



# MONOBLOCCHI IG. I VANTAGGI DEL MONOBLOCCO A GAS.

L'emozione del fuoco non ha più bisogno della legna. Con i monoblocchi IG la bellezza ed il calore della fiamma entrano nella tua casa con tutta la comodità di un combustibile pulito ed ecologico.

L'innovazione Piazzetta propone ancora una volta la sua rivoluzione nel mondo del fuoco. Il caminetto a gas: sicuro, pratico ed estremamente semplice da usare. Una soluzione per il riscaldamento unica ed esclusiva.

## VANTAGGI ESCLUSIVI.



### ECCELLENTE POTENZA TERMICA.

Concepito per fornire alte prestazioni in fatto di riscaldamento, il Monoblocco a gas offre elevati rendimenti termici in grado di dare un elevato confort.

L'apparecchio può essere scelto in funzione del tipo di gas disponibile: Metano o Gpl.



### PRATICITÀ D'USO.

La piacevole visione della fiamma e il gradevole senso di tepore offerte dei monoblocchi IG sono esaltate dall'estrema facilità d'uso e dalla possibilità di programmazione secondo le proprie esigenze ed i propri gusti.

Un pratico telecomando controlla e comanda le funzioni:

- accensione e la regolazione della fiamma,
- attivazione automatica in due fasce orarie,
- impostazione della temperatura ambiente.



### FOCOLARE IN ALUKER®.

Come da consolidata tradizione Piazzetta il focolare del monoblocco a gas è composto da piastre di Aluker, l'esclusivo materiale ceramico che offre eccellenti caratteristiche di resistenza termica, elevata riflessione del calore ed estrema facilità di manutenzione.

Il caratteristico colore chiaro dell'Aluker esalta la luminosità della fiamma e ne rende calda e piacevole la visione.



### CALORE SICURO E CERTIFICATO.

Questa tipologia di generatore è regolamentata da severe norme costruttive che danno, a livello europeo, garanzia di qualità e sicurezza d'utilizzo. La certificazione CE sul prodotto attesta che l'apparecchio è stato collaudato secondo la direttiva europea 90/396/CEE e che la sua produzione viene controllata nei modi prescritti dalla direttiva stessa.

## MONOBLOCCO A GAS: ELEVATO RENDIMENTO TERMICO, ESTREMA PRATICITÀ D'USO, GRANDE EFFETTO VISIVO.

• La diffusione del calore avviene per

**IRRAGGIAMENTO:** Il comfort è assicurato dallo scambio di calore trasmesso direttamente dalla fiamma all'aria circostante. L'azione riscaldante si propaga per effetto diretto della fonte di calore.

**CONVEZIONE NATURALE:** Il piacevole tepore è diffuso attraverso la circolazione spontanea delle masse d'aria calda. L'aria riscaldata a contatto con la fonte di calore si mette in movimento diffondendo nell'ambiente circostante il calore accumulato.

• Il controllo dell'apparecchio è semplice e pratico: con un semplice gesto del telecomando si accende la fiamma e si regolano le funzioni. Il gruppo "valvola comando gas e ricevitore" sono alloggiati a parte in una apposita "scatola comandi" fornita di serie.

• I tronchetti di legno in materiale ceramico, forniti di serie, offrono la stessa piacevole sensazione del tradizionale focolare a legna: calde e volteggianti fiamme attorno al ceppo ardente. Per un effetto del tutto diverso, a richiesta, è possibile predisporre sul piano del focolare degli appositi ciotolini di pietra bianca.



