

Interamente  
prodotti  
in Italia

CAMINETTI E STUFE

**CLAM**

riscaldare con il fuoco

FOCOLARI, GRILL E FORNI

# Il fuoco racconta...

## La storia

**CLAM** nasce nel 1973 dall'intraprendenza di un gruppo di persone, per produrre manufatti in marmo e ferro battuto.

Oggi, a quarant'anni dalla fondazione, è uno dei primi produttori italiani di caminetti, termocaminetti e stufe per il riscaldamento domestico a legna e a pellet. L'intero ciclo produttivo si svolge negli stabilimenti di Marsciano: dalla progettazione, alle prove di laboratorio, alla produzione.

## Il territorio

Nata e cresciuta a Marsciano, oggi **CLAM** è una delle realtà imprenditoriali più interessanti dell'Umbria: qui l'azienda ha costruito la sua identità, mantenendo un saldo legame con la terra di origine e offrendo soluzioni sempre innovative per il riscaldamento domestico.

**CLAM** è stata in grado di conciliare l'antica esperienza dei capomastri umbri, sapienti da secoli nella lavorazione del ferro battuto e della pietra, con una moderna ed efficiente organizzazione industriale; inoltre attivando importanti collaborazioni con l'Università degli Studi di Perugia, per la ricerca e lo sviluppo dei nuovi termocaminetti, ha usufruito del contributo di giovani tecnici qualificati che hanno saputo unire la loro capacità d'innovazione, con l'esperienza di chi ha fondato l'azienda.

## Il lavoro

Dietro un'organizzazione che si attiva con strumenti, tecnologie e strutture innovative due sono le "anime" di **CLAM**:

- la sapiente lavorazione del marmo, delle pietre e delle materie che incorniciano il fuoco, dove ancor oggi la mano dell'uomo è fondamentale,
- l'utilizzo delle più moderne tecnologie per realizzare macchine da riscaldamento efficienti solide ed affidabili.





## Gli obiettivi

**CLAM** continuerà a percorrere la strada delle energie rinnovabili, legna e pellet, rendendo i suoi prodotti sempre più integrabili con tutti i sistemi di climatizzazione delle abitazioni.

**CLAM** vuole continuare a crescere nei suoi settori tradizionali, monoblocchi e rivestimenti, e nelle nuove tecnologie, stufe e caldaie a pellet.

**CLAM** continuerà ad essere sempre fra le prime aziende ad applicare tutte le normative nazionali ed europee relative alla sicurezza sul lavoro e alla salvaguardia dell'ambiente.

**CLAM** intende continuare ad investire in ricerca e infrastrutture aziendali per assicurare il miglioramento continuo dei propri prodotti.



## La vicinanza al cliente

La piena soddisfazione di chi acquista un termocaminetto, una stufa, un rivestimento, un inserto è per **CLAM** l'obiettivo primario.

Alla tradizionale affidabilità e qualità che identifica tutti i prodotti **CLAM**, è stato affiancato un servizio di assistenza tecnica, rapido ed efficiente e una direzione commerciale sempre al servizio dei clienti.

## Un'offerta per ogni esigenza

### I Focolari CLAM pag. 4

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Foco                  | pag. 6  |
| Focolari Tradizionali | pag. 10 |
| Focolari Comfort      | pag. 20 |

### Grill e barbecue pag. 30

### Forni pag. 44

# FOCOLARI TRADIZIONALI

I materiali impiegati nei focolari Clam devono garantire una resistenza particolare all'uso prolungato e quotidiano, e alle sollecitazioni meccaniche e termiche cui sono sottoposti.

