

focolari aria  
**PALAZZETTI**



---

## IMPIANTO AD ARIA

CON QUESTO SISTEMA IL CALORE DEL CAMINO VIENE CONVOGLIATO ATTRAVERSO UN'APPOSITA CANALIZZAZIONE IN TUTTE LE STANZE DELLA CASA. CON IL RISCALDAMENTO AD ARIA È POSSIBILE SCALDARE DA UN UNICO AMBIENTE FINO A INTERE ABITAZIONI.





ECOMONOBLOCCHI  
PAG. 12

ECOPALEX  
PAG. 33

INSERTI ARIA  
PAG. 41



MULTIFIRE ARIA  
PAG. 47



ECOFIRE®  
DA INSERIMENTO  
PAG. 51

ECOFIRE®  
DA RIVESTIMENTO  
PAG. 55

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

# Palazzetti: i 13 motivi ch

## 1 Soluzioni per l’ambiente

L’impegno Palazzetti per limitare i consumi: inquinare meno, proteggendo l’ambiente ed elevando il comfort.

I nostri clienti sanno che, scegliendo Palazzetti, rendono più bella la loro casa, risparmiano, aumentano il comfort e fanno un regalo alle generazioni future, grazie alle bassissime emissioni.

## 2 Il nostro primo punto di forza: la ricerca

Sappiamo che la qualità del futuro dipende dalla ricerca di oggi.

Investiamo ogni anno notevoli risorse umane ed economiche nella ricerca e sviluppo, per creare 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.

3



# e fanno la differenza.

## 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".

4



## Garanzia esclusiva Palazzetti: la più estesa sul mercato

5

Un acquisto sicuro più a lungo, fino a 7 anni di serenità garantita.

Siamo sicuri della qualità dei nostri prodotti nel tempo, tanto che proponiamo estensioni di garanzia da record: 7 anni per le caldaie di prodotti idro e 5 anni sulle Ecofire® aria.

## Ricambi sempre disponibili negli anni

6

La certezza di un prodotto sempre assistito.

Chi acquista Palazzetti ha la certezza di avere almeno 10 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.

7

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

8

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.

9



I focolari Palazzetti, grazie alle loro caratteristiche di resa, e ai minimi consumi certificati, rientrano nei benefici della detrazione fiscale per il risparmio energetico e interventi finalizzati alla riqualificazione energetica della propria casa.

(\*Finanziaria '08-'09)

# La formazione: il vero patrimonio dell'azienda

10

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

# Consulenza prima, durante e dopo l'acquisto

Ogni volta che hai un'esigenza, Palazzetti c'è.

11

Perché abbiamo ben 1200 punti vendita e 250 centri assistenza con personale qualificato e formato direttamente in azienda per assicurarvi una consulenza prevendita meticolosa, una regolare manutenzione e una tempestiva soluzione di ogni eventuale problema. Perché ogni tecnico è anche un profondo conoscitore dei nostri prodotti.



Inoltre per la consulenza è attivo il numero verde Palazzetti e per gli interventi di post-vendita e assistenza risponde il nostro numero rosso. E poi ci sono il blog, ricco di news e info, e il nostro forum, dove chiedere, esprimere dubbi, cercare soluzioni e ottenere risposte... così saprete sempre come e dove trovarci.



[forum.palazzetti.it](http://forum.palazzetti.it)  
[www.palazzetti.it](http://www.palazzetti.it)



La gamma più completa che abbiate mai visto

12

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

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



# Affidabilità del marchio

13

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.

IN ITALIA C'È UN'ENERGIA ALTERNATIVA CHE NASCE DAL VENTO E CRESCE COL SOLE. NON DIMENTICHIAMOLA. SOSTENIAMO QUESTA FONTE ENERGETICA GIÀ DISPONIBILE CHE DA SOLA RAPPRESENTA IL 51% (\*) DELLE ENERGIE RINNOVABILI IN EUROPA E IL 24% (\*\*) IN ITALIA. QUELLA CHE NASCE DALLA LEGNA E DAI PELLETTI DI LEGNA. LA COMBUSTIONE DELLA LEGNA CONTRIBUISCE A RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI POSTI DAL PROTOCOLLO DI KYOTO PER LA RIDUZIONE DEI GAS AD EFFETTO SERRA NELL'ATMOSFERA.

(\*) Fonte ISES Italia, 2004 - (\*\*) Fonte AIEL, 2006

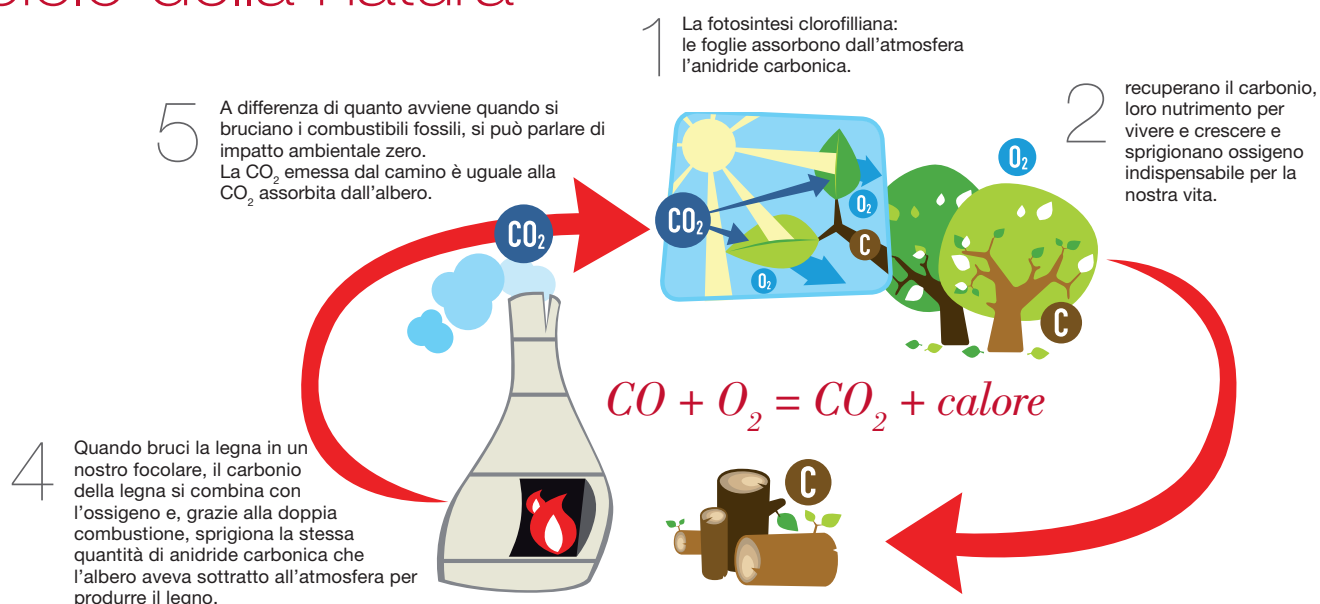
# La storia di un impegno

La natura sa bene come mantenere in perfetto equilibrio il nostro ecosistema.

Un progetto naturale di assoluta perfezione rende disponibile una fonte di energia pulita e conveniente.

Il sole e le piante, grazie al perfetto meccanismo della fotosintesi clorofilliana, assicurano la giusta proporzione di ossigeno all'aria che respiriamo. Come funziona lo sappiamo tutti: le piante assorbono l'anidride carbonica dell'atmosfera (1), recuperando così il carbonio utile per la loro crescita e intanto restituiscono l'ossigeno indispensabile alla nostra vita e a quella del pianeta (2). Perché bruciare, allora, proprio le piante, al posto dei consueti combustibili fossili? Semplice, perché il legno degli alberi è un prodotto della fotosintesi, è costituito da carbonio (3), e mediante una corretta combustione (la doppia combustione Palazzetti), il carbonio combinato con l'ossigeno dell'aria produce l'esatta quantità di anidride carbonica assorbita dall'albero nel suo ciclo vitale (4). Si restituisce così in atmosfera nulla più di quanto sia già stato assorbito: ecco realizzarsi una condizione di perfetto equilibrio. Ciò non accade con i combustibili fossili che, bruciando, sviluppano l'anidride carbonica accumulata nei millenni immettendola in atmosfera e contribuendo così a creare quello che viene comunemente definito effetto serra (5).

## Il ciclo della natura



CAPIRE I SIMBOLI:

C = CARBONIO (LEGNA)    O<sub>2</sub> = OSSIGENO  
CO<sub>2</sub> = ANIDRIDE CARBONICA    CO = MONOSSIDO DI CARBONIO



# preso con l'ambiente.

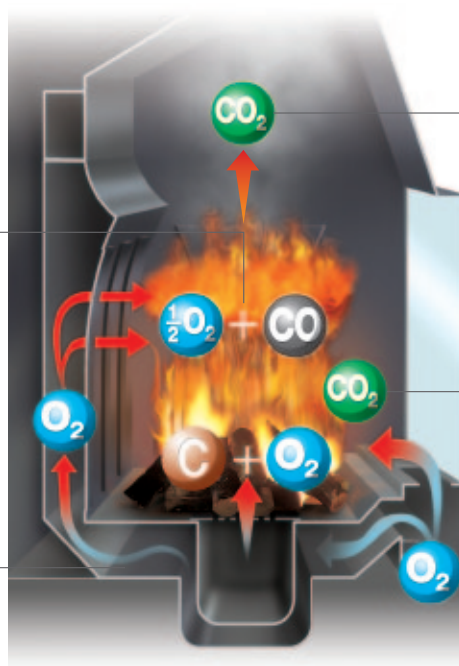
## Doppia combustione Palazzetti

La nostra ricerca ci ha insegnato a ottenere più calore e meno emissioni.

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

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

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



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

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

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



# Dalla tecnologia del fuo

## Impianto di riscaldamento ad aria

Anche la migliore combustione produce del particolato composto per il 48% da sali minerali non nocivi e per il 52% da IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici) genericamente chiamati polveri sottili. I rimedi contro le polveri sottili non si improvvisano, nascono da anni di ricerche, come quelle effettuate dai nostri laboratori in collaborazione con le Università di Torino e Trieste e con partner internazionali.

Così è nato O<sub>2</sub>Ring, l'unico vero sistema di purificazione dei fumi della combustione.

## Come funziona

O<sub>2</sub>Ring è un dispositivo composto da elementi attivi (tra cui oro e platino) che, a contatto con i fumi della combustione, innescano una reazione chimica controllata che neutralizza le polveri e il monossido di carbonio (CO) mediamente fino all'80%. Poiché tale reazione chimica è attiva solo in presenza di elevate temperature, O<sub>2</sub>Ring è stato posto alla base della canna fumaria e supportato dall'innovativa tecnologia Palazzetti VDF®, che assicura il mantenimento della temperatura anche in momenti critici come, per esempio, l'apertura della portina per la ricarica della legna. Così, grazie a questa sinergia, O<sub>2</sub>Ring si attiva automaticamente per un'efficacia costante.

## Vantaggi

O<sub>2</sub>Ring è una tecnologia straordinaria perché si traduce in vantaggi immediati per l'ambiente e le persone:

- riduce fino all'80% gli agenti inquinanti presenti nei fumi della combustione;
- contribuisce a non inquinare l'aria che respiriamo e, quindi, migliora il comfort ambientale;
- funziona sfruttando il tiraggio naturale del caminetto, **senza corrente elettrica**;
- migliora il rendimento del focolare;
- risponde alle esigenze di quelle zone geografiche in cui le disposizioni di legge limitano l'uso dei caminetti e degli inserti a biomassa;
- veloce e semplice da pulire;
- completamente riciclabile;
- duraturo nel tempo: perchè realizzato con materiali nati per impianti industriali.

# co, l'aria pulita.

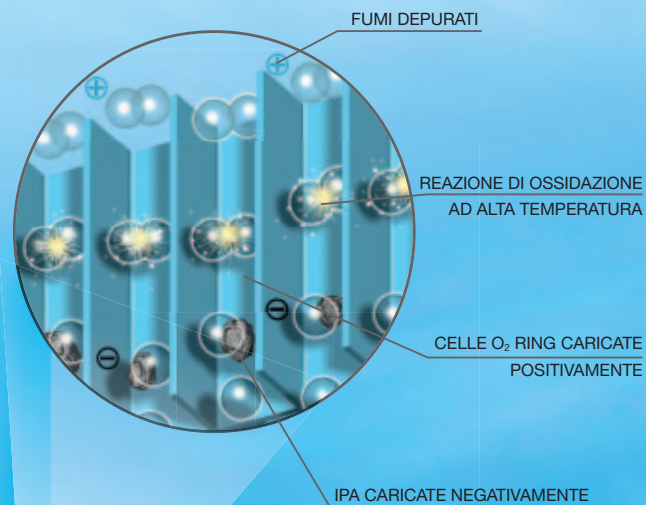
POLVERI SOTTILI E MONOSSIDO  
DI CARBONIO - 80% IN MENO  
(certificato di prova K560201161  
istituto tedesco TÜV RHEINLAND)

## O<sub>2</sub>RING

sistema di depurazione collegato  
con by-pass automatico alla valvola  
VDF del caminetto, che ottimizza la  
combustione e, tramite una reazione  
chimica, neutralizza fino all'80% delle  
sostanze inquinanti presenti nei fumi  
di combustione della legna

## FUMI DI COMBUSTIONE

48% sali minerali non nocivi  
52% IPA (Idrocarburi  
Policiclici Aromatici)  
sostanze tossiche



# ECOMONOBLOCCO FOCOLARE ARIA

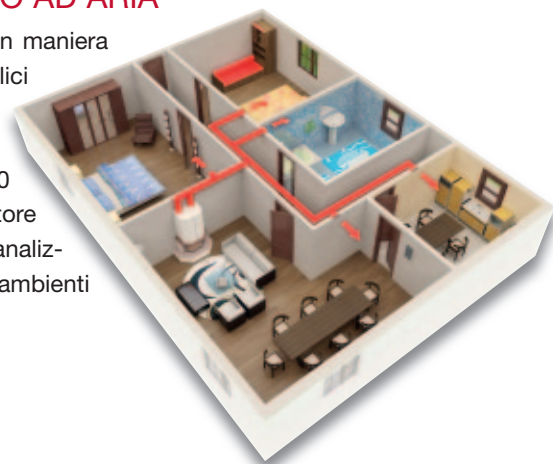
UN FOCOLARE SICURO, RESISTENTE ED ECOLOGICO, CHE SVILUPPA UNA NOTEVOLE POTENZA TERMICA E PUÒ RISCALDARE, DA SOLO, UN'INTERA ABITAZIONE. IDEALE PER CHI VUOLE UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LA LEGNA PER RISCALDARE O PER CHI HA CASE MOLTO GRANDI E VUOLE RIDURRE LE SPESE DI RISCALDAMENTO.



Mod. Epoque

## IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ARIA

Aria calda in ogni stanza per riscaldare in maniera uniforme la tua casa, attraverso semplici condutture che trasportano il calore proprio dove vuoi. L'elevata potenza termica di Ecomonoblocco (fino a 22.800 kcal/h), viene spinta dal potente ventilatore centrifugo fino a 850 m<sup>3</sup>/h nell'apposita canalizzazione (fino a 15 metri) e diffusa nei vari ambienti attraverso un sistema di bocchette.



RISCALDAMENTO  
AD ARIA VENTILATA E  
IRRAGGIAMENTO



m<sup>2</sup> RISCALDABILI  
**FINO A 150**  
POTENZA TERMICA MAX  
**22.800 kcal/h**



ALIMENTAZIONE  
**A LEGNA**



ADATTO ALLA  
**COTTURA**



TECNOLOGIA  
**DOPPIA  
COMBUSTIONE**

## FA RISPARMIARE

Il sistema di riscaldamento ad aria Ecomonoblocco è perfetto per chi desidera integrare il proprio sistema tradizionale riducendo i consumi e i costi di gestione.