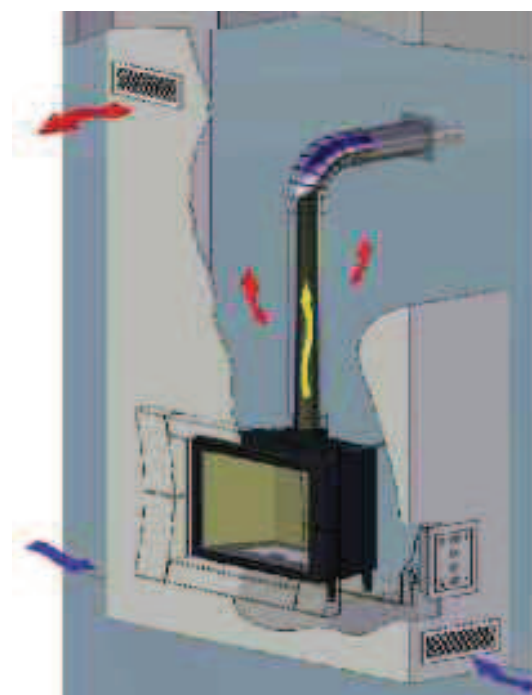
## CARATTERISTICHE TECNICHE.

La serie di monoblocchi IG sono caminetti a camera stagna a tiraggio naturale (flusso bilanciato) funzionante a gas metano o GPL. La sigla di classificazione è - tipo C 11 - termine usato per descrivere un apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore e scarico dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato: il prelievo dell'aria comburente e lo scarico dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale mediante un tubo coassiale.

L'evacuazione dei fumi avviene in modo naturale nell'ambiente esterno attraverso il condotto interno, mentre l'aria necessaria alla combustione entra attraverso l'intercapedine creata dal rivestimento esterno del tubo ed il tubo interno.

L'apparecchio è omologato CE secondo le normative vigenti in Italia. L'omologa comprende sia il caminetto che il relativo scarico fumi (tubi e terminale di scarico) che devono obbligatoriamente essere forniti dal costruttore. Lo scarico fumi è parte integrante dell'apparecchio.

Costruzione, interventi, modifiche e manutenzione degli impianti a gas ed installazione e manutenzione degli apparecchi, devono essere effettuati esclusivamente da "operatori abilitati" secondo la legge 49/90 ed in conformità alle norme UNI 7131 e UNI 7129.





## IG 50

### CARATTERISTICHE

**Struttura:** Monoblocco a gas con camera stagna a tiraggio naturale in acciaio verniciato grigio, cornice del vetro in acciaio pallinato

**Focolare:** in Aluker®

**Vetro:** ceramico resistente a 750° C

**Combustibile:** metano - GPL

**Riscaldamento:** irraggiamento e convezione naturale

**Controllo funzioni:** telecomando

**Tronchetti in ceramica:** di serie

### DATI TECNICI

**Scarico fumi:** tubo coassiale Ø 10/15 cm

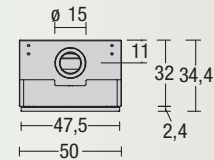
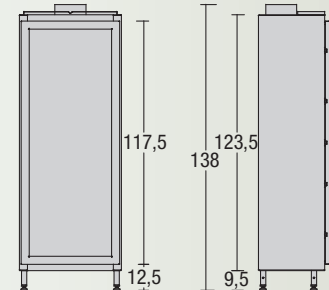
**Potenza focolare:** 10 kW (Metano) - 9,5 kW (GPL)

**Potenza termica nominale:** 6,7 kW (Metano) - 6,3 kW (GPL)

**Rendimento termico:** 74% (Metano) - 70% (GPL)

**Consumo alla potenza termica nominale:** 0,95 m³/h (Metano) - 720 g/h (GPL)

**Peso:** 97 Kg



### OMOLOGAZIONI

Dichiarazione di conformità CE 0780 secondo direttiva 90/396/CEE

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Ciotoli di fume.
- Profilo copribordo in acciaio verniciato nero per finiture in muratura.

