



*GAS Fires*

## Prodotti a GAS atmosferici in classe «B»

**L'evoluzione della tecnologia e del design**



Inserti da camino



Cesti decorativi



Bruciatori ad incasso da interno



Bruciatori ad incasso da esterno



**ZETALINEA**

CREARE COMFORT È LA NOSTRA NATURA



*GAS Fires*

## Inserti da camino con ventilazione aria calda

a gas Metano o GPL



**KALIDO 73**



**KALIDO 77**



*GAS Fires*

## Inserti da camino con ventilazione aria calda

a gas Metano o GPL

Gli apparecchi a gas a camera aperta devono essere installati da personale altamente qualificato, con canna fumaria a tetto (no tubo coassiale), sempre diritta, senza curve o tratti orizzontali.

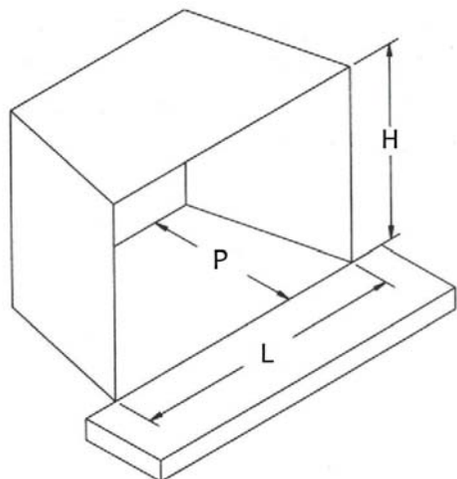
MODELLO	KALIDO 73		KALIDO 77	
	METANO	GPL	METANO	GPL
GAS	METANO	GPL	METANO	GPL
Ingresso	20 mb	37 mb	20 mb	37 mb
Potenza	6,8 kW	6,6 kW	8,8 kW	8,8 kW
Connessione gas	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz			



GAS Fires

## Inserti da camino con ventilazione aria calda

a gas Metano o GPL



(Dimensioni minime della nicchia)

MODELLO	KALIDO 73	KALIDO 77
Dimensioni di incastro (L x H x P)	63 x 45 x 36 cm	67 x 49 x 41 cm
Dimensioni a vista (L x H x P)	73 x 53 x 36 cm	77 x 56 x 41 cm
Diametro scarico fumi	100 mm	
Preso aria esterna*	15 x 15 cm	

\* La normativa italiana consente l'installazione in qualsiasi locale dotato di una adeguata apertura di ventilazione (presa d'aria) della dimensione minima di 15x15 cm posizionata obbligatoriamente in prossimità del camino.

E' vietata l'installazione di questi dispositivi in camere da letto, bagni, saune, locali dotati di sistemi di ventilazione meccanica, luoghi a rischio di incendio e parti comuni degli immobili condominiali.



*GAS Fires*

## Inserti da camino con ventilazione aria calda

a gas Metano o GPL



**Cornice di finitura magnetica**  
(di serie)

**Vetro ceramico removibile per**  
**la pulizia**

**Ceppi ceramici decorativi**  
**realistici (di serie)**

**Ventilatore tangenziale**  
(di serie)



**GESTIONE ELETTRONICA con**  
**Telecomando Termostatico o**  
**gestione MANUALE (a scelta)**



*GAS Fires*

## Cesti decorativi per camini aperti

a gas Metano o GPL



**TRIANON**



**DUTCH**



*GAS Fires*

## Cesti decorativi per camini aperti

a gas Metano o GPL

Gli apparecchi a gas a camera aperta devono essere installati da personale altamente qualificato, con canna fumaria a tetto (no tubo coassiale), sempre diritta, senza curve o tratti orizzontali.

MODELLO	DUTCH	TRIANON
Dimensioni a vista (L x H x P)	52 x 22 x 22 cm	54 x 21 x 34 cm
Diametro scarico fumi minimo	150 mm	180 mm
Preso aria esterna*	15 x 15 cm	

\* La normativa italiana consente l'installazione in qualsiasi locale dotato di una adeguata apertura di ventilazione (presa d'aria) della dimensione minima di 15x15 cm posizionata obbligatoriamente in prossimità del camino.

E' vietata l'installazione di questi dispositivi in camere da letto, bagni, saune, locali dotati di sistemi di ventilazione meccanica, luoghi a rischio di incendio e parti comuni degli immobili condominiali.



*GAS Fires*

## Cesti decorativi per camini aperti

a gas Metano o GPL



**DUTCH**

Ceppi ceramici decorativi  
realistici (di serie)

Braciere realizzato totalmente  
in acciaio, con portellino di  
ispezione frontale.



**TRIANON**

Ceppi ceramici decorativi  
realistici (di serie)

Braciere realizzato totalmente  
in ghisa, con portellino di  
ispezione frontale.