## 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.

*\* 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/m<sup>3</sup> e locali alti 3 m.*

# ECOMONOBLOCCO FOCOLARE ARIA



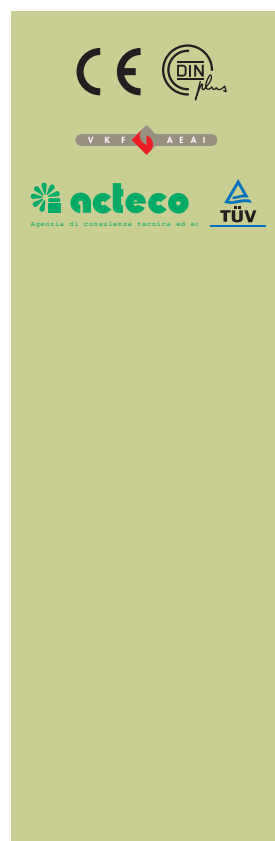
## DIFFONDE IL CALORE DALL'ALTO

Ecomonoblocco Palazzetti diffonde il calore dall'alto, mediante un processo di ricaduta a pioggia con conseguente cessione di calore. La diffusione dall'alto del calore rappresenta il metodo più corretto, non solo perché consente un riscaldamento uniforme in tutto l'ambiente, ma anche perché è il più sano, non sollevando nè polveri nè batteri.

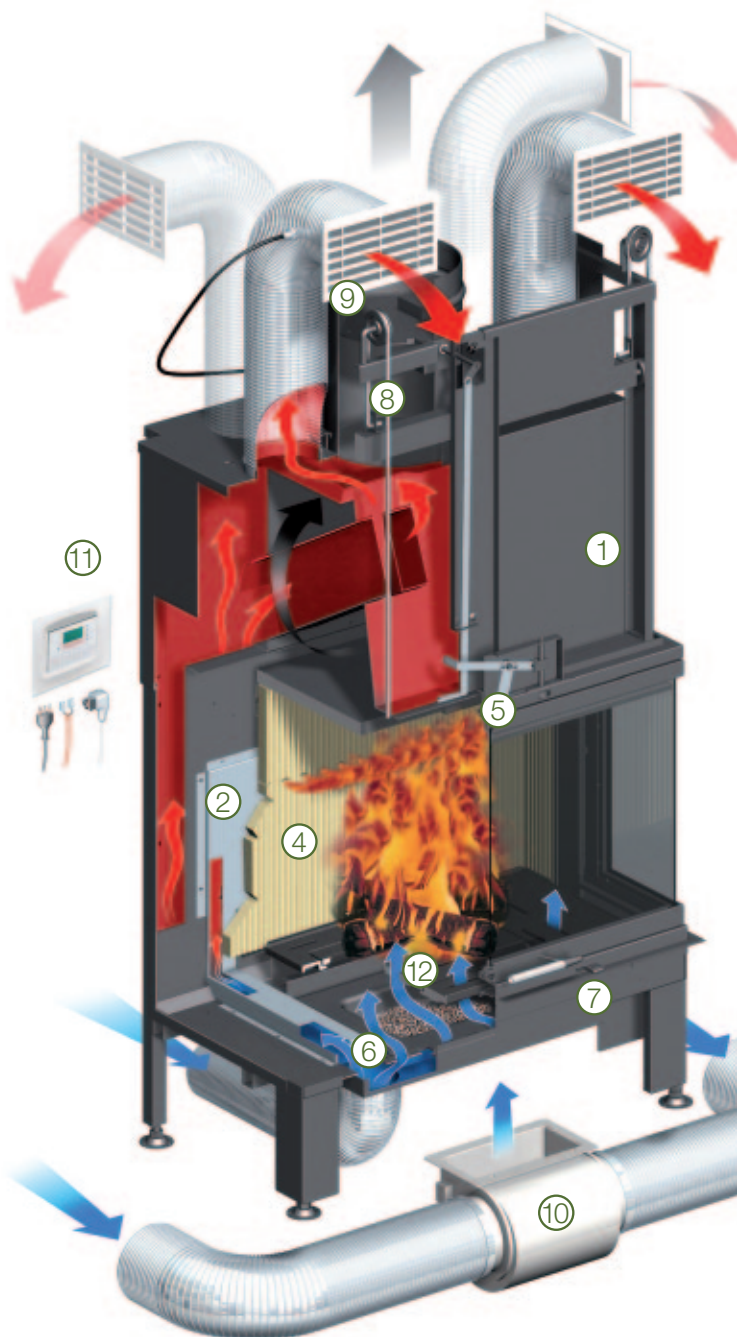
## CERTIFICATO A LIVELLO EUROPEO

La qualità, le prestazioni, il rendimento e la sicurezza di funzionamento dell'Ecomonoblocco Palazzetti sono state controllate, testate e omologate dai più importanti Istituti Europei. Per quanto riguarda le nuove norme europee EN-13229, in vigore dal 2004, gli Ecomonoblocchi Palazzetti sono stati i primi ad averne superato in Italia le prove e poterne esibire i certificati.

Prodotto	Norma	Istituto	Certificato/N° prova	Data
Ecomonoblocco 45 Frontale, Exa e Tondo	EN13229	TÜV RHEINLAND	K186 2006 T1	19/07/2007
Monoblocco EL 64 Frontale, Aperto dx-sx e Exa	EN13229	KIWA GASTEC	400528	29/09/2008
Ecomonoblocco 64 V08 Frontale, Aperto dx-sx e Exa	EN13229	ACTECO	2271-07 NB	12/10/2007
Ecomonoblocco 66 V08 Frontale, Exa e Tondo	EN13229	ACTECO	1578-07 NB	21/06/2007
Ecomonoblocco 66 V08-S Frontale, Exa e Tondo	EN13229	KIWA GASTEC	400300	28/03/2011
Ecomonoblocco S66 3D	EN13229	KIWA GASTEC	110300108	28/03/2011
Ecomonoblocco 66 180°	EN13229	ACTECO	1579-07 NB	21/06/2007
Monoblocco EL 78 Frontale, Aperto dx-sx e Exa	EN13229	ACTECO	3610-08 NB	26/11/2008
Ecomonoblocco 78 V08 Frontale, Aperto dx-sx e Exa	EN13229	KIWA GASTEC	400516	10/09/2008
Ecomonoblocco 78 V08-S Frontale, Aperto dx-sx e Exa	EN13229	KIWA GASTEC	400300	06/03/2011
Ecomonoblocco S78 3D	EN13229	KIWA GASTEC	100201206	15/02/2010
Monoblocco EL 86 Frontale e Aperto dx-sx	EN13229	KIWA GASTEC	400569	28/11/2008
Ecomonoblocco 86 V08 Frontale e Aperto dx-sx	EN13229	ACTECO	1580-07 NB	21/06/2007
Ecomonoblocco 86 V08-S Frontale e Aperto dx-sx	EN13229	KIWA GASTEC	400469	24/09/2008
Ecomonoblocco E 16:9	EN13229	ACTECO	1636-07NB	27/06/2007
Ecomonoblocco S 25:9	EN13229	KIWA GASTEC	400470	31/07/2008
Ecomonoblocco 45 Bifacciale	EN13229	ACTECO	3055-07NB	26/11/2007
Monoblocco 66 Bifacciale	EN13229	ACTECO	1426-07 NB	06/05/2007
Monoblocco 78 Bifacciale	EN13229	ACTECO	0202-08 NB	07/02/2008
Monoblocco E 16:9 Bifacciale	EN13229	KIWA GASTEC	101100925	17/11/2010
Ecomonoblocco S 25:9 Bifacciale	EN13229	KIWA GASTEC	101100929	17/11/2010



# ECOMONOBLOCCO APPROFONDIMENTO TECNICO



Lo spaccato si riferisce al modello Ecomonoblocco S78 destro.



**RIVESTIMENTO ESTERNO** 1

in acciaio, conferisce solidità e resistenza nel tempo all'intera struttura.



**CALDAIA** 2

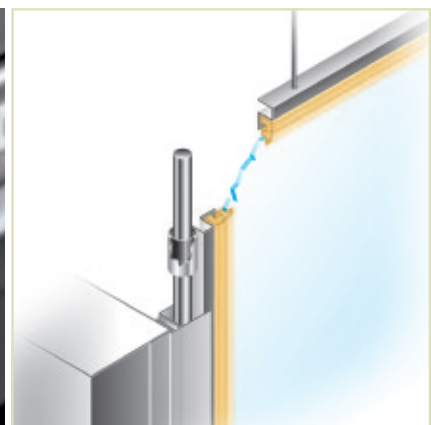
ermetica in acciaio, per la massima sicurezza. È dotata di uno scambiatore di calore composto da:

- un'ampia intercapedine verticale munita di alettature, per favorire una distribuzione omogenea dell'aria da riscaldare;
- un fascio tubiero posto trasversalmente sopra al focolare, per recuperare al meglio il calore generato dalla combustione e aumentare così sensibilmente la resa termica.



**REGISTRO ARIA COMBURENTE** 7

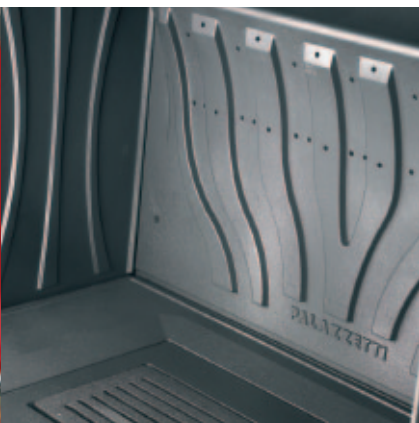
consente di influire direttamente sulla durata della combustione, quindi di controllare i consumi, assicurando un'alta resa e un sicuro risparmio. La regolazione ha una protezione siliconica antiscottatura.



**SISTEMA SOFT LIFT** 8

gestisce il sollevamento della portina ed è costituito da speciali bussole in fibra e da particolari ammortizzatori in gomma siliconica, che garantiscono silenziosità e uno scorrimento ottimale anche nel tempo.

# ECOMONOBLOCCO APPROFONDIMENTO TECNICO



**FOCOLARE  
IN GHISA**

3

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. I fori che si vedono nella foto sono quelli della post combustione (per approfondimenti pag. 8-9)



**FOCOLARE  
IN MAGNOFIX®**

4

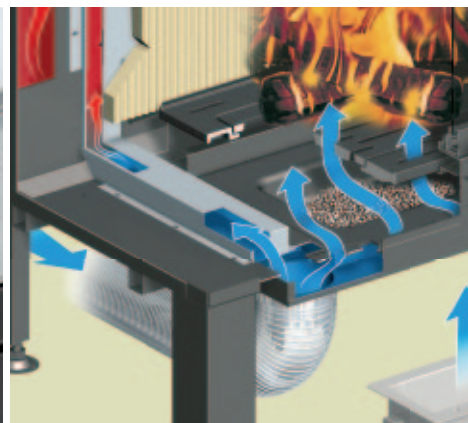
in alternativa alla ghisa viene proposto un refrattario speciale ad altissimo accumulo: il Magnofix®, che ottimizza l'irraggiamento e migliora la combustione garantendo elevati rendimenti.



**VALVOLA VDF  
BREVETTATA**

5

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



**CANALIZZAZIONE  
ARIA COMBURENTE**

6

il sistema di canalizzazione dell'aria comburente consente di prelevare l'aria direttamente dall'esterno e convogliarla in camera di combustione, evitando così l'ingresso di aria fredda nell'ambiente.



**CAVI IN ACCIAIO**

9

sollevano la portina e hanno dimostrato di essere i più silenziosi e resistenti nel tempo, non richiedono manutenzione e funzionano, senza rumori o cigolii, anche dopo parecchi mesi di inattività.



**VENTILATORE  
PROFESSIONALE**

10

centrifugo (opzionale) a doppia aspirazione (idoneo alla canalizzazione di aria forzata fino a 15 m) spinge costantemente, con una potenza fino a 850m<sup>3</sup>/h (variabile in base al modello), l'aria calda prodotta dal caminetto, riuscendo così a soddisfare il fabbisogno termico di intere abitazioni. La notevole potenza del ventilatore garantisce la massima silenziosità e una durata illimitata nel tempo. Viene dotato di centralina digitale.



**CENTRALINA  
DIGITALE**

11

(opzionale: viene fornita insieme al kit di ventilazione) regola il funzionamento del ventilatore con diverse modalità: automatica, manuale e proporzionale. Nella modalità proporzionale modula la velocità del ventilatore a seconda del calore prodotto dal caminetto, ottimizzando la resa. Il display digitale indica la temperatura dell'aria in uscita.

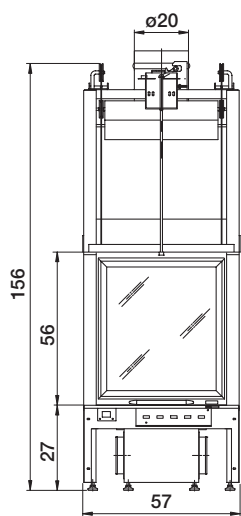


**SCINTILLA®**

12

è il dispositivo (opzionale) brevettato di accensione automatica a pulsante per l'Ecomonoblocco. 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.

# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 45



45	FRONTALE	TONDO	EXAGONE VETRO UNICO
Dimensioni	cm 57x54x156h	cm 57x65x156h	cm 57x63x156h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 50	m <sup>3</sup> 50	m <sup>3</sup> 50
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 9.700-kW 11,3*	Kcal/h 9.700-kW 11,3*	Kcal/h 9.700-kW 11,3*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~5.000-kW 5,8*	kcal/h ~5.000-kW 5,8*	kcal/h ~5.000-kW 5,8*
Rendimento	~80,2%	~80,2%	~80,2%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 20 cm	Ø 20 cm	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)	100 W (350 m <sup>3</sup> /h)	100 W (350 m <sup>3</sup> /h)	100 W (350 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 205	kg 205	kg 205
Quantità legna consigliata	2,5÷4 kg/h	2,5÷4 kg/h	2,5÷4 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



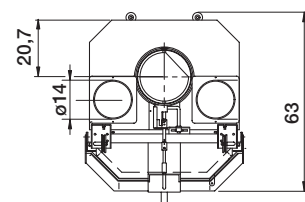
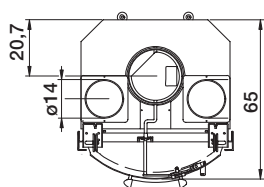
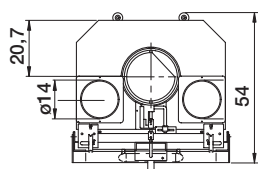
ECOMBL 45 FRONTALE



ECOMBL 45 TONDO

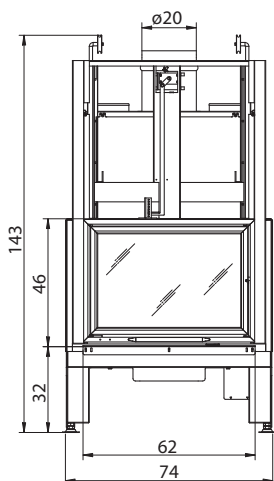


ECOMBL 45 EXAGONE





# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 64



EL64	<i>EasyLine</i>	FRONTALE	APERTO DX-SX	EXAGONE
Dimensioni		cm 74x55x143h	cm 75x55x143h	cm 75x61x143h
Da installare in vani non inferiori a		m <sup>3</sup> 60	m <sup>3</sup> 60	m <sup>3</sup> 60
Potenza termica globale (resa)		Kcal/h 11.300-kW 13*	Kcal/h 11.300-kW 13*	Kcal/h 11.300-kW 13*
Potenza termica diretta (all'aria)		kcal/h ~4.200-kW 4,9*	kcal/h ~4.200-kW 4,9*	kcal/h ~4.200-kW 4,9*
Rendimento		~76,9%	~76,9%	~75,2%
Presenza d'aria esterna		1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi		Ø 20 cm	Ø 20 cm	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)		80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso		kg 160	kg 160	kg 177
Quantità legna consigliata		3÷5 kg/h	3÷5 kg/h	3÷5 kg/h
Canna fumaria 20x20/Ø20**		h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre
Canna fumaria 25x25/Ø25**		h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



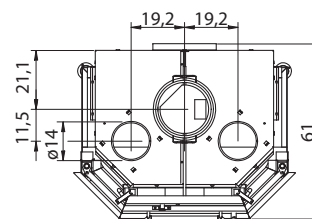
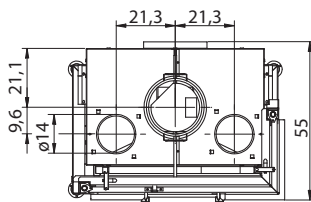
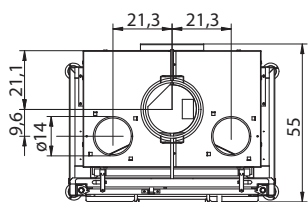
MBL EL64 FRONTALE



MBL EL64 APERTO DX/SX



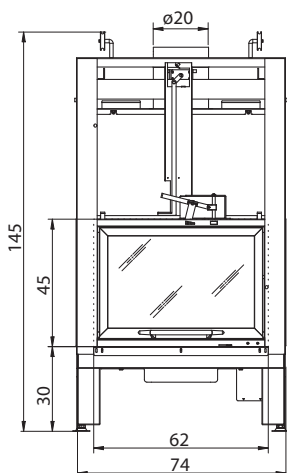
MBL EL64 EXAGONE



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 64



64 V08	FRONTALE	APERTO DX-SX VETRO UNICO	EXAGONE VETRO UNICO
Dimensioni	cm 74x55x145h	cm 74x55x145h	cm 75x61x145h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 60	m <sup>3</sup> 60	m <sup>3</sup> 60
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 11.300-kW 13*	Kcal/h 11.300-kW 13*	Kcal/h 11.300-kW 13*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~4.200-kW 4,9*	kcal/h ~4.200-kW 4,9*	kcal/h ~4.200-kW 4,9*
Rendimento	~75,2%	~75,2%	~75,2%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 20 cm	Ø 20 cm	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 160	kg 160	kg 177
Quantità legna consigliata	3÷5 kg/h	3÷5 kg/h	3÷5 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



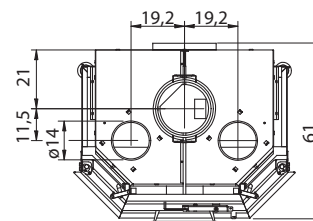
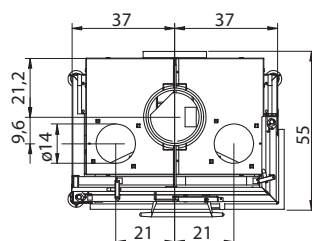
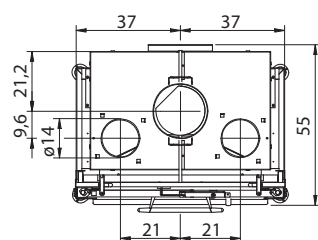
ECOMBL 64 FRONTALE



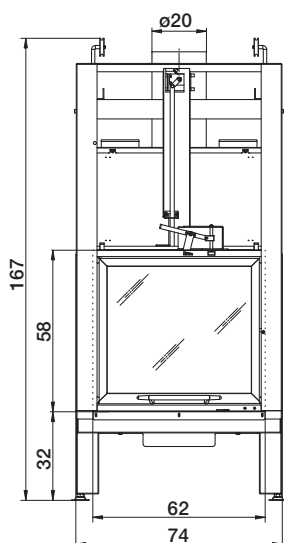
ECOMBL 64 V08 APERTO DX/SX



ECOMBL 64 V08 EXAGONE



# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 66



66 V08	FRONTALE	TONDO	EXAGONE VETRO UNICO
Dimensioni	cm 74x55x167h	cm 74x65x167h	cm 74x61x167h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 70	m <sup>3</sup> 70	m <sup>3</sup> 70
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 12.650-kW 14,7*	Kcal/h 12.650-kW 14,7*	Kcal/h 12.650-kW 14,7*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~5.600-kW 6,5*	kcal/h ~5.600-kW 6,5*	kcal/h ~5.600-kW 6,5*
Rendimento	~73%	~73%	~73%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 20 cm	Ø 20 cm	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 190	kg 187	kg 187
Quantità legna consigliata	3÷5 kg/h	3÷5 kg/h	3÷5 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



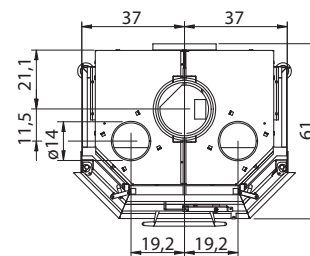
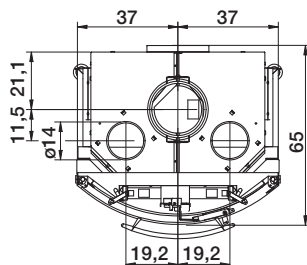
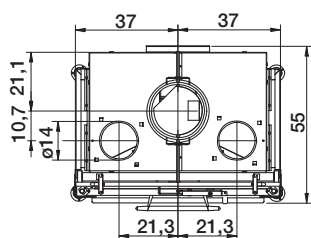
ECOMBL 66 V08 FRONTALE



ECOMBL 66 V08 TONDO



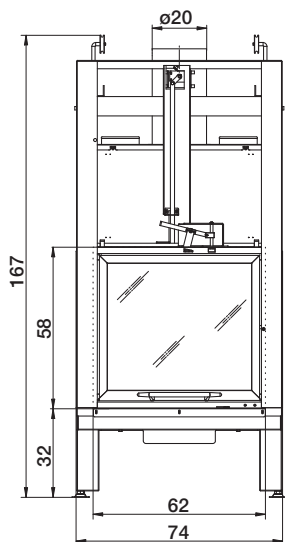
ECOMBL 66 V08 EXAGONE



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 66



66 V08-S	FRONTALE	TONDO	EXAGONE VETRO UNICO
----------	----------	-------	------------------------

Dimensioni	cm 74x55x167h	cm 74x65x167h	cm 74x61x167h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 60	m <sup>3</sup> 60	m <sup>3</sup> 60
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 11.700-kW 13,6*	Kcal/h 11.700-kW 13,6*	Kcal/h 11.700-kW 13,6*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~5.600-kW 6,5*	kcal/h ~5.600-kW 6,5*	kcal/h ~5.600-kW 6,5*
Rendimento	~78%	~78%	~78%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 20 cm	Ø 20 cm	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 175	kg 200	kg 200
Quantità legna consigliata	~4 kg/h	~4 kg/h	~4 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



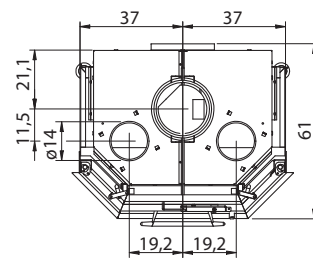
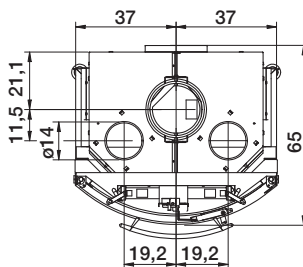
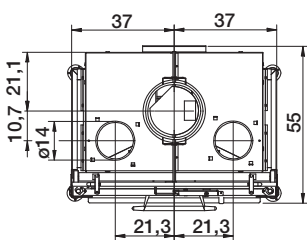
ECOMBL 66 V08-S FRONTALE



ECOMBL 66 V08-S TONDO



ECOMBL 66 V08-S EXAGONE

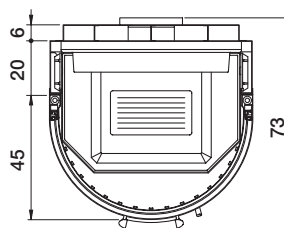
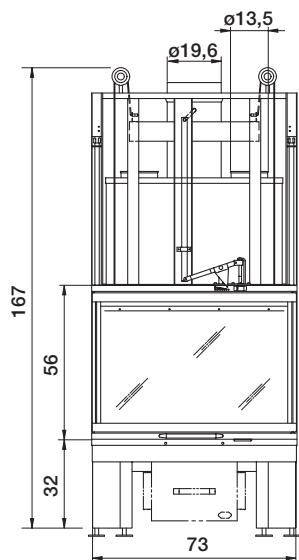


\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

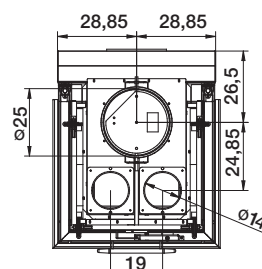
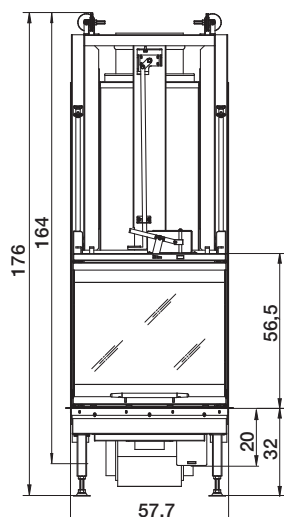
\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 66

	66 TONDO 180°	S66 3D
Dimensioni	cm 73x73x167h	cm 58x74x159h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 80	m <sup>3</sup> 70
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 15.000-kW 17,5*	Kcal/h 12.900-kW 15*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~4.400-kW 5,1*	kcal/h 3.870-kW 4,5*
Rendimento	~79,7%	~79%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 20 cm	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 213	kg 240
Quantità legna consigliata	~6 kg/h	~5 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 450 cm e oltre	h 650 cm e oltre
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 350÷450 cm	h 450÷650 cm
Canna fumaria** 30x30/Ø30	-	h 350÷450 cm



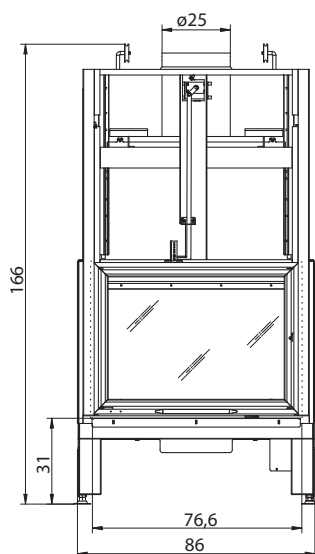
ECOMBL 66 TONDO 180°



ATTENZIONE: il Kit di ventilazione può essere installato solo se il monoblocco è montato sulle gambe di prolunga.

ECOMBL S66 3D

# GAMMA MONOBLOCCHI SERIE 78



EL78

*EasyLine*

FRONTALE

APERTO DX-SX

EXAGONE

Dimensioni	cm 86x55x166h	cm 85,5x55x166h	cm 89x67x160h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 80	m <sup>3</sup> 80	m <sup>3</sup> 80
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 15.300-kW 17,8*	Kcal/h 15.300-kW 17,8*	Kcal/h 15.300-kW 17,8*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~6.510-kW 7,6*	kcal/h ~6.510-kW 7,6*	kcal/h ~6.510-kW 7,6*
Rendimento	~73,2%	~73,2%	~73,2%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 25 cm	Ø 25 cm	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 205	kg 205	kg 205
Quantità legna consigliata	3÷8 kg/h	3÷8 kg/h	3÷8 kg/h
Canna fumaria 20x20/Ø20**	h 650 cm e oltre	h 650 cm e oltre	h 650 cm e oltre
Canna fumaria 25x25/Ø25**	h 450÷650 cm	h 450÷650 cm	h 450÷650 cm
Canna fumaria 30x30/Ø30**	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



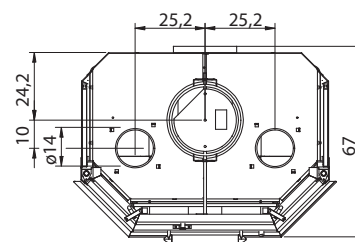
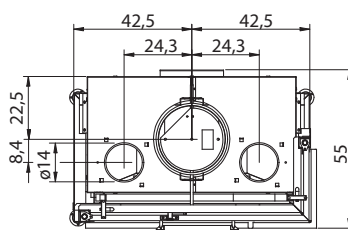
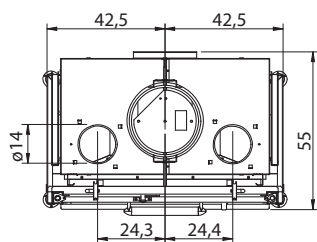
MBL EL78 FRONTALE



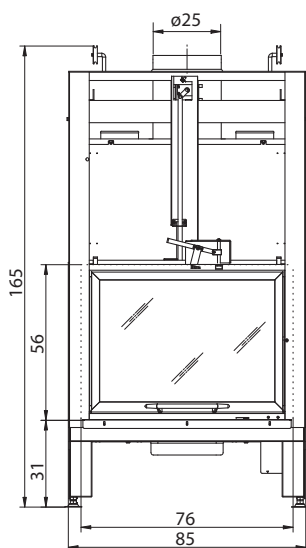
MBL EL78 APERTO DX/SX



MBL EL78 EXAGONE



# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 78



78 V08	FRONTALE	APERTO DX-SX VETRO UNICO	EXAGONE VETRO UNICO
Dimensioni	cm 85x55x165h	cm 85x55x165h	cm 89x65x162h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 80	m <sup>3</sup> 80	m <sup>3</sup> 80
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 13.800-kW 16,1*	Kcal/h 13.800-kW 16,1*	Kcal/h 13.800-kW 16,1*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~6.510-kW 7,6*	kcal/h ~6.510-kW 7,6*	kcal/h ~6.510-kW 7,6*
Rendimento	~74,3%	~74,3%	~74,3%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 25 cm	Ø 25 cm	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 215	kg 215	kg 215
Quantità legna consigliata	3÷8 kg/h	3÷8 kg/h	3÷8 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 650 cm e oltre	h 650 cm e oltre	h 650 cm e oltre
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 450÷650 cm	h 450÷650 cm	h 450÷650 cm
Canna fumaria** 30x30/Ø30	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



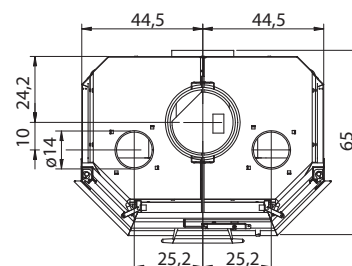
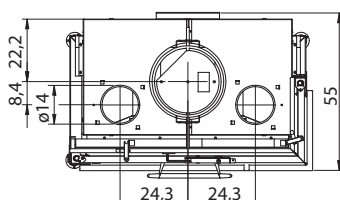
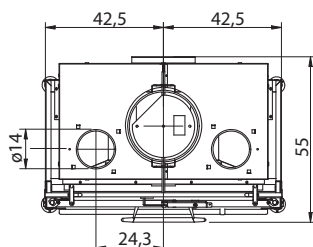
ECOMBL 78 V08 FRONTALE



ECOMBL 78 V08 APERTO DX/SX



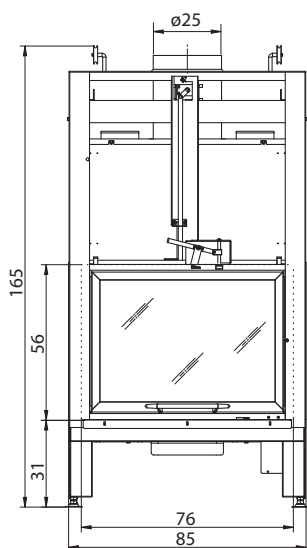
ECOMBL 78 V08 EXAGONE



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 78



78 V08-S	FRONTALE	APERTO DX-SX VETRO UNICO	EXAGONE VETRO UNICO
Dimensioni	cm 85x55x165h	cm 85x55x165h	cm 89x65x162h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 70	m <sup>3</sup> 70	m <sup>3</sup> 70
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 13.100-kW 15,2*	Kcal/h 13.100-kW 15,2*	Kcal/h 13.100-kW 15,2*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~6.510-kW 7,6*	kcal/h ~6.510-kW 7,6*	kcal/h ~6.510-kW 7,6*
Rendimento	~80%	~80%	~80%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 25 cm	Ø 25 cm	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 210	kg 210	kg 210
Quantità legna consigliata	~5 kg/h	~5 kg/h	~5 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 650 cm e oltre	h 650 cm e oltre	h 650 cm e oltre
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 450÷650 cm	h 450÷650 cm	h 450÷650 cm
Canna fumaria** 30x30/Ø30	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



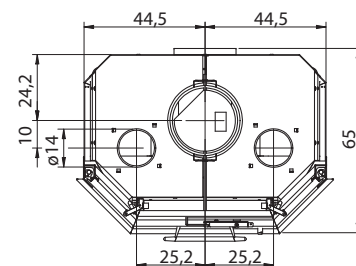
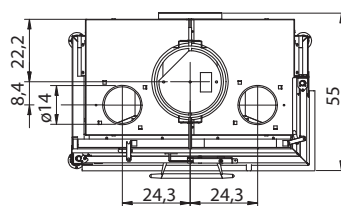
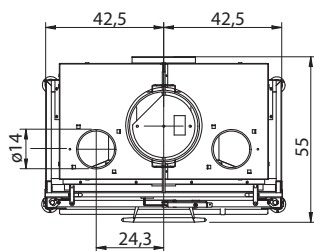
ECOMBL 78 V08-S FRONTALE



ECOMBL 78 V08-S APERTO DX/SX



ECOMBL 78 V08-S EXAGONE



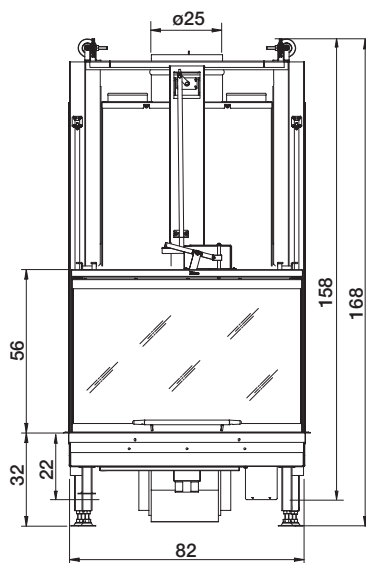


# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 78

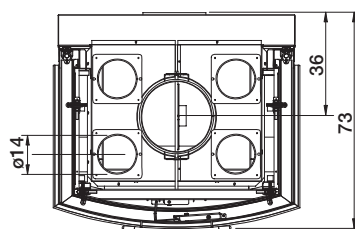
## S78 3D

Dimensioni	cm 82x73x168
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 80
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 15.000-kW 17,6*
Potenza termica diretta (all'aria)	Kcal/h 4.400-kW 5,1*
Rendimento	~78,5%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 290
Quantità legna consigliata	~5 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 650 cm e oltre
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 450÷650 cm
Canna fumaria** 30x30/Ø30	h 350÷450 cm

ATTENZIONE: il Kit di ventilazione può essere installato solo se il monoblocco è montato sulle gambe di prolunga.



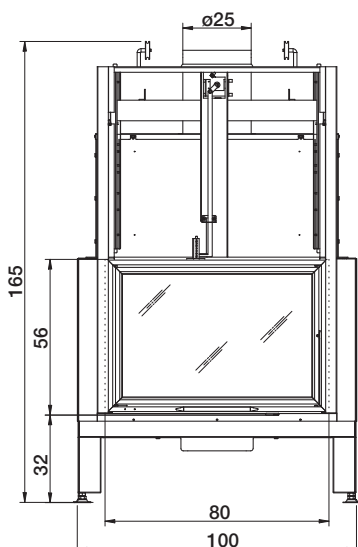
ECOMBL S78 3D



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

# GAMMA MONOBLOCCHI SERIE 86



EL86

*EasyLine*

FRONTALE

APERTO DX-SX

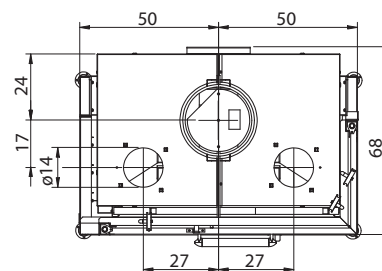
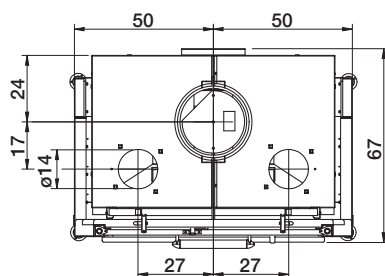
Dimensioni	cm 100x67x165h	cm 101x68x166h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 130	m <sup>3</sup> 130
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 17.200-kW 20*	Kcal/h 17.200-kW 20*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h 7.800-kW 9*	kcal/h 7.800-kW 9*
Rendimento	~73,7%	~73,7%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 20 cm	1 x Ø 20 cm
Uscita fumi	Ø 25 cm	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 215	kg 215
Quantità legna consigliata	4÷8 kg/h	4÷8 kg/h
Canna fumaria 25x25/Ø25**	h 650 cm e oltre	h 650 cm e oltre
Canna fumaria 40x40/Ø40**	h 450÷650 cm	h 450÷650 cm



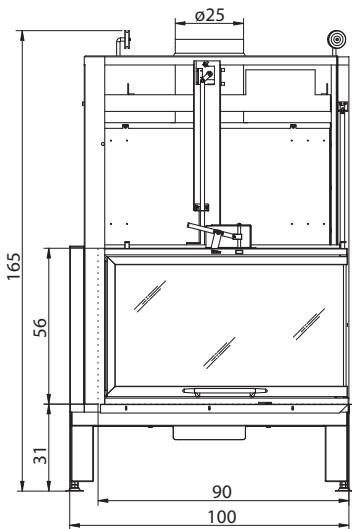
MBL EL86 FRONTALE



MBL EL86 APERTO DX/SX



# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 86



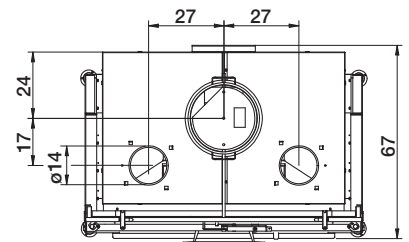
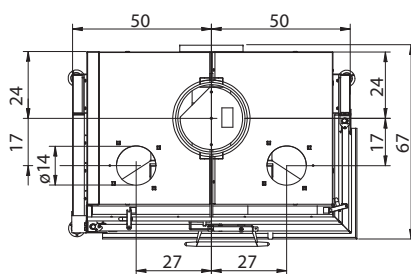
86 V08	FRONTALE	APERTO DX-SX VETRO UNICO
Dimensioni	cm 100x67x165h	cm 100x67x165h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 130	m <sup>3</sup> 130
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 22.800-kW 26,5*	Kcal/h 22.800-kW 26,5*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~10.750-kW 12,5*	kcal/h ~10.750-kW 12,5*
Rendimento	~73,9%	~73,9%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 20 cm	1 x Ø 20 cm
Uscita fumi	Ø 25 cm	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 230	kg 230
Quantità legna consigliata	4÷8 kg/h	4÷8 kg/h
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 650 cm e oltre	h 650 cm e oltre
Canna fumaria** 30x30/Ø30	h 450÷650 cm	h 450÷650 cm



ECOMBL 86 V08 FRONTALE



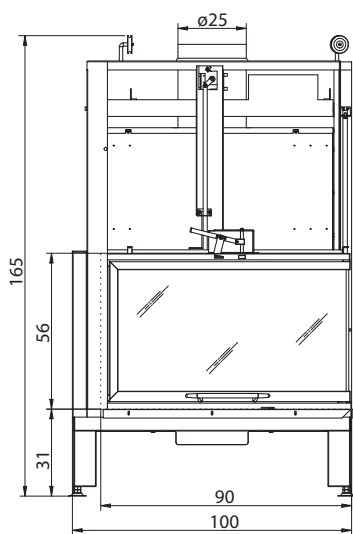
ECOMBL 86 V08 APERTO DX/SX



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 86



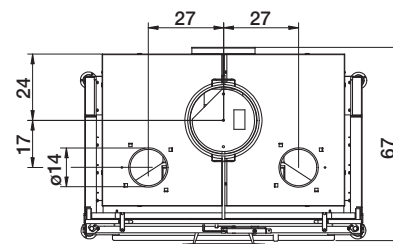
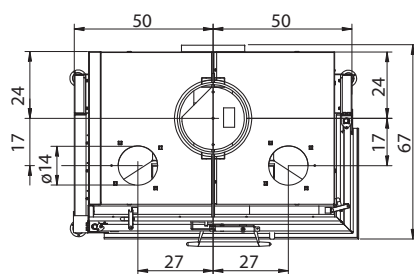
86 V08-S	FRONTALE	APERTO DX-SX VETRO UNICO
Dimensioni	cm 100x67x165h	cm 100x67x165h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 100	m <sup>3</sup> 100
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 17.300-kW 20,1*	Kcal/h 17.300-kW 20,1*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h 6.900-kW 8*	kcal/h 6.900-kW 8*
Rendimento	~78,4%	~78,4%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 20 cm	1 x Ø 20 cm
Uscita fumi	Ø 25cm	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 235	kg 235
Quantità legna consigliata	4÷8 kg/h	4÷8 kg/h
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 650 cm e oltre	h 650 cm e oltre
Canna fumaria** 30x30/Ø30	h 450-650 cm	h 450-650 cm



ECOMBL 86 V08-S FRONTALE



ECOMBL 86 V08-S APERTO DX/SX



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

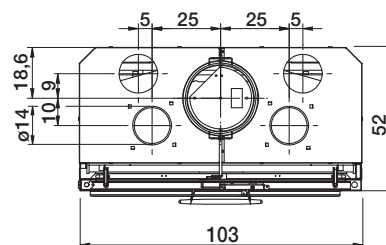
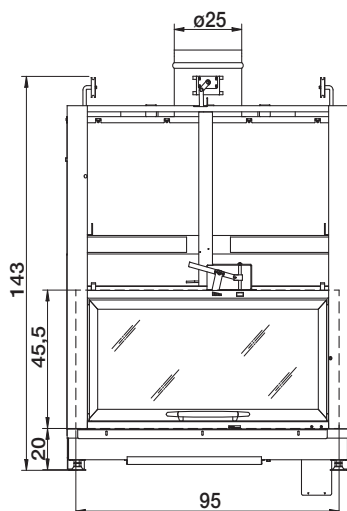
\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

# GAMMA ECOMONOBLOCCHI SERIE 16:9 E 25:9

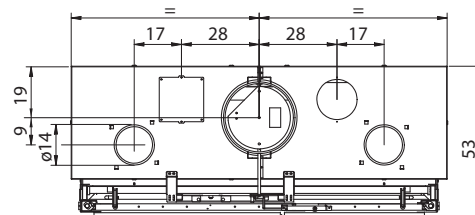
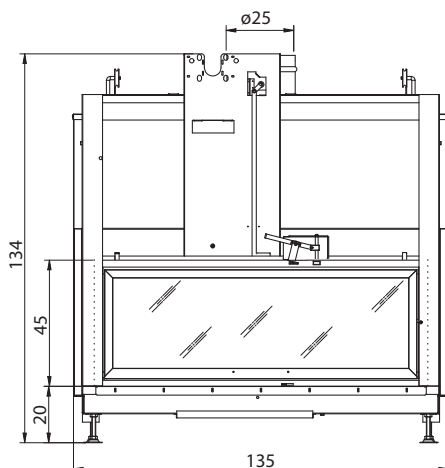
	E 16:9 FRONTALE	S 25:9 FRONTALE
--	-----------------	-----------------

Dimensioni	cm 103x52x143h	cm 135x53x134h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 90	m <sup>3</sup> 100
Potenza termica globale (resa)	kcal/h 16.400-kW 19*	kcal/h 18.500-kW 21,5*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~6.100-kW 7,1*	kcal/h 6.150-kW 7,1*
Rendimento	~76%*	~81,5%*
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 25 cm	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	Kg 240	kg 315
Quantità legna consigliata	3÷6 kg/h	3÷8 kg/h
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 450 cm e oltre	h 650 cm e oltre
Canna fumaria** 30x30/Ø30	h 350÷450 cm	h 450÷650 cm

ATTENZIONE: il Kit di ventilazione può essere installato solo se il monoblocco è montato sulle gambe di prolunga.



ECOMBL E 16:9 FRONTALE



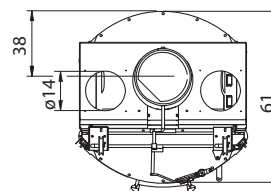
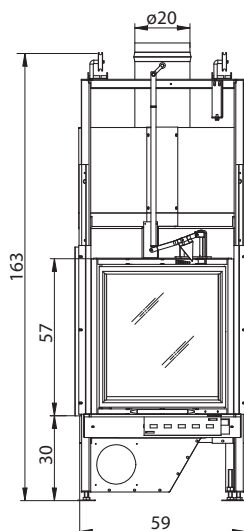
EcoMBL S 25:9 è disponibile nella versione con portina a scorrimento manuale o motorizzata con telecomando.

ECOMBL S 25:9 FRONTALE

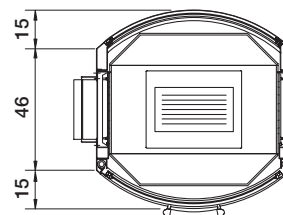
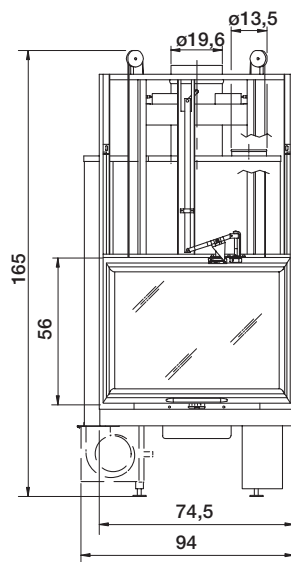
# GAMMA ECOMONOBLOCCHI BIFACCIALE

BIFACCIALE	45	66
------------	----	----

Dimensioni	cm 59x61x163h	cm 94x54x165h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 50	m <sup>3</sup> 80
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 10.000-kW 11,6*	kcal/h 14.800-kW 17,2*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~4.500-kW 5,2*	kcal/h ~3.900-kW 4,5*
Rendimento	~78,1%	~81,2%*
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 20 cm	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)	100 W (350 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 205	kg 215
Quantità legna consigliata	2,5÷4 kg/h	3÷6 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



ECOMBL 45 BIFACCIALE



ECOMBL 66 BIFACCIALE

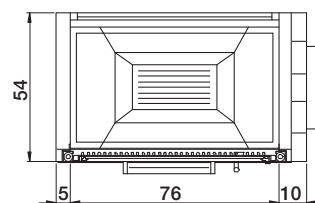
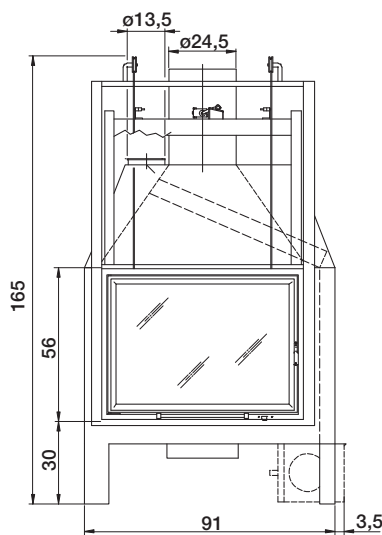
# GAMMA ECOMONOBLOCCHI BIFACCIALE

BIFACCIALE

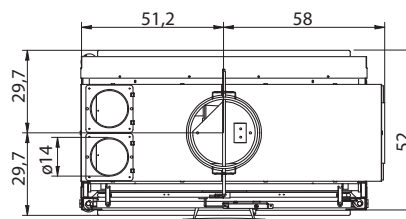
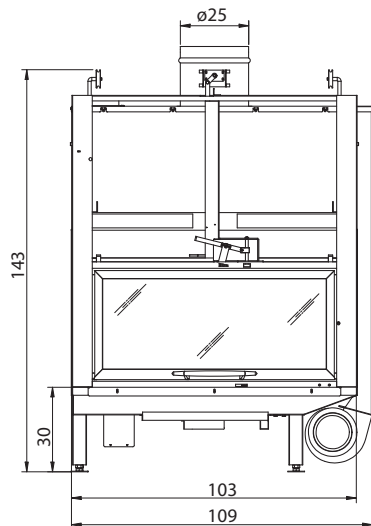
78

E 16:9

Dimensioni	cm 94x54x165h	cm 109x56x143h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 80	m <sup>3</sup> 90
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 14.800-kW 17,2*	Kcal/h 16.000-kW 18,7*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~5.500-kW 6,4*	kcal/h ~6.150-kW 7,1*
Rendimento	~76,8%	~78,2%
Presenza d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 25 cm	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 215	kg 240
Quantità legna consigliata	3÷6 kg/h	3÷6 kg/h
Canna fumaria** 20x20/Ø20	h 650 cm e oltre	-
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 450÷650 cm	h 650 cm e oltre
Canna fumaria** 30x30/Ø30	h 350÷450 cm	h 450÷650 cm



ECOMBL 78 BIFACCIALE

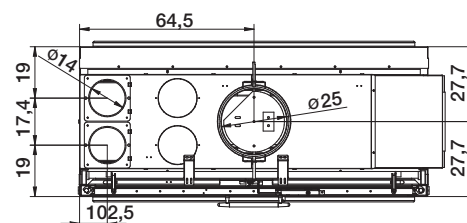
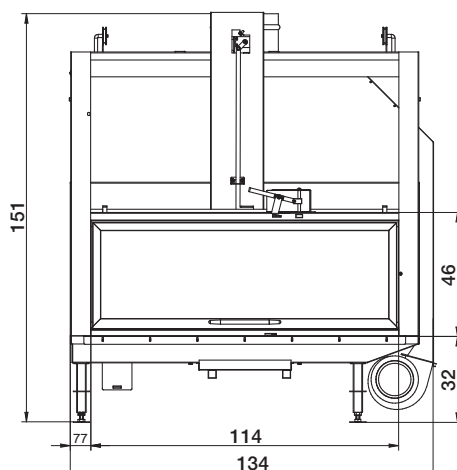


ECOMBL E 16:9 BIFACCIALE

# GAMMA ECOMONOBLOCCHI BIFACCIALE

## BIFACCIALE S 25:9

Dimensioni	cm 135x55x152h
Da installare in vani non inferiori a	m <sup>3</sup> 90
Potenza termica globale (resa)	Kcal/h 17.000-kW 19,8*
Potenza termica diretta (all'aria)	Kcal/h 6.000-kW 7*
Rendimento	~77,3%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 18 cm
Uscita fumi	Ø 25 cm
Elettroventilatore (opzionale)	80 W (850 m <sup>3</sup> /h)
Peso	kg 305
Quantità legna consigliata	3÷8 kg/h
Canna fumaria** 25x25/Ø25	h 650 cm e oltre
Canna fumaria** 30x30/Ø30	h 450÷650 cm



ECOMBL S 25:9 BIFACCIALE

\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.



# ECOPALEX® FOCOLARE ARIA

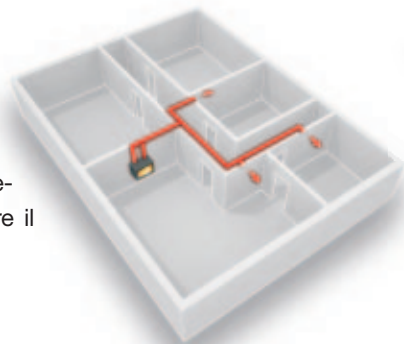
UN FOCOLARE CAPACE DI TRASFORMARE UN VECCHIO CAMINETTO, FUMOSO E POCO FUNZIONALE, IN UN VERO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO, EFFICIENTE, SICURO, ECOLOGICO, SENZA RICHIEDERE INTERVENTI DI OPERE MURARIE. ECOPALEX® PUÒ SCALDARE DA SOLO UN'INTERA ABITAZIONE.



Mod. Berlino

## IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ARIA

La notevole potenza termica di Ecopalex®, abbinata al nostro ventilatore professionale e mediante un adeguato sistema di canalizzazione, riesce a soddisfare il fabbisogno calorico di intere abitazioni.



## RIPRISTINA I VECCHI CAMINI

Spesso i caminetti tradizionali non garantiscono una buona resa termica né lo smaltimento dei fumi di scarico a causa di un'installazione scorretta, di una canna fumaria di dimensioni inadeguate o di altri errori di progettazione o costruzione. 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 non perderà più fumo e aumenterà la sua potenza termica, trasformandosi in un vero impianto di riscaldamento.



RISCALDAMENTO  
AD ARIA E  
IRRAGGIAMENTO



m<sup>2</sup> RISCALDABILI  
**FINO A 130\***  
POTENZA TERMICA MAX  
**FINO A 12.000 kcal/h**



ALIMENTAZIONE  
**A LEGNA**



TECNOLOGIA  
**DOPPIA  
COMBUSTIONE**



Il camino fuma e scalda poco.



Inserimento dell'Ecopalex®  
senza opere murarie.



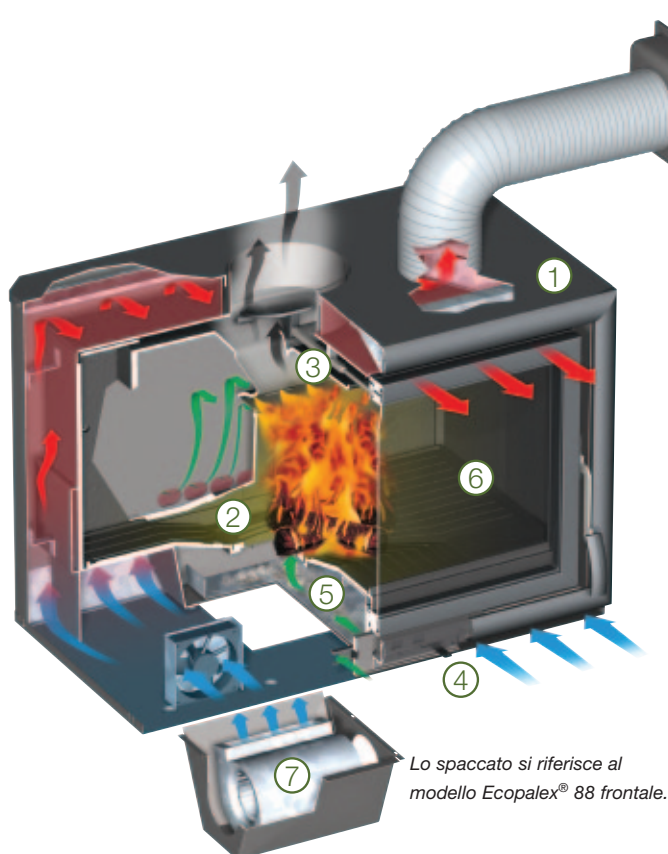
Con Ecopalex® il  
camino non fuma e  
rende molto di più.

## FACILE DA INSTALLARE

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

\* 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/m<sup>3</sup> e locali alti 3 m.

# ECOPALEX® APPROFONDIMENTO TECNICO



Lo spaccato si riferisce al modello Ecopalex® 88 frontale.



**RIVESTIMENTO ESTERNO** 1

in metallo, conferisce solidità e resistenza nel tempo all'intera struttura.



**FOCOLARE IN GHISA** 2

è rivestito da oltre 75 kg di piastre in ghisa dall'eccellente spessore di 9 mm. Questo per:

- immagazzinare enormi quantità di calore e cederlo progressivamente per irraggiamento e convezione;
- durare nel tempo e salvaguardare il caminetto da rotture dovute alla caduta accidentale dei tronchi di legna o a un carico frettoloso.



**VENTILATORE PROFESSIONALE** 7

centrifugo (opzionale) a doppia aspirazione spinge costantemente, con una potenza fino a 680m³/h, l'aria calda prodotta dal caminetto, riuscendo così a soddisfare il fabbisogno termico di intere abitazioni. Viene dotato di centralina digitale.



**CENTRALINA DIGITALE** 8

(opzionale) regola il funzionamento del ventilatore con diverse modalità: automatica, manuale e proporzionale. Nella modalità proporzionale modula la velocità del ventilatore a seconda del calore prodotto dal caminetto, ottimizzando la resa. Il display digitale indica la temperatura dell'aria in uscita.

## CERTIFICATO A LIVELLO EUROPEO

La qualità, le prestazioni, il rendimento e la sicurezza di funzionamento dell'Ecopalex® Palazzetti sono state controllate, testate e omologate dai più importanti Istituti Europei.



Prodotto	Norma	Istituto	Certificato/ N° prova	Data
Ecopalex® N64 Frontale, Aperto dx-sx e Tondo	EN 13229	ACTECO	1576-07 NB	21/06/2007
Ecopalex® N66 Frontale	EN 13229	ACTECO	1575-07 NB	21/06/2007
Ecopalex® N70 Rastremato	EN 13229	ACTECO	1574-07 NB	21/06/2007
Ecopalex® N76 con Ecoforno	EN 13229	ACTECO	1567-07 NB	21/06/2007
Ecopalex® N76 Frontale, Aperto dx-sx, Rastremato e Tondo	EN 13229	ACTECO	1566-07 NB	21/06/2007
Ecopalex® 78 Frontale	EN 13229	ACTECO	1566-07 NB	21/06/2007
Ecopalex® 88	EN 13229	ACTECO	1577-07NB	21/06/2007

# ECOPALEX®

## APPROFONDIMENTO TECNICO



**VALVOLA  
REGOLAZIONE FUMI** 3

si attiva automaticamente con l'apertura e la chiusura della portina, per garantire un perfetto tiraggio senza fastidiosi sbuffi di fumo all'apertura della portina.



**DOPPIA  
REGOLAZIONE ARIA** 4

- consente di influire direttamente sulla durata della combustione, quindi di controllare i consumi, assicurando un'alta resa e un sicuro risparmio. La regolazione ha una protezione siliconica antiscottatura.
- registro aria pulizia vetro: consente di regolare l'afflusso dell'aria che lambendo il vetro crea una barriera che aiuta a mantenere il vetro più pulito.



**CASSETTO  
CENERE** 5

capiente ed estraibile per una facile pulizia anche durante il funzionamento. Escluso per il modello 64 destro e sinistro, per il quale il cassetto di raccolta ceneri è interno.

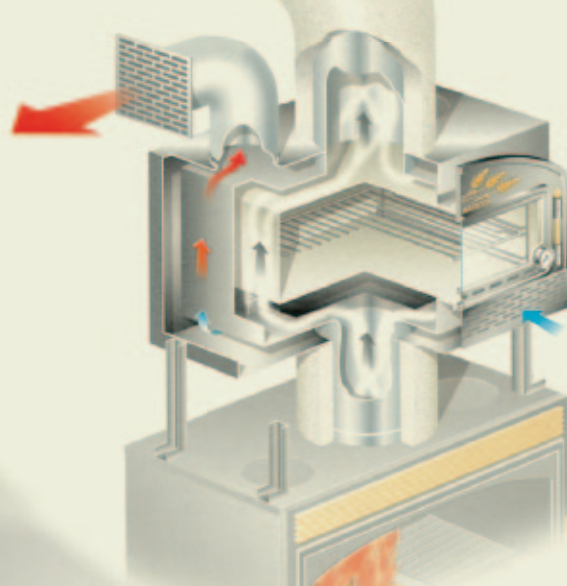


**PORTINA  
VETROCERAMICO** 6

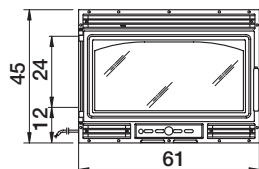
con sistema aria per la pulizia vetro, telaio dal minimo ingombro per la suggestiva visione della fiamma, vetro resistente a shock termici di 800° C.

### 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.



# GAMMA ECOPALEX®



N64	FRONTALE	APERTO DX-SX	TONDO
Dimensioni	cm 61x42x45h	cm 61x41x45h	cm 61x46x45h
Potenza termica globale (resa)	kcal/h 7.300-kW 8,5*	kcal/h 7.300-kW 8,5*	kcal/h 7.300-kW 8,5*
Potenza termica diretta (all'aria) ventilazione standard	kcal/h ~3.000-kW 3,6*	kcal/h ~3.000-kW 3,6*	kcal/h ~3.000-kW 3,6*
Rendimento	~74,3 %	~74,3 %	~74,3 %
Presa d'aria esterna	1 x Ø 12 cm	1 x Ø 12 cm	1 x Ø 12 cm
Uscita fumi	Ø 16 cm	Ø 16 cm	Ø 16 cm
Elettroventilatore (opzionale)	-	-	-
Peso	kg 100	kg 100	kg 100
Quantità legna consigliata	2÷3 kg/h	2÷3 kg/h	2÷3 kg/h
Canna fumaria** 15x15/Ø15	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre
Canna fumaria** 18x18/Ø18	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



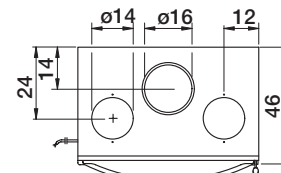
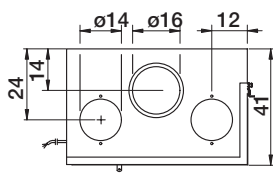
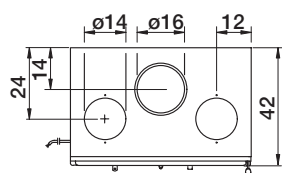
ECOPALEX N64 FRONTALE

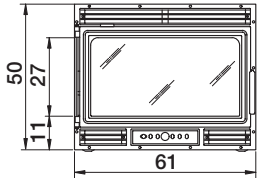


ECOPALEX N64 APERTO DX/SX



ECOPALEX N64 TONDO





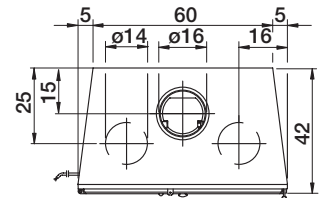
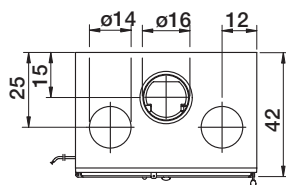
	N66 FRONTALE	N70 RASTREMATO
Dimensioni	cm 61x42x50h	cm 70x42x50h
Potenza termica globale (resa)	kcal/h 8.200-kW 9,5*	kcal/h 9.700-kW 11,3*
Potenza termica diretta (all'aria) ventilazione standard	kcal/h 2.900-kW 3,4*	kcal/h 3.000-kW 3,5*
Potenza termica diretta ventilazione opzionale	kcal/h 5.900-kW 6,9*	kcal/h 6.900-kW 8*
Rendimento	~76,6 %	~78,4 %
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 16 cm	Ø 16 cm
Elettroventilatore (opzionale)	350 m³/h	350 o 680 m³/h
Peso	kg 100	kg 115
Quantità legna consigliata	2÷3 kg/h	2÷3,5 kg/h
Canna fumaria** 15x15/Ø15	h 450 cm e oltre	-
Canna fumaria** 18x18/Ø18	h 350÷450 cm	h 450 cm e oltre
Canna fumaria** 20x20/Ø20	-	h 350÷450 cm



ECOPALEX N66 FRONTALE



ECOPALEX N70 RASTREMATO



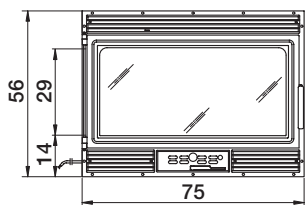
Nella versione rastremata l'ecopalex presenta una base di forma trapezoidale.



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

# GAMMA ECOPALEX®



N76	FRONTALE	APERTO DX-SX	TONDO
Dimensioni	cm 75x45x56h	cm 75x45x56h	cm 75x52x56h
Potenza termica globale (resa)	kcal/h 10.500-kW 12,2*	kcal/h 10.500-kW 12,2*	kcal/h 10.500-kW 12,2*
Potenza termica diretta (all'aria) ventilazione Standard	kcal/h 3.500-kW 4,1*	kcal/h 3.500-kW 4,1*	kcal/h 3.500-kW 4,1*
Potenza termica diretta ventilazione Opzionale	kcal/h 5.800-kW 6,7*	kcal/h 5.800-kW 6,7*	kcal/h 5.800-kW 6,7*
Rendimento	~77,5 %	~77,5 %	~77,5 %
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 20 cm	Ø 20 cm	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)	350 o 680 m³/h	350 o 680 m³/h	350 o 680 m³/h
Peso	kg 129	kg 134	kg 139
Quantità legna consigliata	2÷3,5 kg/h	2÷3,5 kg/h	2÷3,5 kg/h
Canna fumaria 18x18/Ø18**	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre	h 450 cm e oltre
Canna fumaria 20x20/Ø20**	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



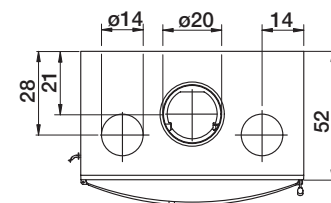
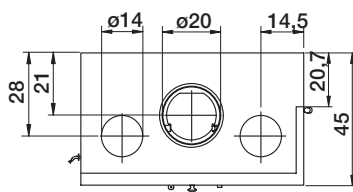
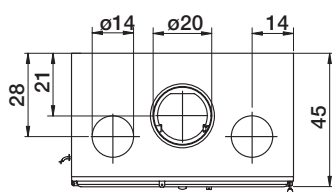
ECOPALEX N76 FRONTALE

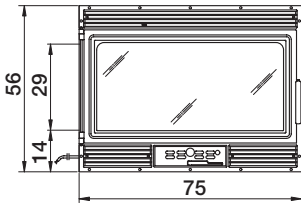


ECOPALEX N76 APERTO DX/SX



ECOPALEX N76 TONDO



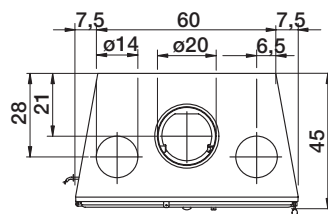


## N76 RASTREMATO

Dimensioni	cm 75x45x56h
Potenza termica globale (resa)	kcal/h 10.500-kW 12,2*
Potenza termica diretta (all'aria) ventilazione Standard	kcal/h 3.500-kW 4,1*
Potenza termica diretta ventilazione Opzionale	kcal/h 5.800-kW 6,7*
Rendimento	~77,5 %
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)	350 o 680 m³/h
Peso	kg 129
Quantità legna consigliata	2÷3,5 kg/h
Canna fumaria 18x18/Ø18**	h 450 cm e oltre
Canna fumaria 20x20/Ø20**	h 350÷450 cm



ECOPALEX N76 RASTREMATO



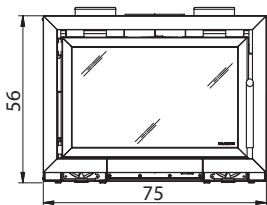
Nella versione rastremata l'ecopalex presenta una base di forma trapezoidale.



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

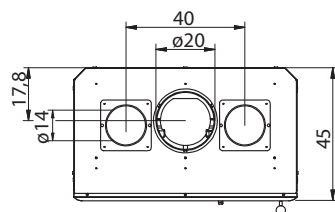
# GAMMA ECOPALEX®



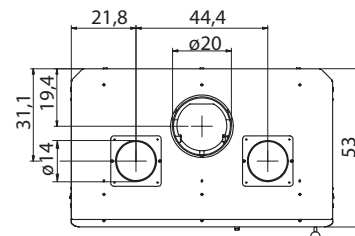
	N78 FRONTALE	88 FRONTALE
Dimensioni	cm 75x45x56h	cm 88x53x62h
Potenza termica globale (resa)	kcal/h 10.500-kW 12,2*	kcal/h 12.000-kW 14*
Potenza termica diretta (all'aria) ventilazione Standard	kcal/h 3.500-kW 4,1*	kcal/h 4.100-kW 4,8*
Potenza termica diretta ventilazione Opzionale	kcal/h 5.800-kW 6,7*	kcal/h 6.900-kW 8*
Rendimento	~77,5 %	~77,7 %
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 20 cm	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)	680 m³/h	680 m³/h (100 W)
Peso	kg 130	kg 185
Quantità legna consigliata	2,5÷3,5 kg/h	2,5÷4,5 kg/h
Canna fumaria 18x18/Ø18**	h 450 cm e oltre	h 350 cm e oltre
Canna fumaria 20x20/Ø20**	h 350÷450 cm	h 350÷450 cm



ECOPALEX N78 FRONTALE



ECOPALEX 88 FRONTALE



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.



# INSERTO FOCOLARE ARIA

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.



Mod. Alma



## IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ARIA

La potenza termica dell'Inserto (fino a 10.500 kcal/h) viene distribuita parte per irraggiamento, attraverso l'ampio vetro ceramico, parte per convezione, attraverso un sistema di canalizzazione e bocchette. Il calore viene così distribuito uniformemente nei vari ambienti, soddisfacendo il fabbisogno termico di abitazioni fino a 110 m<sup>2</sup>.



*\* 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/m<sup>3</sup> e locali alti 3 m.*

## FA RISPARMIARE

Il sistema di riscaldamento ad aria dell'Inserto è perfetto per chi desidera integrare il proprio sistema tradizionale riducendo i consumi e i costi di gestione.



RISCALDAMENTO  
AD ARIA VENTILATA  
E IRRAGGIAMENTO



m<sup>2</sup> RISCALDABILI  
**FINO A 110**  
POTENZA TERMICA MAX  
**10.500 kcal/h**



ALIMENTAZIONE  
**A LEGNA**



TECNOLOGIA  
**DOPPIA  
COMBUSTIONE**



## ARREDA CON IL CALORE DELLA FIAMMA

La gamma Inserti consente soluzioni di arredamento all'avanguardia grazie ad un design pulito ed essenziale, proposto in due diversi modelli: uno con sviluppo orizzontale e uno con sviluppo verticale. Entrambe le versioni presentano un'ampia porta in vetro ceramico per la massima visibilità del fuoco. Telaio essenziale e comandi completamente nascosti contribuiscono, inoltre, a regalare alla vista solo il piacere della fiamma.



Mod. San Leo

# INSERTO APPROFONDIMENTO TECNICO

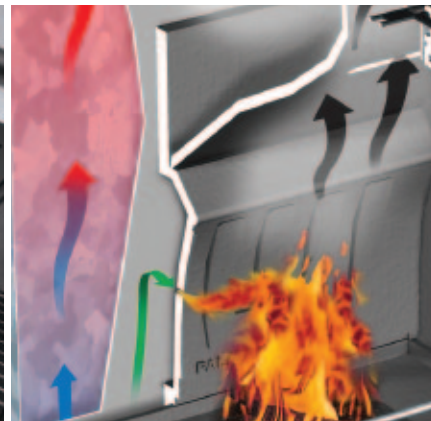


Lo spaccato si riferisce al modello Inserto 45 porta tonda.



**FOCOLARE  
IN GHISA**

1



**SCAMBIATORE  
DI CALORE**

2

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;
- durare nel tempo e salvaguardare il caminetto da rotture dovute alla caduta accidentale dei tronchi di legna o a un carico frettoloso.

in acciaio ermetico composto da:

- un'ampia intercapedine verticale munita di alettature per favorire una distribuzione omogenea dell'aria da riscaldare;
- un fascio tubiero.



**VENTILATORE  
PROFESSIONALE**

7



**CENTRALINA  
DIGITALE**

8

centrifugo (opzionale) a doppia aspirazione spinge costantemente, con una potenza fino a 680m<sup>3</sup>/h, l'aria calda prodotta dal caminetto, riuscendo così a soddisfare il fabbisogno termico di superfici di oltre 110 m<sup>2</sup>\*. Viene dotato di centralina digitale.

(opzionale) regola il funzionamento del ventilatore con diverse modalità: automatica, manuale e proporzionale. Nella modalità proporzionale modula la velocità del ventilatore a seconda del calore prodotto dal caminetto, ottimizzando la resa. Il display digitale indica la temperatura dell'aria in uscita.

\* 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/m<sup>3</sup> e locali alti 3 m.

# INSERTO APPROFONDIMENTO TECNICO



**CASSETTO CENERE E REGISTRO ARIA** 3

il cassetto cenere è capiente ed estraibile per una facile pulizia anche durante il funzionamento. È integrato con il registro aria comburente che consente di influire direttamente sulla durata della combustione, quindi di controllare i consumi, assicurando un'alta resa e un sicuro risparmio.



**MANIGLIA ERGONOMICA** 4

antiscottatura è in gomma silicica per facilitare al massimo le operazioni di apertura/chiusura del focolare, in completa sicurezza.



**REGISTRO DELL'ARIA** 5

consente di regolare il flusso di aria per la pulizia automatica del vetro.



**PORTINA VETROCERAMICO** 6

il vetro è resistente a shock termici di 800° C, il telaio ha il minimo ingombro per una suggestiva visione della fiamma.

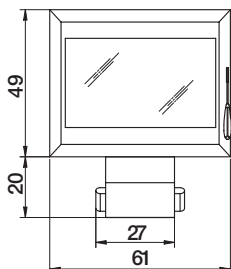
## CERTIFICATO A LIVELLO EUROPEO

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



Prodotto	Norma	Istituto di prova	Test Report	Data
Inserto 45 Aria	EN 13229-06	TÜV RHEINLAND DE	K 185 2207 T8 ART. 15A B-VG	07/08/2007
Inserto H66	EN 13229-06	ACTECO	1576-07NB	21/06/2007
Inserto H76	EN 13229-06	ACTECO	1575-07NB	21/06/2007

# GAMMA INSERTI



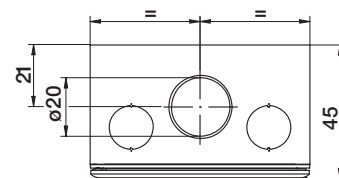
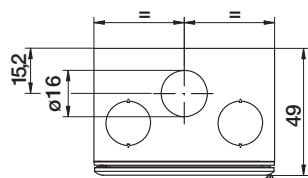
	H66 NEW	H76 NEW
Dimensioni	cm 61x43x49h	cm 75x45x58h
Potenza termica globale (resa)	kcal/h 8.200-kW 9,5*	kcal/h 10.500-kW 12,2*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~2.900-kW 3,4*	kcal/h ~3.500-kW 4,1*
Potenza termica diretta (vent. centrifugo)	kcal/h ~5.900-kW 6,9*	kcal/h ~7.000-kW 8,1**
Rendimento	~76,6 %	~77,5 %
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 16 cm	Ø 20 cm
Elettroventilatore (opzionale)	680 m³/h	680 m³/h
Peso	kg 100	kg 139
Quantità legna consigliata	2÷3 kg/h	2÷3,5 kg/h
Canna fumaria** 18x18/Ø18	h 350 cm e oltre	h 450 cm e oltre
Canna fumaria** 20x20/Ø20	-	h 350÷450 cm



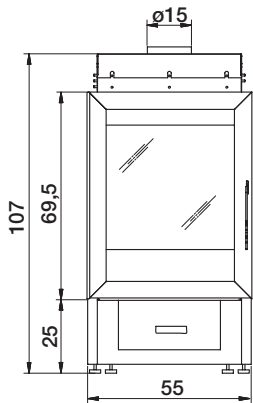
INSERTO H66 NEW



INSERTO H76 NEW



# GAMMA INSERTI



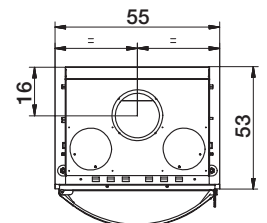
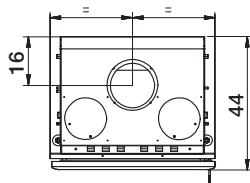
45 ARIA	PORTA PIANA	PORTA TONDA
Dimensioni	cm 55x44x107h	cm 55x53x107h
Potenza termica globale (resa)	kcal/h 8.800-kW 10,2*	kcal/h 8.800-kW 10,2*
Potenza termica diretta (all'aria)	kcal/h ~5.900-kW 6,9*	kcal/h ~5.900-kW 6,9*
Rendimento	~78,5 %	~78,5 %
Presa d'aria esterna	1 x Ø 15 cm	1 x Ø 15 cm
Uscita fumi	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Elettroventilatore (opzionale)	680 m³/h	680 m³/h
Peso	kg 150	kg 150
Quantità legna consigliata	2÷3,5 kg/h	2÷3,5 kg/h
Canna fumaria** 15x15/Ø15	h 400 cm e oltre	h 400 cm e oltre
Canna fumaria** 18x18/Ø18	h 350÷400 cm	h 350÷400 cm



INSERTO 45 PORTA PIANA



INSERTO 45 PORTA TONDA



\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.



Mod. St. Oswald

# MULTIFIRE FOCOLARE ARIA

FOCOLARE IDEALE PER CHI VUOLE CONIUGARE TRADIZIONE E INNOVAZIONE, RISCALDAMENTO A LEGNA E PRATICITÀ AUTOMATICA DEL PELLETT. MULTIFIRE È IL FOCOLARE CHE VA SIA A LEGNA CHE A PELLETT E PUÒ SCALDARE ABITAZIONI FINO A 110 M<sup>2</sup>\* CON FUNZIONAMENTO AD ARIA O AD ACQUA.



Mod. Macao



## ALIMENTAZIONE A LEGNA E A PELLETT

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.

## IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ARIA

Multifire ad aria è dotato di focolare in ghisa di elevato spessore (8 mm) rinforzato con grecature e alettature per recuperare tutto il calore sprigionato dalla combustione. L'aria calda che si produce viene quindi spinta dal potente ventilatore da 680 m<sup>3</sup>/h nella canalizzazione e diffusa nei vari ambienti attraverso un sistema di bocchette, riuscendo a soddisfare il fabbisogno calorico di abitazioni fino a 110 m<sup>2</sup>. Il calore viene **distribuito dall'alto** in modo uniforme, senza sollevare polveri né batteri. Il sistema di riscaldamento ad aria è perfetto per chi desidera integrarlo con un sistema tradizionale, riducendo i consumi e i costi di gestione.



\* 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/m<sup>3</sup> e locali alti 3 m.



RISCALDAMENTO  
AD ARIA VENTILATA  
E IRRAGGIAMENTO



m<sup>2</sup> RISCALDABILI  
**FINO A 110\***  
POTENZA TERMICA MAX  
**14.300 kcal/h**



ALIMENTAZIONE  
**A LEGNA**

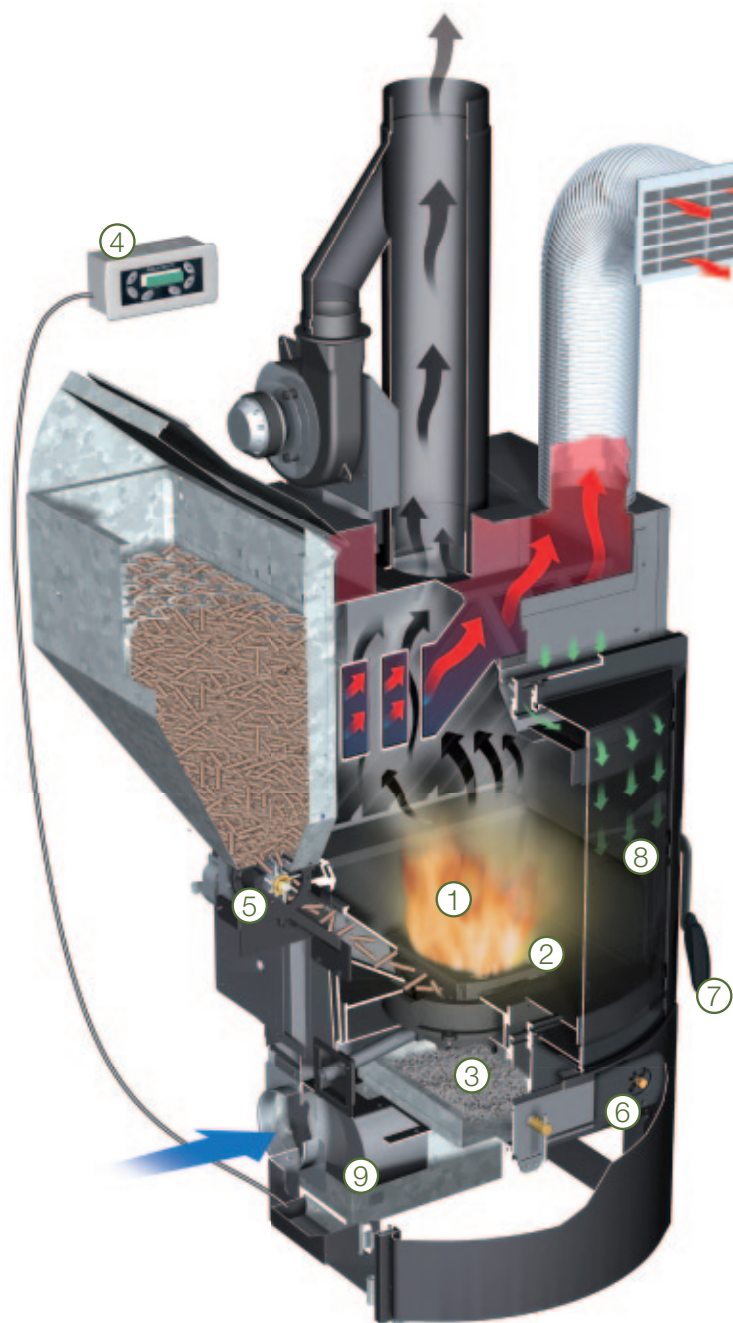


ALIMENTAZIONE  
**A PELLETT**



TECNOLOGIA  
**DOPPIA  
COMBUSTIONE**

# MULTIFIRE APPROFONDIMENTO TECNICO



Lo spaccato si riferisce al modello Multifire 45 aria porta tonda.



**FOCOLARE  
IN GHISA** 1

è rivestito da oltre 75 kg di piastre in ghisa dall'eccezionale spessore di 8 mm. Questo per immagazzinare enormi quantità di calore e cederlo progressivamente per irraggiamento e convezione.



**BRACIERE  
BREVETTATO** 2

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 all'altra.



**REGISTRO ARIA  
COMBURENTE** 6

consente di influire direttamente sulla durata della combustione a legna, quindi di controllare i consumi, assicurando un'alta resa e un sicuro risparmio.



**MANIGLIA  
ERGONOMICA** 7

antiscottatura è in gomma silconica per facilitare al massimo le operazioni di apertura/chiusura del focolare, in completa sicurezza.



# MULTIFIRE APPROFONDIMENTO TECNICO



**CICLO DI PULIZIA AUTOMATICO** 3

del braciere: che si autoregola in funzione del combustibile selezionato. Capiente cassetto cenere, facilmente estraibile. Queste due funzionalità consentono all'utente di ridurre la frequenza di pulizia manuale.



**CENTRALINA ELETTRONICA** 4

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'accensione è automatica.



**SISTEMA A STELLA**

innovativa tecnologia per il caricamento del pellet: garantisce un dosaggio costante di pellet durante tutta la combustione, determinando una combustione regolare che migliora la resa e riduce le emissioni. Inoltre, il sistema a stella, con la sua rotazione, consente di bruciare completamente nel braciere anche le eventuali polveri di pellet che normalmente si accumulavano sul fondo del serbatoio, mantenendolo sempre pulito. Il nuovo sistema di caricamento a stella rientra nel progetto di ricerca PPT Palazzetti Pellet Technology che ha come obiettivo il miglioramento continuo dei nostri prodotti per lanciare sul mercato tecnologie sempre più avanzate ed innovative.



**PALAZZETTI PELLET TECHNOLOGY** 5



**PORTINA IN VETROCERAMICO** 8

il vetro è resistente a shock termici di 800° C, il telaio ha il minimo ingombro per una suggestiva visione della fiamma. È disponibile con design piano e tondo.



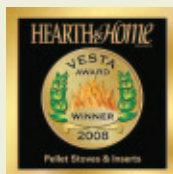
**VENTILATORE PROFESSIONALE** 9

centrifugo (di serie) a doppia aspirazione spinge costantemente, con una potenza fino a 680m<sup>3</sup>/h, l'aria calda prodotta dal caminetto, riuscendo così a soddisfare il fabbisogno termico di superfici di oltre 110 m<sup>2</sup>\*.

## CERTIFICATO A LIVELLO EUROPEO

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

Prodotto	Norma	Istituto di prova	Test Report	Data
Multifire	EN 14785	KIWA GASTEC	N. 400196	17/10/2007
45 Aria	EN 13229	KIWA GASTEC	N. 400196	
	Art. 15a B-VG**	KIWA GASTEC	N. 400196/15A	



## 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 istituito nel 1980 dalla rivista Hearst and home, dimostra tutto il nostro impegno nella ricerca e sviluppo di prodotti che rispettano l'ambiente e promuovono il risparmio energetico.

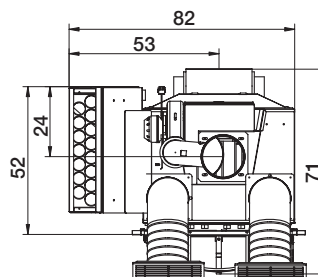
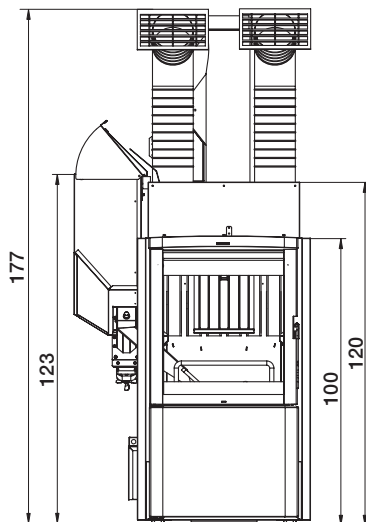
\* In base al modello e per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m<sup>3</sup> e locali alti 3 m.

# GAMMA MULTIFIRE

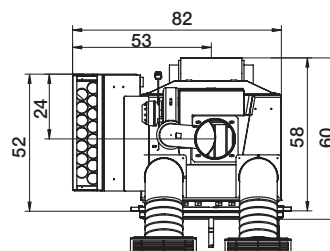
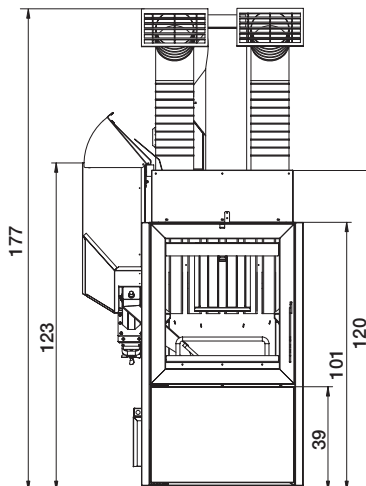
\*Si ricorda che la potenza di un focolare è in funzione della quantità e della qualità della legna utilizzata. I dati riportati si riferiscono a prove realizzate con legna con Potere Calorifico Inferiore medio di 3745 kcal/h e umidità compresa tra 11% e 13%.

\*\*Tali dimensioni sono indicative. Un corretto tiraggio dipende anche dalle condizioni installative e dai materiali utilizzati.

MULTIFIRE 45	PORTA TONDA		PORTA PIANA	
	LEGNA	PELLET	LEGNA	PELLET
Dimensioni	cm 82x71x177h	cm 82x71x177h	cm 82x60x177h	cm 82x60x177h
Potenza termica globale max (resa)	kcal/h 14.300-kW 16,6*	kcal/h 12.900-kW 15*	kcal/h 14.300-kW 16,6*	kcal/h 12.900-kW 15*
Potenza termica globale min (resa)	-	kcal/h 4.300-kW 5*	-	kcal/h 4.300-kW 5*
Potenza termica diretta max (all'aria)	kcal/h 5.600-kW 6,5*	-	kcal/h 5.600-kW 6,5*	-
Rendimento	~77%	~84%	~77%	~84%
Presa d'aria esterna	1 x Ø 14 cm	1 x Ø 14 cm	1 x Ø 14 cm	1 x Ø 14 cm
Uscita fumi	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm	Ø 15 cm
Elettroventilatore (di serie)	680 m³/h	680 m³/h	680 m³/h	680 m³/h
Peso	kg 220	kg 220	kg 220	kg 220
Quantità di combustibile consigliato	2,5÷4,5 kg/h	max kg/h 3,7~ - min kg/h 1,2~	2,5÷4,5 kg/h	max kg/h 3,7~ - min kg/h 1,2~
Canna fumaria 15x15/Ø15**	h 400 cm e oltre	h 400 cm e oltre	h 400 cm e oltre	h 400 cm e oltre
Canna fumaria 20x20/Ø20**	h 350÷400 cm	h 350÷400 cm	h 350÷400 cm	h 350÷400 cm



MULTIFIRE 45 PORTA TONDA



MULTIFIRE 45 PORTA PIANA

# ECOFIRE® DA INSERIMENTO FOCOLARE ARIA

FOCOLARE A PELLETTI 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.



## RISCALDAMENTO AD ARIA CANALIZZATA

Ecofire® da inserimento nella versione canalizzabile consente di scaldare uniformemente abitazioni di oltre 100 m<sup>2</sup>. L'aria calda prodotta dal fuoco viene spinta dal potente ventilatore (da 680 m<sup>3</sup>/h) nell'apposita canalizzazione e scende dolcemente dalle bocchette, senza sollevare polvere e portando in tutta la casa il caldo che vuoi.



## FA RISPARMIARE

Il riscaldamento ad aria con Ecofire® da inserimento 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.

## RISCALDAMENTO A VENTILAZIONE FRONTALE

Per chi desidera scaldare uniformemente una sola stanza, anche molto ampia, esiste la versione Ecofire® aria non canalizzabile, in cui tutto il calore prodotto dal focolare viene distribuito nell'ambiente dalle griglie frontali e per irraggiamento.

## ARREDA

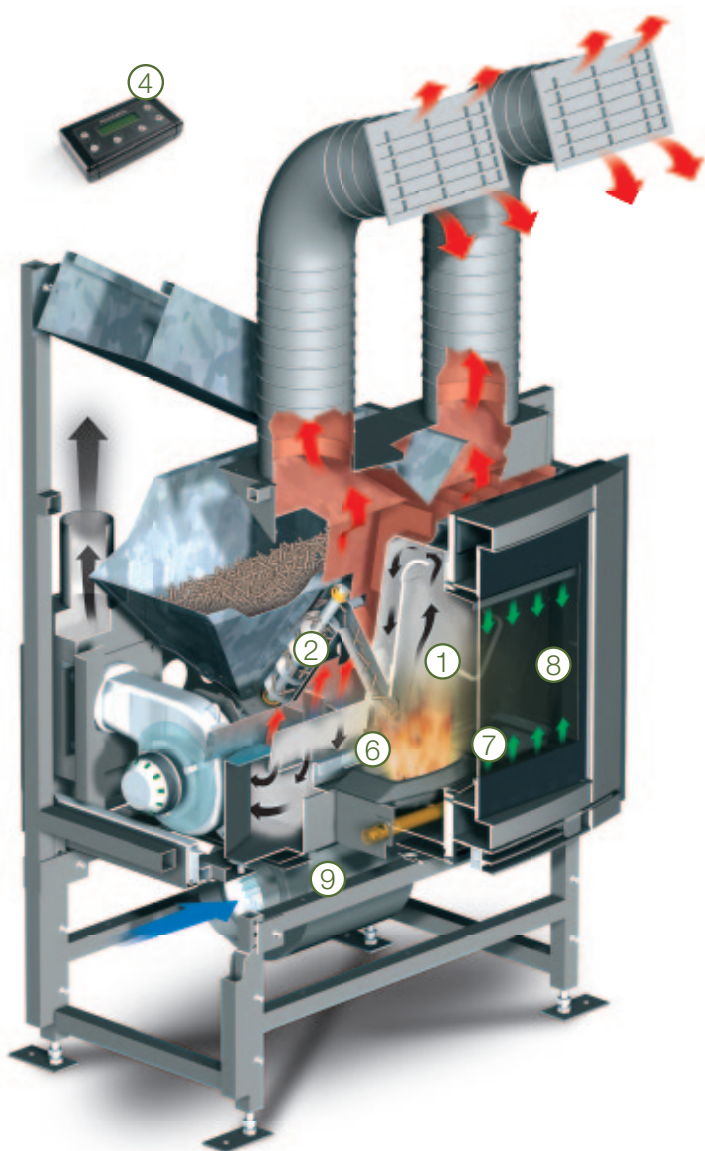
Ecofire® da inserimento può essere inserito senza alcuna difficoltà in molti dei rivestimenti Palazzetti, grazie ad un sistema di sostegno dotato di piedini regolabili, da fissare al pavimento tramite apposite staffe. È facilmente estraibile tramite scorrimento su solide guide, montate sul basamento. Tutto ciò consente di semplificare al massimo le periodiche operazioni di manutenzione e pulizia. Il caricamento del pellet nel serbatoio avviene attraverso uno scivolo reversibile che può essere posizionato frontalmente o lateralmente.

-  RISCALDAMENTO AD ARIA VENTILATA E IRRAGGIAMENTO
-  m<sup>2</sup> RISCALDABILI FINO A 110\*  
POTENZA TERMICA MAX 10.150 kcal/h
-  ALIMENTAZIONE A PELLETTI
-  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/m<sup>3</sup> e locali alti 3 m.

# ECOFIRE® DA INSERIMENTO APPROFONDIMENTO TECNICO



Lo spaccato si riferisce al modello Ecofire da Inserimento canalizzabile.



**FOCOLARE E BRACIERE IN GHISA** 1

con spessore di 7 mm garantiscono 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** 2

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 di molte ore. Il sistema di caricamento del pellet (su tutte le versioni) è reversibile: sinistra, destra, frontale.



**FACILE DA PULIRE** 7

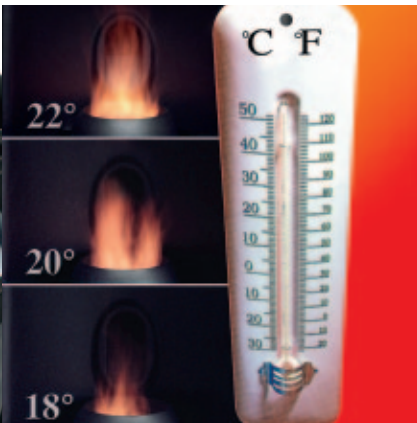
la cenere della combustione si deposita lateralmente al braciere dove può essere facilmente tolta con l'aspiracenere.



**PORTINA VETROCERAMICO** 8

resistente a shock termici fino a 800°C e con sistema di autopulizia per garantire costantemente una nitida visione della fiamma.

# ECOFIRE® DA INSERIMENTO APPROFONDIMENTO TECNICO



**SONDA AMBIENTE**

3

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.



**PANNELLO LCD**

4

consente di gestire tutte le funzioni automatizzate di Ecofire®. Ad esempio, l'accensione e lo spegnimento dell'Ecofire® da inserimento 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.



**GSM CONTROL**

5

è un apposito compilatore telefonico (optional), interfacciabile con la scheda elettronica dell'Ecofire® da inserimento, per accendere e spegnere il focolare a pellet semplicemente con un sms o una telefonata.



**CICLO DI PULIZIA BRACIERE**

6

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



**VENTILATORE PROFESSIONALE**

9

centrifugo di serie a doppia aspirazione (solo per il modello Ecofire® da Inserimento canalizzabile) spinge costantemente, con una potenza fino a 680m³/h, l'aria calda prodotta dal focolare, riuscendo così a soddisfare il fabbisogno termico di superfici di oltre 100 m²\*.

## CERTIFICATO A LIVELLO EUROPEO


La qualità, le prestazioni, il rendimento e la sicurezza di funzionamento della gamma Ecofire da Inserimento Palazzetti sono state controllate, testate e omologate dai più importanti Istituti Europei.



Prodotto	Norma	Istituto di prova	Test Report	Data
Ecofire® da Inserimento canalizzabile	EN 14785-06	TÜV RHEINLAND DE	K 110 2004 T1	31/03/2005
Ecofire® da Inserimento ventilazione frontale	EN 14785-06	TÜV RHEINLAND DE	K 110 2004 T1	18/03/2008

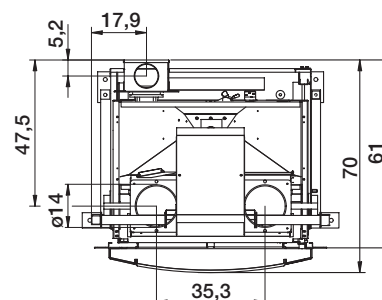
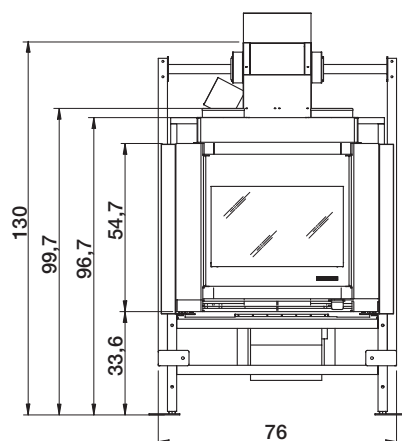
\* In base al modello e per abitazioni costruite secondo la legge sul risparmio energetico 10/91 e con un fabbisogno termico di 30 kcal/h/m² e locali alti 3 m.

# ECOFIRE® DA INSERIMENTO DATI TECNICI

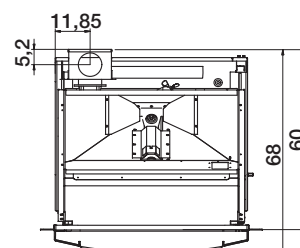
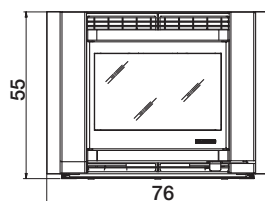
CANALIZZABILE 

VENTILAZIONE FRONTALE

Dimensioni	cm 76x70x130h	cm 76x68x55h
Potenza termica globale (resa)	max kcal/h 10.150-kW 11,8 min kcal/h 3.300-kW 3,9	max kcal/h 10.150-kW 11,8 min kcal/h 3.300-kW 3,9
Rendimento	~89%	~89%
Autonomia di funzionamento	max 26* ore	max 26* ore
Capacità serbatoio di alimentazione	max kg 23	max kg 23
Consumo orario pellet	min kcal/h 0,9~ - max kcal/h 2,8~	min kcal/h 0,9~ - max kcal/h 2,8~
Raccordo fumi	Ø cm 8	Ø cm 8
ventilatore aria (di serie)	680 m³/h	280 m³/h
peso	160 kg	160 kg




ECOFIRE® DA INSERIMENTO CANALIZZABILE



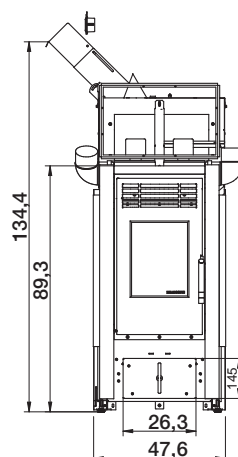
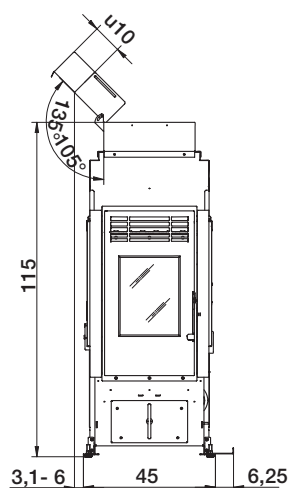
ECOFIRE® DA INSERIMENTO VENTILAZIONE FRONTALE

# ECOFIRE® DA RIVESTIMENTO DATI TECNICI

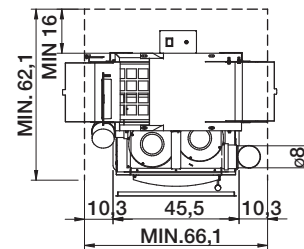
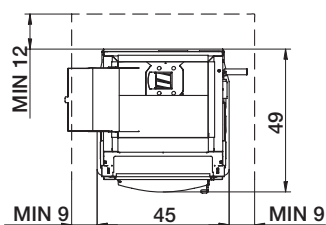
UNA SOLUZIONE PIÙ "LEGGERA" DA OGNI PUNTO DI VISTA, ANCHE PER COMPLESSITÀ DI INSTALLAZIONE, FA SÌ CHE OGGI, IL PIACERE DEL CAMINETTO E LA PRATICITÀ DELLE STUFE A PELLETT SIANO ALLA PORTATA DI TUTTI. LE NUOVE STUFE ECOFIRE DA RIVESTIMENTO INFATTI, NON RICHIEDONO IMPORTANTI INTERVENTI DI MURATURA E SONO PROPOSTE IN ABBINATA AI RIVESTIMENTI PALAZZETTI ANCHE REALIZZATI SU MISURA, PER INSERIRSI FACILMENTE IN OGNI CONTESTO D'ARREDO. CON TUTTI I VANTAGGI DI UNA FORTE PROGRAMMABILITÀ ED IL FASCINO SUGGERITIVO DELLA FIAMMA VIVA.

	9,3 kW	12,2 kW 
Dimensioni	cm 45x49x115h	cm 45x49x115h
Potenza termica globale (resa)	max kcal/h 8.000-kW 9,3 min kcal/h 2.250-kW 2,6	max kcal/h 10.500-kW 12,2 min kcal/h 3.000-kW 3,5
Rendimento	~94,05%	~91,4%
Autonomia di funzionamento	max 42* ore	max 28* ore
Capacità serbatoio di alimentazione	max kg 27	max kg 25
Consumo orario pellet	min kcal/h 0,64~ - max kcal/h 2,25~	min kcal/h 0,89~ - max kcal/h 3,35~
Raccordo fumi	Ø cm 8 posteriore	Ø cm 8 posteriore
ventilatore aria (di serie)	400 m³/h	2x150 m³/h
peso	120 kg	120 kg

\*Con potenza al minimo e funzionamento a ciclo continuo.



ECOFIRE® DA RIVESTIMENTO



Esempi di rivestimenti abbinabili a Ecofire® da rivestimento:

Mod. Chicago



Mod. Cordoba mini



Mod. Anversa mini



# ACCESSORI

## ECOMONOBLOCCO

SCINTILLA® È IL KIT, BREVETTATO DA PALAZZETTI, DI ACCENSIONE AUTOMATICA A PULSANTE DEL CAMINETTO ECOMONOBLOCCO PREDISPOSTO ANCHE PER L'ATTIVAZIONE A DISTANZA TRAMITE TELEFONO O CELLULARE GSM; PER SCALDARE LA TUA CASA QUANDO VUOI E TROVARLA SEMPRE CALDA AL TUO RIENTRO.



### AUTOMATICO NELL'ACCENSIONE CON KIT SCINTILLA®

Con Scintilla® usare il tuo Ecomonoblocco sarà ancora più piacevole:

- 1- installazione semplicissima: è sufficiente un normale collegamento elettrico;
- 2- accensione facile, comoda e rapida: basta un clic sull'apposito interruttore;
- 3- assolutamente sicuro: non c'è gas nè scosse elettriche, ma solo un soffio d'aria calda;
- 4- non altera la gradevolezza estetica del tuo Ecomonoblocco: il dispositivo elettrico è collocato sotto al braciere e quindi non è visibile;
- 5- accessori: kit di accensione GSM, programmatore digitale, kit di accensione telefonico.

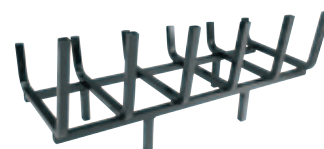
### KIT SCINTILLA® È FORMATO DA:



1- Gruppo accensione controcassetto cenere in acciaio, braciere di innesco in ghisa.



2- Componenti elettrici interruttore, centralina, cavi di collegamento.



3- Portaceppi in acciaio verniciato.

Il kit Scintilla® è semplice e rapido da installare e da usare, basta seguire quattro piccole regole e il fuoco prenderà vita, quasi per magia:



posizionare due manciate di pellet sul braciere di innesco;



posizionare della legna asciutta sul braciere portaceppi;



premere l'interruttore che innesca Scintilla®, oppure telefonare con il GSM se il kit è abbinato al GSM control;



I pellet prenderanno fuoco in pochi minuti e faranno ardere la legna.

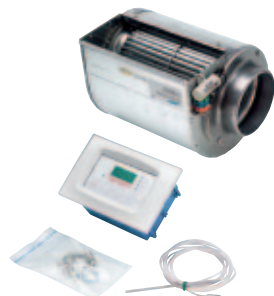


## ECOMONOBLOCCO



### GSM CONTROL

Consente l'attivazione del kit scintilla mediante telefono cellulare o fisso. Scheda SIM GSM non in dotazione.



### KIT VENTILATORE CON CENTRALINA DA INCASSO

Elettroventilatore centrifugo (80W) con centralina elettronica da incasso con regolazione della ventilazione automatica o manuale. Il display digitale visualizza la temperatura dell'aria; in modalità automatica modula la velocità del ventilatore in base alla temperatura del caminetto consentendo di canalizzare fino a 850 m<sup>3</sup>/h di aria calda.



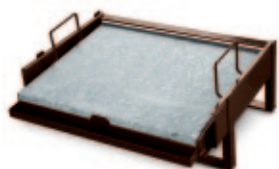
### KIT 2 BOCCHETTE PER SERIE "S"

2 bocchette di mandata regolabili in alluminio anodizzato con raccordo di colore bianco e tubo corrugato.



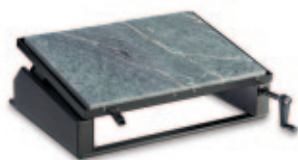
### SCATOLA A PARETE PER CENTRALINA DIGITALE

Scatola per installare a parete la centralina digitale da incasso del kit ventilatore.



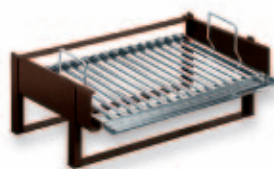
### KIT COTTURA CON SUPPORTO BIOPLATT

E' un grande piano di pietra ollare con riquadro in acciaio e piedini di supporto.



### KIT COTTURA BIOPLATT A SCOMPARSA

Brevettato, pratico, funzionale, "scompare" nel focolare quando non viene utilizzato.



### KIT COTTURA CON SUPPORTO GRIGLIA

Con telaio in acciaio, area cottura in acciaio inox e manici in legno. Oppure in acciaio inox con supporto in acciaio.



### KIT O<sub>2</sub>RING

O<sub>2</sub>Ring è un dispositivo che funziona sfruttando il tiraggio naturale del caminetto, senza corrente elettrica; è composto da elementi attivi che, a contatto con i fumi della combustione, innescano una reazione chimica controllata che neutralizza le polveri e il monossido di carbonio (CO) mediamente fino all'80%.

# ACCESSORI

## ECOPALEX®



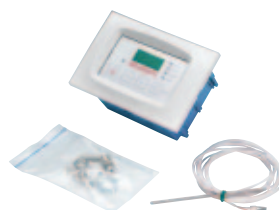
### KIT VENTILATORE DA 350 m<sup>3</sup>/h CON CENTRALINA DIGITALE

Inseribile sotto il piano fuoco (nella versione dell'Ecopalex non ventilata) per migliorare la portata fino a 350 m<sup>3</sup>/h di aria calda canalizzabile nelle varie stanze.



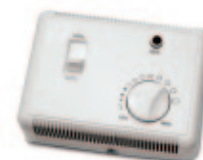
### KIT VENTILATORE DA 680 m<sup>3</sup>/h CON CENTRALINA

Ventilatore da 680 m<sup>3</sup>/h: centralina elettronica da incasso con regolazione della ventilazione automatica o manuale. Il display digitale visualizza la temperatura dell'aria; in modalità automatica modula la velocità del ventilatore in base alla temperatura del caminetto.



### CENTRALINA DIGITALE DA INCASSO

Variatore di velocità per: ventilatori assiali degli Ecopalex a circolazione forzata.



### VARIATORE DI VELOCITÀ A PARETE

Variatore di velocità per: ventilatori assiali degli Ecopalex a circolazione forzata.



### SCATOLA A PARETE PER CENTRALINA DIGITALE

Scatola per installare a parete la centralina digitale da incasso del kit ventilatore.



### KIT VENTILAZIONE PER CAPPA

Composto da:  
2 griglie con serranda con bocchette - 2 tubi all. est. dim. 140 l. 1500 - 2 collari innesto tubo - 1 tappo chiusura aria frontale



### KIT RACCORDO CANNA FUMARIA

Composto da:  
1 tubo esterno con flangia - 1 tubo interno con aggancio.



### KIT CORNICE FRONTALE

Composto da: 1 staffa superiore fissaggio cornice - 2 staffe laterali fissaggio cornice - 1 cornice superiore - 2 cornici laterali.

## MULTIFIRE



### GSM CONTROL



### SENSORE PELLETT

## INSERTI



**KIT VENTILATORE DA 680 m<sup>3</sup>/h**

Ventilatore da 680 m<sup>3</sup>/h: centralina elettronica da incasso con regolazione della ventilazione automatica o manuale. Il display digitale visualizza la temperatura dell'aria; in modalità automatica modula la velocità del ventilatore in base alla temperatura del caminetto.



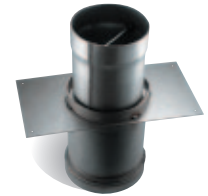
**SCATOLA A PARETE PER CENTRALINA DIGITALE**

Scatola per installare a parete la centralina digitale da incasso del kit ventilatore.



**KIT CORNICE FRONTALE (LARGHEZZA 15 CM)**

Composto da:  
1 staffa superiore fissaggio cornice ;  
2 staffe laterali fissaggio cornice;  
1 cornice superiore;  
2 cornici laterali.



**KIT RACCORDO CANNA FUMARIA**

Composto da:  
1 tubo esterno con flangia  
1 tubo interno con aggancio.



**KIT SOSTEGNO PER INSERTO H66NEW E H76NEW**

## ECOFIRE® DA INSERIMENTO



**GSM CONTROL**



**KIT PIEDISTALLO E SCIVOLO**



**KIT SCIVOLO**



**GSM CONTROL**

## ECOFIRE® DA RIVESTIMENTO

# PALAZZETTI

IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.a.  
Via Roveredo, 103 - 33080 Porcia (PN)  
tel. 0434 922922 - fax 0434 922355  
internet: [www.palazzetti.it](http://www.palazzetti.it)  
e-mail: [info@palazzetti.it](mailto:info@palazzetti.it)



Collegatevi 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>

