



Stufe a pellet **Ecofire®**

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Il calore che piace alla natura

02

LA DISTRIBUZIONE
DEL CALORE / ARIA

04 LA DISTRIBUZIONE
DEL CALORE / ACQUA





06 LE TECNOLOGIE PIÙ AVANZATE ARIA E IDRO

- 07 **Sistema di caricamento a Stella**
- 07 **Complete Burning System**
- 07 **Tecnologia ermetica**
- 08 **Speedy Clean**
- 08 **Self Cleaning System**
- 09 **Palazzetti App**

12 GAMMA ARIA

36 GAMMA IDRO

44 GAMMA INSERTI

48 ACCESSORI





La distribuzione
del calore / aria

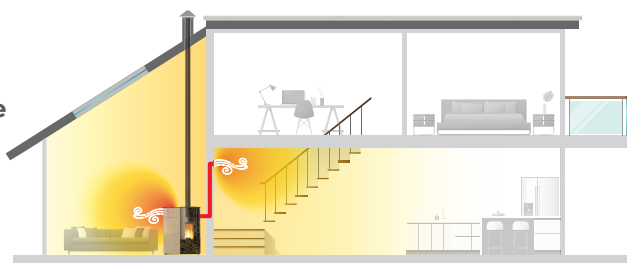
Le stufe Ecofire® rispondono a diverse esigenze. Infatti, gli spazi abitativi e le abitudini delle persone richiedono funzioni mirate. Per questo abbiamo creato differenti sistemi di distribuzione del calore. Facili da installare ed utilizzare, sono completamente gestibili tramite la nostra APP.

ARIA VENTILATA senza canalizzazione



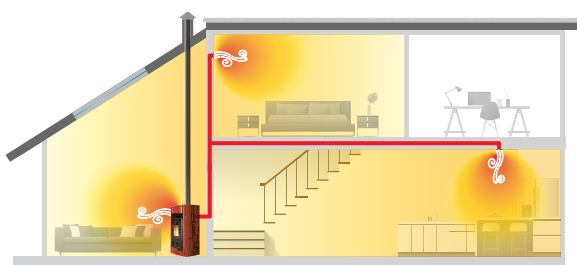
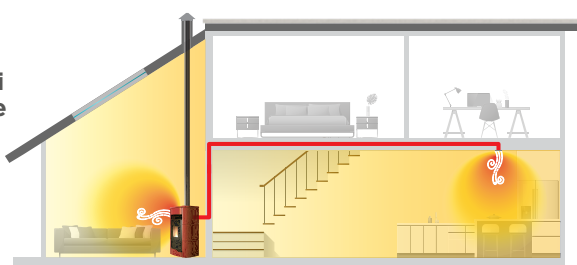
Le stufe Ecofire® ad aria ventilata sono dotate di un ventilatore che diffonde l'aria calda prodotta dalla combustione rapidamente in tutto l'ambiente. Grazie al controllo elettronico è possibile gestire la potenza della stufa e la velocità del ventilatore in base alle personali esigenze di calore.

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.

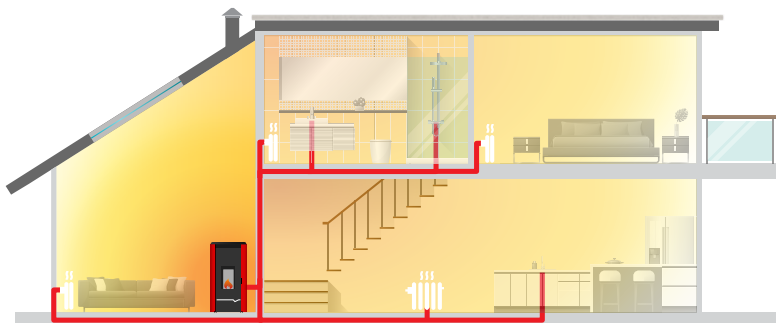


La distribuzione del calore / acqua

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.

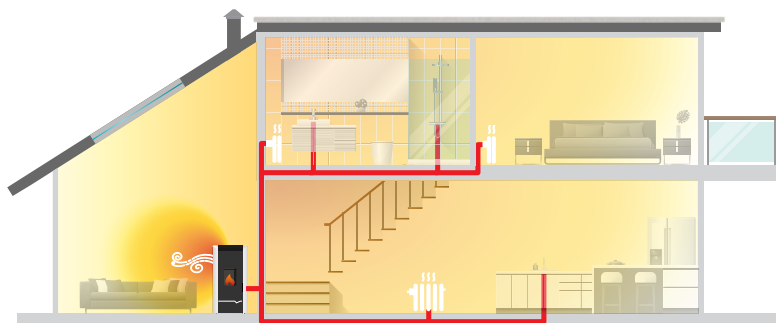
RISCALDAMENTO AD ACQUA

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.

