



collezione

PALAZZETTI

Palazzetti: niente è più bello che vivere



re immersi nella natura.

INDICE

- 4 PALAZZETTI: I 13 MOTIVI CHE FANNO LA DIFFERENZA
- 8 LA LEGNA: ENERGIA RINNOVABILE ED ECOCOMPATIBILE
- 8 IL CICLO DELLA NATURA
- 9 LA DOPPIA COMBUSTIONE
- 10 RIVESTIMENTI PALAZZETTI
- 15 RIVESTIMENTI ARKIANE
- 16 FOCOLARI ARIA A BIOMASSA
- 24 FOCOLARI IDRO A BIOMASSA
- 31 CHORO SISTEMA CALORE
- 32 FOCOLARI APERTI A LEGNA: PALEX
- 34 MANGIA&FUOCO
- 35 PABLO®
- 36 FOCOLARI A GAS: DRU
- 37 CUCINE IN MURATURA
- 38 STUFE A PELLETTA ECOFIRE®
- 44 STUFE A LEGNA
- 47 STUFE WODTKE



Palazzetti: i 13 motivi che fanno la dif

“...ESSERE SEMPRE ALL’AVANGUARDIA NELLA RICERCA E SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI PENSATI PER DURARE NEL TEMPO E GARANTIRE 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.



ferenza.

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: 7 anni di serenità

Palazzetti: un acquisto sicuro più a lungo!

Con l'esclusiva garanzia Long Life Caldaia, Palazzetti prolunga di ben 5 anni il periodo di garanzia previsto dalla legge sulla caldaia di tutti i prodotti Idro. E senza nessuna spesa aggiuntiva per i nostri clienti. Una vera garanzia, quindi!



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

La formazione: il vero patrimonio dell'azienda

Sulle persone contiamo molto, come spiega l'intensa attività di formazione tecnica e commerciale che rivolgiamo ai nostri partner, rivenditori, tecnici e installatori.

11

Consulenza prima, durante e dopo l'acquisto.



<http://forum.palazzetti.it>

I nostri rivenditori li trovi nell'ultima pagina dell'elenco telefonico della tua città.



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.

12

La gamma più completa che abbiate mai visto



La più vasta collezione europea di camini e stufe con un servizio su misura flessibile e creativo.

Ogni nostro cliente ha esigenze diverse, solo un'offerta ampia e articolata come la nostra può accontentare tutti, anche soddisfacendo le più personali scelte estetiche e integrando diverse fonti energetiche, creando un prodotto unico e su misura.

13

Affidabilità del marchio

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

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.

La legna: energia rinnovabile ed eco

IN ITALIA C'È UN'ENERGIA ALTERNATIVA CHE NASCE DAL VENTO E CRESCE COL SOLE: LA LEGNA. SOSTENIAMO QUESTA FONTE ENERGETICA GIÀ DISPONIBILE CHE DA SOLA RAPPRESENTA IL 51%* DELLE ENERGIE RINNOVABILI IN EUROPA E IL 24%** IN ITALIA. LA COMBUSTIONE DELLA LEGNA INFATTI CONTRIBUISCE A RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI POSTI DAL PROTOCOLLO DI KYOTO PER LA RIDUZIONE DEI GAS AD EFFETTO SERRA NELL'ATMOSFERA. LA LEGNA, GRAZIE AL SUO ALTO RENDIMENTO, PUÒ ESSERE UTILIZZATA SIA COME FONTE DI RISCALDAMENTO PRINCIPALE, SIA COME SUA INTEGRAZIONE

Il ciclo della natura

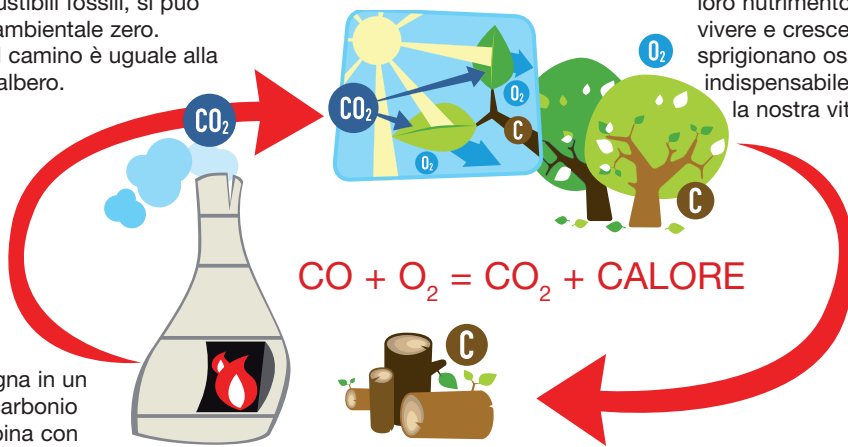
5

A differenza di quanto avviene quando si bruciano i combustibili fossili, si può parlare di impatto ambientale zero. La CO_2 emessa dal camino è uguale alla CO_2 assorbita dall'albero.

1 La fotosintesi clorofilliana: le foglie assorbono dall'atmosfera l'anidride carbonica.

2

Recuperano il carbonio, loro nutrimento per vivere e crescere e sprigionano ossigeno indispensabile per la nostra vita.



4

Quando bruci la legna in un nostro focolare, il carbonio della legna si combina con l'ossigeno e, grazie alla doppia combustione, sprigiona la stessa quantità di anidride carbonica che l'albero aveva sottratto all'atmosfera per produrre il legno.

3

La legna che ricaviamo dagli alberi è quindi un prodotto della fotosintesi, ed è composta da carbonio.

CAPIRE I SIMBOLI:

C = carbonio (legna)

CO_2 = anidride carbonica

O_2 = ossigeno

CO = monossido di carbonio

compatibile

ED È IL COMBUSTIBILE ECONOMICAMENTE PIÙ CONVENIENTE ESISTENTE SUL MERCATO, UN VANTAGGIO ECONOMICO PER OGNI FAMIGLIA. INOLTRE, ASPETTO NON TRASCURABILE, SOSTITUIRE IL PETROLIO (IMPORTATO) CON LA LEGNA (PRODOTTA PRINCIPALMENTE NEL NOSTRO PAESE), AIUTA A MIGLIORARE LA BILANCIA DEI PAGAMENTI E RIDUCE LA DIPENDENZA DALL'ESTERO.

*FONTE ISES ITALIA, 2004 - **FONTE AIEL, 2006



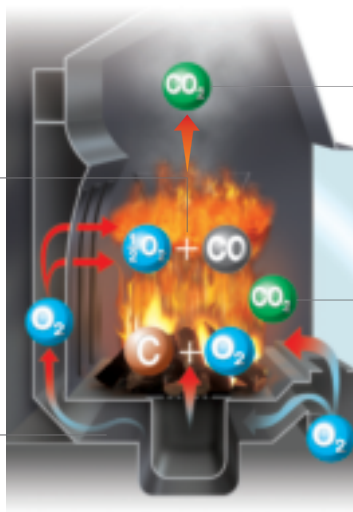
Doppia combustione Palazzetti

I traguardi della nostra ricerca: più calore e meno emissioni.

