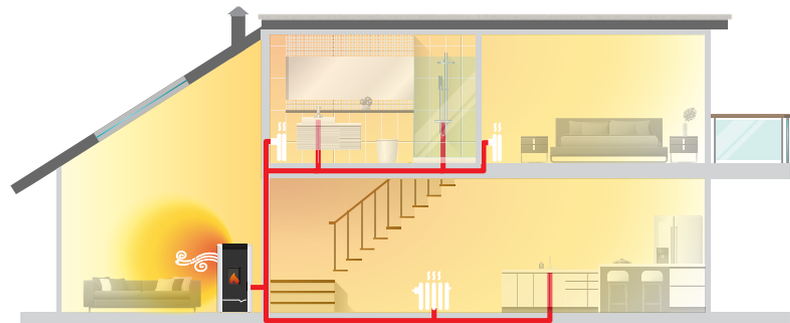
RISCALDAMENTO AD ACQUA

I prodotti idro possono essere l'unica fonte di riscaldamento dell'abitazione oppure integrarsi all'interno di un impianto più evoluto con altri generatori.



RISCALDAMENTO AD ACQUA E ARIA

Offre tutti i vantaggi di un prodotto idro con un maggiore apporto del calore nella stanza dove è collocata la stufa.



GRUPPO IDRAULICO INTEGRATO SEMPRE DI SERIE

I nostri prodotti sono dotati di tutti gli elementi necessari ad una facile e veloce installazione: vaso di espansione chiuso, circolatore in classe A, valvola anticondensa, manometro, valvola di sicurezza, valvola di sfiato (non occorre acquistarle a parte). In più la valvola anticondensa termostatica consente di mantenere pulito lo scambiatore riducendo e semplificando le operazioni di manutenzione ordinaria.



Le tecnologie più
avanzate aria e idro

COMBUSTION DYNAMIC CONTROL

Mantiene l'equilibrio tra combustibile (pellet) e il comburente (aria) per garantire il massimo rendimento in tutte le condizioni di funzionamento.



QUICK START

Il sistema Quick start ottimizza la fase di avvio; la resistenza di tipo ceramico garantisce una accensione più rapida del pellet e un consumo di elettricità inferiore rispetto alle tradizionali resistenze in metallo.



BALANCED DOOR BREVETTATO

Speciali ammortizzatori permettono di migliorare nel tempo la tenuta della porta e compensare in modo dinamico eventuali dilatazioni e usura dei materiali dovute a intenso utilizzo.



UPPER SMOKE TECHNOLOGY

Uscita fumi superiore, permette l'installazione della stufa a filo muro. L'uscita fumi superiore può essere coassiale, cioè un unico condotto per l'uscita fumi e il prelievo dell'aria comburente.



PRELIEVO ARIA COMBURENTE DIRETTAMENTE DALL'ESTERNO

Evita l'ingresso di aria fredda in ambiente per un maggior comfort e una migliore efficienza del sistema.



TECNOLOGIA ERMETICA

Le stufe con questa tecnologia funzionano esclusivamente con aria prelevata direttamente dall'esterno, sono perfette per case passive o a basso consumo.



APPROFONDIMENTI TECNOLOGIE:



SISTEMA DI CARICAMENTO A STELLA

Pag. 14



COMPLETE BURNING SYSTEM

Pag. 15



SPEEDY CLEAN

Pag. 16



SELF CLEANING
Pag. 17

SELF CLEANING CON TURBOLATORI
Pag. 17



PIATTAFORMA T3

Pag. 18



PALAZZETTI APP

Pag. 19





DOSAGGIO PERFETTO, OTTIMIZZAZIONE DEI CONSUMI

Esclusivo gruppo di caricamento del pellet, progettato dal nostro ufficio tecnico, costituito da un guscio ermetico pressofuso e da una valvola a stella, alimentato da un potente motore sincrono brushless.

I vantaggi:

- dosaggio costante e preciso del pellet;
- utilizzo anche della polvere residua sul fondo del serbatoio;
- massima silenziosità grazie all'utilizzo del motoriduttore a basso numero di giri;
- garantisce la separazione meccanica e termica tra il serbatoio e la camera di combustione.



La lama posta sopra la Valvola a Stella taglia i pezzetti di pellet più lunghi facendo in modo che le varie "celle" si riempiano sempre della stessa quantità di combustibile



La struttura a raggiera (A) e l'isolante (B) termico separano il serbatoio dalla camera di combustione

Sistema di caricamento a Stella



MAGGIORE RESA, ZERO SPRECHI, MINIMA PULIZIA

Innovativa tecnologia che brucia completamente il pellet e la cenere producendo il massimo del calore con il minimo scarto: rimangono solo minuscole particelle minerali, scaricate automaticamente nel cassetto cenere.

I vantaggi:

- maggiore resa globale, perché si utilizza tutta l'energia del pellet;
- minori emissioni in atmosfera grazie all'alta performance della combustione;
- netta riduzione della frequenza di pulizia: residui di combustione -60% rispetto a una stufa a pellet tradizionale.



La cenere incombusta ricade nel braciere e si riaccende fino alla completa combustione



Cenere incombusta da riaccendere

Doppia combustione

Letto di combustione composto da pellet e cenere

Residui minerali finali

Complete Burning System



MASSIMA FACILITÀ DI PULIZIA

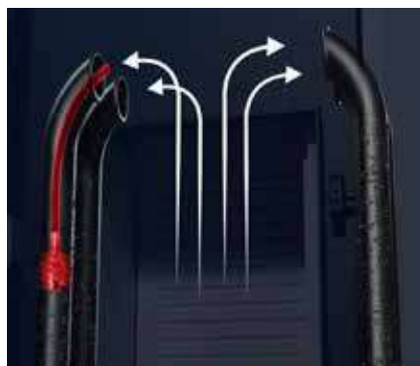
La corretta pulizia della camera di combustione è fondamentale per garantire massime performance e costante efficienza nel tempo. È quindi molto importante che venga effettuata con regolarità e in modo approfondito. Per questo abbiamo dotato tutte le nostre macchine della tecnologia Speedy Clean: una serie di accorgimenti progettuali della camera di combustione atti a favorire l'accesso alle parti della stufa, che vanno puliti in modo accurato e con costanza.

I vantaggi:

- pulizia semplificata senza sforzo da parte dell'utilizzatore: non è necessario smontare componenti o svitare anguste botole di ispezione;
- accesso facilitato agli scambiatori di fumo;
- accesso frontale e diretto al girofumi;
- braciere facilmente removibile con incastri predisposti per il preciso riposizionamento;
- massime performance ed efficienza costante nel tempo.



Braciere rimovibile



Scambiatori facilmente raggiungibili per la pulizia con l'apposito scovolino (Cleaning kit)



Il vano girofumi ha un accesso frontale e diretto per una facile pulizia con l'aspiracenere (Cleaning kit)

Speedy Clean



PULIZIA MINUZIOSA E COSTANTE, ZERO FATICA PER L'UTILIZZATORE

Alcune nostre stufe sono dotate oltre che dello Speedy Clean anche del Self Cleaning System (braciere autopulente). Con questa tecnologia il braciere si svuota automaticamente con un movimento basculante per garantire una completa e costante pulizia. Nei modelli idro è possibile anche la pulizia automatica degli scambiatori tramite speciali turbolatori che vengono attivati dal movimento basculante del braciere stesso (Ecofire® Jackie).

I vantaggi:

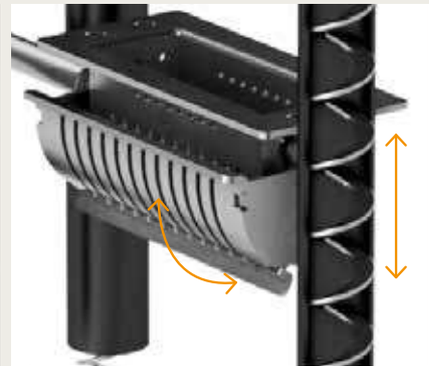
- pulizia automatica e costante del braciere;
- pulizia semplificata senza sforzo da parte dell'utilizzatore: non è necessario smontare componenti o svitare anguste botole di ispezione;
- massime performance e costante efficienza nel tempo.



Il braciere si svuota automaticamente



La cenere cade automaticamente nell'ampio cassetto sottostante



Contemporaneamente allo svuotamento del braciere vengono attivati i turbolatori che raschiano eventuali residui di fuliggine dagli scambiatori

Self Cleaning System

T3

LA SINTESI DELL'INNOVAZIONE PALAZZETTI

T3 è una nuova piattaforma per le stufe aria che racchiude tutto il meglio delle nostre tecnologie:

- Tecnologia AirPro 2 o AirPro 3 più silenziosa per la canalizzazione dell'aria
- Sistema di caricamento del pellet a Stella
- Tecnologia ermetica
- Speedy Clean
- Scambiatore a 4 tubi di fumo con diametro maggiorato
- 5 stelle di Prestazione Ambientale
- Completa gestione tramite APP Palazzetti

**IN PIÙ LA PIATTAFORMA T3 È DISPONIBILE
CON UNA DOPPIA CONFIGURAZIONE DEL BRACIERE:**



1. braciere statico in ghisa completamente ridisegnato, più profondo con gli iniettori dell'aria studiati per ottenere una combustione multistadio e una visione della fiamma più naturale, morbida e avvolgente (Soft Flame).



2. braciere a combustione totale con il Complete Burning System e il Self Cleaning System.

Piattaforma T3

UN MONDO DI FUNZIONI E SERVIZI, A PORTATA DI SMARTPHONE

Tutte le stufe della gamma Ecofire® possono interfacciarsi con la App Palazzetti, grazie alla quale puoi gestire tutte le funzioni della stufa comodamente dal tuo smartphone anche fuori casa! In ufficio o in vacanza, potrai avere sempre sotto controllo tutti i parametri di funzionamento della stufa e comandarla a distanza. Se possiedi un dispositivo Amazon Alexa®, potrai inoltre controllare la stufa anche con la tua voce: dovrai solo installare la Skill Palazzetti!

Scarica l'App Palazzetti da:



SCOPRI COSA PUOI FARE CON LA APP PALAZZETTI

ACCEDERE A TUTTA LA DOCUMENTAZIONE DELLA STUFA



1. Scaricare manuali e documentazione prodotto
2. Accedere al libretto d'impianto e storico interventi
3. Verificare condizioni e garanzia del prodotto e dei componenti eventualmente sostituiti
4. Richiedere supporto al tuo Centro di Assistenza Tecnica di fiducia o all'azienda

GESTIRE LE FUNZIONALITÀ DELLA TUA STUFA A PELLETT*



1. Accendere/spengere la stufa
2. Impostare la temperatura
3. Impostare la potenza
4. Impostare la velocità del ventilatore
5. Attivare la modalità Zero Speed Fan
6. Smart Notifications: gli allarmi sul prodotto ti verranno notificati direttamente sullo smartphone (servizio opzionale acquistabile in-App)

*Palazzetti App e Palazzetti Vox funzionano con tutte le stufe a pellet Palazzetti dotate di Connection Box. Alexa® è un marchio di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.

Palazzetti App



Adagio	p.49	Linda US	p.36
Anna	p.38	Marianne	p.34
Anna US	p.38	Malù	p.50
Aurora US	p.49	Meghan	p.24
Beatrice	p.40	Melita	p.32
Bianca Lux	p.49	Michelle	p.46
Cecile Lux	p.49	Milù	p.30
Cesare II	p.49	Nina	p.51
Clelia	p.26	Twiggy	p.28
Clelia TC	p.26	Violetta	p.51
Denise	p.49	Vivienne	p.22
Eldora	p.42	Vivienne US	p.22
Ginger	p.50		
Giorgia	p.44	Small 54	p.51
Isabel US	p.50	A70	p.51
Julie	p.50	AC70	p.51
Julie US	p.50	A78	p.51
Lia	p.50	AC78	p.51
Linda	p.36		

Le nostre stufe ad aria

9/13 - 9/12 US kW
Aria

AirPro
System

Piattaforma
T3

Visione fiamma
+37%

Vai alla scheda
tecnica →
Vivienne



Vai alla scheda
tecnica →
Vivienne US



Vivienne ha un design perfettamente circolare con una spettacolare visione della fiamma, elegante anche da spenta grazie alla porta in vetro total black. Vivienne monta l'innovativa piattaforma T3 con braciere a combustione totale. È disponibile anche nella versione canalizzabile AirPro e con uscita fumi superiore (*Upper Smoke Technology*). Versioni: acciaio bianco, nero, moka. Dimensioni: 58x58x122 cm. ★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Vivienne



**9 kW
Aria**

**Flex
Air**

**Tecnologia
ermetica**

**Upper Smoke
Technology**

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa ermetica con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*).
Il design inedito presenta doppia porta interamente in vetro,
top e base in alluminio, fianchi in acciaio verniciati. Meghan è dotata della nuova
tecnologia FlexAir. Versioni: moka, nero. Dimensioni: 58x61x114 cm.
★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



FLEX AIR

Tecnologia esclusiva brevettata che consente di orientare l'uscita dell'aria in tempo reale: dalla parte frontale o superiore della stufa.