1

COMBUSTION DYNAMIC CONTROL

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



2

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.



3

BALANCED DOOR BREVETTATO

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



4

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.



5

PRELIEVO ARIA COMBURENTE DIRETTAMENTE DALL'ESTERNO

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



Le tecnologie più avanzate aria e idro



Sistema di caricamento a Stella

DOSAGGIO PERFETTO, OTTIMIZZAZIONE DEI CONSUMI

- 6** 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.



Complete Burning System

MAGGIORE RESA, ZERO SPRECHI, MINIMA PULIZIA

- 7** 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 minimi (fino al 60% in meno rispetto a una stufa tradizionale).



Tecnologia ermetica

MAGGIORE EFFICIENZA E SICUREZZA

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



Speedy Clean

MASSIMA FACILITÀ DI PULIZIA

- 9** 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;
- braciore facilmente removibile con incastri predisposti per il preciso riposizionamento;
- massime performance ed efficienza costante nel tempo.



Self Cleaning System

PULIZIA MINUZIOSA E COSTANTE, ZERO FATICA PER L'UTILIZZATORE

- 10** Alcune nostre stufe sono dotate oltre che dello Speedy Clean anche del Self Cleaning System (braciore autopulente). Con questa tecnologia il braciore 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 braciore stesso (Ecofire® Jackie, Tiffany e Dadò Idro).

I vantaggi:

- pulizia automatica e costante del braciore;
- 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 braciore si svuota automaticamente



La cenere cade automaticamente nell'ampio cassetto sottostante



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

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/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



Emily TC p.12
Lilibet TC p.14
Vivienne TC US p.16
Nadine p.18
Marianne US p.20
Twiggy US p.22
Michelle US p.24
Cesare II p.26

Flò TC p.28
Clelia p.30
Bianca Lux p.32
Giorgia p.34
Adagio p.35
Beatrice p.35
Lia p.35
Milù p.35

Violetta p.35
Ginger p.35
Inserto Small 54 p.45
Inserto A70 p.45
Inserto AC70 p.45
Inserto A78 p.45
Inserto AC78 p.45

Le nostre stufe/inserti ad aria



Dadò TC idro p.36

Tiffany TC idro p.38

Jackie TC idro p.30

Mirella idro p.42

Maida idro p.43

Martina Idro Lux p.43

Inserto Idro p.47

Inserto Idro ventilato TC p.47

Le nostre stufe/inserti idro

**6/9 kW
Aria**

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

Vai alla scheda
tecnica →
Emily TC



Vai alla scheda
tecnica →
Emily TC US



Con le sue dimensioni compatte la stufa Emily si adatta facilmente a qualsiasi spazio. Il design circolare, la porta in vetro arrotondata e il rivestimento in acciaio verniciato, fanno di Emily un vero e proprio elemento d'arredo, oltre che una fonte di calore. Ermetica, con la possibilità di prelevare l'aria comburente direttamente dall'esterno, è dotata di braciere autopulente e combustione totale. È disponibile anche nella versione canalizzabile AirPro e con uscita fumi superiore (Upper Smoke Technology). Versioni acciaio: bianco, nero, moka, tortora. Dimensioni: 53x53x110 cm.

★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Emily TC



**9/12/13 kW
Aria**

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

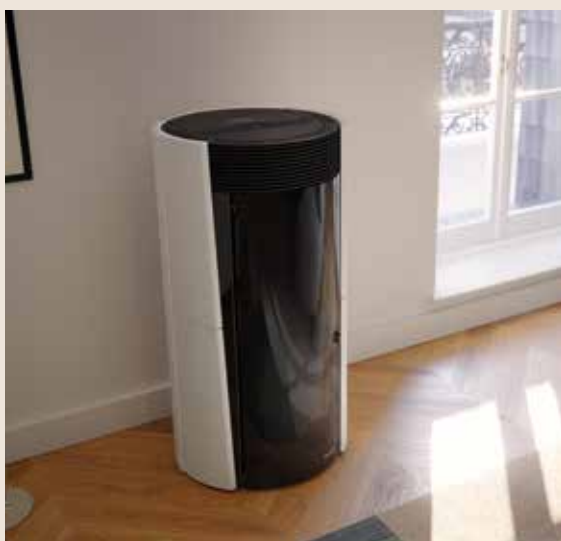
Vai alla scheda
tecnica —————>
Lilibet/Lilibet US



Vai alla scheda
tecnica —————>
Lilibet TC/ Lilibet TC US



Design circolare, elegante rivestimento in ceramica con porta in vetro total black e una spettacolare visione della fiamma, sono questi i tratti distintivi di Lilibet. Ermetica, Lilibet, nella versione TC, ha l'innovativo braciere autopulente e la combustione totale. È disponibile anche nella versione canalizzabile AirPro e con uscita fumi superiore (Upper Smoke Technology). Versioni ceramica: bianco mat, nero, caffelatte. Dimensioni: 64x58x122 cm. ★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Lilibet



9/12/13 kW
Aria

AirPro
System

Complete Burning
System

Tecnologia
ermetica

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 è dotata dell'innovativo braciore autopulente e della 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 TC



9/12/13 kW
Aria

AirPro
System

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

Vai alla scheda
tecnica —————>
Nadine/Nadine US



Vai alla scheda
tecnica —————>
Nadine TC/ Nadine TC US



Un design classico con rivestimento in ceramica e doppia porta in vetro caratterizza Nadine, che nella versione TC propone la tecnologia più avanzata con braciere autopulente e combustione totale. Nadine è disponibile anche nella versione canalizzabile AirPro e con uscita fumi superiore (Upper Smoke Technology).

Versioni ceramica: bianco mat, caffelatte, rosso bordeaux.

Dimensioni: 62x59x125 cm.

★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Nadine



**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: acciaio bianco, nero, rosso, perla, moka e pietra ollare.

Dimensioni: 56x56x113 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Marianne US



**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 acciaio: bianco, nero, caffelatte.

Dimensioni: 89x36x113 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Twiggy US



**8 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 acciaio: bianco, nero, caffelatte.

Dimensioni: 89x32x112 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Michelle US



**9 kW
Aria**

**Aria
ventilata**

**Interamente
in ghisa**

**Zero
Speed Fan**

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa in stile retrò interamente realizzata in ghisa dalle dimensioni contenute.

Dimensioni: 74x63x80 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Cesare II



**6/9 kW
Aria**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Caricamento
pellet a Stella**

Vai alla scheda
tecnica →



La stufa Flo si distingue per i volumi contenuti e il design dalle linee stondate con rivestimento in acciaio verniciato. Flo è dotata dell'innovativo braciere autopulente e della combustione totale. Versioni acciaio: bianco, caffelatte, nero.

Dimensioni: 53x49x97 cm.

★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Flo TC



**9/12/13 kW
Aria**

**AirPro
System**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

Vai alla scheda
tecnica —————>
Clelia/Clelia US



Vai alla scheda
tecnica —————>
Clelia TC/ Clelia TC US



Stufa in acciaio verniciato con fianchi arrotondati e spettacolare visione della fiamma. Clelia è dotata di braciere statico mentre Clelia TC monta l'innovativo braciere autopulente con combustione totale. È disponibile anche nella versione canalizzabile AirPro e con uscita fumi superiore (Upper Smoke Technology).

Versioni acciaio: bianco, moka, nero, rosso. Dimensioni: 59x52x122 cm.

★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Clelia



**9/12 kW
Aria**

**AirPro
System**

**Zero
Speed Fan**

**Caricamento
pellet a Stella**

Vai alla scheda
tecnica →



Stufa ad aria con la possibilità di prelevare l'aria comburente direttamente dall'esterno. Il rivestimento è in acciaio verniciato con top in ghisa e portina in vetro ceramico. Disponibile anche nella versione canalizzabile AirPro.

Versioni: bianco, nero, rosso.

Dimensioni: 56x55x120 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Bianca Lux



**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 AirPro. Versioni acciaio: bianco, nero, rosso.

Dimensioni: 58x59x122 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Giorgia

Adagio* ★★★★★

41 x 48 x 104 cm

4 kW Aria ventilata

Versioni disponibili: acciaio nero



Milù ★★★★★

53 x 46 x 102 cm

8 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
acciaio bianco, nero,
rosso



Beatrice* ★★★★★

56 x 55 x 113 cm

9 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
acciaio bianco, nero



Violetta ★★★★★

89 x 25 x 105 cm

7 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
acciaio nero, avorio, rosso