**NOVITÀ  
PROGETTO  
FUOCO 2008**



## IG 50B

### CARATTERISTICHE

**Struttura:** Monoblocco a gas con camera stagna a tiraggio naturale in acciaio verniciato grigio, cornice del vetro in acciaio pallinato

**Focolare:** in Aluker®

**Vetro:** ceramico resistente a 750° C

**Combustibile:** metano - GPL

**Riscaldamento:** irraggiamento e convezione naturale

**Controllo funzioni:** telecomando

**Tronchetti in ceramica:** di serie

### DATI TECNICI

**Scarico fumi:** tubo coassiale Ø 10/15 cm

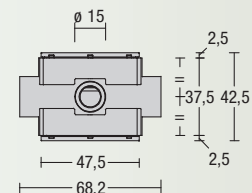
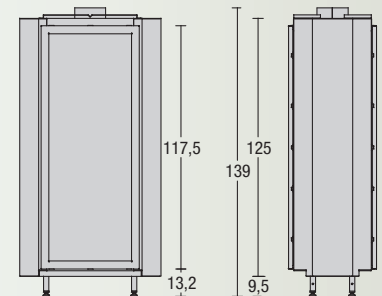
**Potenza focolare:** 9,5 kW (Metano) - 6,8 kW (GPL)

**Potenza termica nominale:** 6,8 kW (Metano) - 4,6 kW (GPL)

**Rendimento termico:** 80% (Metano) - 75% (GPL)

**Consumo alla potenza termica nominale:** 0,91 m³/h (Metano) - 510 g/h (GPL)

**Peso:** 115 Kg



### OMOLOGAZIONI

Dichiarazione di conformità CE 0780 secondo direttiva 90/396/CEE

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Ciotoli di fume.
- Profilo copribordo in acciaio verniciato nero per finiture in muratura.

**NOVITÀ  
PROGETTO  
FUOCO 2008**



## IG 90



### CARATTERISTICHE

**Struttura:** Monoblocco a gas con camera stagna a tiraggio naturale in acciaio verniciato grigio, cornice del vetro in acciaio pallinato

**Focolare:** in Aluker®

**Vetro:** ceramico resistente a 750° C

**Combustibile:** metano - GPL

**Riscaldamento:** irraggiamento e convezione naturale

**Controllo funzioni:** telecomando

**Tronchetti in ceramica:** di serie

### DATI TECNICI

**Scarico fumi:** tubo coassiale Ø 10/15 cm

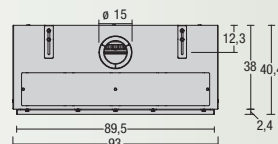
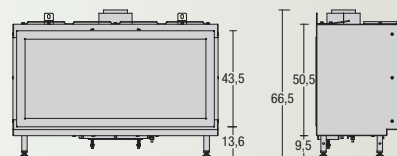
**Potenza focolare:** 9,5 kW (Metano) - 9,5 kW (GPL)

**Potenza termica nominale:** 6,8 kW (Metano) - 6,4 kW (GPL)

**Rendimento termico:** 80% (Metano) - 75% (GPL)

**Consumo alla potenza termica nominale:** 0,90 m³/h (Metano) - 720 g/h (GPL)

**Peso:** 90 Kg



### OMOLOGAZIONI

Dichiarazione di conformità CE 0780 secondo direttiva 90/396/CEE

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Ciotoli di fume.
- Profilo copribordo in acciaio verniciato nero per finiture in muratura.

## IG 90B



### CARATTERISTICHE

**Struttura:** Monoblocco a gas con camera stagna a tiraggio naturale in acciaio verniciato grigio, cornice del vetro in acciaio pallinato

**Focolare:** in Aluker®

**Vetro:** ceramico resistente a 750° C

**Combustibile:** metano - GPL

**Riscaldamento:** irraggiamento e convezione naturale

**Controllo funzioni:** telecomando

**Tronchetti in ceramica:** di serie

### DATI TECNICI

**Scarico fumi:** tubo coassiale Ø 10/15 cm

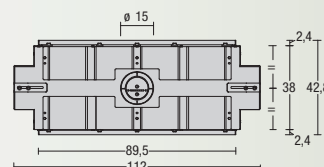
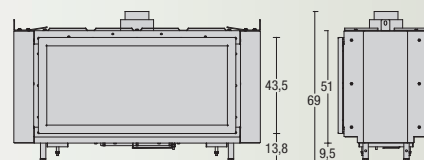
**Potenza focolare:** 9,5 kW (Metano) - 9,5 kW (GPL)