Meghan



Clelia / Clelia TC
9/13 kW Aria

AirPro
System

Piattaforma
T3

Tecnologia
ermetica

Vai alla scheda
tecnica →
Clelia



Vai alla scheda
tecnica →
Clelia TC



Stufa in acciaio verniciato con fianchi arrotondati. Clelia monta la nuova piattaforma T3 o con braciere statico o con braciere a combustione totale.

E' disponibile anche nella versione canalizzabile AirPro,
resa più silenziosa grazie alla tecnologia della piattaforma T3.
Versioni: bianco, moka, nero, rosso. Dimensioni: 59x52x122 cm.
★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



PIATTAFORMA T3, BRACIERE STATICO

Il nuovo braciere statico in ghisa è più profondo con gli iniettori dell'aria studiati per ottenere una combustione multistadio e una fiamma più naturale, morbida e avvolgente.

Clelia



**10 kW
Aria**

**Twin Air
System**

**Tecnologia
ermetica**

**Upper Smoke
Technology**

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa salvaspazio ermetica con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*) e posteriore. Rivestimento in acciaio verniciato e vetro. Versioni: bianco, nero, caffelatte.

Dimensioni: 89x36x113 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Twiggy



8 kW
Aria

Aria
ventilata

Zero
Speed Fan

Speedy
Clean

Vai alla scheda
tecnica →



Linee semplici e pulite per questa stufa in acciaio verniciato di piccole dimensioni, con fianchi arrotondati. È caratterizzata da un particolare braciere che offre una suggestiva visione della fiamma e prestazioni elevatissime. Versioni: bianco, nero, rosso.

Dimensioni: 53x46x102 cm.

★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Milù



**8 kW
Aria**

**Aria ventilata
frontale**

**Zero
Speed Fan**

**Doppia porta,
una estetica
e una tecnica**

Vai alla scheda
tecnica →



**Stufa dalla forma arrotondata, con rivestimento in acciaio
verniciato e porta in vetro stondata.**
Versioni: bianco, nero, grigio chiaro, rosso Bordeaux, caffelatte.
Dimensioni: 53x58x119 cm.
★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Melita



**9 kW
Aria**

**AirPro
System**

**Tecnologia
ermetica**

**Upper Smoke
Technology**

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa ermetica con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*). Di forma stondata, ha un rivestimento in acciaio verniciato o pietra ollare con profili nichelati e top in ghisa.

Versioni: bianco, nero, rosso, perla, moka, pietra ollare.

Dimensioni: 56x56x113 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Marianne



Linda / Linda US
9/12 kW Aria

AirPro
System

Tecnologia
ermetica

Upper Smoke
Technology

Vai alla scheda
tecnica →
Linda



Vai alla scheda
tecnica →
Linda US



Stufa ermetica con rivestimento in ceramica e porta stondata a doppio vetro. Il top inclinato contribuisce a slanciare l'intera struttura.
Disponibile anche nella versione con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*). Versioni: bianco mat, nero, rosso Bordeaux, caffelatte. Dimensioni: 59x63x126 cm.
★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Linda



Anna / Anna US
9/12 kW Aria

AirPro
System

Tecnologia
ermetica

Upper Smoke
Technology



Stufa ermetica ad aria con rivestimento in ceramica stondata e porta in vetro stondata. Disponibile anche nelle versioni canalizzabile e con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*).

Versioni: beige, nero, crema, rosso Bordeaux, caffelatte.

Dimensioni: 61x54x119 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Anna



9 kW
Aria

Aria
ventilata

Tecnologia
ermetica

Upper Smoke
Technology

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa ermetica dalla forma stondata, con porta in vetro concava e uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*).

Versioni: acciaio bianco, acciaio nero.

Dimensioni: 56x55x113 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Beatrice



**9 kW
Aria**

**Aria
ventilata**

**Visione della
fiamma bilaterale**

Salvaspazio

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa salvaspazio con vetro ad angolo con diverse possibilità di rivestimento. Versioni: vetro specchio, acciaio nero, marmo serpentino.

Dimensioni: 62x49x110 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Eldora



**9/12 kW
Aria**

**AirPro
System**

**Zero
Speed Fan**

**Speedy
Clean**

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa ad aria dalla forma stondata, il rivestimento è in acciaio verniciato con top in ghisa e portina in vetro ceramico con ampia apertura per una suggestiva visione della fiamma. Disponibile anche nella versione canalizzabile. Versioni: bianco, nero, rosso.