I nostri laboratori di ricerca hanno elaborato la Doppia Combustione, che permette un maggiore rendimento, con minori emissioni nocive. Di cosa si tratta? Semplicemente di ossigeno. Una parte dell'ossigeno immesso nel focolare alimenta la fiamma (rif. 1-3), un'altra parte segue un circuito che lo preriscalda per provocare una seconda combustione (rif. 2-4), che brucia il monossido incombusto prodotto dalla prima fiamma, libera ulteriore calore e una quantità di anidride carbonica in equilibrio con il ciclo della natura. (rif. 5). **La Doppia Combustione: maggior rendimento con minori emissioni inquinanti.**

4 L'ossigeno preriscaldato viene immesso nel focolare attraverso un apposito circuito di preriscaldamento e incontra il monossido di carbonio dando vita alla seconda combustione Palazzetti, perfettamente visibile in tutti i focolari.

2 Un'altra parte dell'ossigeno attraversa uno speciale circuito per preriscaldarsi.



5 Risultato finale: più calore e una quantità di anidride carbonica in equilibrio con il ciclo della natura.

3 Si crea la combustione primaria che produce calore, anidride carbonica e monossido di carbonio.

1 Una parte dell'ossigeno viene immesso subito nel focolare per alimentare la combustione primaria.

I RIVESTIMENTI, LA PIÙ GRANDE LIBERTÀ DI SCELTA SUL MERCATO.

CERCHIAMO DI SODDISFARE AL MEGLIO TUTTI I GUSTI E LE ESIGENZE DI ARREDO OFFRENDO UNA VASTISSIMA GAMMA DI RIVESTIMENTI. OLTRE 150 MODELLI, LAVORATI CON MACCHINARI ALL'AVANGUARDIA E AVANZATE TECNOLOGIE, E, ANCORA OGGI, IMPREZIOSITI DA SAPIENTI LAVORAZIONI ARTIGIANALI.



QUALITÀ MADE IN ITALY

La lavorazione del marmo richiede procedimenti accurati e controlli minuziosi, per questo i nostri caminetti sono realizzati interamente all'interno del nostro stabilimento di Porcia.

AMPIA VARIETÀ DI MATERIALI E LAVORAZIONI

Siamo in grado di offrire un'ampia varietà di marmi, che in base alle preferenze del singolo, possono presentare diverse lavorazioni. Inoltre, per garantire l'uniformità estetica, i nostri caminetti sono sempre ricavati da un blocco unico di marmo e non dall'assemblamento di pezzi diversi, che ne comprometterebbe la tonalità finale.

BELLO PER SEMPRE

Se amate le linee curve, fidatevi di noi. I moduli curvi dei nostri caminetti in marmo di serie sono realizzati da un unico elemento, grazie a una lavorazione esclusiva e brevettata che assicura un'estetica assolutamente perfetta e, soprattutto, immutabile nel tempo.

Esempio di nostra lavorazione senza giunture.



*Esempio di curva ottenuta dall'unione di molteplici pezzi di marmo. **La differenza è evidente.***

PALAZZETTI
SU MISURA
per te

PER CHI DESIDERA QUALCOSA
DI UNICO, IL NOSTRO STAFF
DI DESIGNER E TECNICI
SPECIALIZZATI CREA PROGETTI
"SU MISURA" PER REALIZZARE
IL CAMINETTO PERFETTO PER LA
CASA DI OGNI CLIENTE.

SERVIZIO "SU MISURA"



RIVESTIMENTI DESIGN

ISTANBUL cm 142x20x78h



ALMA cm 123,9x107,7x270h

SOHO cm 175x25x106h



PROVENZA cm 255,8x85x180h



COVENT GARDEN
cm 163x10x87h



RIVESTIMENTI MODERNO

DETROIT cm 130x95x94h



GRANADA cm 110,1x110,1x150,5h



LIVERPOOL cm 158x84x94h



VIENNA cm 120x22,9x177h



RIVESTIMENTI CLASSICO



CARAVAGGIO cm 200x46x132,5h

NANTES cm 145x30x119h



ESTE cm 150x30x119h



BOLZANO cm 129x129x116h

RIVESTIMENTI RUSTICO

AVIGNONE cm 200x113x137h



ORVIETO cm 222,5x110x137h



BRUNICO cm 255x130x170h



COLLEZIONE RIVESTIMENTI ARKIANE

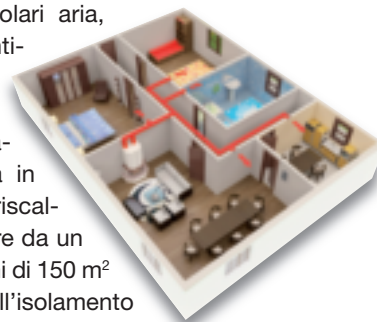
OXALIS cm 109x41x165h



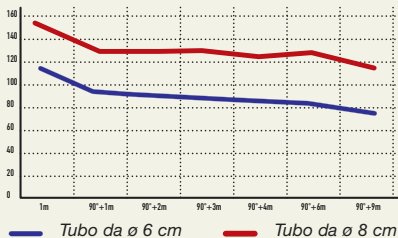
FOCOLARI ARIA

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ARIA

L'elevata potenza termica dei focolari aria, unitamente all'utilizzo di potenti ventilatori centrifughi, viene sfruttata per scaldare in maniera uniforme intere abitazioni. Un sistema di canalizzazione consente di distribuire l'aria in tutte le stanze della casa. Con il riscaldamento ad aria è possibile scaldare da un unico ambiente fino a intere abitazioni di 150 m² (variabile in base alle condizioni dell'isolamento della casa e al prodotto scelto).



PORTATA



IL VERO COMFORT VUOLE UNA CANALIZZAZIONE ADEGUATA

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: dal grafico si evince chiaramente che per ottenere portate d'aria maggiori si devono necessariamente utilizzare condotti dal diametro maggiore. Quindi, anche se da un condotto più grande l'aria esce con velocità inferiore, la quantità di calore trasferita è superiore.



RISPARMIO

Integra il sistema di riscaldamento già esistente e riduce facilmente i consumi nell'abitazione principale, o può essere la fonte di riscaldamento unica nella seconda casa. L'impianto ad aria con focolare a biomassa è la soluzione ideale per risparmiare sulla bolletta del gas senza dover eseguire troppi lavori di muratura.



