PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

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

internet: www.palazzetti.it







STUFEA PELLET ECOFIRE®

gamma aria e idro





PALAZZETTI: I 10 MOTIVI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Ricerca

Investiamo ogni anno notevoli risorse umane ed economiche nella ricerca e sviluppo, per creare nuove tecnologie e perfezionare quelle già esistenti, avviare progetti per ottimizzare il rendimento del combustibile e diminuire ulteriormente l'emissione di gas nocivi.





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 valorizzare la nostra forza lavoro, un patrimonio insostituibile di cultura, esperienza, continuità e passione.

Garanzia Palazzetti

Tutta la nostra produzione viene sottopposta ad un doppio severissimo collaudo. Il primo riguarda la sicurezza elettrica e la funzionalità di ogni singolo componente del prodotto; il secondo, la macchina completa e assemblata. Questo ci rende assolutamente

sicuri della qualità dei nostri prodotti nel tempo, tanto che proponiamo estensioni di garanzia da record: 5 anni sui prodotti ad aria e 7 sulle caldaie dei prodotti idro.

Prodotti fiscalmente detraibili

Le stufe Palazzetti, grazie alle loro caratteristiche di resa elevata e basse emissioni. rientrano in diversi incentivi, che periodicamente vengono concessi per finanziare o agevolare l'acquisto di prodotti a biomassa finalizzati al risparmio energetico o all'utilizzo di risorse rinnovabili.



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.

Prestazioni costanti nel tempo

L'efficienza e le alte prestazioni dei nostri prodotti durano nel tempo per generare un vero risparmio. Manutenzione e pulizia sono semplici. La tecnologia e l'esperienza Palazzetti non temono la prova degli anni: i nostri prodotti sono progettati e costruiti per durare nel tempo e dare sempre il massimo.





Ambiente



Dare calore ad ogni ambiente ideando sistemi che rispettino l'ecosistema è la nostra mission.

In termini pratici questo si concretizza in prodotti dalle alte prestazioni capaci di garantire nel tempo una combustione particolarmente performante, cioè con elevati rendimenti e basse emissioni in atmosfera. Quindi la conformazione del focolare. lo studio del percorso dell'aria comburente e dei fumi in uscita, l'utilizzo di determinati materiali, il sistema della Doppia Combustione, lo sviluppo di O2Ring, sono solo alcuni degli accorgimenti tecnologici che adottiamo per realizzare dei prodotti green. Inoltre, per un futuro ancora più verde, abbiamo firmato un accordo volontario

> con il Ministero dell'Ambiente: il nostro progetto è iniziato con l'analisi dell'impronta di carbonio del ciclo produttivo.

> > 2

Certificazioni

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.







Consulenza prima, durante e dopo l'acquisto

Grazie ai nostri 1200 punti vendita e 250 centri assistenza con personale qualificato e formato direttamente in azienda assicurano 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 c'è il blog, ricco di news e info: così saprete sempre come e dove trovarci.

www.palazzetti.it



Ricambi disponibili negli anni

Chi acquista Palazzetti ha la certezza di avere, per almeno 10 anni, la reperibilità di ogni pezzo di ricambio, per tutti i modelli di stufa o caminetto, anche fuori produzione.



ECOFIRE®: 5 SISTEMI PER TUTTE LE ESIGENZE

Le stufe a pellet Ecofire® Aria rispondono a diverse esigenze. Infatti, gli spazi abitativi e le abitudini delle persone richiedono funzioni mirate. Per questo abbiamo creato cinque differenti sistemi per cinque famiglie di stufe: Ventilate, Canalizzabili, Ermetiche, Silent e Salvaspazio. Tutte immettono aria calda nell'ambiente e contemporaneamente scaldano per irraggiamento, grazie alla loro ampia superficie radiante. Ma vediamo nei dettagli quali sono le loro caratteristiche e a quale diversa esigenza di comfort rispondono (per la gamma focolari a pellet consultare il catalogo focolari).



2

3

4

5

Canalizzabile

Ermetiche

Silent

Salvas pazio







GAMMA VENTILATA

Come funziona

d'aria forzata sono dotate di un ventilatore che spinge costantemente l'aria calda prodotta dal focolare. In questo modo il calore si diffonde rapidamente in tutto l'ambiente. Grazie al controllo elettronico della centralina è possibile gestire la potenza e la velocità del ventilatore a seconda delle proprie esigenze.

Le stufe Ecofire® a circolazione

Quando sceglierla?

- Per riscaldare un unico ambiente o più ambienti collegati fra loro.
- Per integrare il sistema di riscaldamento esistente e ridurre sensibilmente i consumi.
- Per ottenere in brevissimo tempo la temperatura desiderata (infatti, grazie alla ventilazione forzata, l'aria calda si diffonde rapidamente e in modo omogeneo assicurando un comfort sano e costante).





Come funziona

CANALE

PICCOLO

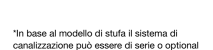


Nelle stufe a pellet canalizzabili* l'aria calda prodotta dal fuoco viene spinta dal venti-

latore nella canalizzazione e raggiunge più ambienti della casa, consentendo una distribuzione uniforme del calore dall'alto senza sollevare polvere e batteri. Importante: grazie al diametro maggiorato dei tubi di canalizzazione (vedi approfondimento qui sotto), e quindi alla più elevata portata di aria calda, aumentano calore e comfort, diminuiscono i tempi per raggiungere la temperatura desiderata e si riduce il rumore.

Quando sceglierla?

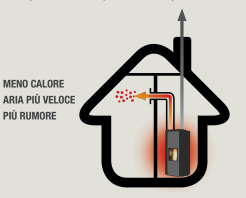
- Quando si vogliono riscaldare più ambienti con un'unica fonte di calore.
- Quando l'esigenza primaria è ottenere un caldo sano e confortevole in tutta la casa, riducendo drasticamente i consumi.
- Quando non si vogliono eseguire importanti lavori di muratura.



Come scegliere la dimensione della canalizzazione. Differenze fra le diverse canalizzazioni.

Per scaldare una casa occorre un'adeguata quantità di metri cubi di aria calda: più piccolo è il canale con cui viene trasportata l'aria, minore è la quantità d'aria che viene diffusa negli ambienti.

La sensazione tattile che proviamo mettendo la mano all'uscita della canalizzazione può trarci in inganno, facendoci confondere tra la poca aria trasportata e la quantità effettiva diffusa nell'ambiente.



CANALE DIAMETRO ≥ 8 CM PIÙ CALORE ARIA MENO VELO MENO RUMORE





Più risparmio

L'assenza di una presa d'aria classica evita l'ingresso di aria fredda nell'ambiente e il conseguente maggior lavoro da parte della stufa per contrastare le dispersioni di calore e mantenere la temperatura costante. Questo si traduce in un notevole risparmio di combustibile.

Ottimizzazione della combustione

L'utilizzo del tubo coassiale consente all'aria in entrata, necessaria per la combustione, di preriscaldarsi a contatto con il tubo di uscita fumi. Il risultato è un ulteriore miglioramento della combustione ed una maggior efficacia del sistema di autopulizia del vetro.

Ambiente

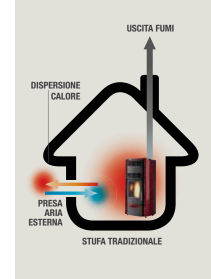
La combustione ottimale e l'altissima resa delle stufe Ecofire® Ermetiche Palazzetti, assicurano la riduzione delle emissioni nocive in atmosfera e un elevato risparmio energetico.

Quando sceglierla?

Le Ecofire® Ermetiche Palazzetti con il tubo coassiale rappresentano una soluzione per tutti quegli spazi sottoposti al vincolo architettonico di non forare il muro. Inoltre la tecnologia ermetica ne consente l'installazione anche in ambienti fino ad ora esclusi dalla normativa (UNI 10683), come camere da letto, bagni e monolocali, proprio perché utilizzano solo aria comburente proveniente dall'esterno. Per la stessa ragione sono ideali per le case passive, perché non alterano in nessun modo l'equilibrio interno/esterno.

Le stufe a pellet ermetiche rappresentano la più avanzata tecnologia al servizio del comfort. Sono stufe diverse da tutte, perché: possono prelevare l'aria comburente direttamente dall'e-

sterno dell'abitazione utilizzando un tubo dedicato, oppure attraverso un tubo coassiale che, oltre all'espulsione dei fumi, permette l'ingresso dell'aria esterna.





GAMMA SILENT

Come funziona



3

Le stufe Ecofire® Silent di Palazzetti sono prive di ventilatore aria: la diffusione del calore

avviene per irraggiamento e convezione naturale. Infatti, grazie al potenziamento dello scambiatore di calore, è stato possibile ottenere un moto di convezione naturale senza l'ausilio del ventilatore, riducendo ulteriormente le spese di gestione per il minor consumo di energia elettrica ed aumentando il comfort acustico.

Quando sceglierla?

Quando si vuole integrare il sistema di riscaldamento tradizionale senza rinunciare al silenzio. Per riscaldare un unico ambiente o più ambienti collegati fra loro. Quando non si ha l'esigenza di raggiungere in tempi brevissimi la temperatura desiderata. Quando si desidera un calore sano, programmabile e omogeneo e nessun rumore di fondo. Perché anche il comfort acustico partecipa alla qualità della vita.



In alcuni modelli ventilati (Adagio, Lola) è possibile escludere completamente la ventilazione a favore del funzionamento a convezione naturale. La stufa sarà così silenziosissima, ideale per il funzionamento durante le ore notturne o in situazioni particolari dove si desideri un'assoluta tranquillità acustica.

GAMMA SALVASPAZIO Le uniche installabili a filo muro

Come funziona

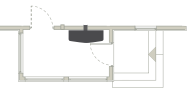
Funzionano per convezione e irraggiamento, possono essere canalizzabili, così da riscaldare rapidamente anche gli ambienti attigui, e non richiedono particolari interventi per l'installazione.

Quando sceglierla?



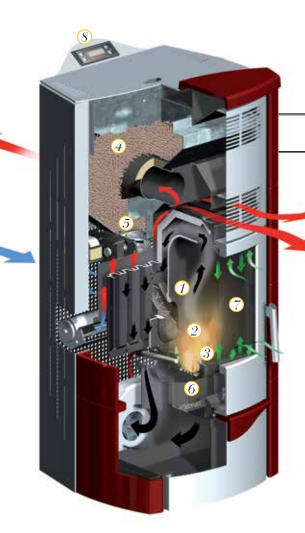
Stufe ideali per luoghi di passaggio, corridoi, angoli e stanze strette. Anche la maniglia

è a scomparsa per rendere ancora più compatta la stufa: soltanto 27 cm di profondità. Queste stufe sono installabili a filo muro e sono predisposte per l'uscita fumi posteriore o superiore.



Es.: stufa Palazzetti installata a filo muro

Es.: stufa installata non a filo muro.



APPROFONDIMENTO TECNICO

Lo spaccato si riferisce al modello Ecofire Tracy con kit di canalizzazione.



Focolare e braciere in ghisa

L'elevato spessore della ghisa, unitamente ad un accurato studio della caldaia, consentono il massimo recupero ed accumulo del calore e garantiscono solidità e una durata illimitata nel tempo.



Doppia combustione

Il materiale, la forma e la presenza di particolari fori nel braciere consentono l'innesco della Doppia Combustione, che minimizza i consumi, aumenta il rendimento e produce fumi di scarico più puliti.



Ciclo di pulizia braciere

Automatico e autoregolato in funzione della potenza selezionata. Il sistema di pulizia è incentrato nel braciere, che presenta una specifica conformazione unitamente ad un'adeguata distribuzione di fori di aerazione: l'aria entra dai fori e solleva la cenere che ricade nel cassetto sottostante.



Serbatoio pellet

Tutte le stufe Ecofire® hanno un capiente serbatoio per garantire una grande autonomia di funzionamento.



Sistema a Stella (tecnologia esclusiva Palazzetti)

Un'innovazione esclusiva che assicura vantaggi reali in termini di resa e di facilità di manutenzione, il cui cuore è costituito da un elemento meccanico di precisione ottenuto da un unico blocco di acciaio.

- Il pellet non ha sempre la stessa pezzatura. Nelle tecnologie tradizionali questo comporta un flusso incostante di combustibile all'interno del braciere. Il sistema a Stella, invece, garantisce un dosaggio costante di pellet durante tutta la combustione, che in questo modo sarà regolare, assicurando massima resa e minime emissioni.
- Il sistema a Stella, con la sua rotazione, consente di bruciare completamente anche le eventuali polveri di pellet che, con i sistemi tradizionali si accumulavano sul fondo del serbatoio, mantenendolo sempre pulito.
- La compattezza di questo sistema garantisce la silenziosità, assicurando il comfort proprio di tutti i prodotti Palazzetti.



Cassetto e sistema raccolta ceneri

Il braciere sospeso garantisce che tutte le ceneri cadano direttamente nel cassetto sottostante. Quindi, basterà estrarre il cassetto cenere e svuotarlo. Il vano che ospita il cassetto è facilmente raggiungibile e da esso si accede agevolmente al girofumi per eseguire le operazioni di pulizia con l'aspiracenere.



Vetroceramico

Resistente a shock termici fino a 800°C e con sistema di autopulizia per garantire costantemente una nitida visione della fiamma, riducendo al minimo le operazioni di pulizia.



√ Combustion Dynamic Control

mici Una serie
tema di tutte le
ntire tempo re
ida funzionar
iducendo immediat
i di combusti

Una serie di sensori permette la rilevazione precisa e tempestiva di tutte le possibili variabili, che vengono analizzate e verificate in tempo reale per attivare le azioni correttive necessarie al perfetto funzionamento della stufa. Il software può quindi intervenire immediatamente sul controllo del combustibile e dell'aria di combustione, per mantenere sempre il giusto equilibrio fra i parametri. Questo garantisce il massimo rendimento nelle più diverse condizioni di funzionamento. Risultato: la vostra stufa a pellet Palazzetti funziona sempre perfettamente e vi avvisa al minimo accenno di mal funzionamento che possa compromettere la resa. Guarda il video sul funzionamento del pannello digitale: www.palazzetti.it

S





STUFE A PELLET ECOFIRE®: I COMANDI E LE FUNZIONI

Tutti i comandi delle stufe Ecofire[®] sono progettati per consentire un utilizzo di tipo intuitivo, semplice e immediato, grazie alle più avanzate tecnologie, consentono di trasferire con precisione le vostre direttive al cuore operativo della stufa.



10

Le stufe Ecofire® di Palazzetti presentano una serie di nuove funzionalità studiate per aumentare le performance e ridurre il consumo di energia. La possibilità di preimpostare diverse variabili a seconda di specifiche esigenze di comfort e le diverse funzioni attivabili elevano al massimo la praticità del pellet.



Cronotermostato consente di programmare l'accensione e lo speanimento della stufa in determinate fasce orarie nei diversi giorni della settimana e di impostare le temperature da raggiungere nelle diverse programmazioni.



Autoregolazione Funzione stand-by attivando tale attivando tale funzione, la funzione si raggiunge nel minor stufa andrà in tempo possibile autospegnimento la temperatura quando rileva che impostata. la temperatura nell'ambiente ha gestendo la potenza e la ventilazione raggiunto quella in completo desiderata. automatismo; Si riaccenderà a temperatura automaticamente quando la raggiunta, modulererà la temperatura potenza per scende al di garantire consumi sotto di un certo valore impostato contenuti dall'utente



じ

Funzione notte attivando questa funzione, la stufa si accende da sola quando la temperatura in ambiente scende oltre un certo valore. È particolarmente utile di notte, per fare in modo che la temperatura in ambiente non cali mai oltre il livello di comfort stabilito dall'utente.



Funzione permette di impostare la potenza massima di funzionamento della stufa, in modalità autoregolazione garantisce il comfort desiderato senza superare mai i prestabiliti livelli di consumo.



Contatore ore di funzionamento consente di visualizzare il numero di ore totali di funzionamento della stufa e verificare il numero di ore residue prima di effettuare la manutenzione tecnica consigliata



Supporto alla pulizia a fiamma spenta è possibile attivare una funzione che crea una particolare condizione all'interno della stufa evitando così dispersioni di cenere all'esterno e rendendo ancora più agevoli le operazioni di pulizia.



Restart automatico in caso di blackout dopo un'interruzione temporanea di corrente durante il funzionamento della stufa, questa funzione verifica i parametri e se persistono le condizioni procede con la riaccensione automatica.



Blocco tasti per evitare che. inavvertitamente. vengano cambiate le impostazioni.

reset

Funzione reset permette di resettare tutti i valori impostati per riportare la stufa allo stato iniziale



I simboli utilizzati in questo catalogo non sono presenti all'interno del display della stufa.



GSM Control

È un apposito compilatore telefonico (optional) interfacciabile con la scheda elettronica dell'Ecofire® che serve per accendere, spegnere e consultare lo stato della stufa semplicemente con un sms o una telefonata.



Telecomando

Grazie al telecomando è possibile accendere e spegnere la stufa, modulare la potenza della fiamma e la velocità del ventilatore anche a distanza (di serie su molti prodotti).











CARLA 7/9/12kW

51x62x120h cm - peso: 180 kg

Struttura in acciaio con top, fianchi laterali e frontalini in ceramica. Colori ceramica: rosso, beige, verde, Terra di Siena, Giallo Sahara.

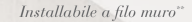












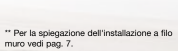
DENISE 7,4kW





cm 90,6x29,6/26,5x109,7h - 170 kg

La caratteristica principale di Denise è la sua profondità, solo 26,5 cm, che unitamente alla possibilità di installarla a filo muro la rende perfetta per essere posizionata nei luoghi di passaggio, corridoi, stanze strette.



Denise presenta una portina estetica in vetro a specchio, che, a focolare acceso, permette la visione della fiamma.
Finiture: legno teak, laccato nero, specchio, alluminio anodizzato bronzo, alluminio anodizzato oro, alluminio anodizzato rosso, vetro ondulato bianco, marmo Serpentino, metallo beige o nero.



18





















** Per la spiegazione dell'installazione a filo muro vedi pag. 7.













MONICA 9kW

54,5x56,7x112h cm - peso: 125 kg

Stufa in metallo. Colori fianchi: avorio, rosso, azzurro, nero.





32

AIDA 9kW

cm 54,5x56,4x112 h - peso : 150 kg

Stufa in metallo. Colori fianchi: avorio, rosso, azzurro, nero.











ROSSELLA 9/12kW

50x54x111h cm - peso : 115 kg

Stufa in acciaio verniciato, con top e montanti laterali in ceramica. Colori ceramica e finiture: beige, rosso, Pietra Ollare, marmo Giallo Egizio.

















CINDY 11kW

82x67x133h cm peso: 260 kg

Stufa in ceramica. Colori: beige/Bordeaux, beige/azzurro, beige/cotto, beige/giallo.







GINEVRA 11,8kW

99x74,5x138h cm - peso: 400 kg

Stufa in ceramica. Colori: rosso Bordeaux, beige, Terra di Siena.

MICHELA 12kW

60x56,7x117h cm - peso: 120 kg

Stufa in metallo. Colori fianchi: avorio, rosso, azzurro, nero.







CUCINE A PELLET

Da oggi con il pellet si può anche cucinare in modo pratico, sicuro e molto economico, grazie a Palazzetti, che ripropone in chiave contemporanea tutto il fascino della tradizionale cucina a legna abbinata alla più avanzata tecnologia. Paloma e Ornella scaldano l'ambiente e permettono di cucinare nel forno e sulla piastra, come nelle cucine di un tempo, ma senza fatica, proprio grazie al pellet.

Riscaldamento ad aria e per irraggiamento





Adattoa cucinare



Alimentazione a pellet







Ornella:

nuovissima stufa-cucina a pellet dal design tradizionale rivisitato in chiave attuale. Linee essenziali, materiali d'eccellenza e innovativa tecnologia assicurano calore all'ambiente e cotture perfette al forno e sul piano cottura. L'ottima funzionalità e la perfetta inseribilità in ogni ambiente cucina fanno di Ornella un prodotto estremamente versatile, ideale per chi desidera la cucina "economica" senza rinunciare alla praticità.

Paloma:

innovativa stufa-cucina con funzionamento a pellet. Linee, materiali e tecnologia concorrono a definire Paloma in chiave di massima contemporaneità. È rifinita esternamente in vetro ceramico nero, per un design assolutamente essenziale. Riscalda e cucina con funzioni programmabili tramite un pannello di controllo touch intuitivo e completo. La tradizione non è mai stata così rivoluzionaria.

46



Caratteristiche:

- Automatiche e programmabili.
- · Assicurano una cottura perfetta nel forno e sulla piastra, mentre riscaldano l'ambiente.
- Forno in acciaio smaltato con portina in vetro ceramico e termometro elettronico (nel mod. Paloma), per un agevole controllo della cottura.
- · Piano cottura in acciaio di spessore, diffonde in modo uniforme il calore prodotto.
- Centralina di comando (touch nel mod. Paloma) per gestire tutte le funzioni e visualizzare la temperatura del forno.
- Telecomando optional.
- Dotate di ventilatore aria centrifugo per una diffusione del calore più veloce nell'ambiente.
- Per facilitare l'installazione, le cucine sono predisposte per l'uscita fumi laterale, posteriore o superiore (lato destro).



PALOMA 8,2kW

90x62x86h cm - peso: 180 kg

Forno in acciaio smaltato con portina in vetro ceramico e termometro elettronico. Pannello di controllo touch. Finitura: vetro ceramico nero. Paloma è predisposta per l'uscita fumi superiore, posteriore e laterale sul lato destro.

THEFT



Prodotto scelto per l'Espace Tendance della fiera di Lione Flam'expo.

ORNELLA 8,2kW

90x65x85h cm - peso: 180 kg

Forno in acciaio smaltato con portina in vetro ceramico e termometro. Finiture: avorio, canna di fucile. Ornella è predisposta per l'uscita fumi superiore, posteriore e laterale sul lato destro.



STUFE A PELLET IDRO HIGH PERFORMANCE

HIGH Progettate per cedere il massimo del calore all'acqua, limitando al massimo la dispersione di calore, pur mantenendo una bella visione della fiamma. Così, il bello di un fuoco acceso e la sua suggestione si uniscono a rendimenti eccezionali, con un risparmio notevole e un comfort inimitabile. La gamma stufe Idro Palazzetti propone un'ampia scelta di modelli diversi per design e potenze.

Tecnologia ermetica



L'aria necessaria alla combustione può essere prelevata direttamente dall'esterno attra-

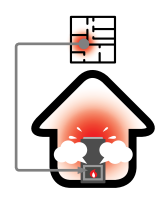
verso un condotto dedicato. In questo modo non si sottrae ossigeno all'ambiente interno e si evita l'ingresso di aria fredda, garantendo una temperatura costante in ambiente e risparmiando sui consumi. Una combustione così ottimale assicura minime emissioni e un maggiore rispetto per l'ambiente.

Autonomia

Le stufe Idro sono dotate di un capiente serbatoio pellet che consente una grande autonomia di funzionamento, senza compromettere l'eleganza estetica globale della stufa.

STUFE IDRO CHE IMMETTONO ARIA VENTILATA NELL'AMBIENTE

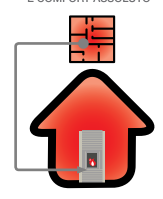
SCORRETTA DISTRIBUZIONE DEL CALORE: MINORE EFFICIENZA E COMFORT



Queste stufe diffondono eccessivo calore nell'ambiente dove sono posizionate, con il risultato di rendere troppo elevata la temperatura di quella stanza a discapito del calore ceduto all'acqua dell'impianto. Meno efficienza mirata al riscaldamento dell'acqua, meno comfort domestico.

STUFE IDRO ERMETICHE **PALAZZETTI**

OTTIMA DISTRIBUZIONE DEL CALORE: ELEVATA EFFICIENZA SENZA SPRECHI **E COMFORT ASSOLUTO**



Le nostre stufe indirizzano tutta la loro grande energia calorifera per riscaldare l'acqua dell'impianto di riscaldamento e sanitaria, ottimizzando così la distribuzione del calore, per un comfort diffuso in tutto l'ambiente domestico. Niente sbalzi di calore, niente sprechi. E, naturalmente, una suggestiva visione della fiamma.