I materiali di maggiore impiego sono:

- speciali impasti vibrocompressi di argilla espansa, per la struttura portante
- inerti vagliati e selezionati di sabbie silicie
- materiale refrattario macinato per le parti più esposte al fuoco
- cementi grigi o bianchi ad alta resistenza meccanica
- ghisa per paratoie o focolari interni



## COLLOCAZIONE IDONEA

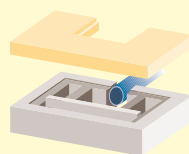
Il locale deve essere sufficientemente ampio e con un afflusso di aria di entità pari a quella smaltita dalla canna fumaria.

| FOCOLARE                                            | misure minime del locale in m <sup>3</sup> | m <sup>2</sup> corrispondenti per locale con altezza di 3m |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| A/50 - C/55                                         | 27                                         | 9                                                          |
| A/60 - C/75 - F-75 - L/75<br>FOCO 75 - FOCO 75 S.D. | 30                                         | 10                                                         |
| C/85 - FOCO 85 -<br>FOCO 85 S.D. - OTTAGONO         | 36                                         | 12                                                         |
| A/90 - AR/110                                       | 42                                         | 14                                                         |
| C/100                                               | 48                                         | 16                                                         |
| C/120                                               | 68                                         | 23                                                         |

## PRESA D'ARIA

La presa d'aria esterna è determinante per il buon funzionamento del focolare:

- evita il prelievo di ossigeno dall'interno permettendo il ricambio d'aria
- assicura una migliore combustione della legna e quindi un maggiore sviluppo di calore

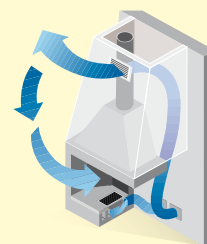


### Dove è posizionata:

sotto il piano fuoco, va collegata con l'esterno con un tubo in PVC o con un raccordo metallico inserito in uno degli appositi fori esistenti nel basamento.

### Presa d'aria supplementare:

va realizzata quando si installa il focolare in locali con chiusure ermetiche; in ogni caso è consigliabile ovunque, per un migliore ricambio d'aria e per ottimizzare il tiraggio.



## NOTE TECNICHE

Certamente se sono state rispettate scrupolosamente le semplici "regole" fin qui esposte (presa d'aria, dimensioni, canna fumaria, comignolo), non sussisterà alcun problema di funzionamento. Se tuttavia qualche inconveniente si dovesse verificare, di seguito sono riportati alcuni suggerimenti per analizzare le possibili cause.

Nel ringraziarVi della fiducia accordataci, Vi ricordiamo che il vostro rivenditore e il nostro ufficio tecnico sono completamente disponibili per qualunque informazione e chiarimento.

### Coibentazione

#### Una canna fumaria non coibentata o coibentata in modo inadeguato:

- genera un abbassamento della temperatura dei fumi (la legge tollera circa 1°C per ogni metro di canna fumaria);
- condensa all'interno, sporcando le pareti a causa degli elementi incombusti;
- pregiudica il tiraggio, provocando inquinamento atmosferico.

**Inclinazione:** un'inclinazione superiore a 45° ostacola la fuoriuscita dei fumi.

**Ostruzioni:** possono essere di varia natura (es.: nido di uccelli).

### Presa d'aria esterna

**Assente:** il focolare funzionante, come qualunque altra fonte di calore, consuma l'ossigeno dell'ambiente. Una diminuzione o una notevole carenza di ossigeno rappresenta la causa di una cattiva combustione che a sua volta provoca la fuoriuscita dei fumi.

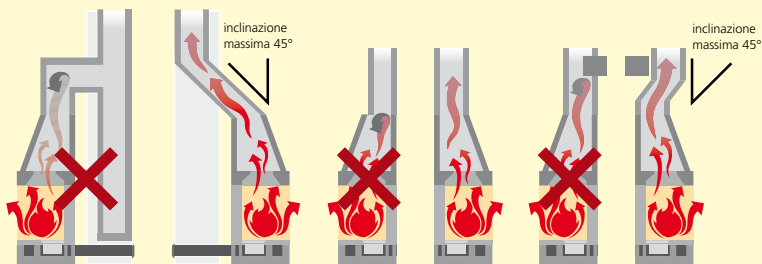
**Eccessivamente piccola:** provoca gli stessi inconvenienti di quando è assente, perché l'aria immessa non è sufficiente.

**Ricordate:** in locali con chiusure ermetiche (porte, finestre con doppi vetri e guarnizioni) è sicuramente necessaria una presa d'aria supplementare collegata con l'esterno (vedi paragrafo "Presa d'aria").