Dimensioni: 58x59x122 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Giorgia



**8/10 kW
Aria**

**Twin Air
System**

**Tecnologia
ermetica**

**Upper Smoke
Technology**

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa salvaspazio ermetica con uscita fumi superiore coassiale (*Upper Smoke Technology*) e posteriore. Rivestimento in acciaio verniciato con inserti in acciaio nichelato. Versioni: bianco, nero, caffelatte.

Dimensioni: 89x32x112 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Michelle





Gli altri nostri
modelli aria

Adagio*

41 x 48 x 104 cm
4 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
acciaio nero



Cecile Lux

56 x 57 x 126 cm
9 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
acciaio bianco, antracite,
o rosso Bordeaux



Aurora US

56 x 55 x 120 cm
9/12 kW AirPro System

Versioni disponibili:
acciaio bianco, nero, rosso
o caffelatte



Cesare II

74 x 63 x 80 cm
9 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
ghisa



Bianca Lux

56 x 55 x 120 cm
9/12 kW AirPro System

Versioni disponibili:
acciaio bianco, nero
o rosso



Denise*

90,6 x 29,6 x 109,7 cm
7 kW Twin Air System

Versioni disponibili: legno laccato
bianco o nero, metallo verniciato
beige o nero e teak



*Non disponibili per il mercato Italia

Ginger

95 x 32 x 117 cm
9 kW Twin Air System

Versioni disponibili:
acciaio bianco, nero
o caffelatte



Julie US

55 x 57 x 117 cm
9/12 kW AirPro System

Versioni disponibili:
acciaio bianco, nero,
o rosso



Isabel US

59 x 61 x 120 cm
9/12 kW AirPro System

Versioni disponibili:
acciaio bianco, nero,
rosso o caffelatte



Lia

53 x 52 x 110 cm
8 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
acciaio avorio, nero
o rosso



Julie

55 x 57 x 117 cm
9/12 kW AirPro System

Versioni disponibili:
acciaio bianco, nero o rosso



Malù

53 x 53 x 108 cm
8 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
acciaio avorio, nero o rosso



Nina

53 x 59 x 119 cm
8 kW Aria ventilata

Versioni disponibili: acciaio
bianco, nero, caffelatte,
rosso Bordeaux o grigio chiaro



Violetta

89 x 25 x 105 cm
7 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
acciaio nero, avorio, rosso



Small 54

54 x 57 x 48 cm
6 kW Aria ventilata



A70

77 x 60 x 52 cm
9 kW Aria ventilata



AC70

77 x 60 x 59 cm
9 kW Aria canalizzata



A78

78 x 65 x 57 cm
12,5 kW Aria ventilata



AC78

78 x 65 x 100 cm
12,5 kW Aria canalizzata





Bella cucina p.54

Elisabeth idro p.62

Ermione idro p.62

Ginger idro p.62

Maida p.58

Martina Idro Lux p.62

Mirella idro p.60

Noah idro p.63

Jackie p.56

Wilma acciaio p.63

Wilma ceramica p.63

Inserto Idro p.63

Le nostre stufe idro

**15/20 kW
cucina idro**

**Piano cottura
in acciaio**

**Forno in
acciaio inox**

**Braciere
autopulente**

Vai alla scheda
tecnica →



Cucina a pellet Idro, funziona come caldaia mentre cucina. Struttura in acciaio verniciato, con forno in acciaio inox e portina in vetro ceramico.

Piano cottura in acciaio, display digitale, termometro elettronico, potenza modulabile a 5 livelli, caricamento del pellet dall'alto e braciere autopulente.

Versioni: acciaio laccato bianco o nero.

Dimensioni: 90x63,2x85 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Bella



14/20/26 kW
Idro ventilata

Complete
Burning System

Self Cleaning
System

Tecnologia
ermetica

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa idro ventilata ermetica dalla forma arrotondata, con fianchi in acciaio verniciato e top in ghisa. Dalle dimensioni contenute, Jackie racchiude la più avanzata tecnologia del calore: scalda l'acqua dell'impianto di riscaldamento, l'acqua sanitaria e l'aria della stanza dove è posizionata. È inoltre dotata di due tecnologie innovative: il *Complete Burning System*, che ottimizza il rendimento, e il *Self Cleaning System*, che ne facilita la manutenzione.

Versioni: bianco, nero, rosso, moka. Dimensioni: 63x66x120 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Jackie



19 kW
Idro ventilata

Combustion
Dynamic Control

Gruppo
idraulico integrato

Balanced
door

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa idro con possibilità di ventilazione. Il rivestimento è in acciaio verniciato, top in ghisa e porta in vetro curvo.