48

Manutenzione a costo zero

Con le stufe Idro Palazzetti parte della manutenzione straordinaria diventa ordinaria: molte delle operazioni di pulizia, infatti, non richiedono più l'intervento di un tecnico perché possono essere effettuate facilmente dall'utilizzatore. I tubi immersi in acqua sono inclinati a 45° per evitare il deposito della fuliggine dei fumi di combustione. Inoltre, i turbolatori (gli speciali meccanismi elicoidali interni ai tubi) sono azionabili manualmente dall'esterno, per la rimozione di eventuali residui sulle pareti. La fuliggine cade, infine, nel collettore fumi per essere facilmente rimossa. Così, migliora il rendimento e si moltiplica il risparmio.

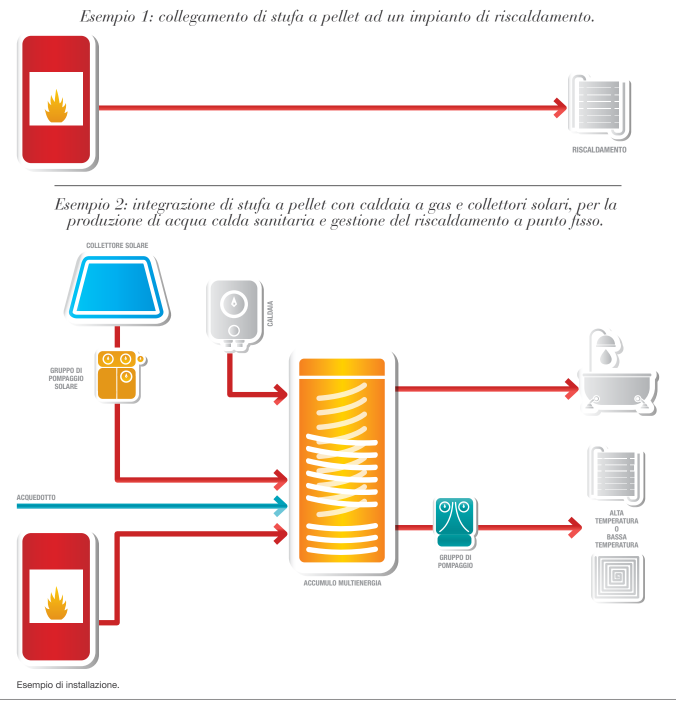
Garanzia 7 anni

acquisto sicuro più a lungo.



Il corpo caldaia delle stufe a pellet Idro gode dell'estensione di garanzia a sette anni: perché comfort vuol dire anche la serenità di un

Esempio di installazione



Installazione semplificata al massimo

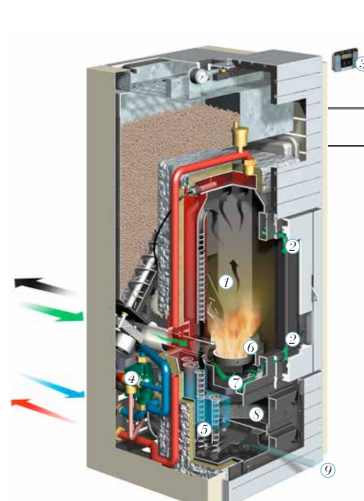
L'impianto di riscaldamento tradizionale, grazie alle stufe Ermetiche Idro, potrà trasformarsi in un impianto "ecologico". innovativo e massimamente efficiente. senza importanti lavori di installazione. Tutto l'impianto idraulico necessario per il funzionamento è già integrato nella stufa: circolatore, vaso di espansione e valvola di sicurezza.

Produzione di acqua calda sanitaria

I modelli più potenti sono disponibili anche nella versione ACS, cioè con la possibilità di produrre direttamente l'acqua calda sanitaria. Infatti, un gruppo idraulico dedicato consente, a stufa accesa, di verificare la richiesta d'acqua calda sanitaria e deviare tutta la potenza dal riscaldamento alla produzione di acqua sanitaria.

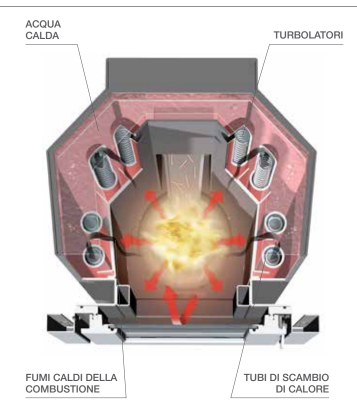
Collegamento all'impianto

La tecnologia adottata nelle stufe a pellet Idro consente una grande flessibilità di installazione in funzione della tipologia di impianto che si intende realizzare. È infatti possibile configurare la stufa in modo che interagisca automaticamente con altre fonti energetiche.



APPROFONDIMENTO TECNICO

Lo spaccato si riferisce al modello Ecofire Idro Marta.



Camera di combustione a semicerchio

50

Le stufe Idro Ermetiche sono dotate di un innovativo focolare circondato da una camera di combustione semicircolare, per aumentare lo scambio termico con l'acqua. I fumi caldi della combustione vengono convogliati attraverso 8 tubi immersi nell'acqua della caldaia. In questo modo, l'acqua viene scaldata attraverso le pareti della camera di combustione ma anche "dall'interno". Inoltre, i tubi sono dotati di speciali turbolatori che danno ai fumi un moto elicoidale aumentando ulteriormente lo scambio termico.



Esclusiva pulizia del vetro

Un nuovo sistema Palazzetti di circolazione di aria surriscaldata ottimizza la pulizia del vetro.



o Display touch

Semplice ed intuitivo, permette di gestire tutte le funzioni della stufa e programmarne le fasce orarie di funzionamento.



Gruppo idraulico di serie

Completo di circolatore, vaso di espansione, valvola di sicurezza, valvola di sfiato e manometro.



Controllo elettronico -# della pompa

Il controllo elettronico della velocità della pompa consente la massima efficienza dello scambio termico in funzione della configurazione dell'impianto.



CombustionDynamic Control

La perfetta combustione è assicurata nel tempo da un innovativo sistema elettronico brevettato, che tiene conto delle condizioni di utilizzo e di installazione e consente l'impostazione automatica dei parametri di funzionamento in base alla soluzione impiantistica scelta.



Ciclo di pulizia braciere

Automatico e autoregolato in funzione della potenza selezionata. Il sistema di pulizia è incentrato nel braciere, che presenta una specifica conformazione unitamente ad un'adeguata distribuzione di fori di aerazione: l'aria entra dai fori e solleva la cenere che ricade nel cassetto sottostante.



→ Cassetto cenere

Un sistema integrato e

centralizzato di raccolta delle

ceneri convoglia tutti i residui

della combustione in un unico

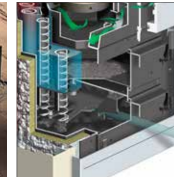
ha dimensioni talmente ampie

cassettone sottostante, che

da permettere un'autonomia

di molti giorni (in base al

modello).



Manutenzione



Facilità di manutenzione e pulizia attraverso la maniglia scuoti turbolatori.

MARTINA 10/13/15

52x59x135h cm - peso: 180 kg

Stufa in acciaio. Colori: rosso, avorio, nero.



CARLA 10/13/15

51x59x120h cm - peso: 190 kg

Stufa in acciaio con top, fianchi laterali e frontalini in ceramica.
Colori ceramica: rosso, beige, verde,
Terra di Siena, Giallo Sahara.



























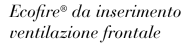
FOCOLARE ECOFIRE® ARIA

Focolare a pellet completamente automatico e programmabile, scalda ininterrottamente per molte ore senza bisogno di ricarica. È la soluzione ottimale per coloro che non hanno la possibilità di stoccare la legna o comunque preferiscono la praticità di un prodotto completamente automatico e non vogliono rinunciare alla calda atmosfera di un caminetto.



Ecofire® da inserimento aria canalizzabile

Ecofire® da inserimento nella versione canalizzabile consente di scaldare uniformemente intere abitazioni. L'aria calda prodotta dal fuoco viene spinta dal potente ventilatore (da 680 m³/h) nell'apposita canalizzazione e distribuita nei vari ambienti tramite le apposite bocchette



Il calore prodotto dal focolare viene distribuito nell'ambiente esclusivamente dalle griglie frontali, ideale per scaldare uniformemente una sola stanza, anche molto ampia La nuova versione SMALL 54 è stata espressamente progettata per essere installata in spazi ridotti.

Ecofire® da rivestimento

Focolari progettati per essere abbinati ai rivestimenti Palazzetti, per coniugare tutta la praticità delle stufe a pellet con il fascino del caminetto. Facili da installare, non richiedono importanti interventi di muratura, sono proposti in due diverse potenze e nella versione a ventilazione frontale e canalizzabile



Ventilazione



Canalizzabile

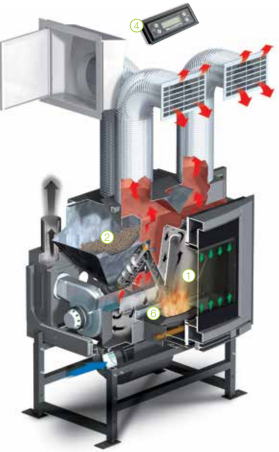


Funzionamento a pellet



Tecnologia Doppia Combustione |





Lo spaccato si riferisce al modello Ecofire da Inserimento canalizzabile.



Sonda ambiente

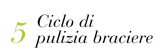


consente di gestire tutte le funzioni automatizzate di Ecofire®. Ad esempio, dell'Ecofire® da inserimento possono avvenire automaticamente anche tramite programmazione: è infatti possibile creare più programmi personalizzati per la gestione delle fasce orarie



GSM control

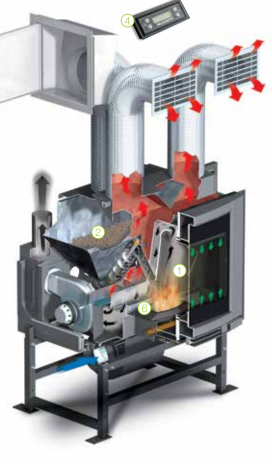
67



APPROFONDIMENTO TECNICO

selezionata.

molte ore.







Focolare e braciere

con spessore di 7 mm

di particolari grecature,

ed accumulo del calore.

garantiscono solidità e una

durata illimitata nel tempo.

Inoltre, l'elevato spessore della

ghisa, unitamente alla presenza

consente il massimo recupero

in ghisa



Caricamento

serbatoio, un sistema

automatico del pellet

una volta caricato nel capiente

automatico fa cadere il pellet

con frequenza costante nel

combustione e garantendo

un'autonomia di funzionamento

braciere, alimentando la

di molte ore.

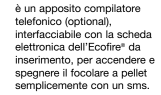
consente di raggiungere

e mantenere costante la temperatura ambiente desiderata: basta impostare i gradi richiesti sul pannello digitale e il focolare modulerà autonomamente la velocità del ventilatore per l'immissione dell'aria calda e l'intensità della fiamma, agendo parallelamente sulla frequenza di caricamento

pellets e sulla velocità del

ventilatore di espulsione fumi.

l'accensione e lo spegnimento di funzionamento, sia su base giornaliera che settimanale



automatico, che si autoregola in relazione alla potenza Questa metodica pulizia del braciere garantisce il funzionamento del focolare in costante regime di massimo rendimento con minimi consumi ed emissioni inquinanti, anche dopo



ECOFIRE DA INSERIMENTO CANALIZZABILE

76x70x130h cm - peso 160 kg

Potenza bruciata	kcal/h 11.610 - kW 13,5
Potenza termica globale (resa) max	kcal/h 10.150 - kW 11,8
Rendimento medio	~ 89%
Autonomia max	26* ore
Capacità serbatoio	23 kg
Uscita fumi	Ø 8 cm

VIENE FORNITO DI SERIE DI PIEDISTALLO E SCIVOLO PER IL CARICAMENTO DEL PELLET.