Lia* ★★★★★

53 x 52 x 110 cm

8 kW Aria ventilata

Versioni disponibili:
acciaio avorio, nero,
rosso



Ginger ★★★★★

95 x 32 x 117 cm

9 kW Twin Air System

Versioni disponibili:
acciaio bianco, nero
o caffelatte



*Non disponibili per il mercato Italia

10/15/20/26 kW
Idro

Gruppo idraulico
integrato

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

Vai alla scheda
tecnica →



Dadò è una stufa a pellet idro con serbatoio extra large, che unisce la potenza termica di una caldaia professionale a un design compatto e moderno. Grazie allo scambiatore di calore a tubi di fumo ad alta efficienza termica, la capacità di riscaldamento viene sfruttata in modo ottimale e il massimo calore viene messo a disposizione del circuito di riscaldamento. Il rivestimento è in acciaio verniciato, con fianco destro nero lucido e sinistro disponibile in vari colori. Versioni acciaio: bianco, nero.
Dimensioni: 62x62x134 cm. ★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Dadò TC



**13/21 kW
Idro**

**Gruppo idraulico
integrato**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

Vai alla scheda
tecnica →
Tiffany Idro TC



Vai alla scheda
tecnica →
Tiffany Idro TC US



Con i suoi 36 cm di profondità, questa stufa compatta si adatta facilmente a qualsiasi spazio abitativo, anche a quelli più ridotti. Stufa ermetica idro ventilata è integrabile con altri generatori di calore come pompe di calore, sistemi solari e caldaie a gas, Tiffany si rivela perfetta sia per nuovi impianti che per quelli esistenti. Rivestimento in acciaio verniciato. Fianco destro nero lucido e sinistro disponibile in vari colori. È disponibile anche nella versione con uscita fumi superiore (Upper Smoke Technology).

Versioni: bianco, caffelatte, nero. Dimensioni: 101x36x116 cm.

★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Tiffany TC



15/20/26 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 acciaio: bianco, nero, moka.

Dimensioni: 63x66x122 cm.

★★★★★ 5 stelle di Prestazione Ambientale.



Jackie TC



10/15 kW
Idro

Tecnologia
ermetica

Gruppo
idraulico integrato

Combustion
Dynamic Control

Vai alla scheda
tecnica →



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

Dimensioni: 61x59x121 cm.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Mirella

Maida Idro ventilata

62 x 58 x 122 cm - 190 kg

Maida 18T: 19,3 kW

Versioni disponibili: acciaio nero, rosso, moka, bianco.

★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.



Martina Idro Lux

52 x 59 x 135 cm

Martina Idro Lux 10/15: 9.3/15.4 kW

Versioni disponibili: acciaio avorio, rosso o nero.

★★★★★ 5 stelle / ★★★★★ 4 stelle di Prestazione Ambientale.





Inserto A70 con rivestimento Miramare

Inserti Aria

Inserto Small 54 ★★★★★

54 x 57 x 48 cm
6 kW Aria ventilata



Inserto A78 ★★★★★

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



Inserto A70 ★★★★★

77 x 60 x 52 cm
9 kW Aria ventilata



Inserto AC78 ★★★★★

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



Inserto AC70 ★★★★★

77 x 60 x 59 cm
9 kW Aria canalizzata





Inserto Idro/Ventilato con rivestimento su misura

Inserti Idro

Inserto Idro ★★★★★

83 x 74 x 64 cm
14/18 kW Idro



Inserto Idro ventilato TC

★★★★★
86 x 70 x 78 cm
15/20/24 kW Idro



SERVIZIO SU MISURA PER UN CAMINETTO UNICO



Fare del fuoco il centro scenico di ogni casa, questa è la nostra vocazione. Ecco perché la tecnologia dei nostri focolari nasce per essere inserita in un rivestimento scelto tra la nostra ampia gamma o anche completamente personalizzato, realizzato sulle esigenze, il gusto e il budget del singolo cliente. Per fare questo mettiamo a disposizione il nostro studio interno di design, che, partendo dalle vostre richieste e dalla planimetria del vostro ambiente, realizzerà un progetto assolutamente unico per voi nel design e nei materiali.

Per realizzare il vostro caminetto esclusivo, contattateci:

design@palazzetti.it



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. Solo per i prodotti dotati di display wireless.

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. Solo per i prodotti dotati di display wireless.

Display Wireless



Pannello comandi con tecnologia Ble compatibile con il telecomando Shape e i sensori di temperatura My Cli-Mate. È disponibile nella versione Easy a 7 segmenti o nella versione Premium con display grafico a colori touch.

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