CERTIFICAZIONE A LIVELLO EUROPEO

La qualità, le prestazioni, il rendimento e la sicurezza di funzionamento dei focolari ad aria Palazzetti sono state controllate, testate e omologate dai più importanti Istituti Europei.



UN CATALOGO DEDICATO

Per conoscere l'intera gamma e tutti i dettagli tecnici richiedi il catalogo specifico al nostro numero verde o scaricalo dal sito www.palazzetti.it.



CHE COMBUSTIBILE PREFERISCI?

L'ampia gamma di focolari aria Palazzetti spazia dai modelli più tradizionali, funzionanti a legna, a quelli completamente automatici a pellet ai focolari con funzionamento misto legna/pellet per non rinunciare a nulla.



ECOMONOBLOCCHI
ECOPALEX
INSERTI ARIA



MULTIFIRE ARIA



ECOFIRE®
DA INSERIMENTO
ECOFIRE®
DA RIVESTIMENTO

ECOMONOBLOCCO®



UN FOCOLARE SICURO, RESISTENTE ED ECOLOGICO, CHE PUÒ RISCALDARE DA SOLO UN'INTERA ABITAZIONE. IDEALE PER CHI VUOLE UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LA LEGNA E VUOLE RIDURRE LE SPESE DI RISCALDAMENTO.

AMPIA GAMMA

L'ampia gamma Ecomonoblocchi® Palazzetti permette di scegliere tra modelli di diverse dimensioni e forma con focolare in ghisa o in Magnofix®. FOCOLARE GHISA: è rivestito da oltre 75 kg di piastre in ghisa dall'eccezionale spessore di 8 mm. Questo per immagazzinare grandi quantità di calore che viene ceduto progressivamente per irraggiamento e convezione. FOCOLARE MAGNOFIX®: un refrattario speciale ad altissimo accumulo che ottimizza l'irraggiamento e migliora la combustione garantendo elevati rendimenti.



RISCALDAMENTO
**AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO**



m² RISCALDABILI
FINO A 150
POTENZA TERMICA MAX
22.800 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



ADATTO ALLA
COTTURA



TECNOLOGIA
**DOPPIA
COMBUSTIONE**



**CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO**

VALVOLA VDF® BREVETTATA

Consente l'adeguamento del tiraggio della canna fumaria alle diverse condizioni atmosferiche o di installazione (canne inadeguate). Tiraggio perfetto anche all'apertura della portina: la valvola si apre automaticamente per evitare fastidiosi sbuffi di fumo, per poi tornare nella posizione preselezionata a portina chiusa.



CANALIZZAZIONE ARIA COMBURENTE

Novità assoluta nella gamma Ecomonoblocchi® serie "S" è il sistema di canalizzazione dell'aria comburente. Un apposito circuito all'interno del focolare consente di prelevare l'aria direttamente dall'esterno e convogliarla in camera di combustione, evitando così l'ingresso di aria fredda nell'ambiente.

** In base al modello e per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m³ e locali alti 3 m.*

Mod. Marrakech



IDEALE PER CUCINARE

Grazie all'ampio focolare e alla portina a scomparsa totale, lo spazio interno è tutto utile per ospitare la griglia o la pietra ollare.

VENTILATORE PROFESSIONALE

Centrifugo (opzionale) a doppia aspirazione (idoneo alla canalizzazione di aria forzata fino a 15 m) spinge costantemente, con una potenza fino a 850m³/h (variabile in base al modello), l'aria calda prodotta dal caminetto. La potenza del ventilatore garantisce sia la massima silenziosità che una durata illimitata nel tempo.



AUTOMATICO NELL'ACCENSIONE

Grazie al dispositivo brevettato Kit Scintilla® (opzionale) l'Ecomoblocco® può essere acceso tramite pulsante o a distanza tramite cellulare GSM: per scaldare la tua casa quando vuoi e trovarla sempre calda al tuo ritorno.

ESEMPIO DI GAMMA



ECOPALEX®



UN FOCOLARE TECNOLOGICO A BASSO COSTO CAPACE DI TRASFORMARE UN VECCHIO CAMINETTO, FUMOSO E POCO FUNZIONALE, IN UN VERO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO, EFFICIENTE, SICURO, ECOLOGICO, SENZA RICHIEDERE INTERVENTI DI OPERE MURARIE.



RISCALDAMENTO
**AD ARIA E
IRRAGGIAMENTO**



m² RISCALDABILI
FINO A 130
POTENZA TERMICA MAX
FINO A 12.000 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



TECNOLOGIA
**DOPPIA
COMBUSTIONE**

** In base al modello e per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m² e locali alti 3 m.*

RIPRISTINA I VECCHI CAMINI

Spesso i caminetti tradizionali aperti non garantiscono una buona resa termica né lo smaltimento dei fumi di scarico. Per risolvere questi problemi, oggi, non è più indispensabile intervenire in modo radicale, con costose ristrutturazioni: il focolare Ecopalex® si inserisce con facilità in qualsiasi caminetto preesistente, riqualificandolo senza alterarne le caratteristiche estetiche e costruttive. Grazie ad Ecopalex®, il tuo vecchio caminetto si trasformerà in un vero impianto di riscaldamento.

FACILE DA INSTALLARE

Si adatta a qualsiasi caminetto grazie all'apposito kit cornice senza particolari opere murarie.



CANALIZZABILE

Si può abbinare ad un ventilatore centrifugo professionale per canalizzare l'aria calda in diversi ambienti.



Il camino fuma e scalda poco.



Inserimento dell'Ecopalex® senza opere murarie.



Con Ecopalex® il camino non fuma e rende molto di più.

Mod. Berlino

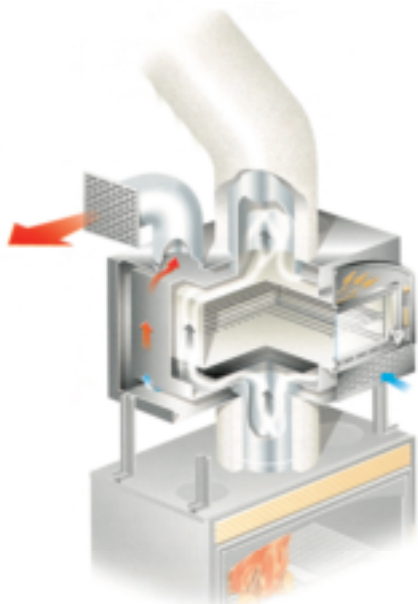


ECOFORNO: IDEALE PER CUCINARE

La tecnologia di Ecopalex® può essere abbinata a quella di Ecoforno®, un forno che funziona senza gas, nè elettricità, nè legna, perchè si scalda rapidamente sfruttando il calore prodotto dall'Ecopalex®. Grazie ad un particolare brevetto, i fumi in uscita avvolgono l'involucro esterno dell'Ecoforno® portandolo rapidamente a temperatura per cuocere a puntino pizze, pane, arrosti e ogni altra pietanza. Ecoforno® è solido e sicuro, interamente rivestito in acciaio inox, con porta in ghisa e vetro ceramico dotata di termometro e progettata in modo da evitare dispersioni di calore anche quando viene aperta.