OPTIONAL:

- CORNICE DI FINITURA PER CARTONGESSO
- GSM CONTROL
- TELECOMANDO



ECOFIRE DA RIVESTIMENTO DA 9,3 KW

45x49x115h cm - peso 120 kg

Potenza bruciata	kcal/h 8.600 - kW 10
Potenza termica globale (resa) max	kcal/h 7.740 - kW 9
Rendimento medio	~ 91%
Autonomia max	42* ore
Capacità serbatoio	27 kg
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm

ECOFIRE DA INSERIMENTO VENTILAZIONE FRONTALE

Ø 8 cm

76x70x57h cm - peso 150 kg



Potenza bruciata	kcal/h 11.610 - kW 13
Potenza termica globale (resa) max	kcal/h 10.150 - kW 11
Rendimento medio	~ 89%
Autonomia max	25* ore
Capacità serbatoio	23 kg

OPTIONAL:

- PIEDISTALLO
- SCIVOLO CARICAMENTO
- CORNICE DI FINITURA PER CARTONGESSO
- GSM CONTROL
- TELECOMANDO



ECOFIRE DA RIVESTIMENTO DA 12,2 KW CANALIZZABILE

66x57x114h cm - peso 120 kg

Potenza bruciata	kcal/h 11.400 - kW 13,3
Potenza termica globale (resa) max	kcal/h 10.500 - kW 12,2
Rendimento medio	~ 91,4%
Autonomia max	28* ore
Capacità serbatoio	25 kg
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm
N 2 ventilatori per la mandata dell'aria calda	

N.2 ventilatori per la mandata dell'aria calda su due rami indipendenti

SMALL 54

Uscita fumi



54x56x47h cm senza cassetto - peso 100 kg 54x56x55h cm con cassetto (optional)

Potenza bruciata	kcal/h 5.900 - kW 6,9
Potenza termica globale (resa) max	kcal/h 5.300 - kW 6,19
Rendimento medio	~ 91%
Autonomia max	23* ore
Capacità serbatoio	10 kg
Uscita fumi	Ø 8 cm

68

OPTIONAL:

- PIEDISTALLO
- SCIVOLO CARICAMENTO
 CASSETTO DI
- CARICAMENTO FRONTALE

 CORNICE DI FINITURA
- PER CARTONGESSO
- GSM CONTROL
- TELECOMANDO

RIVESTIMENTI ABBINABILI CON ECOFIRE® DA RIVESTIMENTO





69





CHICAGO

ECOFIRE DA INSERIMENTO IDRO

Ecofire® da inserimento viene proposta anche nella versione idro, per riscaldare l'acqua di tutta la casa, per i termosifoni e per uso sanitario. Il calore della combustione viene interamente recuperato dai nostri speciali scambiatori in acciaio e trasmesso all'acqua, che viene poi convogliata mediante il circuito idraulico nei termosifoni o nel boiler per l'acqua sanitaria.



Riscaldamento ad acqua e per irraggiamento



Funzionamento a pellet



Tecnologia Doppia Combustione



Integrazione con altri generatori



76x70xh.57/91 cm - peso 150 kg

70

Lo spaccato si riferisce al modello Ecofire® da inserimento Idro con scivolo pellet.

ECOFIRE IDRO DA INSERIMENTO

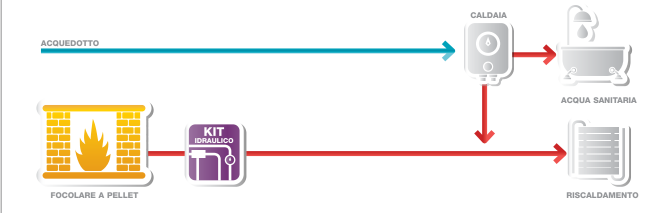


Potenza bruciata kcal/h 12.500 - kW 14,6
Potenza termica globale (resa) max kcal/h 11.400 - kW 13,2
Potenza termica diretta (all'acqua) max kcal/h 7.500 - kW 8,7
Rendimento medio ~ 90,3%
Autonomia max 23* ore
Capacità serbatoio 23 kg
Uscita fumi Ø 8 cm

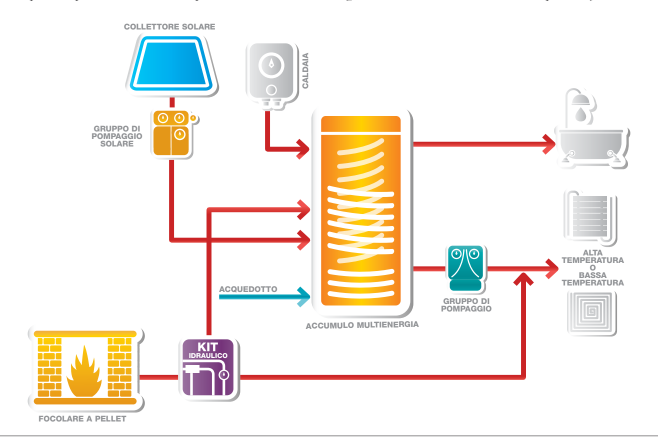
Esempio 1: collegamento del focolare a pellet ad un impianto di riscaldamento.



Esempio 2: collegamento del focolare a pellet ad un impianto di riscaldamento con integrazione di una caldaia a gas attraverso un kit idraulico.



Esempio 3: integrazione del focolare a pellet con caldaia a gas e collettori solari, per la produzione di acqua calda sanitaria e gestione del riscaldamento a punto fisso.



MULTIFIRE ARIA

Focolare ideale per chi vuole coniugare tradizione e innovazione, riscaldamento a legna e praticità automatica del pellet.

Multifire è il focolare che va sia a legna che a pellet e può scaldare intere abitazioni con funzionamento ad aria.



Riscaldamento

Potenza (resa) max 16,6 kW

Funzionamento

Funzionamento

Combustione

Tecnologia Doppia

a legna

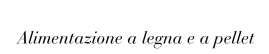
a pellet

ad aria ventilata

e per irraggiamneto

Impianto di riscaldamento ad aria

L'aria calda che si produce viene quindi spinta dal potente ventilatore da 680 m³/h nella canalizzazione e diffusa nei vari ambienti attraverso un sistema di bocchette, riuscendo a soddisfare il fabbisogno calorico intere abitazioni.



Multifire è un sistema versatile che può regalare tutto il piacere della combustione tradizionale a legna oppure, con un semplice gesto, si trasforma in un moderno focolare a pellet con caricamento automatico. La doppia alimentazione consente di adattare il funzionamento del camino alle specifiche esigenze dell'utente: si potrà quindi godere del piacere del fuoco a legna con caricamento manuale durante il giorno e sfruttare la modalità pellet con caricamento automatico per far funzionare il camino durante la notte o durante un'assenza da casa.



72



APPROFONDIMENTO TECNICO



Focolare in ghisa

Braciere brevettato

è rivestito da oltre 75 kg di piastre in ghisa dall'eccezionale spessore di 9 mm. Questo per immagazzinare enormi quantità di calore e cederlo progressivamente per irraggiamento e convezione.

rotante e autopulente, consente di bruciare indifferentemente la legna e il pellet. La griglia integrata, ribaltabile, permette di agevolare il funzionamento in modalità legna. Basta un semplice gesto per passare da una modalità di funzionamento



Ciclo di pulizia automatico

del braciere: che si autoregola

consentono all'utente di ridurre

la frequenza di pulizia manuale.

in funzione del combustibile

Capiente cassetto cenere,

facilmente estraibile.

Queste due funzionalità

selezionato.

• Centralina elettronica

censione è automatica



Sistema a stella

5 Sistema automatico pulizia vetro

il vetro della portina viene innovativa tecnologia per il costantementelambito da un flusso d'aria che riduce la formazione di aloni ed il deposito della fuliggine, garantendo costantemente una nitida visione della fiamma.



gestisce automaticamente: la programmazione, la combustione, la potenza, il passaggio dal funzionamento legna/pellet. Nel funzionamento a pellet. Multifire è completamente automatico: nell'accensione, nella riaccensione dopo black-out, nell'alimentazione, nella pulizia del braciere, nella modulazione di potenza. Anche nel funzionamento a legna l'ac-

caricamento del pellet: garantisce un dosaggio costante determinando una combustione regolare che migliora la resa e riduce le emissioni. Il funzionamento a rotazione consente. inoltre, di bruciare completamente anche le eventuali polveri di pellet, che normalmente si accumulavano sul fondo del serbatoio, mantenendolo

sempre pulito.







MULTIFIRE 45 ARIA PORTA PIANA

LEGNA

82x60x177h cm - peso: 220 kg

Potenza bruciata: kcal/h 18.660 - kW 21,7 Potenza globale (resa): kcal/h 14.300 - kW 16,6 Rendimento: ~77% Uscita fumi: ø 15 cm

PELLET

82x60x177h cm - peso: 220 kg

Potenza bruciata: kcal/h 15.130 - kW 17,6 Potenza globale (resa): kcal/h 12.900 - kW 15 Rendimento: ~84% Uscita fumi: ø 15 cm



MULTIFIRE 45 ARIA PORTA TONDA

LEGNA

82x71x177h cm - peso: 220 kg

Potenza bruciata: kcal/h 18.660 - kW 21,7 Potenza globale (resa): kcal/h 14.300 - kW 16,6 Rendimento: ~77% Uscita fumi: ø 15 cm

PELLET

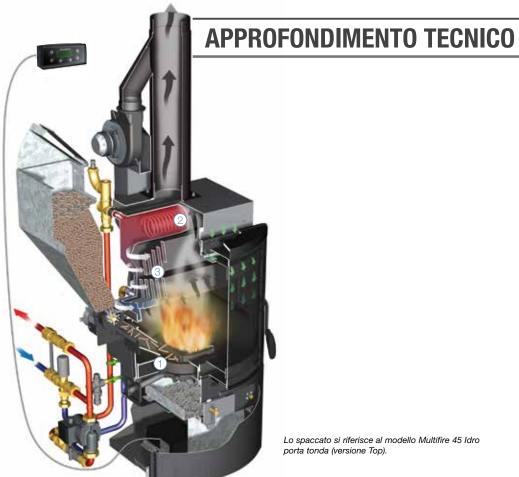
82x71x177h cm - peso: 220 kg

Potenza bruciata: kcal/h 15.130 - kW 17,6 Potenza globale (resa): kcal/h 12.900 - kW 15 Rendimento: ~84% Uscita fumi: ø 15 cm



MULTIFIRE IDRO

Focolare ideale per chi vuole coniugare tradizione e innovazione, riscaldamento a legna e praticità automatica del pellet. Multifire è il focolare che va sia a legna che a pellet e può scaldare intere abitazioni con funzionamento ad acqua.



Lo spaccato si riferisce al modello Multifire 45 Idro porta tonda (versione Top).



Riscaldamento ad acqua e per irraggiamneto



Potenza (resa) max 14,6 kW



Funzionamento a legna



Funzionamento a pellet



Tecnologia Doppia Combustione



Riaccensione in caso di black out

in caso di breve interruzione di corrente elettrica, la centralina elettronica del multifire ripristina automaticamente il normale funzionamento del focolare, secondo i parametri precedentemente impostati.



Serpentina di sicurezza

la versione Top è dotata di serpentina di sicurezza per smaltire l'eventuale calore in eccesso.



Scambia to redi calore

76

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



MULTIFIRE 45 IDRO PORTA PIANA

LEGNA

83x55x177h cm - peso: 220 kg

Potenza bruciata: kcal/h 15.780 - kW 18,3 Potenza globale (resa): kcal/h 12.300 - kW 14,3 Potenza resa all'acqua: kcal/h 5.900 - kW 6,9 Rendimento: ~78% Uscita fumi: ø 15 cm

PELLET

83x55x177h cm - peso: 220 kg

Potenza bruciata: kcal/h 14.860 - kW 17,3 Potenza globale (resa): kcal/h 12.500 - kW 14,6 Potenza resa all'acqua: kcal/h 7.700 - kW 9 Rendimento: ~86% Uscita fumi: ø 15 cm



MULTIFIRE 45 IDRO PORTA TONDA

LEGNA

83x65x177h cm - peso: 220 kg

Potenza bruciata: kcal/h 15.780 - kW 18,3 Potenza globale (resa): kcal/h 12.300 - kW 14,3 Potenza resa all'acqua: kcal/h 5.900 - kW 6,9 Rendimento: ~78% Uscita fumi: ø 15 cm

PELLET

83x55x177h cm - peso: 220 kg

Potenza bruciata: kcal/h 14.860 - kW 17,3 Potenza globale (resa): kcal/h 12.500 - kW 14,6 Potenza resa all'acqua: kcal/h 7.700 - kW 9 Rendimento: ~86% Uscita fumi: ø 15 cm

CALDAIE A PELLET

Le caldaie a pellet Palazzetti sono progettate per cedere il massimo del calore all'acqua, limitando al massimo la dispersione di calore. Funzionano come fonte di riscaldamento unico o possono integrare l'impianto di riscaldamento tradizionale esistente. Ecologiche, rientrano perfettamente nel ciclo della natura. Inoltre, i bassissimi valori di emissioni e i dati di efficienza fanno sì che rispondano ai requisiti più restrittivi imposti da molte amministrazioni. Le caldaie CT e CT Pro sono certificate in classe 5 secondo la normativa 303/5 e godono dell'estensione di garanzia di 7 anni sul corpo caldaia.