**Potenza termica nominale:** 6,8 kW (Metano) - 6,4 kW (GPL)

**Rendimento termico:** 80% (metano) - 75% (GPL)

**Consumo alla potenza termica nominale:** 0,90 m³/h (Metano) - 720 g/h (GPL)

**Peso:** 87 Kg



### OMOLOGAZIONI

Dichiarazione di conformità CE 0780 secondo direttiva 90/396/CEE

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Ciotoli di fume.
- Profilo copribordo in acciaio verniciato nero per finiture in muratura.

**NOVITÀ**  
**PROGETTO**  
**FUOCO 2008**





## IG 120

### CARATTERISTICHE

**Struttura:** Monoblocco a gas con camera stagna a tiraggio naturale in acciaio verniciato grigio, cornice del vetro in acciaio pallinato

**Focolare:** in Aluker®

**Vetro:** ceramico resistente a 750° C

**Combustibile:** metano - GPL

**Riscaldamento:** irraggiamento e convezione naturale

**Controllo funzioni:** telecomando

**Tronchetti in ceramica:** di serie

### DATI TECNICI

**Scarico fumi:** tubo coassiale Ø 13/20 cm

**Potenza focolare:**

11,5 kW (Metano) - 10,5 kW (GPL)

**Potenza termica nominale:**

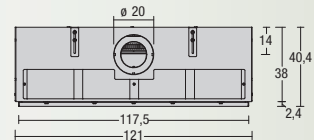
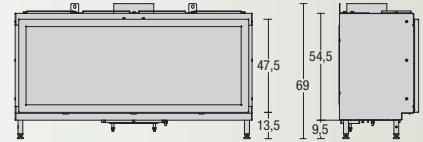
8,3 kW (Metano) - 7,3 kW (GPL)

**Rendimento termico:** 80% (Metano) - 77% (GPL)

**Consumo alla potenza termica nominale:**

1,1 m³/h (Metano) - 790 g/h (GPL)

**Peso:** 125 Kg



### OMOLOGAZIONI

Dichiarazione di conformità CE 0780 secondo direttiva 90/396/CEE

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Ciotoli di fume.
- Profilo copribordo in acciaio verniciato nero per finiture in muratura.

## IG 120B

### CARATTERISTICHE

**Struttura:** Monoblocco a gas con camera stagna a tiraggio naturale in acciaio verniciato grigio, cornice del vetro in acciaio pallinato

**Focolare:** in Aluker®

**Vetro:** ceramico resistente a 750° C

**Combustibile:** metano - GPL

**Riscaldamento:** irraggiamento e convezione naturale

**Controllo funzioni:** telecomando

**Tronchetti in ceramica:** di serie

### DATI TECNICI

**Scarico fumi:** tubo coassiale Ø 13/20 cm

**Potenza focolare:**

11,5 kW (Metano) - 10,5 kW (GPL)

**Potenza termica nominale:**

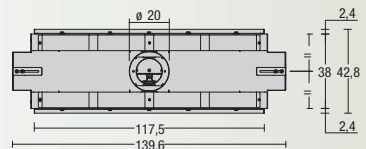
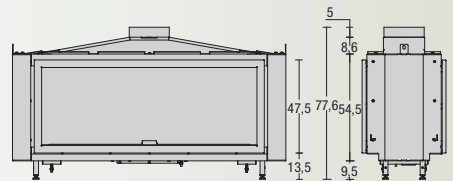
8,3 kW (Metano) - 7,3 kW (GPL)

**Rendimento termico:** 80% (Metano) - 77% (GPL)

**Consumo alla potenza termica nominale:**

1,1 m³/h (Metano) - 790 g/h (GPL)

**Peso:** 119 Kg



### OMOLOGAZIONI

Dichiarazione di conformità CE 0780 secondo direttiva 90/396/CEE

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Ciotoli di fume.
- Profilo copribordo in acciaio verniciato nero per finiture in muratura.

## IG 120D/S



### CARATTERISTICHE

**Struttura:** Monoblocco a gas con camera stagna a tiraggio naturale in acciaio verniciato grigio, cornice del vetro in acciaio pallinato

**Focolare:** in Aluker®

**Vetro:** ceramico resistente a 750° C

**Combustibile:** metano - GPL

**Riscaldamento:** irraggiamento e convezione naturale

**Controllo funzioni:** telecomando

**Tronchetti in ceramica:** di serie

### DATI TECNICI

**Scarico fumi:** tubo coassiale Ø 13/20 cm

**Potenza focolare:**

11,5 kW (Metano) - 10,5 kW (GPL)

**Potenza termica nominale:**

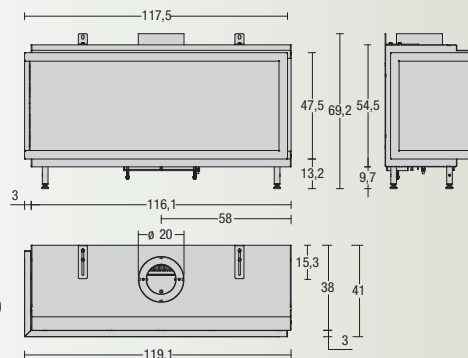
8,3 kW (Metano) - 7,3 kW (GPL)

**Rendimento termico:** 80% (Metano) - 77% (GPL)

**Consumo alla potenza termica nominale:**

1,1 m³/h (Metano) - 790 g/h (GPL)

**Peso:** 114 Kg



### OMOLOGAZIONI

Dichiarazione di conformità CE 0780 secondo direttiva 90/396/CEE

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Ciotoli di fume.

**NOVITÀ  
PROGETTO  
FUOCO 2008**



## IG 70



### CARATTERISTICHE

**Struttura:** Monoblocco a gas con camera stagna a tiraggio naturale in acciaio verniciato grigio, cornice del vetro in acciaio pallinato

**Focolare:** in Aluker®

**Vetro:** ceramico resistente a 750° C

**Combustibile:** metano - GPL

**Riscaldamento:** irraggiamento e convezione naturale

**Controllo funzioni:** telecomando

**Tronchetti in ceramica:** di serie

### DATI TECNICI

**Scarico fumi:** tubo coassiale Ø 10/15 cm

**Potenza focolare:** 8,3 kW (Metano) - 8,5 kW (GPL)

**Potenza termica nominale:**

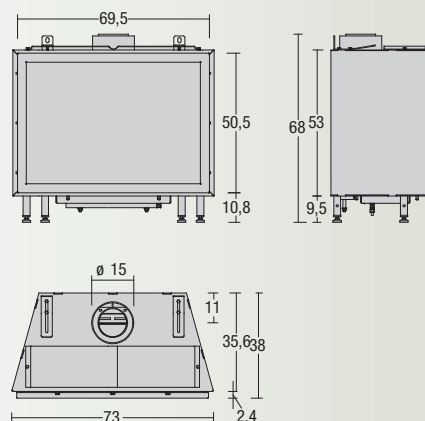
6 kW (Metano) - 5,7 kW (GPL)

**Rendimento termico:** 80% (Metano) - 75% (GPL)

**Consumo alla potenza termica nominale:**

0,79 m³/h (Metano) - 640 g/h (GPL)

**Peso:** 60 Kg



### OMOLOGAZIONI

Dichiarazione di conformità CE 0780 secondo direttiva 90/396/CEE

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Ciotoli di fume.
- Profilo copribordo in acciaio verniciato nero per finiture in muratura.