Mod. San Candido
con Ecoforno



ESEMPIO DI GAMMA

Mod. N64 Aperto destro



Mod. N70 Reastremato



L'Ecopalex rastremato
ha base trapezoidale



Mod. N76 Tondo



Mod. 78/88 Frontale



INSERTO ARIA



RISCALDAMENTO
**AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO**



m² RISCALDABILI
FINO A 110
POTENZA TERMICA MAX
10.500 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



TECNOLOGIA
**DOPIA
COMBUSTIONE**



**CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO**

UN FOCOLARE PERFETTO PER CHI VUOLE ABBINARE ELEVATE PRESTAZIONI DI RISCALDAMENTO AD UN DESIGN IN CUI LA FIAMMA È L'ASSOLUTA PROTAGONISTA. LA GAMMA INSERTI ARIA PRESENTA QUATTRO MODELLI, DUE A SVILUPPO ORIZZONTALE E DUE A SVILUPPO VERTICALE CON PORTA PIANA O TONDA.

Il design pulito ed essenziale di questi focolari è caratterizzato da un'ampia porta in vetro ceramico, telaio minimale e comandi completamente nascosti per regalare alla vista solo il piacere della fiamma.

MULTIFIRE ARIA



RISCALDAMENTO
**AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO**



m² RISCALDABILI
FINO A 110
POTENZA TERMICA MAX
14.300 kcal/h



ALIMENTAZIONE
LEGNA E PELLETTI



TECNOLOGIA
**DOPIA
COMBUSTIONE**



**CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO**

FOCOLARE IDEALE PER CHI VUOLE CONIUGARE LA TRADIZIONE DELLA LEGNA CON LA PRATICITÀ AUTOMATICA DEL PELLETTI.

Multifire è un focolare che funziona sia a legna che a pellet. Grazie al bruciere brevettato rotante e autopulente è possibile bruciare indifferentemente legna o pellet, per godere di tutto il piacere della combustione tradizionale a legna e di tutta la praticità di un moderno focolare a pellet con caricamento automatico. Fornito di serie di ventilatore professionale da 680 m³/h per canalizzare l'aria calda in diversi ambienti.

ECOFIRE® DA INSERIMENTO



RISCALDAMENTO
**AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO**



m² RISCALDABILI
FINO A 110
POTENZA TERMICA MAX
10.150 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A PELLETTA



TECNOLOGIA
**DOPIA
COMBUSTIONE**



**CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO**

FOCOLARE A PELLETTA
COMPLETAMENTE AUTOMATICO E
PROGRAMMABILE. È LA SOLUZIONE
OTTIMALE PER CHI NON HA
LA POSSIBILITÀ DI STOCCARE
LA LEGNA O PREFERISCE LA
PRATICITÀ DI UN PRODOTTO
AUTOMATICO SENZA RINUNCIARE
ALLA CALDA ATMOSFERA DI UN
CAMINETTO.

È infatti inseribile in rivestimen-
ti preesistenti o nuovi della gamma
Palazzetti. Proposto in due modelli,
uno riscalda per ventilazione frontale,
l'altro è canalizzabile.

ECOFIRE® DA RIVESTIMENTO



RISCALDAMENTO
**AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO**



m² RISCALDABILI
FINO A 100
POTENZA TERMICA MAX
10.500 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A PELLETTA



TECNOLOGIA
**DOPIA
COMBUSTIONE**

È LA SOLUZIONE IDEALE PER CHI
VUOLE CONIUGARE IL PIACERE DEL
CAMINETTO E LA PRATICITÀ DELLE
STUFE A PELLETTA.

Ecofire® da rivestimento è proposto
in due versioni da 9 kW e canalizza-
bile da 12 kW, è facilmente rivestibile
con una vasta gamma di soluzioni
Palazzetti che si adattano perfetta-
mente alle sue specificità tecniche.



FOCOLARI IDRO

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ACQUA

Con questo sistema, il calore del camino viene sfruttato per scaldare l'acqua dei radiatori e per uso sanitario. Basta collegare il camino all'impianto idraulico di casa. Con il riscaldamento ad acqua è possibile scaldare intere abitazioni di oltre 180 m² (variabile in base alle condizioni dell'isolamento della casa e al prodotto scelto).



CHORO
SISTEMA CALORE
PALAZZETTI

INTEGRABILITÀ

I focolari della gamma idro sono perfettamente integrabili sia ai sistemi tradizionali (caldaia + termosifoni), sia a quelli di ultimissima generazione con accumulo in combinata ai pannelli solari. Per capire come ottenere il massimo dal tuo impianto scopri Choro Sistema Calore Palazzetti a pagina 31.



RISPARMIO

Un impianto di riscaldamento ad acqua con focolare a biomassa è la soluzione ideale per le case nuove o per le ristrutturazioni, considerando il notevole abbattimento dei costi sulla bolletta del gas.

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Un'ampia gamma di kit idraulici (optional) permette di scegliere la soluzione installativa più adeguata alle proprie esigenze.





GARANZIA 7 ANNI

Con l'esclusiva garanzia Long Life Caldaia, Palazzetti prolunga di ben 5 anni il periodo di garanzia previsto dalla legge sulla caldaia di tutti i prodotti Idro.



CERTIFICAZIONE A LIVELLO EUROPEO

La qualità, le prestazioni, il rendimento e la sicurezza di funzionamento dei focolari idro Palazzetti sono state controllate, testate e omologate dai più importanti Istituti Europei.



UN CATALOGO DEDICATO

Per conoscere l'intera gamma e tutti i dettagli tecnici richiedi il catalogo specifico al nostro numero verde o scaricalo dal sito www.palazzetti.it.



CHE COMBUSTIBILE PREFERISCI?

L'ampia gamma di focolari idro Palazzetti spazia dai modelli più tradizionali funzionanti a legna a quelli completamente automatici a pellet ai focolari con funzionamento misto legna/pellet per non rinunciare a nulla.



MONOBLOCCHI
TERMOPALEX®
INSERTI IDRO



MULTIFIRE IDRO



ECOFIRE® DA
INSERIMENTO IDRO

TERMOPALEX®



RISCALDA I RADIATORI DI ABITAZIONI DI 180 m²*, PRODUCE ACQUA CALDA PER UN'INTERA FAMIGLIA, PUÒ FUNZIONARE COME IMPIANTO DI RISCALDAMENTO UNICO OPPURE INTEGRARNE UNO GIÀ ESISTENTE. OFFRE ANCHE LA POSSIBILITÀ DI CUCINARE ALLA GRIGLIA.

CALDAIA ERMETICA IN ACCIAIO

Ha una superficie di scambio termico di ben 3,5 m² ed è collaudata a 4,5 ATE, per garantire la massima sicurezza contro le perdite di fluido.

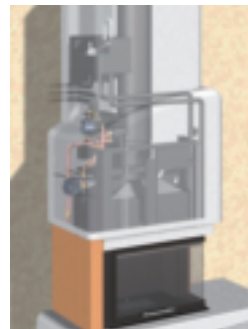
SCAMBIATORE DI CALORE

In acciaio da 3 mm è stato ottimizzato per recuperare al meglio il calore generato dalla combustione, aumentando, inoltre, sensibilmente la resa termica generale. Il fascio tubiero, infatti, è posizionato trasversalmente sopra il focolare per captare tutto il calore della fiamma e dei fumi in uscita. Un deflettore, posto sopra il fascio tubiero, genera un ulteriore giro fumi massimizzando così lo scambio termico.

VALVOLA DI SICUREZZA DI SERIE

KIT INSTALLAZIONE

L'ampia gamma di kit (optional) permette di trovare la soluzione installativa più adeguata alle proprie esigenze. Molti kit Palazzetti, inoltre, sono studiati per essere contenuti perfettamente nell'ingombro della cappa, senza occupare ulteriore spazio.



RISCALDAMENTO
AD ACQUA E PER
IRRAGGIAMENTO



m² RISCALDABILI
OLTRE 180
POTENZA TERMICA MAX
23.650 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



ADATTO ALLA
COTTURA



TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE



CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO

* In base al modello, a seconda della distribuzione dell'impianto, per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m³ e locali alti 3 m.

Mod. Goa



SCINTILLA®

È il dispositivo (optional) brevettato di accensione automatica a pulsante per il Termopalex. Grazie ad un apposito kit opzionale può essere attivato anche a distanza tramite cellulare GSM: per scaldare la tua casa quando vuoi e trovarla sempre calda al tuo ritorno.



ADATTO A CUCINARE

Grazie all'ampio focolare e alla portina a scomparsa totale, lo spazio interno è tutto utile per ospitare la griglia o la pietra ollare.

ESEMPIO DI GAMMA



INSERTO IDRO

UN FOCOLARE CHE ABBINA AL DESIGN ELEGANTE ED ESSENZIALE LE PRESTAZIONI DI UNA VERA E PROPRIA CALDAIA. LA GAMMA INSERTI 45 RISCALDA I RADIATORI DI ABITAZIONI FINO A 100 m²* E PRODUCE ACQUA CALDA PER UN'INTERA FAMIGLIA.



RISCALDAMENTO
**AD ACQUA E ARIA
PER IRRAGGIAMENTO**



m²* RISCALDABILI
FINO A 100
POTENZA TERMICA MAX
8.700 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



TECNOLOGIA
**DOPPIA
COMBUSTIONE**



**CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO**

ARREDA CON IL CALORE DELLA FIAMMA

La gamma Inserti idro presenta due modelli a sviluppo verticale con porta piana o tonda. Entrambi i modelli hanno un design pulito ed essenziale caratterizzato da un'ampia porta in vetro ceramico, telaio minimale e comandi completamente nascosti per regalare alla vista solo il piacere della fiamma.



Mod. Bangkok



Mod. Giza

* In base al modello, a seconda della distribuzione dell'impianto, per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m² e locali alti 3 m.

MULTIFIRE IDRO

FOCOLARE IDEALE PER CHI VUOLE CONIUGARE LA TRADIZIONE DELLA LEGNA CON L'INNOVAZIONE E LA PRATICITÀ AUTOMATICA DEL PELLETT. MULTIFIRE È IL FOCOLARE CHE VA SIA A LEGNA CHE A PELLETT E PUÒ SCALDARE UN'INTERA ABITAZIONE. DUE MODELLI, PORTA PIANA O TONDA.



ALIMENTAZIONE A LEGNA E A PELLETT



Multifire è un focolare che funziona sia a legna che a pellet. Grazie infatti al braciere brevettato rotante e autopulente è possibile bruciare indifferentemente legna o pellet, per godere di tutto il piacere della combustione tradizionale a legna e di tutta la praticità di un moder-

no focolare a pellet con caricamento automatico.

2008 VESTA AWARD WINNERS



Multifire è il prodotto vincitore del Vesta Best Award 2008 di Atlanta nella categoria Stufe a pellet e inserti. Il prestigioso premio statunitense dimostra tutto il nostro impegno nella ricerca e sviluppo di prodotti che rispettano l'ambiente e promuovono il risparmio energetico.



RISCALDAMENTO
AD ACQUA E ARIA
PER IRRAGGIAMENTO



m²* RISCALDABILI
FINO A 110
POTENZA TERMICA MAX
12.500 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



ALIMENTAZIONE
A PELLETT



TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE



CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO



ECOFIRE® DA INSERIMENTO IDRO

FOCOLARE A PELLETTA COMPLETAMENTE AUTOMATICO E PROGRAMMABILE. È LA SOLUZIONE OTTIMALE PER CHI NON HA LA POSSIBILITÀ DI STOCCARE LA LEGNA O PREFERISCE LA PRATICITÀ DI UN PRODOTTO AUTOMATICO SENZA RINUNCIARE ALLA CALDA ATMOSFERA DI UN CAMINETTO.



FOCOLARE E BRACIERE IN GHISA

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

CARICAMENTO AUTOMATICO DEL PELLETTA

Una volta caricato nel capiente serbatoio, un sistema automatico fa cadere il pellet con frequenza costante nel braciere, alimentando la combustione e garantendo un'autonomia di funzionamento per molte ore. Il sistema di caricamento del pellet (su tutte le versioni) è reversibile: sinistra, destra, frontale.

PROGRAMMABILITÀ

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.



RISCALDAMENTO
**AD ACQUA E ARIA
PER IRRAGGIAMENTO**



m²* RISCALDABILI
FINO A 100
POTENZA TERMICA MAX
11.400 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A PELLETTA



TECNOLOGIA
**DOPPIA
COMBUSTIONE**



**CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO**

* In base al modello, a seconda della distribuzione dell'impianto, per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m² e locali alti 3 m.

Mod. Kioto



CHORO SISTEMA CALORE

CHORO È UN SISTEMA INTELLIGENTE CHE SFRUTTA LE ENERGIE RINNOVABILI (LEGNA E SOLE) E GESTISCE LE VARIE FONTI DI CALORE (CAMINETTO/STUFA, PANNELLI SOLARI, CALDAIA A GAS) PER OFFRIRE IL RISCALDAMENTO IDEALE IN TUTTA LA CASA E L'ACQUA CALDA.



COMFORT



PERSONALIZZABILE



**GRANDE
RISPARMIO**



**AMBIENTE
PIÙ SANO**



**FACILE DA
INSTALLARE**



**GARANZIA
PALAZZETTI**

COMFORT

Choro garantisce una temperatura costante e uniforme in tutta la casa per tutto il giorno: accumula il calore prodotto dai pannelli solari e dal caminetto/stufa e lo distribuisce proporzionalmente al fabbisogno.

PROGETTAZIONE E PREVENTIVI PERSONALIZZATI

Choro esiste in diversi modelli, ciascuno viene configurato sulla base delle tue specifiche esigenze.

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Installando Choro in caso di ristrutturazione, il valore della casa aumenta notevolmente.

RISPETTO PER L'AMBIENTE

Choro sfrutta al massimo le fonti energetiche rinnovabili ed evita gli sprechi tutelando l'ambiente in cui viviamo.

RISPARMIO

Risparmio: sulla bolletta del gas grazie alla considerevole riduzione dei consumi; sui costi dell'installazione perché Choro è un sistema compatto e preassemblato.

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Il sistema Choro viene sempre installato da personale tecnico qualificato Palazzetti, formato direttamente in azienda. È comunque predisposto per allacciarsi con grande semplicità a tutte le fonti di calore, sia a quelle esistenti, sia a quelle che vorrai installare in futuro: ideale sia per le nuove costruzioni sia per le ristrutturazioni.

PALEX FOCOLARI APERTI

IL CALORE DELLA TRADIZIONE

Focolari tradizionali che arredano con il fascino del fuoco a vista, ideali per cucinare, perfetti per scaldare.

I materiali con cui sono realizzati (refrattario o ghisa di elevato spessore) e le caratteristiche costruttive (pareti inclinate, scambiatore di calore) rendono questi focolari adatti a scaldare uniformemente uno o più ambienti.

IDEALI PER CUCINARE

Focolari nati per cucinare: tutti i nostri modelli hanno un'ampia zona grill per ospitare gli strumenti di cottura e regalare il sapore antico dei cibi cotti su fuoco a legna.



UN CATALOGO DEDICATO

Per conoscere l'intera gamma e tutti i dettagli tecnici richiedi il catalogo specifico al nostro numero verde o scaricalo dal sito www.palazzetti.it.



PALEX REFRATTARIO E GHISA



RISCALDAMENTO
**AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO**



m²* RISCALDABILI
FINO A 50



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



ADATTO ALLA
COTTURA

IL PALEX È UN FOCOLARE SOLIDO E ROBUSTO, IN GHISA O REFRATTARIO, PERFETTO PER CUCINARE E PER RISCALDARE. GRAZIE ALLE PARETI INCLINATE, CHE CAPTANO MEGLIO IL CALORE, PUÒ SCALDARE UNIFORMEMENTE UNO/DUE AMBIENTI. INOLTRE, L'ESTREMA FACILITÀ E RAPIDITÀ DI INSTALLAZIONE E ASSEMBLAGGIO RENDONO QUESTO PRODOTTO ESTREMAMENTE ECONOMICO.

VENTILPALEX



RISCALDAMENTO
**AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO**



m²* RISCALDABILI
OLTRE 70



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



ADATTO ALLA
COTTURA

IL VENTILPALEX È UN FOCOLARE TRADIZIONALE MOLTO VERSATILE: ARREDA, CUCINA, SCALDA IN MODO SANO ED UNIFORME GRAZIE AL VENTILATORE CENTRIFUGO (850 m³/h) CHE SPINGE L'ARIA CALDA PRODOTTA DAL CAMINO IN PIÙ AMBIENTI.



Mod. Orvieto

VENTILPALEX 92 E TERMOPALEX® 92

FOCOLARI DA COTTURA E DA RISCALDAMENTO.
ESTREMAMENTE VERSATILI, SI INSERISCONO PERFETTAMENTE
SIA NEI RIVESTIMENTI CHE NELLE CUCINE IN MURATURA.



Ventilpalex 92

Termopalex® 92

VENTILPALEX 92



RISCALDAMENTO
**AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO**



m²* RISCALDABILI
FINO A 75

TERMOPALEX® 92



RISCALDAMENTO
**AD ACQUA E PER
IRRAGGIAMENTO**



m²* RISCALDABILI
OLTRE 180
POTENZA TERMICA MAX
23.700 kcal/h

VENTILPALEX 92 & TERMOPALEX® 92



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



ADATTO ALLA
COTTURA

RISCALDAMENTO AD ARIA CANALIZZATA

(MOD. VENTILPALEX 92)

La qualità e lo spessore del refrattario, abbinati allo schienale in ghisa, assicurano una notevole potenza termica, che, grazie al ventilatore professionale da 850 m³/h e ad un adeguato sistema di canalizzazione, può essere utilizzata per scaldare più ambienti.

RISCALDAMENTO AD ACQUA (MOD. TERMOPALEX® 92)

Le notevoli dimensioni del focolare in refrattario di elevato spessore e della caldaia ermetica in acciaio consentono di sfruttare questo focolare come impianto di riscaldamento unico per abitazioni di oltre 180 m²* e per fornire acqua calda istantanea.

IDEALI PER CUCINARE

La profondità del focolare consente di fare il fuoco sul fondo e di cucinare direttamente sulla brace, evitando qualsiasi contatto dei cibi con la fiamma. Inoltre, la sua ampiezza permette l'utilizzo di grandi attrezzi cottura per risultati professionali.



FANNO RISPARMIARE

L'ampiezza e la struttura di questi focolari consentono l'utilizzo di grossi ciocchi di legna che si consumano più lentamente riuscendo così a scaldare e contemporaneamente cucinare con minimi consumi di combustibile. Per la massima gestione della combustione è possibile dotare i focolari di portina con apertura a scomparsa (optional).

* In base al modello e per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m² e locali alti 3 m.

FOCOLARI ARIA

PABLO®

Mod. Todi con
focolare Pablo®



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



ADATTO ALLA
COTTURA

Pablo® è un focolare brevettato in refrattario nato appositamente per cucinare su fuoco a legna.

CONVENIENTE E PRATICO

Due in uno: un unico fuoco scalda grill e forno, per una maggiore praticità e una riduzione del consumo di legna.

BRACIERE LATERALE

L'ampio focolare in refrattario ha braciere laterale: questo consente di sfruttare completamente l'area grill per posizionare la griglia/piastra/spiedo e di cucinare al riparo dal riverbero del calore.



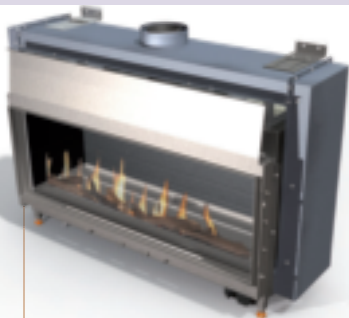
FORNO

Il forno è posto lateralmente al focolare e si scalda con i fumi del grill. Grazie ad un sistema brevettato, con un semplice gesto, è possibile convogliare gran parte del calore in un apposito scambiatore che porta velocemente in temperatura il forno per cucinare qualsiasi tipo di pietanza.



FOCOLARI A GAS: DRU

DEDICATO A CHI VIVE IN CITTÀ. NEI CENTRI STORICI O IN CASE MODERNISSIME, DOVE IL CAMINETTO NON ERA STATO PREVISTO. DOVE LA LEGNA APPARE UNA SCELTA DIFFICILE. PER TUTTI QUESTI POTENZIALI CLIENTI PALAZZETTI HA TROVATO UNA SOLUZIONE OTTIMALE, CHE ASSICURA LA MERAVIGLIOSA ATMOSFERA DELLA FIAMMA UNITA ALLA PRATICITÀ DI UN COMBUSTIBILE GIÀ PRESENTE IN CASA: I MONOBLOCCHI A GAS DRU.



ALIMENTAZIONE
A GAS



CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO

COMBUSTIONE CON SISTEMA “BALANCED FLUE”

I focolari DRU sono caminetti a gas a tiraggio naturale con camera stagna: per il loro funzionamento non prelevano ossigeno dall’ambiente ma, attraverso il sistema balanced flue (flusso bilanciato), prelevano l’aria comburente dall’esterno attraverso lo stesso condotto dal quale vengono espulsi i fumi.

ELEVATA EFFICIENZA

I focolari DRU forniscono anche potenze e rendimenti tali da poter essere un valido aiuto al riscaldamento dell’abitazione. In base al modello scelto si possono avere potenze fino a 15,6 kW.

CONSUMI RIDOTTI

I camini DRU non richiedono attacco alla rete elettrica: l’espulsione dei fumi avviene attraverso tiraggio naturale.

GAMMA

Tutti i monoblocchi a gas DRU sono abbinabili ad un’ampia gamma di rivestimenti Palazzetti.

*In foto modello Richmond
con focolare Dru Largo*



FIAMMA NATURALE

La fiamma dei monoblocchi DRU è una fiamma calda, vivace e confortevole, dal colore giallo-arancio simile a quella generata dalla combustione della legna.

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Sono installabili praticamente ovunque. Non necessitano di alcuna predisposizione elettrica, ma esclusivamente di una corretta canna fumaria e l’allacciamento alla rete di distribuzione del gas.

CUCINE IN MURATURA

SCEGLIERE UNA CUCINA IN MURATURA PALAZZETTI SIGNIFICA SCEGLIERE UN PRODOTTO DI ALTA QUALITÀ, DOVE IL LATO ESTETICO È SEMPRE INTEGRATO ALL'ASPETTO FUNZIONALE E ALLA PRATICITÀ DI UTILIZZO. BELLE E RESISTENTI, PROGETTATE INTERAMENTE SU MISURA, DOTATE DI CAMINETTO: DIVENTANO IL VERO FULCRO DELLA CASA.



STUFE A PELLETT ECOFIRE® ARIA

LE STUFE ECOFIRE® AD ARIA DIFFONDONO IL CALORE NELL'AMBIENTE ATTRAVERSO UN DOPPIO PRINCIPIO DI RISCALDAMENTO. PER CONVEZIONE, TRAMITE LA VENTILAZIONE FRONTALE E IL VENTILATORE CENTRIFUGO, E PER IRRAGGIAMENTO, VEICOLANDO IL CALORE ACCUMULATO ALL'INTERNO DELLA LORO STRUTTURA ATTRAVERSO L'AMPIA SUPERFICIE RADIANTE.



IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ARIA

Le stufe a pellet canalizzabili consentono di scaldare uniformemente abitazioni di oltre 100 m²*. L'aria calda prodotta dal fuoco viene spinta dal ventilatore nell'apposita canalizzazione e scende dolcemente dalle bocchette, senza sollevare polvere e portando in tutta la casa il caldo che vuoi. Il riscaldamento ad aria con stufa a pellet è ideale per chi vuole affidarsi alla praticità di una tecnologia completamente automatica per ridurre i consumi e i costi di gestione dell'impianto di riscaldamento tradizionale. *In foto mod. Ecofire® Tracy canalizzata*



RISCALDAMENTO
**AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO**



m²* RISCALDABILI
OLTRE 100
POTENZA TERMICA MAX
10.500 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A PELLETT



TECNOLOGIA
**DOPPIA
COMBUSTIONE**



**CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO**

* In base al modello e per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m² e locali alti 3 m.

FANNO RISPARMIARE

Il vero risparmio è assicurato dal rendimento costante nel tempo della stufa. Nelle stufe a pellet Palazzetti la combustione si verifica sempre secondo parametri ottimali, garantendo la massima resa e il minimo consumo, per sempre.

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.



UN PROGETTO DI RICERCA CHE HA COME OBIETTIVO IL MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLE NOSTRE STUFE PER LANCIARE SUL MERCATO TECNOLOGIE SEMPRE PIÙ AVANZATE ED INNOVATIVE. QUESTE SONO LE TECNOLOGIE SVILUPPATE ALL'INTERNO DEL PROGETTO PPT (PALAZZETTI PELLET TECHNOLOGY):



SISTEMA A STELLA PER IL CARICAMENTO DEL PELLET GARANTISCE:

- un dosaggio costante di pellet durante la combustione
- una combustione più regolare per una migliore resa e minori emissioni
- un serbatoio sempre pulito.

NUOVO GIROFUMI E GESTIONE PULIZIA CENERI:

- il braciere flottante garantisce che le ceneri cadano completamente nel cassetto cenere
- vano girofumi facilmente accessibile per le operazioni di pulizia
- riduzione degli interventi di manutenzione straordinaria.

SISTEMA CONTROLLO PARAMETRI E GESTIONE ELETTRONICA:

- controllo costante di tutti i principali parametri di funzionamento
- una serie di sensori rileva e analizza tempestivamente le possibili variabili e attiva le azioni correttive per il perfetto funzionamento della stufa
- il software interviene per mantenere il giusto equilibrio fra combustibile e aria comburente
- la stufa avvisa al minimo accenno di mal funzionamento che possa comprometterne la resa.

Mod. Ecofire® Aida



SISTEMA ARIAPURA

- consente di prelevare l'aria comburente esclusivamente all'esterno
- non sottrae ossigeno all'ambiente interno
- le stufe con sistema Ariapura sono ermetiche, idonee all'installazione nelle case passive
- combustione ancora più performante: maggiore resa, minore consumo e minori emissioni.

GAMMA ECOFIRE® ARIA

TRACY cm 54x51,2x114h - max 12,2 kW



SLIMMY

cm 90x35x110h - max 9,3 kW



GIADA cm 59,5x52x105h - max 9,3 kW



DIAMANTE CORTEN cm 81x49x144h - max 11 kW



GAMMA ECOFIRE® ARIA

SILVIA

cm 54x56x107h
max 6,2 kW



GINEVRA NEW

cm 99x74,5x138h - max 11,8 kW



MARGHERITA NEW

cm 55,5x51,5x111h - max 10,4 kW



ISABELLA

cm 59x50x113h - max 12,2 kW



STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO

LE STUFE A PELLETT ECOFIRE® IDRO, 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 viene poi 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.

In foto modello Kelly Plus



RISCALDAMENTO
AD ACQUA
E ARIA PER
IRRAGGIAMENTO



m²* RISCALDABILI
FINO A 150
POTENZA TERMICA MAX
22.700 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A PELLETT



TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE



CERTIFICATO
A LIVELLO
EUROPEO

* In base al modello e per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m³ e locali alti 3 m.

INTEGRABILI

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 notevoli risparmi sui consumi. Per capire come ottenere il massimo dalla tua Ecofire® Idro scopri Choro Sistema Calore Palazzetti (pag. 31).

FACILI DA INSTALLARE

L'ampia scelta di kit (optional) permette di scegliere la soluzione installativa più adeguata alle proprie esigenze.



GAMMA ECOFIRE® IDRO

GIULIA cm 62x64x134h - max 18,5 kW



VANCOUVER cm 119x65x118h - max 13,2 kW



CLEMY STANDARD **CALDAIA REGINA**

cm 80x90x139h
max 26,4 kW

cm 91x65,5x149h
max 30,6 kW



STUFE A LEGNA ARIA E IDRO

UNA GAMMA COMPLETA PER IL RISCALDAMENTO AD ARIA O AD ACQUA.



RISCALDAMENTO
AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO



m²* RISCALDABILI
OLTRE 100
POTENZA TERMICA MAX
14.300 kcal/h



ALIMENTAZIONE
A LEGNA



**CERTIFICATE
A LIVELLO
EUROPEO**

RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO E CONVEZIONE

Il calore viene distribuito omogeneamente grazie al mix di due principi di riscaldamento.

IRRAGGIAMENTO: l'80% del calore viene accumulato all'interno della struttura e ceduto progressivamente all'ambiente per irraggiamento. È un calore sano, perchè non solleva polveri o pollini, mantiene costante l'umidità dell'aria e riscalda in profondità il corpo umano.

CONVEZIONE: il restante 20% del calore è contemporaneamente propagato per convezione, cioè tramite un flusso d'aria riscaldata utile per uniformare la temperatura in più ambienti.

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.

GAMMA CLASSIC: GRANDE MASSA TERMICA

PALAZZETTI

Concepite per il calore, le stufe linea classic *classic* si esprimono con suggestioni di altri tempi.

La tecnologia di ultima generazione si arricchisce di un design classico, esaltato dalle lavorazioni artigianali delle maioliche. Caratterizzate da una solida struttura realizzata con refrattari pregiati ad alta percentuale di allumina, le stufe classic hanno una grande massa radiante in grado di scaldare per irraggiamento e per convezione.



In foto modello Lucia Classic

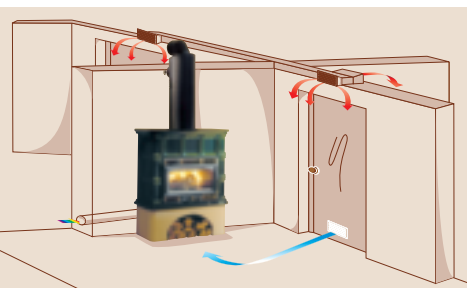
* In base al modello, a seconda della distribuzione dell'impianto, per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m² e locali alti 3 m.

Mod. Agnese



IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ARIA

Su alcuni modelli di stufe a legna è possibile portare l'aria calda in più ambienti. Il nostro laboratorio di ricerca ha brevettato Turbo System, una tecnologia innovativa che consente di recuperare sia il calore prodotto dalla combustione, che quello dei fumi di scarto, per poi convogliarlo nell'apposita canalizzazione e distribuirlo nelle varie stanze.



IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ACQUA

Acqua calda in tutta la casa. Il focolare delle stufe Idro è strutturato per recuperare il calore della combustione e, tramite uno speciale scambiatore, cederne gran parte all'acqua. Con opportuni allacciamenti idraulici sarà così possibile utilizzare le stufe Idro per scaldare l'acqua ad uso sanitario e i radiatori di abitazioni di oltre 100 m²*. Le stufe idro possono essere utilizzate da sole come unica fonte di calore o integrate a sistemi di riscaldamento esistenti.

I PIÙ ALTI RENDIMENTI SUL MERCATO

Le stufe Elisa e Teresa Palazzetti regalano un rendimento dell'88,3% attestandosi tra i più alti presenti sul mercato. *In foto modello Teresa*



GAMMA STUFE A LEGNA

TRUDY 76

cm 99x57,5x138h - 12,2 kW



LIVIA ERMETICA cm 58x50x123h - 9 kW



LUISA cm 63x47,5x127h - 9,2 kW



AMELIA cm 58x42,5x128h - 7,6 kW

GAMMA STUFE A LEGNA



LAURA ARIA E IDRO
cm 134x90x183,5h - 16,6 kW

LUCREZIA cm 52x43x99h - 6,1 kW



CLARABELLA ARIA E IDRO
cm 74x58x112,5h - 10,2 kW



COLLEZIONE STUFE WODTKE



FIRE SL cm 120x46x93h - 8 kW

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Per conoscere l'intera gamma e tutti i dettagli tecnici dei prodotti Palazzetti richiedi il catalogo specifico al nostro numero verde o scaricalo dal sito www.palazzetti.it.



Potete anche collegarvi 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>



gulliver 03/2010 cod. 00172413

Focolari Aperti



Focolari Aria



Focolari Idro



Multifire



Stufe a pellet Ecofire®



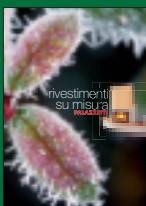
Stufe a legna



Rivestimenti



Rivestimenti Su Misura



Rivestimenti Easyline



Focolari a gas DRU



Collezione Wodtke e Arkiane



Stufe Classic



Choro Sistema Calore



Cucine in muratura



PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.a. - Via Roveredo, 103 - 33080 Porcia (PN)

tel. 0434 922922 - fax 0434 922355 - internet: www.palazzetti.it - e-mail: info@palazzetti.it

La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.