Estensione di garanzia 7 anni



Classe energetica



Doppia Combustione



Alimentazione a pellet





CT 14-18-22-24

63x66x147,7h cm - peso: 210 kg

Le caldaie della serie CT sono dotate di una speciale camera di combustione progettata per agevolare il massimo scambio termico con l'acqua, di uno scambiatore di fumo a dieci tubi e di focolare completamente coibentato.

Una batteria di particolari turbolatori, posizionati all'interno dei tubi di fumo, consente di migliorare le prestazioni ottimizzando lo scambio termico e migliorando le operazioni di pulizia. La completa gestione della caldaia e la programmazione delle fasce orarie di funzionamento viene svolta attraverso il quadro di controllo a sfioramento. Le operazioni di pulizia sono semplificate dalla presenza di una leva manuale che, attraverso la movimentazione dei turbolatori, mantiene la caldaia sempre in perfetta efficienza. Inoltre, la presenza di un ampio cassetto cenere consente una notevole autonomia di funzionamento ininterrotto.

Dotate di: circolatore, vaso di espansione, valvola di sicurezza, valvola di sfiato automatica e sistema anticondensa.

Le versioni 22 e 24 sono dotate di kit per la produzione di acqua calda sanitaria di serie che, a caldaia accesa, consente di deviare la potenza dal riscaldamento alla produzione di acqua calda sanitaria.

	CT 14	CT 18	CT 22 ACS 🖰	CT 24 ACS 🖱
Potenza termica nominale al focolare	kcal/h 11.200 - kW 13	kcal/h 13.600 - kW 16	kcal/h 17.200 - kW 20	kcal/h 20.770 - kW 24,15
Potenza termica nominale utile	max kcal/h 10.600 - kW 12,3	max kcal/h 12.900 - kW 15	max kcal/h 16.200 - kW 18,8	max kcal/h 18.850 - kW 21,91
Rendimento medio	~ 93,2%	~ 93,4%	~ 93,65%	> 91,54%
Autonomia di funzionamento max	77 h	77 h	77 h	77 h
Capacità serbatoio di alimentazione	max kg 65	max kg 65	max kg 65	max kg 65
Consumo orario pellet (min/max)	0,84/2,66 kg/h	0,84/3,24 kg/h	0,84/4,1 kg/h	0,84/4,93 kg/h
Uscita fumi (posteriore)	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm

78



CT PRO 24-28-35

cm 70,2x81,8x142,3 h - peso: 280 kg

Le CT Pro sono caldaie a pellet certificate, con alti rendimenti e un ampio e comodo serbatoio. Tutte certificate in Classe 5 secondo la normativa 303/5.

Il particolare braciere ruotante, grazie al suo movimento, ottimizza l'ossigenazione della combustione, mantenendo pulito il crogiolo.

Dotate di: circolatore, vaso di espansione chiuso, valvola di sicurezza.

	CT PRO 24	CT PRO 28	CT PRO 35
Potenza termica nominale al focolare	kcal/h 18.200 - kW 21,2	kcal/h 22.900 - kW 26,7	kcal/h 29.600 - kW 34,4
Potenza termica nominale utile	max kcal/h 17.200 - kW 20	max kcal/h 21.500 - kW 25	max kcal/h 27.500 - kW 32
Rendimento medio	~ 94,6%	~ 94,4%	~ 93,1%
Autonomia di funzionamento max	85 h	85 h	63 h
Capacità serbatoio di alimentazione	max kg 120	max kg 120	max kg 120
Consumo orario pellet (min/max)	1,4/4,3 kg/h	1,4/5,4 kg/h	1,9/7 kg/h
Uscita fumi (posteriore)	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm



CALDAIA REGINA 30,6 kW

cm 94x65x149 h - peso: 195 kg

Caldaia a pellet certificata in classe 3 secondo EN 303-5. Corpo in acciaio, scambiatore di calore a tubi e braciere in ghisa. Regolazione a bordo macchina per accensione e spegnimento automatico, funzione estate inverno, sensore di controllo della temperatura di ritorno e temperatura di caldaia, termostato di sicurezza, gestione della pompa di caldaia tramite termostato.

CALDAIA REGINA

Potenza termica nominale	max kcal/h 26.300 - kW 30,6
Potenza termica ridotta	max kcal/h 6.700 - kW 7,8
Rendimento medio	~ 93%
Autonomia di funzionamento	117 h
Capacità serbatoio di alimentazione	max kg 200
Consumo orario pellet	min kg/h 1,7~ - max kg/h 6,8
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm

DATI TECNICI ECOFIRE® ARIA



Ø 8 cm

Ø 8 cm



Ø 8 cm



Ø 8 cm

	ROSA 7 kW	ROSA 9 kW	ROSA 12 kW	DALILA 8,2 kW
Potenza termica globale (resa) max	6.020 kcal/h	7.740 kcal/h	10.320 kcal/h	6.880 kcal/h
Rendimento medio	~ 90,7%	~ 90,7%	~ 88%	~ 91%
Autonomia max	38* ore	38* ore	33* ore	30* ore
Capacità serbatoio Kg	23	23	23	18
Consumo orario pellet Kg/h	0,6÷1,6	0,6÷2	0,69÷2,88	0,6÷1,8
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm





	CARLA 7 kW	CARLA 9 kW	CARLA 12 kW	ADELE 8,2 kW
Potenza termica globale (resa) max	6.020 kcal/h	7.740 kcal/h	10.320 kcal/h	7.050 kcal/h
Rendimento medio	~ 90,7%	~ 90,7%	~ 88%	~ 93%
Autonomia max	38* ore	38* ore	33* ore	30* ore
Capacità serbatoio Kg	23	23	23	18
Consumo orario pellet Kg/h	0,6÷1,6	0,6÷2	0,69÷2,88	0,6÷1,9
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm

Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

Uscita fumi (posteriore)

80

DATI TECNICI

DATI TECNICI ECOFIRE® ARIA

DATI TECNICI ECOFIRE® ARIA





	CRISTINA 9 kW	CRISTINA (V)	AIDA 9 kW
Potenza termica globale (resa) max	7.740 kcal/h	10.320 kcal/h	7.740 kcal/h
Rendimento medio	~ 90,7%	~ 88%	~ 91%
Autonomia max	38* ore	33* ore	32* ore
Capacità serbatoio Kg	23	23	18
Consumo orario pellet Kg/h	0,6÷2	0,69÷2,88	0,5÷2
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm





	CAMILLA 9 kW	CAMILLA OPTIONAL 12 kW	LOLA 9 kW	
Potenza termica globale (resa) max	7.740 kcal/h	10.320 kcal/h	7.740 kcal/h	
Rendimento medio	~ 90,7%	~ 88%	>94%	
Autonomia max	38* ore	33* ore	25* ore	
Capacità serbatoio Kg	23	23	15	
Consumo orario pellet Kg/h	0,6 ÷ 2	0,69÷2,88	0,6÷2	
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm	







	*	SLIMMY HOT STONE 9,3 kW	SLIMMY METAL 9,3 kW	ELDORA 9,1 kW
Potenza termica globale (resa) max		8.000 kcal/h	8.000 kcal/h	7.817 kcal/h
Rendimento medio		~ 92,3%	~ 92,3%	~ 91,4%
Autonomia max		25* ore	25* ore	25* ore
Capacità serbatoio Kg		15	15	15
Consumo orario pellet Kg/h		0,6÷2,1	0,6÷2,1	0,6÷2
Uscita fumi (posteriore)		Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm







	SOPHIE 9 kW	KATE 9 kW	LA GRACIOSA 9 kW
otenza termica globale (resa) max	7.740 kcal/h	7.740 kcal/h	7.740 kcal/h
dendimento medio	~ 90,7%	~ 90,7%	~ 90,7%
utonomia max	38* ore	38* ore	38* ore
capacità serbatoio Kg	23	23	23
Consumo orario pellet Kg/h	0,6÷2	0,6÷2	0,6÷2
scita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm





\- -	ROSSELLA 9 kW	ROSSELLA 12 kW	ANITA 9 kW	ANITA 12 kW	
Potenza termica globale (resa) max	7.740 kcal/h	10.320 kcal/h	7.740 kcal/h	10.320 kcal/h	
Rendimento medio	~ 90,7%	~ 88%	~ 90,7%	~ 88%	
Autonomia max	26* ore	23* ore	38* ore	33* ore	
Capacità serbatoio Kg	16	16	23	23	
Consumo orario pellet Kg/h	0,6÷2	0,69÷2,88	0,6÷2	0,69÷2,88	
Jscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm	







	MONICA 9 kW	CARLOTTA 9 kW	CARLOTTA 🟏	MARISA 10 kW
otenza termica globale (resa) max	7.740 kcal/h	7.740 kcal/h	10.320 kcal/h	8.610 kcal/h
endimento medio	~ 91%	~ 90,7%	~ 88%	~ 91,6%
utonomia max	30* ore	38* ore	33* ore	22* ore
apacità serbatoio Kg	18	23	23	18
onsumo orario pellet Kg/h	0,6 ÷ 2	0,6 ÷ 2	0,69÷2,88	0,8÷2,3
scita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm

DATI TECNICI ECOFIRE® ARIA

DATI TECNICI ECOFIRE® IDRO









	10,4 KW
Potenza termica globale (resa) max	8.950 kcal/h
Rendimento medio	~ 93%
Autonomia max	21* ore
Capacità serbatoio Kg	18
Consumo orario pellet Kg/h	0,89÷2,91
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm



CINDY W	ZAIRA 11,8 KW
9.450 kcal/h	10.150 kcal/h
~ 88%	~ 89%
23* ore	55* ore
20	50
0,9÷2,7	0,9÷2,8



Ø 8 cm



55* ore

0,9÷2,8

Ø 8 cm



~ 89% 30* ore

0,68÷2,55

Ø 8 cm



Ø 8 cm

	GINEVRA 11,8 KW
Potenza termica globale (resa) max	10.150 kcal/h
Rendimento medio	~ 89%

Autonomia max

Capacità serbatoio Kg

Uscita fumi (posteriore)

Consumo orario pellet Kg/h

	MICHELA 12 KW	1
1	10.320 kcal/h	1
	~ 88%	^
	32* ore	2
	23	2
	0,7 ÷ 2,9	0

Ø 8 cm

12 KW OPTONAL	
10.320 kcal/h	
~ 88%	
26* ore	
23	
0,7 ÷ 2,9	
Ø 8 cm	





	PALOMA 8,2 KW	ORNELLA 8,2 KW
Potenza termica globale (resa) max	7.050 kcal/h	7.050 kcal/h
Rendimento medio	~ 86%	~ 86%
Autonomia max	24* ore	24* ore
Capacità serbatoio Kg	15	15
Consumo orario pellet Kg/h	0,63÷1,94	0,63÷1,94
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm Ø 10 cm (superiore, posteriore, laterale)	Ø 8 cm Ø 10 cm (superiore, posteriore, laterale)



	MARTINA 10 kW	MARTINA 13 kW	MARTINA 15 kW
Potenza termica globale (resa) max	8.000 kcal/h 9,3 Kw	11.600 kcal/h 13,5 Kw	13.200 kcal/h 15,4 Kw
Puissance thermique cédée (à l'eau) max	6.600 kcal/h 7,7 Kw	9.450 kcal/h 11 Kw	12.100 kcal/h 14,1 Kw
Rendimento medio	~ 95,5%	~ 95%	~ 96%
Autonomia max	60* ore	60* ore	45* ore
Capacità serbatoio Kg	45	45	45
Consumo orario pellet Kg/h	0,74÷2	0,74÷2,97	1÷3,3
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm



	MARTA 10 kW	MARTA 13 kW	MARTA 15 kW
Potenza termica globale (resa) max	8.000 kcal/h 9,3 Kw	11.600 kcal/h 13,5 Kw	13.200 kcal/h 15,4 Kw
Puissance thermique cédée (à l'eau) max	6.600 kcal/h 7,7 Kw	9.450 kcal/h 11 Kw	12.100 kcal/h 14,1 Kw
Rendimento medio	~ 95,5%	~ 95%	~ 96%
Autonomia max	40* ore	40* ore	30* ore
Capacità serbatoio Kg	30	30	30
Consumo orario pellet Kg/h	0,74÷2	0,74÷2,97	1÷3,3
Jscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm



	CARLA 10 kW	CARLA 13 kW	CARLA 15 kW
Potenza termica globale (resa) max	8.000 kcal/h 9,3 Kw	11.600 kcal/h 13,5 Kw	13.200 kcal/h 15,4 Kw
Puissance thermique cédée (à l'eau) max	6.600 kcal/h 7,7 Kw	9.450 kcal/h 11 Kw	12.100 kcal/h 14,1 Kw
Rendimento medio	~ 95,5%	~ 95%	~ 96%
Autonomia max	34* ore	34* ore	25* ore
Capacità serbatoio Kg	25	25	25
Consumo orario pellet Kg/h	0,74÷2	0,74÷2,97	1÷3,3
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm

Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo

DATI TECNICI ECOFIRE® IDRO

DATI TECNICI ECOFIRE® IDRO



	CAMILLA 10 KW	CAMILLA 13 KW	CAMILLA 15 KW
Potenza termica globale (resa) max	8.000 kcal/h 9,3 Kw	11.600 kcal/h 13,5 Kw	13.200 kcal/h 15,4 Kw
Puissance thermique cédée (à l'eau) max	6.600 kcal/h 7,7 Kw	9.450 kcal/h 11 Kw	12.100 kcal/h 14,1 Kw
Rendimento medio	~ 95,5%	~ 95%	~ 96%
Autonomia max	34* ore	34* ore	25* ore
Capacità serbatoio Kg	25	25	25
Consumo orario pellet Kg/h	0,74÷2	0,74÷2,97	1÷3,3
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm





	ANITA 13 KW	ANITA 15 KW	CARLOTTA 13 KW	CARLOTTA 15 KW
Potenza termica globale (resa) max	11.600 kcal/h 13,5 Kw	13.200 kcal/h 15,4 Kw	11.600 kcal/h 13,5 Kw	13.200 kcal/h 15,4 Kw
Puissance thermique cédée (à l'eau) max	9.450 kcal/h 11 Kw	12.100 kcal/h 14,1 Kw	9.450 kcal/h 11 Kw	12.100 kcal/h 14,1 Kw
Rendimento medio	~ 95%	~ 96%	~ 95%	~ 96%
Autonomia max	34* ore	25* ore	34* ore	25* ore
Capacità serbatoio Kg	25	25	25	25
Consumo orario pellet Kg/h	0,74÷2,97	1÷3,3	0,74÷2,97	1÷3,3
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm



J.	
*	

		3.74%	
	ZAIRA 13 KW	ROSA 13 KW	ROSA 15 KW
Potenza termica globale (resa) max	11.350 kcal/h - 13,2 Kw	11.600 kcal/h 13,5 Kw	13.200 kcal/h 15,4 Kw
Puissance thermique cédée (à l'eau) max	7.500 kcal/h - 8,7 Kw	9.450 kcal/h 11 Kw Kw	12.100 kcal/h 14,1 Kw
Rendimento medio	~ 90,3%	~ 95%	~ 96%
Autonomia max	50* ore	34* ore	25* ore
Capacità serbatoio Kg	50	25	25
Consumo orario pellet Kg/h	1÷3,2	0,74÷2,97	1÷3,3
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 8 cm
Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo			





	CRISTINA 13 KW	CRISTINA 15 KW	SABINA 20 KW	SABINA 26,7 KW
Potenza termica globale (resa) max	11.600 kcal/h 13,5 Kw	13.200 kcal/h 15,4 Kw	17.300 kcal/h 20,15 Kw	23.000 kcal/h 26,7 Kw
Puissance thermique cédée (à l'eau) max	9.450 kcal/h 11 Kw	12.100 kcal/h 14,1 Kw	15.480 kcal/h 18 Kw	20.700 kcal/h 24,07 Kw
Rendimento medio	~ 95%	~ 96%	~ 94,2%	~ 93,6%
Autonomia max	34* ore	25* ore	37* ore	37* ore
Capacità serbatoio Kg	25	25	50	50
Consumo orario pellet Kg/h	0,74÷2,97	1÷3,3	1,36÷4,4	1,36÷5,92
Uscita fumi (posteriore)	Ø 8 cm	Ø 8 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm

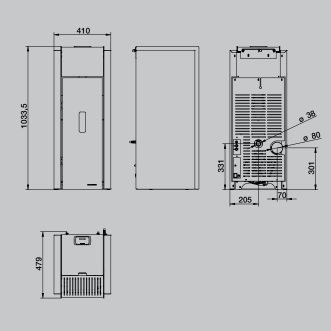


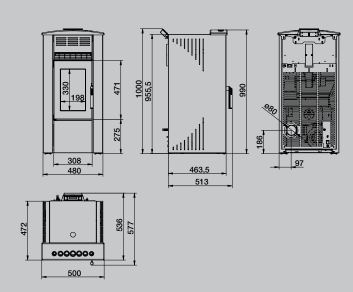


	ERMIONE 20 KW	ERMIONE 26,7 KW	OLGA 20 KW	OLGA 26,7 KW
Potenza termica globale (resa) max	17.300 kcal/h - 20,15 Kw	23.000 kcal/h - 26,7 Kw	17.300 kcal/h 20,15 Kw	23.000 kcal/h 26,7 Kw
Puissance thermique cédée (à l'eau) max	15.480 kcal/h - 18 Kw	20.700 kcal/h - 24,07 Kw	15.480 kcal/h 18 Kw	20.700 kcal/h 24,07 Kw
Rendimento medio	~ 94,2%	~ 93,6%	~ 94,2%	~ 93,6%
Autonomia max	37* ore	37* ore	37* ore	37* ore
Capacità serbatoio Kg	50	50	50	50
Consumo orario pellet Kg/h	1,36÷4,4	1,36÷5,92	1,36÷4,4	1,36÷5,92
Uscita fumi (posteriore)	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm	Ø 10 cm

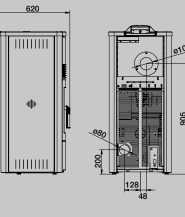
DISEGNI TECNICI

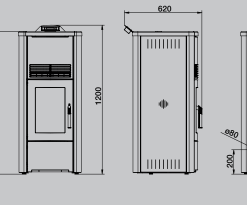
SCRICCIOLA 7 KW ROSA/CARLA 7/9/12 KW ANITA 9/12 KW

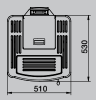


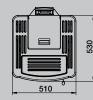










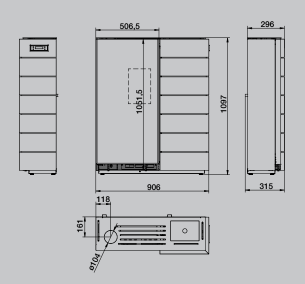


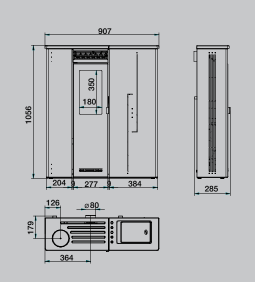
DENISE

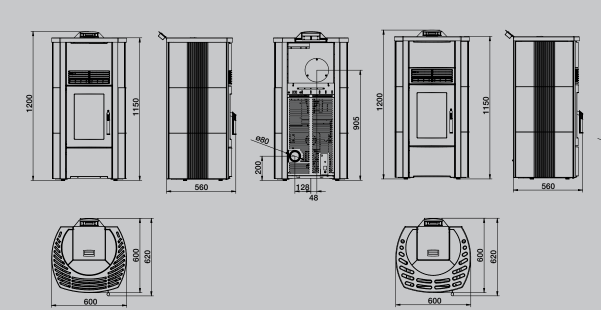
ADAGIO 4,23 KW

> FIORELLA 7,4 KW

CRISTINA 9/12 KW CARLOTTA 9/12 KW CAMILLA 9/12 KW



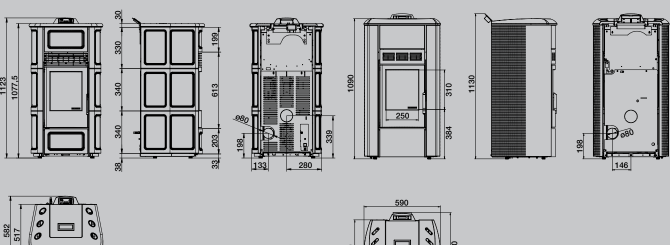


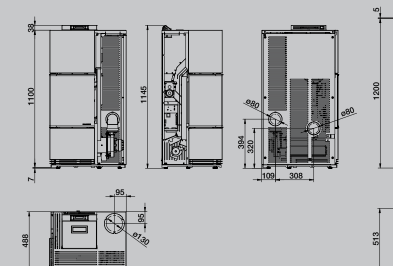


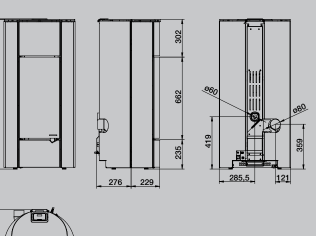
DISEGNI TECNICI

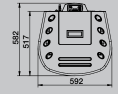
DALILA 8,2 KW ADELE 8,2 KW ELDORA 9 KW

LOLA 9 KW









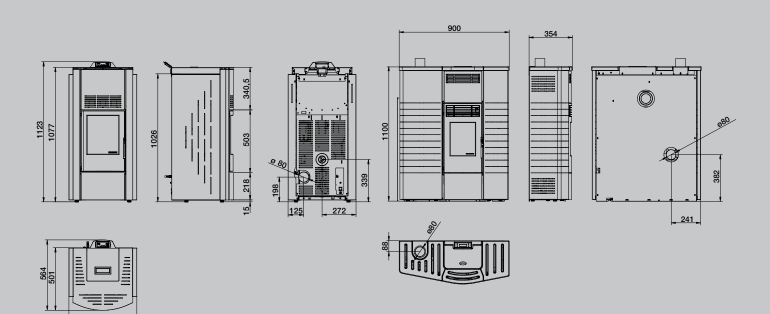
AIDA 9 KW

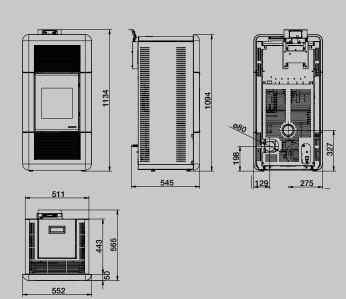


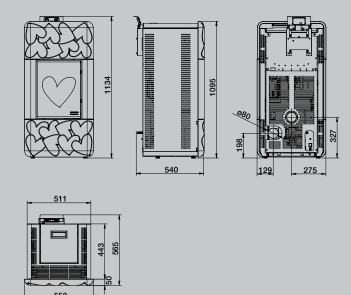
SLIMMY HOT STONE/METAL

SOPHIE/KATE 9 KW

LA GRACIOSA 9 KW

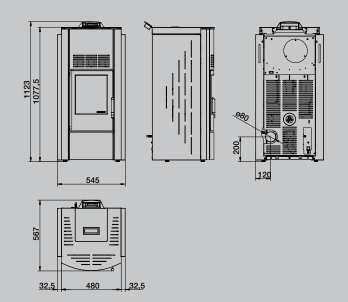


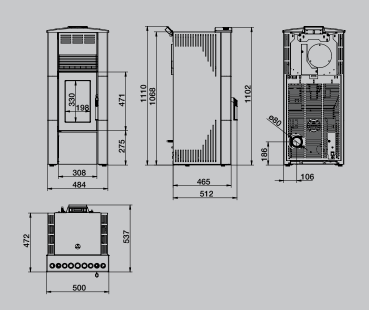


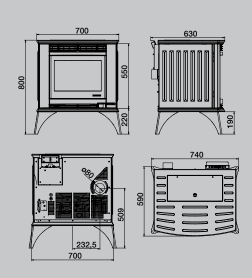


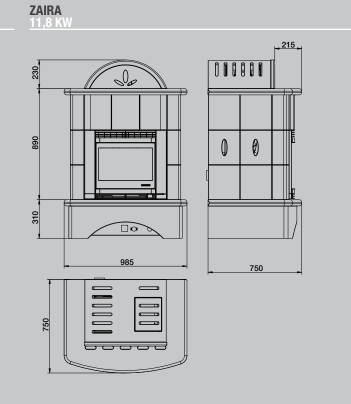
DISEGNI TECNICI

MONICA 9 KW ROSSELLA 9/12 KW CESARE 10,7 KW





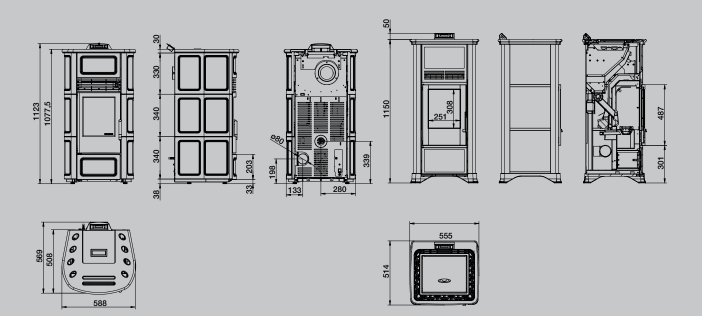


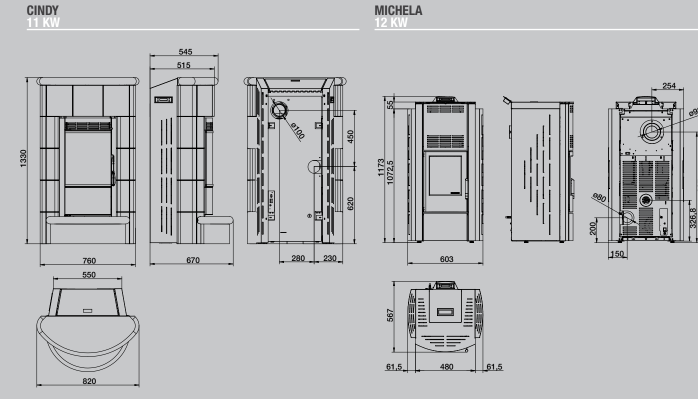


MARISA 10 KW

MARGHERITA 10,4 KW

MICHELA 12 KW



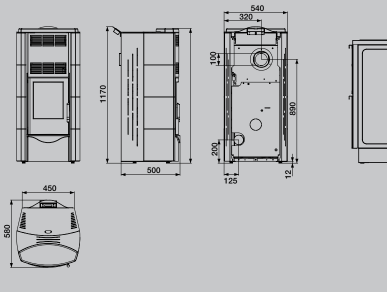


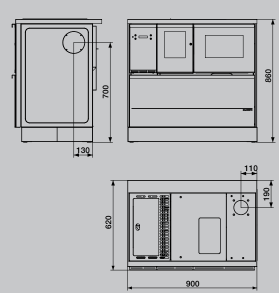
94

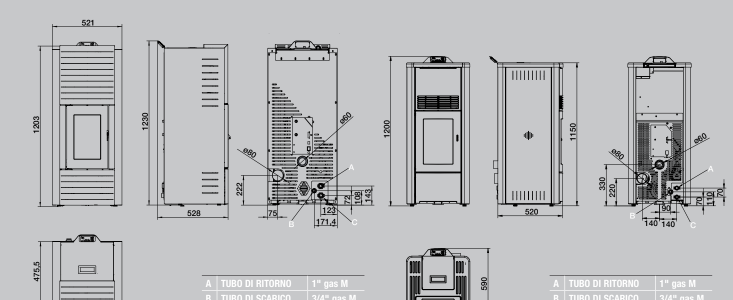
DISEGNI TECNICI

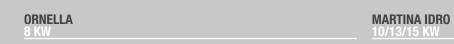


CARLA 10/13/15 KW ANITA/ROSA 13/15 KW





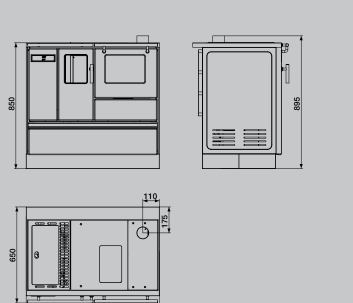


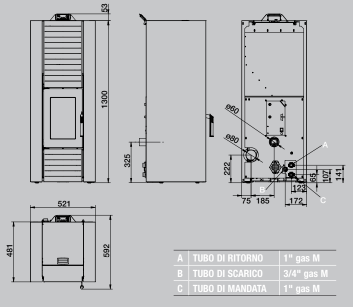


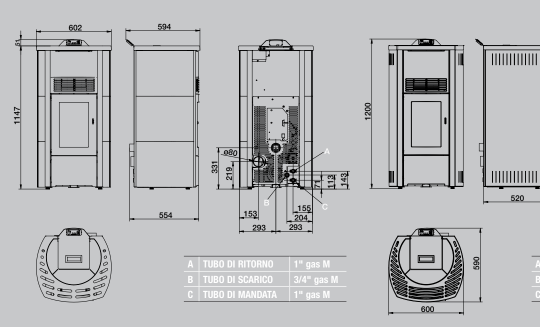
CAMILLA IDRO 10/13/15 KW

MARTA IDRO 10/13/15 KW

CARLOTTA/CRISTINA IDRO 13/15 KW





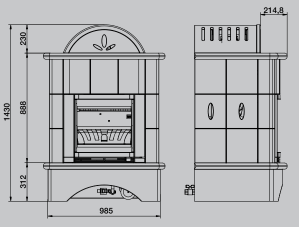


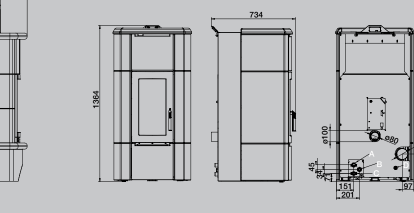
DISEGNI TECNICI

ERMIONE IDRO 20/26,7 KW

ECOFIRE DA INSERIMENTO ARIA

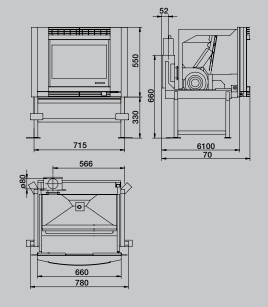
SMALL 54

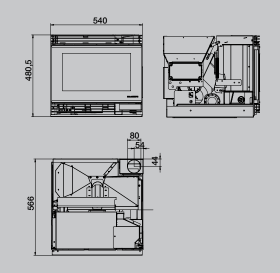






TUBO DI RITORNO	1" gas M
TUBO DI SCARICO	3/4" gas M
TUBO DI MANDATA	1" gas M
RUBINETTO CARICO/ SCARICO	





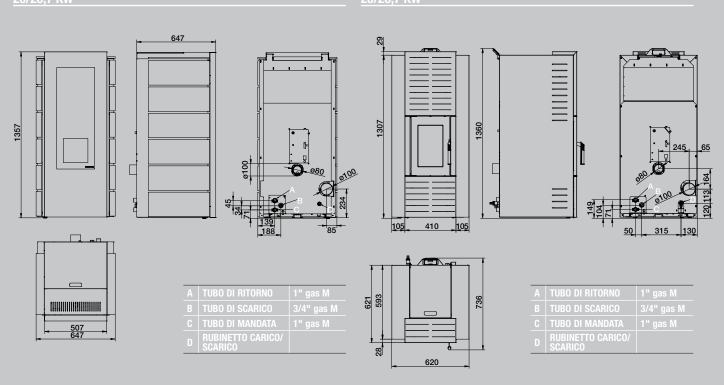
SABINA IDRO 20/26,7 KW

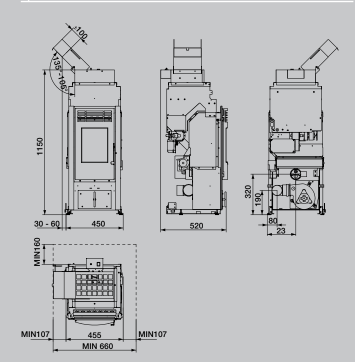
ZAIRA IDRO 13/15 KW

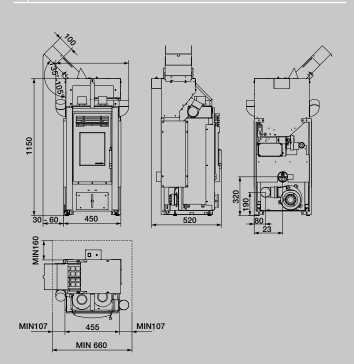
OLGA IDRO 20/26,7 KW



ECOFIRE DA RIVESTIMENTO ARIA



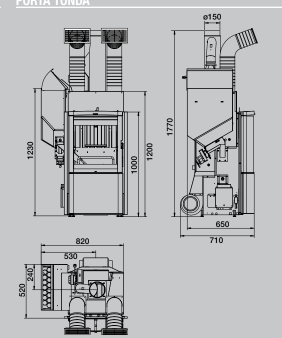




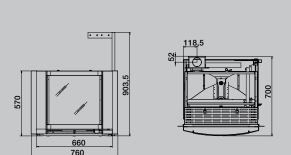
DISEGNI TECNICI

MULTIFIRE ARIA PORTA PIANA

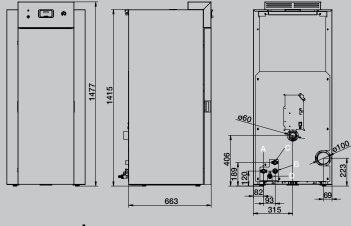
MULTIFIRE ARIA PORTA TONDA

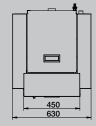


ECOFIRE DA INSERIMENTO IDRO



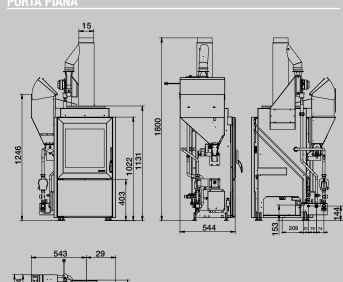
CALDAIA CT 14/18/22/24 KW



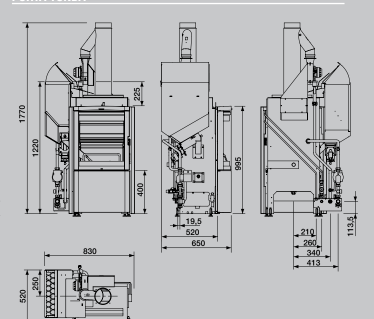


TUBO DI RITORNO	1" gas M
TUBO DI SCARICO	3/4" gas M
TUBO DI MANDATA	1" gas M
RUBINETTO CARICO/ SCARICO	

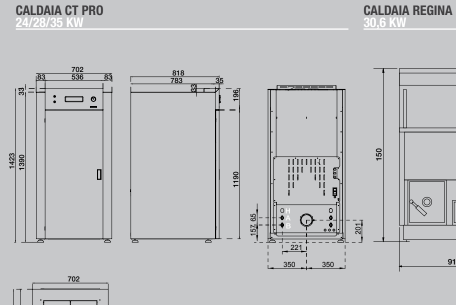
MULTIFIRE IDRO PORTA PIANA

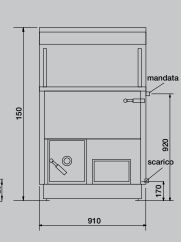


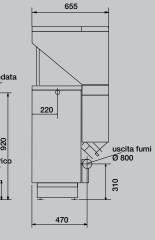
MULTIFIRE IDRO PORTA TONDA



CALDAIA CT PRO 24/28/35 KW







IT T		
783		
	· <u></u> -	
[원 _	 _	

Α	TUBO DI MANDATA	3/4" G
	TUBO DI RITORNO	
	SCARICO	

ACCESSORI ACCESSORI

















Telecomando ad infrarossi

Telecomando ad infrarossi per i modelli predisposti.

Sensore Pellet

Per i modelli ove previsto. Avvisa l'utente quando il pellet stà per esaurirsi.

GSM control

Consente l'accensione e lo spegnimento delle stufe a pellet mediante telefono cellulare o fisso per i modelli Ecofire predisposti. Scheda SIM GSM non in dotazione.

Termostato

Termostato meccanico a tre contatti.

Kit scivolo

Kit scivolo per caricare agevolmente il pellet attraverso uno sportellino da realizzare in cappa.

Cornici di finitura per cartongesso

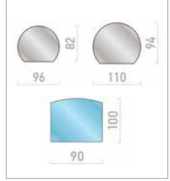
Cornice di finitura in metallo verniciate nere per cartongesso.

Cassetto optional per Small 54

Cassetto optional per Ecofire da Inserimento Small 54.

Termoregolatore da incasso

Termoregolatore da incasso a 4 moduli predisposta per placche universali con interruttore, display, pulsanti e led di indicazione del funzionamento. Sono disponibili differenti configurazioni e funzioni (antibloccaggio pompe, antigelo, surriscaldamento, allarme acustico, ecc).













Pedane in acciaio o vetro

Pedane in acciaio e vetro temperato trasparente (8mm) per protezione pavimento. Disponibili in varie forme e dimensioni.

Bidone aspiracenere Nerone

Bidone aspiracenere indicato per caminetti e stufe.

Kit canalizzazione aria

Kit da abbinare alle stufe predisposte, per poter canalizzare l'aria calda in altri ambienti.

Kit Piedistallo

Piedistallo specifico per Ecofire da inserimento da utilizzare quando non si può installare il focolare su un piano.

Kit P1* di separazione impianti

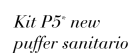
Consente di abbinare la stufa a pellet ad un impianto già esistente (es. caldaia a gas termosifoni), separando il circuito primario dal secondario**.

Kit P2* produzione acs istantanea

Consente la produzione di acqua calda sanitaria istantanea e la gestione dell'impianto di riscaldamento. Consigliato per prodotti con potenza all'acqua > di 18/20 kW.

Kit P3* di separazione e produzione acs istantanea

Consente di abbinare la stufa a pellet o la stufa a legna ad un impianto già esistente (es. caldaia a gas termosifoni), separando il circuito primario dal secondario** e di produrre inoltre acqua calda sanitaria in istantanea.



Kit separazione e gestione puffer sanitario. Consente di abbinare la stufa a pellet o la stufa a legna ad un impianto già esistente (es. caldaia a gas termosifoni), separando il circuito primario dal secondario** e la gestione di un puffer di accumulo per la produzione di acqua calda sanitaria.

^{*}I kit della serie "P" possono essere abbinati alle stufe già dotate di circolatore a bordo macchina. Per le stufe senza circolatore si consigliano i kit della serie "L". Per informazioni più dettagliate consulta il tuo rivenditore di fiducia o visita il nostro sito www.palazzetti.it.

^{**} La separazione attraverso lo scambiatore a piastre permette di ovviare alla denuncia ISPESL in quanto non fa somma di potenza.

LEGENDA SIMBOLI

														EC	OFI	RE®	ARI	A					i								ı	ECOFIRE® IDRO																	
	Adagio	Scricciola New Rosa	Rosa	Carla	Carla	Fiorella	Denise	Adele	Cristina	Cristina	Camilla	Slimmy HOT STONE	Eldora	Lola	Kate	La Graciosa	Aida	Rossella	Anita	Anita	Carlotta	Carlotta	Marisa	Margheria	Cesare	Cindy	Zaira Ginevra	Michela	Tracy	Ornella		Martina Martina	Martina	Marta	Marta	Carla	Carla	Camilla	Camilla	Anita	Anita Carlotta	Carlotta	Zaira Rosa	Rosa	Cristina	Sabina	Sabina Ermione	Ermione	Olga Olga
KW*		7 7	9 12	2 7	9 12	2 7,4	7,4 8,	2 8,2	9 1	2 9	12	9 9	9,1	9 9	9	9	9 9	12	9 1	12 9	9	12	10 10),4	10,7	11 1	1,8 11,	B 12	12 8,	2 8,2		10 13	15 10	13	15	10 1	3 15	10 1:	3 15	13 1	5 13	15	13 13	15 13	3 15	20 2			20 26,7
EC DOPPIA COMBUSTIONE	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	,	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	
CANALIZZATA						•	•					•														•																							
CANALIZZABILE OPTIONAL			•		•					•	•							•		•		•	•					•	•																				
Eline ERMETICA	•						•	,							•		•																	•	•	•			•	•	•	•	•		•				
HIGH IDRO HIGH PERFORMANCE																																•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•		•	• •
ACQUA CALDA SANITARIA ISTANTANEA																																														•	•	•	
SILENT							•	•																																									
ESCLUSIONE DELLA VENTILAZIONE	•													•																																			
SALVASPAZIO						•	•					•	•																																				
SISTEMA A STELLA	•	•		•	• •		•	•	•	• •	•		•		•	•		•	•	• •	•	•	•	,				•	•																				
DYNAMIC COMBUSTION CONTROL	•						•	,						•	•		•															•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
15A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •
verte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CONTRIBUTO CONTO TERMICO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BimSchV 2	•			•		•		•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	,				•		•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		•	
VKF AEAI		•		•	•	•	•		•	•	•	• •	•		•	•		•	•	•	•	•							•					•		•	•	•		•	•		•	•	,				
CSTB	•						•							•	•		•																•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•				

*Potenza termica Globale (resa).

LEGENDA SIMBOLI

						F	OCOLAI	RI					
	Ecofire® da Inserimento canalizzabile	Ecofire® da Inserimento a ventilazione frontale	Small 54	Ecofire® da Rivestimento da 9,3 kw	Ecofire® da Rivestimento da 12,2 kw	Multifire aria porta piana	Multifire aria porta tonda	Ecofire® da Inserimento idro	Multifire idro porta piana	Multifire idro porta tonda	CT 14/18/22/24	CT PRO 24/28/35	Caldaia Regina
KW*	11,8	11,8	6,19	9,3	12,2	15/16	15/16	13,2	14	14	12/15/19/22	21/26/34	30,6
RISCALDAMENTO AD ARIA VENTILATA		•	•	•									
CANALIZZATA	•					•	•						
CANALIZZABILE					•								
RISCALDAMENTO AD ACQUA								•	•	•	•	•	•
RISCALDAMENTO PER IRRAGGIEMENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
EC DOPPIA COMBUSTIONE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
INTEGRAZIONE CON ALTRI GENERATORI								•	•	•	•	•	•
CLASSE CLASSE ENERGETICA													•
CLASSE CLASSE ENERGETICA											•	•	
FUNZIONAMENTO A LEGNA						•	•		•	•			
FUNZIONAMENTO A PELLET	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SISTEMA A STELLA				•	•	•	•		•	•			
15A	•	•	•	•	•	•	•	•					
verte verte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
CONTRIBUTO CONTO TERMICO	•	•	•	•	•			•			•	•	
BlmSchV	•	•	•	•	•						•		

Grazie alla nostra ricerca tecnologica, Ecofire® entra in casa tua accompagnata da numerose certificazioni rilasciate dai più importanti Istituti Europei che ne attestano la qualità, le prestazioni e la sicurezza di funzionamento. Le uniche già in regola con le normative su emissioni e rendimento del 2015. Tutti i prodotti sono conformi alle attuali e più rigide prescrizioni europee in merito ad emissioni e rendimenti. Ma non solo: la nostra azienda ha già recepito le normative ancor più severe che regoleranno i rendimenti e le emissioni dal 2015. Le Ecofire® di Palazzetti assicurano già ora prestazioni che rientrano in questi standard.

Prodotto	Norma	Instituto	Test Report	Data
Ecofire® Scricciola New	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K 6112011	24/06/2011
Ecofire® Adagio	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K8592012T1	14/01/2013
Ecofire® Rosa, Carla 7 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K596 2011	24/06/2011
Ecofire® Rossella, Anita, Carlotta 9 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K486 2011	28/06/2011
Ecofire® Rosa, Cristina, Carla 9 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K486 2011	28/06/2011
Ecofire® Camilla, Kate, Sophie 9 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K486 2011	28/06/2011
Ecofire® La Graciosa, Eldora 9 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K486 2011	28/06/2011
Ecofire® Lola 9 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K830 2012 54	27/09/2012
Ecofire® Monica	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K415 2009	19/07/2010
Ecofire® Slimmy Hot stone e metal 9 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K432 2010	24/03/2010
Ecofire® Margherita New	EN 14785	KIWA GASTEC	400502	15/07/2009
Ecofire® Cesare	EN 14785	KIWA GASTEC	110401797	05/05/2011
Ecofire® Marisa canalizzabile	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K487 2010 T1	16/11/2010
Ecofire® Cindy canalizzabile	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K128 2005 T1	28/11/2005
Ecofire® Ginevra New, Zaira	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K110 2004 T1	31/03/2005
Ecofire® Michela canalizzabile	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K452 2010	13/08/2010
Ecofire® Rossella, Anita, Carlotta, Rosa, Cristina 12 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K488 2011	04/08/2011
Ecofire® Camilla, Carla 12 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K488 2011	04/08/2011
Ecofire® Tracy canalizzabile	EN 14785	KIWA GASTEC	400502	25/07/2008
Ecofire® Adele, Dalila Silent	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K416 2009	19/07/2010
Ecofire® Aida ermetica	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K481 2011	24/06/2011
Ecofire® Paloma	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K491 2010 T1	07/10/2010
Ecofire® Ornella	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K491 2010 T1	07/10/2010
Ecofire® da Inserimento canalizzabile	EN 14785-06	TÜV RHEINLAND	K110 2004 T1	31/03/2005
Ecofire® da Inserimento ventilazione frontale	EN 14785-06	TÜV RHEINLAND	K110 2004 T1	18/03/2008
Ecofire® da Inserimento Small 54	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K771 2012	11/06/2012
Ecofire® da rivestimento	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K489 2011	18/01/2012
Loome da mostimento	EN 14785	KIWA GASTEC	N. 400196	17/10/2007
Multifire aria	EN 13229	KIWA GASTEC	N. 400196	117 1072001
	Art.15a B-VG	KIWA GASTEC	N. 400196/15A	
Prodotto	Norma	Instituto	Test Report	Data
Ecofire® Marta Idro 10 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K648 2011	28/09/2011
Ecofire® Marta Idro 13 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K649 2011	28/09/2011
Ecofire® Marta Idro 15 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K654 2011	28/09/2011
Ecofire® Martina Idro	EN 14785	TÜV RHEINLAND	k768 2012	15/06/2012
Ecofire® Cristina Idro 13 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K652 2011	28/09/2011
Ecofire® Cristina Idro 15 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K657 2011	28/09/2011
Ecofire® Anita Idro 13 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K650 2011	28/09/2011
Ecofire® Anita Idro 15 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K655 2011	28/09/2011
Ecofire® Carlotta Idro 13 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K653 2011	28/09/2011
Ecofire® Carlotta Idro 15 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K658 2011	28/09/2011
Ecofire® Rosa Idro 13 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K651 2011	28/09/2011
Ecofire® Rosa Idro 15 kW	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K656 2011	28/09/2011
Ecofire® Zaira Idro	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K73 2003 T1	18/03/2008
Ecofire® Sabina Idro	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K671 2011 T1	28/07/2012
Ecofire® Ermione Idro	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K671 2011 T1	26/07/2012
Ecofire® Olga Idro	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K671 2011 T1	26/07/2012
Ecofire® da Inserimento idro	EN 14785-06	TÜV RHEINLAND	K73 2003 T1	18/03/2008
Chaudière Regina	EN 303-5	KIWA GASTEC	400540	04/03/2009
CT	EN 303-5	TÜV RHEINLAND	K811 2012 T1/T2	19/04/2012
CT PRO	EN 303-5	TÜV RHEINLAND	K826 2012	29/08/2011
OTTIO	EN 14785	TÜV RHEINLAND	K147 2005 T1	20/06/2006
Multifire idro	EN 13229	TÜV RHEINLAND	K148 2005 T1	20/06/2006
	Art.15a B-VG	TÜV RHEINLAND	K147 2005 T1	20/06/2006

CERTIFICAZIONI