**GESTIONE ELETTRONICA con  
Telecomando Termostatico o  
gestione MANUALE (a scelta)**

**La versione DUTCH è  
disponibile solo con  
gestione manuale.**



*GAS Fires*

## **Bruciatori a gas decorativi da incasso per camini aperti o nuove realizzazioni**

a gas Metano o GPL





*GAS Fires*

## **Bruciatori a gas decorativi da incasso per camini aperti o nuove realizzazioni**

a gas Metano o GPL



**Ceppi ceramici decorativi  
realistici (di serie)**



**GESTIONE ELETTRONICA con  
Telecomando Termostatico**

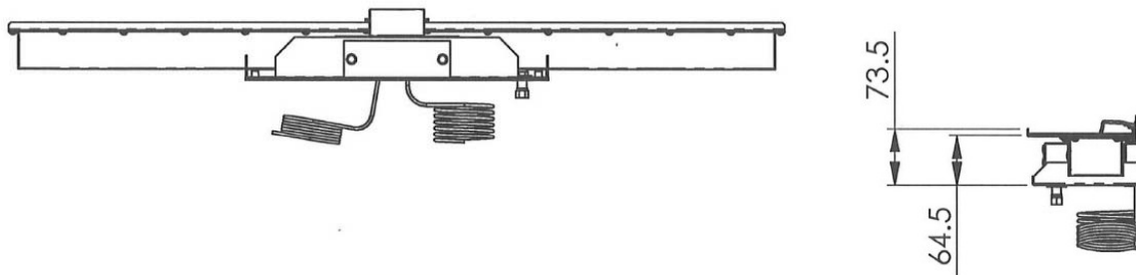
**Bruciatore ceramico ad alte  
prestazioni, con valvola del gas  
e centralina elettronica  
separati, da integrare nella  
struttura su misura**



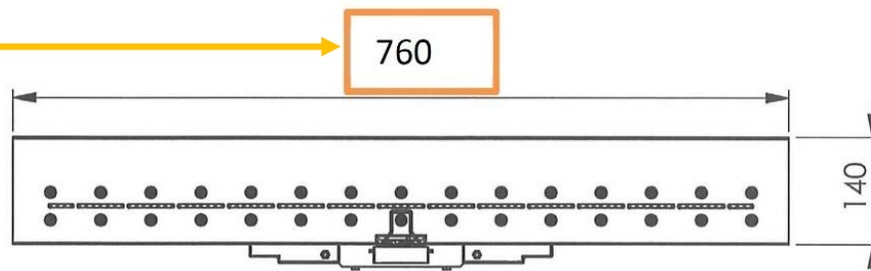
GAS Fires

## Bruciatori a gas decorativi da incasso per camini aperti o nuove realizzazioni a gas Metano o GPL

MODELLO	30	45	65	76	82	89	100	115	135	160	40 x 40
Larghezza incastro (mm)	30	40	65	76	82	89	100	115	135	160	40



*Gli altri ingombri restano sempre uguali (profondità 14 cm/ spessore 10 cm)*





*GAS Fires*

## **Bruciatori a gas decorativi da incasso per camini aperti o nuove realizzazioni**

a gas Metano o GPL

Gli apparecchi a gas a camera aperta devono essere installati da personale altamente qualificato, con canna fumaria a tetto (no tubo coassiale), sempre diritta, senza curve o tratti orizzontali.

MODELLO	30	45	65	76	82	89	100	115	135	160	40 x 40
Diametro scarico fumi minimo (mm)*	150	150	150	200	200	200	250	250	250	300	300
Preso aria esterna** (mm)	150 x 150										

\* Diametro scarico fumi minimo per garantire l'ottimo funzionamento del bruciatore, con un'altezza della bocca del camino di 45 cm.

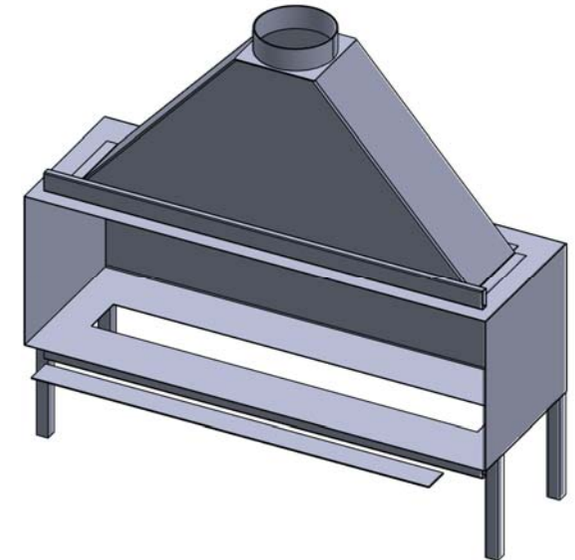
\*\* La normativa italiana consente l'installazione in qualsiasi locale dotato di una adeguata apertura di ventilazione (presa d'aria) della dimensione minima di 15x15 cm posizionata obbligatoriamente in prossimità del camino.

E' vietata l'installazione di questi dispositivi in camere da letto, bagni, saune, locali dotati di sistemi di ventilazione meccanica, luoghi a rischio di incendio e parti comuni degli immobili condominiali.



*GAS Fires*

## **Bruciatori a gas decorativi da incasso per camini aperti o nuove realizzazioni** a gas Metano o GPL



**A progetto, è possibile richiedere la struttura metallica su misura, a seconda del bruciatore scelto e delle esigenze costruttive.**



*GAS Fires*

## **Bruciatori a gas decorativi da incasso per camini aperti o nuove realizzazioni**

a gas Metano o GPL



**Esempio di recupero camino aperto esistente con bruciatore a gas metano modello da 45 cm ( 40 x 14 x 10)**



*GAS Fires*

## **Bruciatori a gas decorativi da incasso per camini aperti o nuove realizzazioni** a gas Metano o GPL



**Esempi di bruciatori decorativi installati**



*GAS Fires*

## Bruciatori a gas decorativi da incasso per utilizzo all'esterno

a gas Metano o GPL





*GAS Fires*

## Bruciatori a gas decorativi da incasso per utilizzo all'esterno

a gas Metano o GPL

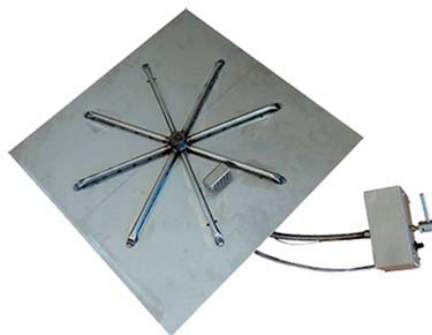
QUADRATO



CIRCOLARE



RETTANGOLARE



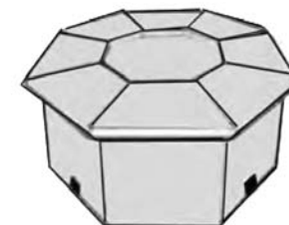
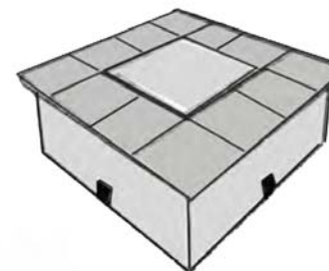


*GAS Fires*

## Bruciatori a gas decorativi da incasso per utilizzo all'esterno

a gas Metano o GPL

Porre attenzione ai corretti passaggi d'aria tra il bruciatore e la muratura e assicurarsi sempre di evitare la formazione ristagni d'acqua piovana attorno, sotto e sopra al bruciatore.

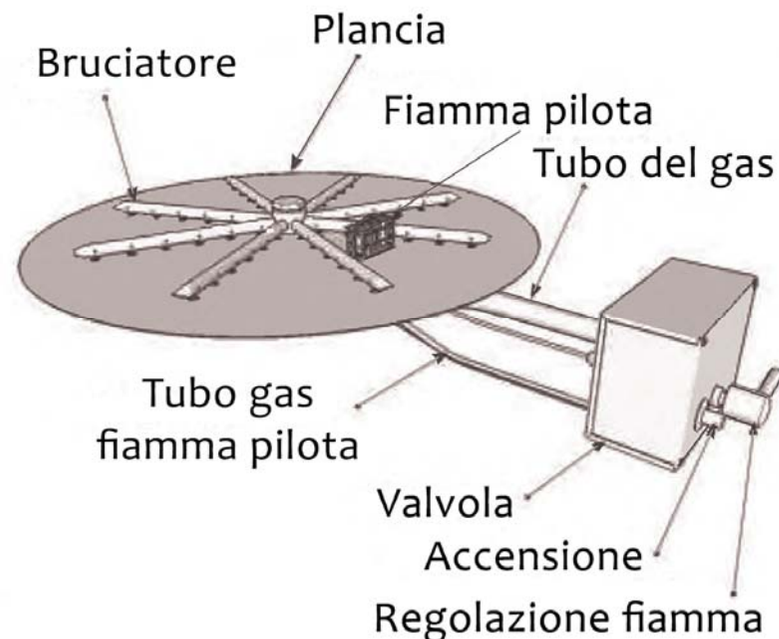


Le pietre vulcaniche decorative, di serie, garantiscono il corretto defluire dell'acqua piovana dalla struttura del bruciatore.



L'accensione e la regolazione delle fiamme avvengono solo con sistema manuale.

Un dispositivo di sicurezza arresta il gas in caso di spegnimento accidentale del fuoco causato dal vento o dalla pioggia.





*GAS Fires*

## **Bruciatori a gas decorativi da incasso per utilizzo all'esterno**

a gas Metano o GPL

**ACCESSORI SU RICHIESTA**



**Ceppi ceramici decorativi**



**Protettori in vetro**



**Coperchio metallico**  
(fornito solo assieme ai vetri protettivi)



*GAS Fires*

## **Bruciatori a gas decorativi da incasso per utilizzo all'esterno**

a gas Metano o GPL



**Esempi di bruciatori decorativi installati**



*GAS Fires*



Scarica questa brochure in pdf



Guarda il video

**PRODOTTI DISTRIBUITI IN ITALIA DA**



**ZETALINEA**

CREARE COMFORT È LA NOSTRA NATURA

[commerciale@zetalinea.it](mailto:commerciale@zetalinea.it)

Tel. 0425/52112

[www.zetalinea.com](http://www.zetalinea.com)