



Inserto a Pellet
Ecofire[®] A70S

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

★★★★★
PRESTAZIONE AMBIENTALE



Scenografico,
ecologico, versatile

scenografico

la portina in vetro serigrafato nero, con una superficie trasparente di 46x23h cm, offre una vista panoramica della fiamma. Inoltre, il braciere in ghisa a sviluppo orizzontale unitamente alle pareti interne in **Thermofix®**, un refrattario bianco, amplificano l'effetto visivo del fuoco, creando un'atmosfera avvolgente e suggestiva.

ecologico

Polveri 5 mg/Nm³
COT 1 mg/Nm³

Ecofire® A70S è stato progettato per rientrare nei parametri delle normative più rigorose, garantendo minori emissioni in atmosfera e un abbattimento considerevole delle polveri, è infatti **certificato 5 stelle di Prestazione Ambientale**.



versatile

il nuovo Inserto è stato **progettato** per **inserirsi facilmente** sia in contesti contemporanei, con **rivestimenti nuovi** disegnati su misura, ma anche per **ripristinare i vecchi camini** tradizionali con minimi e rapidi interventi murari.



La distribuzione del calore / aria

RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO E ARIA VENTILATA



Il nuovo Insetto **scalda** sia per **irraggiamento**, diffondendo il calore dall'ampia superficie vetrata, che ad **aria ventilata**. È infatti dotato di **due potenti ventilatori centrifughi** (portata max 140 m³/h ciascuno) che lavorano in sinergia per distribuire uniformemente e rapidamente il calore attraverso le griglie frontali.

La gestione della potenza e della velocità dei ventilatori, in base alle personali esigenze di calore, può avvenire tramite display digitale o smartphone con la APP Palazzetti.

RISCALDAMENTO AD ARIA VENTILATA E CANALIZZABILE



Può essere integrato con un kit di canalizzazione (optional), che consente di spingere l'aria calda prodotta dal focolare in un sistema di canalizzazione per scaldare contemporaneamente più ambienti.

ZERO SPEED FAN: VENTILATORI ESCLUDIBILI



Nell'Insetto Ecofire® A70S è possibile escludere completamente la ventilazione per godere della diffusione del calore per irraggiamento e convezione naturale, riducendo così i consumi e migliorando il comfort acustico.

1

DISPLAY DIGITALE

Il pannello di controllo digitale con tasti a sfioramento, presenta un'interfaccia estremamente intuitiva per programmare e gestire in modo semplice tutte le funzioni dell'inserito. Il pannello è facilmente installabile a parete, garantendo una perfetta integrazione con l'ambiente.



2

QUICK START

Il sistema Quick start ottimizza la fase di avvio; la resistenza di tipo ceramico garantisce una accensione più rapida del pellet e un consumo di elettricità inferiore rispetto alle tradizionali resistenze in metallo.



3

PRELIEVO ARIA COMBURENTE DIRETTAMENTE DALL'ESTERNO

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



8

KIT PIEDISTALLO (OPTIONAL)

Il focolare può essere installato in appoggio su un piano esistente oppure montato su un piedistallo optional da fissare al pavimento che offre un solido sostegno regolabile in altezza.

4

SISTEMA DI PULIZIA VETRO

Un flusso di aria lambisce il vetro della portina limitando il deposito di fuliggine e la formazione di aloni, per una costante nitida visione della fiamma.



5

KIT CARICAMENTO PELLETT (OPTIONAL)

Con tubo flessibile ed estendibile permette di posizionare la portina di caricamento nella posizione più pratica, anche in un altro ambiente adiacente al camino.



6

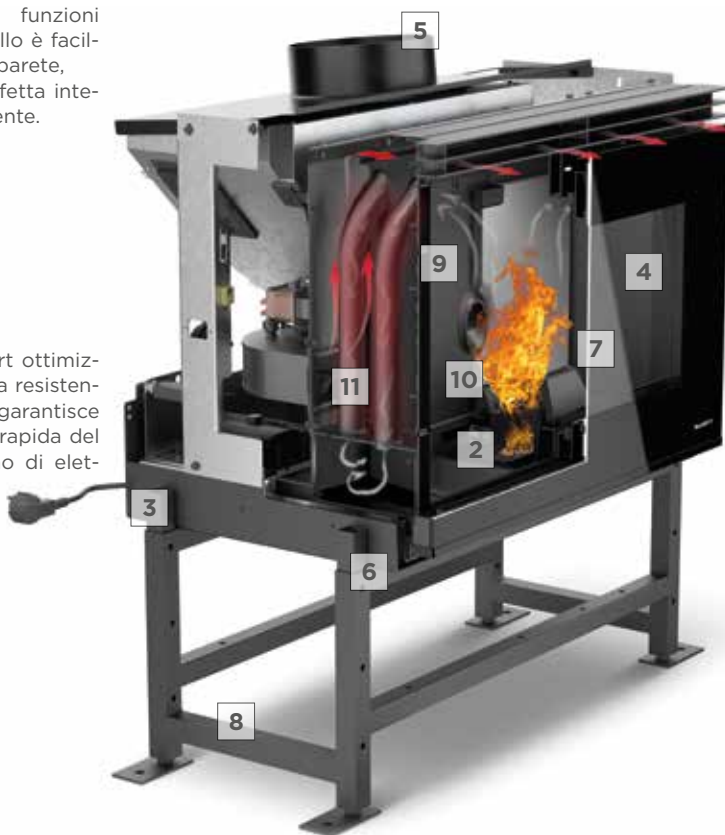
GUIDE SCORREVOLI

Due solide guide in acciaio permettono di estrarre il focolare per le operazioni di manutenzioni.

7

VISIONE PANORAMICA DELLA FIAMMA

La portina in vetro offre una vista panoramica della fiamma, grazie alla superficie trasparente di 46x23h cm.



Le tecnologie



Focolare in Thermofix®

BELLO E DURATURO, PERFORMANTE ED ECOLOGICO

- 9 Le pareti del focolare sono in **Thermofix®** di elevato spessore, questo speciale refrattario raggiunge elevatissime temperature assicurando una **combustione migliore**, per produrre **più calore con meno consumi**.



Braciere in ghisa

OTTIMIZZAZIONE DELLA COMBUSTIONE E VISIONE SUGGESTIVA DELLA FIAMMA

- 10 Il braciere è realizzato in un'unica fusione di ghisa ad alto spessore, per garantire resistenza e durabilità nel tempo. La progettazione dei fori di ingresso dell'aria comburente, sia per numero che per dimensione e distribuzione, è stata studiata con cura per ottimizzare il processo di combustione, consentendo di raggiungere prestazioni eccezionali in termini di rendimento e ridotte emissioni in ambiente. La forma svasata e allungata del braciere favorisce uno sviluppo orizzontale della fiamma, offrendo una visione del fuoco estremamente suggestiva e avvolgente.



Scambiatore a tubi di fumo

EFFICIENTE SCAMBIO TERMICO

- 11 Lo scambiatore di calore è a fascio tubiero, composto da 4 tubi che aspirano i fumi della combustione. Riscaldandosi, questi cedono il calore all'aria convogliata dai ventilatori, garantendo un efficiente scambio termico. I tubi sono progettati per consentire una facile pulizia dall'interno del focolare, semplificando le operazioni di manutenzione e assicurando un funzionamento ottimale nel tempo.



App Palazzetti

UN MONDO DI FUNZIONI E SERVIZI, A PORTATA DI SMARTPHONE

Ecofire® A70S è progettato per interfacciarsi con la **App Palazzetti**, grazie alla quale è possibile **accedere a tutta la documentazione del prodotto** e **gestire le funzioni** comodamente dal proprio smartphone, anche fuori casa! Inoltre con un dispositivo Amazon Alexa®, è possibile **controllare il focolare anche con la voce**: sarà sufficiente installare la Skill Palazzetti!

Scarica l'App
Palazzetti
da:



9 kW
Aria Ventilata

Focolare in
Thermofix®

Zero
Speed Fan

Gestibile tramite
App

Focolare a pellet da inserimento dotato di una elegante portina in vetro e ventilazione dell'aria calda attraverso le griglie frontali oppure canalizzabile in altri ambienti grazie al kit optional. Il sistema di combustione e lo scambiatore garantiscono performance eccezionali che gli valgono 5 stelle di prestazione ambientale. Anche i valori delle polveri sono tra i più bassi del mercato. Può essere controllato anche da remoto o attraverso comandi vocali installando la connection box (optional).



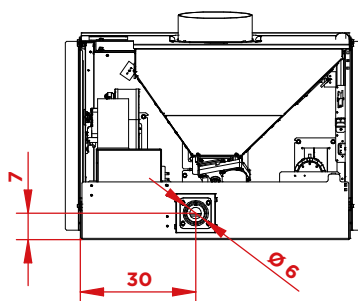
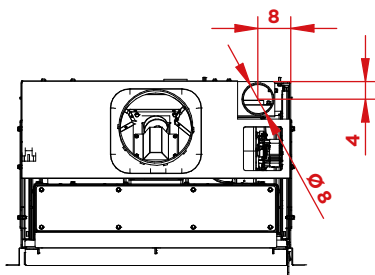
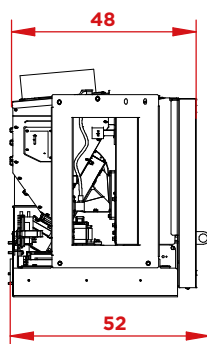
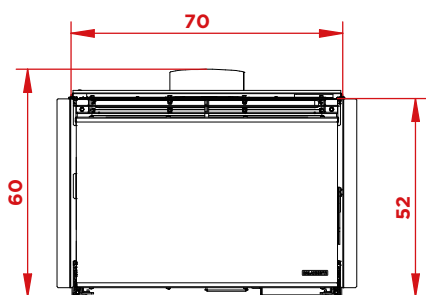
Ecofire® Inserto A70S

Dati tecnici

Ecofire® Inserto A70S

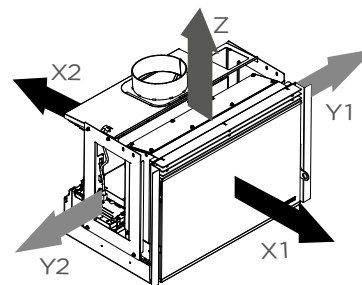
70 x 48 x 52 cm - 110 kg

Potenza Nominale kW	9 kW
Rendimento %	91 %
Emissioni CO (13% O ₂) mg/Nm³	29
Polveri (13% O ₂) mg/Nm³	5
Capacità serbatoio kg	11
Consumo orario pellet kg/h	0.63 - 2.03
Uscita fumi cm	8
Classe energetica	A+
Eco Design 2022	✓
Livello di prestazione ambientale	★★★★★
Bonus Casa	✓
Eco Bonus	✓
Contributo Conto Termico	✓



DISTANZA DI SICUREZZA

X1	=	80 cm
X2	=	10 cm
Y1	=	20 cm
Y2	=	20 cm
Z	=	80 cm



Contributo Conto Termico

PRODOTTO	FASCE CLIMATICHE					
	A	B	C	D	E	F
INSERTO A70S	530	751	972	1.237	1.502	1.590

Cornice
di finitura



Kit di caricamento
flessibile



Piedistallo
regolabile in altezza



Spazzolino
flessibile



Kit di canalizzazione
aria calda



Sensore di temperatura
My Cli-Mate



Telecomando
Shape



Connection
Box



Display
Wireless



Display Wireless
Premium



Accessori

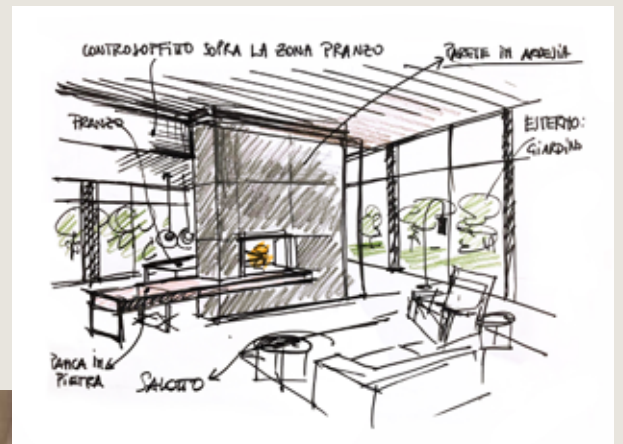
**SERVIZIO SU MISURA
PER UN CAMINETTO
UNICO**



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

Per realizzare il vostro caminetto esclusivo, contattateci:

design@palazzetti.it



Servizio su misura

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



Se vuoi avere questo catalogo in formato digitale utilizza il QR-Code qui a lato

Hai dubbi sull'utilizzo del tuo prodotto Palazzetti?
Trova risposte rapide e dettagliate: visita il nostro Help Center, una piattaforma pensata per rendere l'esperienza post-vendita più intuitiva, completa e immediata.

help.palazzetti.it

Per scoprire tutta la nostra gamma e la soluzione di riscaldamento più adatta a te e per scaricare le schede tecniche visita il nostro sito:

palazzetti.it

e seguici sui social:



Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 / 33080 Porcia (PN) Italia

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA