







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.



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

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.

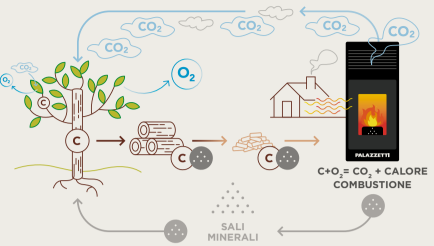


#### **IL PELLET**

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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





## 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





#### 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



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 PELLET PERFETTA 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 PELLET

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

Il pellet si presenta in sacchi, è quindi estremamente pratico da stoccare e facile da dosare Le stufe con funzionamento a pellet sono prodotti automatici, programmabili e gestibili a distanza



ECOLOGICO E RINNOVABILE



FACILITÀ D'USO E STOCCAGGIO



CONSENTE UN'AMPIA AUTOMAZIONE DEL PRODOTTO

#### **COSA VUOI RISCALDARE?**

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

2 o più stanze separate (es cucina, camere e bagno) tramite l'aria calda, fino a 28 metri di canalizzazione 1 intera unità abitativa sfruttando l'impianto idraulico esistente, con un maggior apporto di calore nella stanza dove è collocata la stufa 1 intera unità abitativa sfruttando l'impianto idraulico esistente



STUFE A PELLET
AD ARIA VENTILATA



STUFE A PELLET AD ARIA CANALIZZATA



STUFE A PELLET AD ARIA/ACQUA



STUFE A PELLET
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

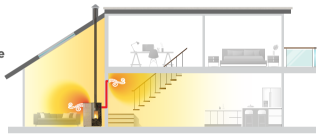
Le stufe Ecofire<sup>\*</sup> rispondono a diverse esigenze. Infatti, gli spazi abitativi e le abitudini delle persone richiedono funzioni mirate. Per questo abbiamo creato differenti sistemi di distribuzione del calore. Facili da installare ed utilizzare, sono completamente gestibili tramite la nostra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



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.







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<sup>®</sup> 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
<b>CARICAMENTO</b>
A STELLA

COMPLETE BURNING SYSTEM SPEEDY CLEAN

SELF CLEANING Pag. 17 PIATTAFORMA T3 PALAZZETTI APP

Pag. 14

Pag. 15

Pag. 16

SELF CLEANING CON TURBOLATORI Pag. 17

Pag. 18

Pag. 19















#### DOSAGGIO PERFETTO, OTTIMIZZAZIONE DEI CONSUMI

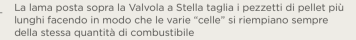
Esclusivo gruppo di caricamento del pellet, progettato dal nostro ufficio tecnico, costituito da un guscio ermetico pressofuso e da una valvola a stella, alimentato da un potente motore sincrono brushless.

#### 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 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 PULLIZIA

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.



## 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



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



#### 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!

La mia Stude

25 24

25 25

Sportto



#### 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 PELLET\*







- 1. Accendere/spegnere 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 **Anna** p.38 Anna US p.38 Aurora US p.49 Beatrice p.40 Bianca Lux p.49 Cecile Lux p.49 Cesare II p.49 Clelia p.26 Clelia TC p.26 Denise p.49 Eldora p.42 Ginger p.50 Giorgia p.44 Isabel US p.50 Julie p.50 Julie US p.50 **Lia** p.50 Linda p.36

Linda US p.36
Marianne p.34
Malù p.50
Meghan p.24
Melita p.32
Michelle p.46
Milù p.30
Nina p.51
Twiggy p.28
Violetta p.51
Vivienne p.22
Vivienne US p.22

**Small 54** p.51 **A70** p.51 **AC70** p.51 **A78** p.51 **AC78** p.51

## Le nostre stufe ad aria

022

Vai alla scheda tecnica ——— Vivienne





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



. 024

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.





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

## Meghan



026

Vai alla scheda tecnica

Clelia





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



- 028

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, caffellatte.

Dimensioni: 89x36x113 cm.

**★★★★** 4 stelle di Prestazione Ambientale.









## Twiggy





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.





## Milu



8 kW Aria

#### Aria ventilata frontale

Zero Speed Fan Doppia porta, una estetica e una tecnica



Stufa dalla forma arrotondata, con rivestimento in acciaio verniciato e porta in vetro stondata.

Versioni: bianco, nero, grigio chiaro, rosso Bordeaux, caffellatte.

Dimensioni: 53x58x119 cm.

**★★★★** 4 stelle di Prestazione Ambientale.





## Melita



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



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, caffellatte. Dimensioni: 59x63x126 cm.

\*\*\*\* 4 stelle di Prestazione Ambientale.





### Linda



- 038

Vai alla scheda tecnica ——— Anna



Vai alla scheda tecnica ——— Anna US



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, caffellatte.

Dimensioni: 61x54x119 cm.

\*\*\*\* 4 stelle di Prestazione Ambientale.





### Anna





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



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





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



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, caffellatte.

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



#### Aurora US

56 x 55 x 120 cm 9/12 kW AirPro System **Versioni disponibili:** acciaio bianco, nero, rosso o caffellatte





### Bianca Lux

56 x 55 x 120 cm 9/12 kW AirPro System **Versioni disponibili:** acciaio bianco, nero o rosso





\*Non disponibili per il mercato Italia

#### Cecile Lux

56 x 57 x 126 cm 9 kW Aria ventilata Versioni disponibili: acciaio bianco, antracite, o rosso Bordeaux





#### Cesare II

74 x 63 x 80 cm 9 kW Aria ventilata **Versioni disponibili: ghisa** 





### 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



### Ginger

95 x 32 x 117 cm 9 kW Twin Air System **Versioni disponibili:** acciaio bianco, nero o caffellatte





### Isabel US

59 x 61 x 120 cm 9/12 kW AirPro System Versioni disponibili: acciaio bianco, nero, rosso o caffellatte





### Julie

55 x 57 x 117 cm 9/12 kW AirPro System **Versioni disponibili: acciaio bianco, nero o rosso** 





#### Julie US

55 x 57 x 117 cm 9/12 kW AirPro System **Versioni disponibili:** acciaio bianco, nero, o rosso





#### Lia

53 x 52 x 110 cm 8 kW Aria ventilata Versioni disponibili: acciaio avorio, 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, caffellatte, 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

054

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



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



- 058





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



090

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 ldro **Versioni disponibili:** acciaio bianco o moka.





#### Ermione

69 x 73 x 136 cm
20/24/26 kW Idro
Versioni disponibili:
ceramica beige, nero, giallo
Sahara o rosso Bordeaux





### Ginger

95 x 32 x 117 cm 14 kW Idro Versioni disponibili: acciaio nero, bianco o caffellatte





#### 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 ldro Versioni disponibili: ceramica nero, beige o caffellatte





#### Wilma acciaio

61 x 56 x 122 cm 19 kW Idro ventilata **Versioni disponibili: bianco, rosso o caffellatte** 





### Wilma ceramica

61 x 56 x 122 cm 19 kW Idro ventilata **Versioni disponibili: beige, crema, rosso o caffellatte** 





### INSERTI ECOFIRE® IDRO



### Inserto a pellet idro

83 x 74 x 64 cm 14/18 kW Idro



### My-Climate



#### C-Box



### Shape



Cleaning Kit



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.

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.

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

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



# LA TUA COMFORT ZONE CON NOI

VENITE A TROVARCI NEL NOSTRO
PARCO ESPOSTIVO

Fissa il tuo appuntamento chiama o manda un messaggio whatsapp

035.944138



i Più Venduti