Versioni: acciaio bianco, nero, rosso, moka.

Dimensioni: 62x58x122 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Maida



10/15 kW
Idro

Tecnologia
ermetica

Gruppo
idraulico integrato

Combustion
Dynamic Control

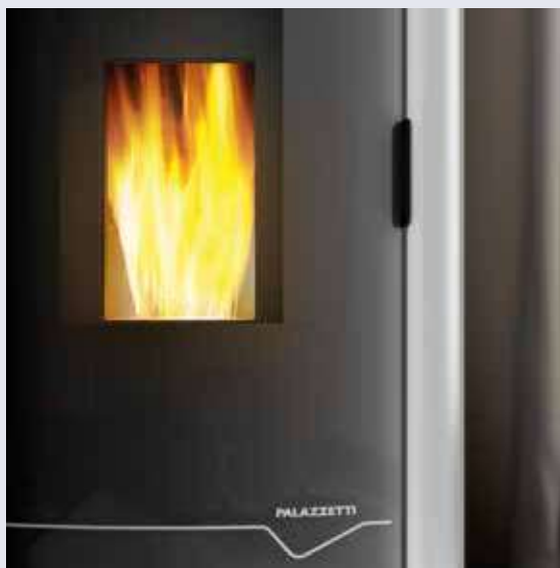
Vai alla scheda
tecnica →



Stufa idro con rivestimento in acciaio verniciato, top in ghisa e porta in vetro curvo. Versioni: bianco, nero, rosso, moka.

Dimensioni: 61x59x121 cm.

★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Mirella



Elisabeth

93 x 32 x 117 cm
14 kW Idro

Versioni disponibili:
acciaio bianco o moka.



Ginger

95 x 32 x 117 cm
14 kW Idro

Versioni disponibili:
acciaio nero, bianco
o caffelatte



Ermione

69 x 73 x 136 cm
20/24/26 kW Idro

Versioni disponibili:
ceramica beige, nero, giallo
Sahara o rosso Bordeaux



Martina Lux

52 x 59 x 135 cm
10/15 kW Idro

Versioni disponibili:
acciaio avorio, rosso
o nero



Gli altri nostri modelli idro

Noah

98 x 32 x 120 cm
14 kW Idro

Versioni disponibili:
ceramica nero, beige
o caffelatte



Wilma ceramica

61 x 56 x 122 cm
19 kW Idro ventilata

Versioni disponibili: beige,
crema, rosso o caffelatte



Wilma acciaio

61 x 56 x 122 cm
19 kW Idro ventilata

Versioni disponibili:
bianco, rosso
o caffelatte



INSERTI ECOFIRE® IDRO

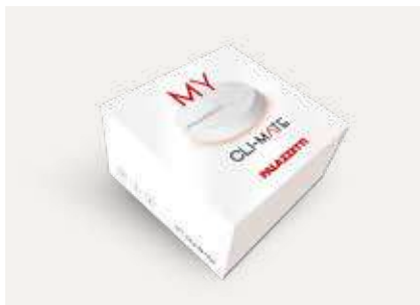


Inserto a pellet idro

83 x 74 x 64 cm
14/18 kW Idro



My-Climate



My Climate è un sensore di temperatura wireless che si collega alle stufe a pellet Ecofire e regola il clima in ogni stanza dove viene posizionato. Agisce sui ventilatori della stufa per aumentare o diminuire la temperatura in ambiente e può dialogare con l'App Palazzetti.

C-Box



Attraverso la Connection Box è possibile gestire i prodotti a pellet Palazzetti sfruttando la App Palazzetti. La Connection box permette anche di sfruttare le funzionalità di Palazzetti Vox; una nuova tecnologia che permette di controllare la stufa con la voce, interfacciandosi con i dispositivi dotati di assistente vocale Alexa* (come Amazon Echo).

**Alexa è un marchio di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.*

Shape



Telecomando per il controllo remoto di funzioni specifiche di prodotti Palazzetti compatibili.

Cleaning Kit



Kit completo per la pulizia e la manutenzione della stufa a pellet.

Accessori

Se desideri avere questo catalogo e le schede tecniche in versione digitale, utilizza il QR-Code sottostante:



Per scoprire tutta la nostra gamma e la soluzione di riscaldamento più adatta a te e per scaricare le schede tecniche visita il nostro sito:

palazzetti.it



Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 / 33080 Porcia (PN) Italia

[//palazzetti.it](http://palazzetti.it)

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA