

COllezione PALAZZETTI





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..."

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.

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".

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!



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.



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.

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.



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.

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.

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 ali 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.



http://forum.palazzetti.it

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





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 soddisfando le più personali scelte estetiche e integrando diverse fonti energetiche, creando un prodotto unico e su misura.

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Affidabilità del marchio

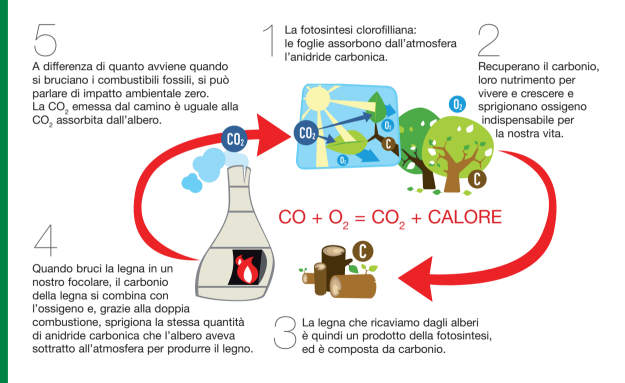
Il marchio Palazzetti vuol dire esperienza, trasparenza, imprenditorialità responsabile.

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

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



CAPIRE I SIMBOLI:
C = carbonio (legna)
CO_a = anidride carbonica

O₂ = 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.

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.

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

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

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

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

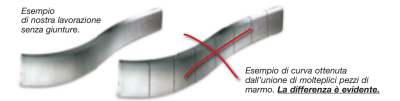
La lavorazione del marmo richiede procedimenti accurati e controlli minuziosi, per questo i nostri caminetti sono realizzati interamente all'interno del nostro stabilimento di Porcia.

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.



PALAZZETTI SU MISURA

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











RIVESTIMENTI MODERNO



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







RIVESTIMENTI CLASSICO



NANTES cm 145x30x119h







RIVESTIMENTI RUSTICO

AVIGNONE cm 200x113x137h



ORVIETO cm 222.5x110x137h



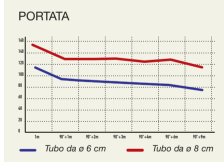






IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ARIA

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).



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 FUROPEO

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.

















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.



$\mathsf{DMONOBLOCCO}^{ exttt{B}}$



RISCALDAMENTO



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

AD ARIA VENTILATA E IRRAGGIAMENTO



ALIMENTAZIONE A LEGNA





TECNOLOGIA DOPPIA COMBUSTIONE



UN FOCOLARE SICURO, RESISTENTE ED ECOLOGICO, CHE PUÒ RISCALDARE DA SOLO UN'INTERA ABITAZIONE. IDEALE PER CHI VUOI E UTII 177ARE ESCI USIVAMENTE LA LEGNA E VUOI E 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.

VALVOLA VDF® BREVETTATA

Consente l'adeguamento del tiraggio della canna fumaria alle diverse condizioni atmosferiche o di installazione (canne inadequate). 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'Ecomonoblocco® 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®



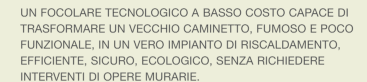


POTENZA TERMICA MAX

FINO A 12,000 kcal/h



* 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.



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 ISTALLARE

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.



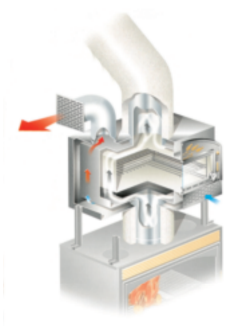
Inserimento dell'Ecopalex® senza opere murarie.



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





L'Ecopalex rastremato





INSERTO ARIA





RISCALDAMENTO
AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO



m^{2*} RISCALDABILI FINO A 110 POTENZA TERMICA MAX 10.500 kcal/h



ALIMENTAZIONE A I FGNA



TECNOLOGIA
DOPPIA
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



m^{2*} RISCALDABILI FINO A 110 POTENZA TERMICA MAX 14.300 kcal/h



ALIMENTAZIONE
LEGNA E PELLET



TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE



CERTIFICATO A LIVELLO EUROPEO FOCOLARE IDEALE PER CHI VUOLE CONIUGARE LA TRADIZIONE DELLA LEGNA CON LA PRATICITÀ AUTOMATICA DEL PELLET.

Multifire è un focolare che funziona sia a legna che a pellet. Grazie 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 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



m^{2*} RISCALDABILI FINO A 110 POTENZA TERMICA MAX 10.150 kcal/h



ALIMENTAZIONE A PELLET



TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE



CERTIFICATO A LIVELLO EUROPEO FOCOLARE A PELLET
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 rivestimenti 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



m^{2*} RISCALDABILI FINO A 100 POTENZA TERMICA MAX 10.500 kcal/h



ALIMENTAZIONE A PELLET



TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE

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

Ecofire® da rivestimento è proposto in due versioni da 9 kW e canalizzabile da 12 kw, è facilmente rivestibile con una vasta gamma di soluzioni Palazzetti che si adattano perfettamente 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).





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**



MUI TIFIRE IDRO



ECOFIRE® DA INSERIMENTO IDRO

TERMOPALEX®





RISCALDAMENTO
AD ACQUA E PER
IRRAGGIAMENTO



m^{2*} RISCALDABILI
OLTRE 180
POTENZA TERMICA MAX
23.650 kcal/h



ALIMENTAZIONE A LEGNA





TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE



RISCALDA I RADIATORI DI ABITAZIONI DI 180 m^{2*}, 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 FRMETICA 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.



^{*} 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.











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 m^{2*} E PRODUCE ACQUA CALDA PER UN'INTERA FAMIGLIA.





RISCALDAMENTO
AD ACQUA E ARIA
PER IRRAGGIAMENTO



m^{2*} RISCALDABILI FINO A 100 POTENZA TERMICA MAX 8.700 kcal/h



ALIMENTAZIONE A LEGNA



TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE



* 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 kcall/h/m² e locali alti 3 m.

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.





MULTIFIRE IDRO



RISCALDAMENTO
AD ACQUA E ARIA
PER IRRAGGIAMENTO



m^{2*} RISCALDABILI FINO A 110 POTENZA TERMICA MAX 12,500 kcal/h



ALIMENTAZIONE A LEGNA



ALIMENTAZIONE A PELLET

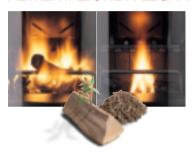


TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE



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

ALIMENTAZIONE A LEGNA E A PELLET



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 rispet-

tano l'ambiente e promuovono il risparmio energetico.





ECOFIRE® DA INSERIMENTO IDRO





RISCALDAMENTO
AD ACQUA E ARIA
PER IRRAGGIAMENTO



m^{2*} RISCALDABILI FINO A 100 POTENZA TERMICA MAX 11.400 kcal/h



ALIMENTAZIONE A PELLET



TECNOLOGIA
DOPPIA
COMBUSTIONE



* 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 kcall/h/m³ e locali alti 3 m. FOCOLARE A PELLET 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 PELLET

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.

Mod. Kioto









COMFORT



PERSONALIZZABILE



GRANDE RISPARMIO



AMBIENTE PIÙ SANO



FACILE DA INSTALLARE



GARANZIA PALAZZETT

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

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.



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







m^{2*} RISCALDABILI FINO A 50



ALIMENTAZIONE A LEGNA



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







m^{2*} RISCALDABILI OLTRE 70



ALIMENTAZIONE A LEGNA



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.





VENTILPALEX 92



RISCALDAMENTO
AD ARIA VENTILATA
E IRRAGGIAMENTO



m^{2*} 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



VENTILPALEX 92 E TERMOPALEX® 92

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

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 m^{2*} 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/m³ e locali alti 3 m.

PABLO®







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.





FIAMMA NATURALE

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

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



FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Sono istallabili 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 PELLET 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 m^{2*}. 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



RISCALDAMENTO AD ARIA VENTILATA E IRRAGGIAMENTO



m^{2*} RISCALDABILI
OLTRE 100
POTENZA TERMICA MAX
10.500 kcal/h



ALIMENTAZIONE A PELLET



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/m³ e locali alti 3 m. 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

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.



- 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









GAMMA ECOFIRE® ARIA



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







STUFE A PELLET ECOFIRE® IDRO

LE STUFE A PELLET 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.





RISCALDAMENTO
AD ACQUA
E ARIA PER
IRRAGGIAMENTO



m^{2*} RISCALDABILI FINO A 150 POTENZA TERMICA MAX 22.700 kcal/h



ALIMENTAZIONE A PELLET



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/m³ e locali alti 3 m.



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 riscalda-



mento ad acqua con stufa a pellet è ideale per chi ama la praticità e la tecnologia completamente automatica.

In foto modello Kelly Plus

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



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 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, cioé tramite un flusso d'aria riscaldata

DETRAZIONE FISCALE DEL 36 E DEL 55%*

utile per uniformare la temperatura in più ambienti.





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.

RISCALDAMENTO AD ARIA VENTILATA E IRRAGGIAMENTO



m^{2*} RISCALDABILI
OLTRE 100
POTENZA TERMICA MAX
14.300 kcal/h



ALIMENTAZIONE A LEGNA



* 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.

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



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









GAMMA STUFE A LEGNA



LAURA ARIA E IDRO

cm 134x90x183,5h - 16,6 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

Focolari Aperti

ocolari aria





Collezione



Stufe a pellet



Stufe a legna



Rivestimenti





Rivestimenti

Easvline









in muratura

PALA7774111

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.