## RACCORDI CANNA FUMARIA

E' da evitare qualsiasi strozzatura nel raccordo cappa e nel condotto fumi. I raccordi devono essere:

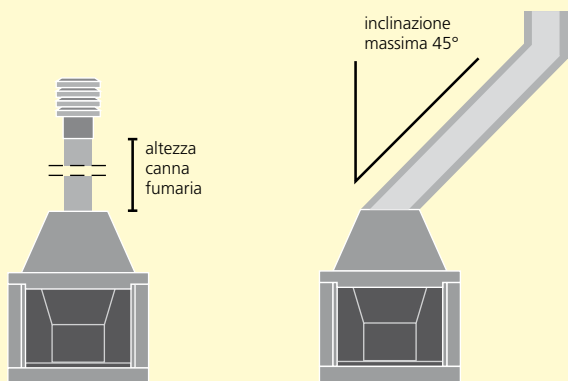
- più brevi possibili;
- avere un'inclinazione massima di 45° rispetto all'asse verticale, meglio se di soli 30°
- non presentare strozzature o spigoli interni.
- per un eventuale spostamento del focolare rispetto alla canna fumaria, l'angolo formato dall'asse verticale di quest'ultima con l'inclinazione del raccordo non deve essere superiore a 45°.



## CANNE FUMARIE

Ne esistono vari tipi, tutti validi, purchè vengano rispettate le dimensioni minime della sezione e dell'altezza, come in tabella:

| FOCOLARE                                                                  | CANNA FUMARIA                                     |                                               |                                                |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|
|                                                                           | altezza minima mt. 4<br>sezione interna<br>in cm. | da mt. 4 a mt. 8<br>sezione interna<br>in cm. | da mt. 8 a mt. 10<br>sezione interna<br>in cm. |
| A/50 - A/60                                                               | ø 20 oppure 20x20                                 | ø 20 oppure 20x20                             | ø 18 oppure 20x20                              |
| C/55                                                                      | ø 18 oppure 15x15                                 | ø 18 oppure 15x15                             | ø 18 oppure 15x15                              |
| C/75 - FOCO 75 - FOCO 75 S.D.                                             | ø 20 oppure 20x20                                 | ø 20 oppure 20x20                             | ø 18 oppure 20x20                              |
| F/75 - L/75 - C/85<br>FOCO 85 - FOCO 85 S.D.<br>OTTAGONO<br>A/90 - AR/110 | ø 25 oppure 25x25                                 | ø 25 oppure 25x25                             | ø 20 oppure 20x20                              |
| C/100                                                                     | ø 30 oppure 30x30                                 | ø 30 oppure 30x30                             | ø 25 oppure 25x25                              |
| C/120                                                                     | ø 35 oppure 35x35                                 | ø 35 oppure 35x35                             | ø 30 oppure 30x30                              |



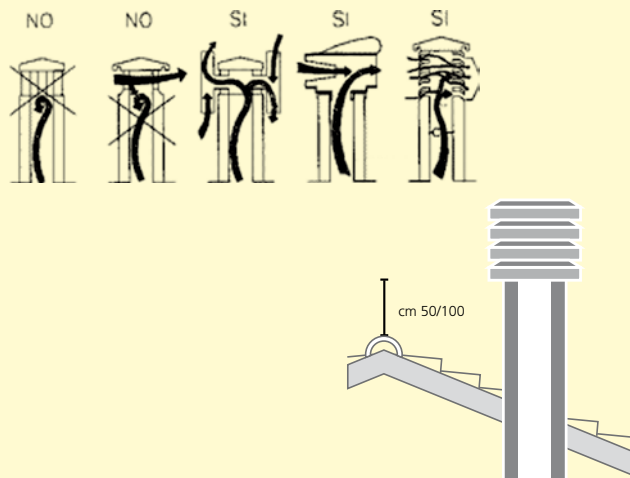
## IL COMIGNOLO

**Altezza:** Per evitare inconvenienti di tiraggio, il comignolo deve essere posto in pieno vento e superare il colmo del tetto di cm 50/100.

**Forma:** Del tipo antivento facilita la dispersione dei fumi anche in presenza di forti venti orizzontali.

**Grandezza:** La sezione di passaggio in uscita deve essere sempre doppia rispetto alla sezione della canna fumaria.

**Costruzione:** Si consigliano comignoli di produzione industriale, che privilegiano le caratteristiche tecniche rispetto a quelle estetiche.



### Canna fumaria

**Corta:** la misurazione dell'altezza (h) viene fatta dalla bocca d'uscita dei fumi della cappa del focolare sino al comignolo. Se risultasse insufficiente, aumentate l'altezza in modo da ottenere un tiraggio ottimale.

**Lunga:** generalmente quanto è più alta, maggiore è la garanzia di tiraggio. La coibentazione va fatta in modo ottimale.

**Larga:** una sezione eccessivamente grande facilita il raffreddamento dei fumi, non favorendo il tiraggio. Eventualmente si può inserire una canna in acciaio inox per ridurre la sezione.

**Stretta:** può non consentire un adeguato sfruttamento del focolare e compromettere il funzionamento.

**Strozzature e curve:** ostacolano la fuoriuscita dei fumi. In questo caso va aumentata l'altezza della canna fumaria di cm. 50 per ogni curva.

### Comignolo

**Sezione:** la somma delle sezioni degli elementi del comignolo da dove fuoriescono i fumi deve essere almeno doppia rispetto a quella della canna fumaria.

**Altezza:** deve superare il colmo del tetto di cm. 50/100

**Tipo:** antivento, con profili per smaltire i fumi anche in presenza di forti correnti orizzontali.

#### Altre cause

**Presenza di una tromba delle scale nel locale:** l'aria calda tende a salire verso l'alto, per cui una tromba delle scale nell'ambiente ove è installato il focolare crea una depressione che può richiamare fumo fuori dal caminetto. In questo caso è necessario rispettare scrupolosamente tutte le "regole" esposte nei punti precedenti.

**Presenza di due o più canne fumarie nello stesso ambiente o in locali comunicanti:** la canna fumaria più alta crea sempre una depressione a quella più bassa, con conseguente richiamo di fumi.

### Istruzioni per l'accensione

I materiali refrattari con cui sono costruiti i focolari, per composizione, trattengono particelle di umidità che vanno eliminate prima di un completo e prolungato uso.

**E' necessario pertanto, al fine di ottenere un buon funzionamento, seguire con scrupolosità le seguenti norme:**

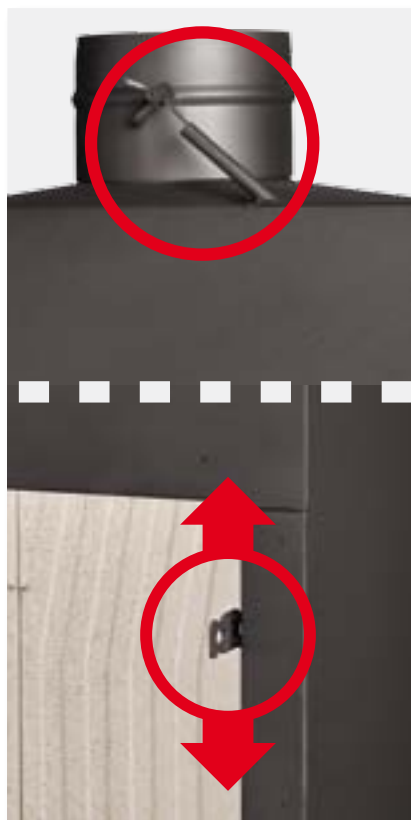
- Lasciar trascorrere almeno 3-4 giorni dopo l'installazione prima di procedere all'accensione.
- Le prime accensioni devono essere fatte in maniera graduale e uniforme, evitare carta, cartone, paglia e materiali che hanno una combustione rapida.
- Procedere, nelle accensioni successive, ad un graduale aumento dei tempi e del calore. Si otterrà in tal modo un graduale adattamento dei materiali refrattari e delle ghise che consentiranno successivamente usi prolungati anche ad alte temperature.

# FOCO

## INNOVA IL FOCOLARE TRADIZIONALE

l'innovazione del classico focolare tradizionale: moderno, funzionale, semplice da installare, con elevati standard di sicurezza. Foco e' costruito in acciaio con interni in Ecoker® e piano fuoco in ghisa.

Foco, con gli appositi optional, è ideale per cucinare alla brace.



### REGOLAZIONE DEL TIRAGGIO

Semplice e funzionale, è un **sistema esclusivo Clam**, direttamente dal fronte del focolare.

▲ + tiraggio

▼ - tiraggio

### ECOKER®

È una miscela di refrattari, messa a punto nei laboratori Clam, che garantisce un'eccellente resistenza al calore e una facile pulizia.

### RIVESTIMENTI

A richiesta in tutti i modelli Foco, possono essere installati i rivestimenti Clam.



### COTTURA

Foco, con gli appositi optional, è ideale per cucinare alla brace.



Gratella di cottura completa di supporto



Gratella di cottura con manici

## FACILE DA INSTALLARE

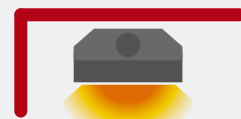
Non richiede nessun intervento di opere murarie e di assemblaggio, il peso contenuto facilita il trasporto e la collocazione. Si installa velocemente con un buon risparmio economico. Foco si può posizionare ad angolo o a parete.



INSTALLAZIONE  
A PARETE



INSTALLAZIONE  
AD ANGOLO



INSTALLAZIONE  
AD ANGOLO

## OPTIONAL

### ANTINA IN VETRO CERAMICO

REVERSIBILE DX O SX (completa)

FOCO 75 Cod. PK0900  
FOCO 85 Cod. PK0907



### CORNICE PASSEPARTOUT IN ACCIAIO VERNICIATO

PER INSTALLAZIONE CON CARTONGESSO

FOCO 75 Cod. PK0901  
FOCO 85 Cod. PK0905



### ANTINA IN VETRO CERAMICO

(completa)

FOCO 75 S.D. DX Cod. PK0912  
FOCO 75 S.D. SX Cod. PK0913  
FOCO 85 S.D. DX Cod. PK0914  
FOCO 85 S.D. SX Cod. PK0915



### CORNICE PASSEPARTOUT IN ACCIAIO VERNICIATO

PER INSTALLAZIONE CON CARTONGESSO

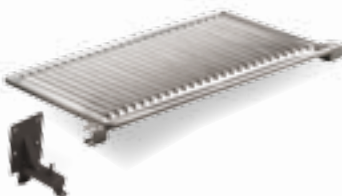
FOCO 75 S.D. DX Cod. PK0908  
FOCO 75 S.D. SX Cod. PK0909  
FOCO 85 S.D. DX Cod. PK0910  
FOCO 85 S.D. SX Cod. PK0911



### GRATELLA DI COTTURA IN ACCIAIO INOX

COMPLETA DI SUPPORTO

FOCO 75 / 75 S.D. Cod. PK0902



### GRATELLA DI COTTURA IN ACCIAIO INOX CON MANICI

FOCO 75 / 75 S.D. Cod. 05030073  
FOCO 85 / 85 S.D. Cod. 05030073



### GRIGLIA BRUCIALEGNA

FOCO 75 / 75 S.D. Cod. PK0903  
FOCO 85 / 85 S.D. Cod. PK0906



### ATTIZIA FUOCO

FOCO 75 / 75 S.D. Cod. PK0904  
FOCO 85 / 85 S.D. Cod. PK0904



### GRIGLIA DI AREAZIONE mm 350x100 IN ALLUMINIO

FOCO 75 / 75 S.D. Cod. 05030071  
FOCO 85 / 85 S.D. Cod. 05030071



Una griglia viene fornita  
con il focolare, compresa nel prezzo.

### GRIGLIA DI AREAZIONE CON SERRANDA mm 300x150 IN ALLUMINIO

FOCO 75 / 75 S.D. Cod. 05030072  
FOCO 85 / 85 S.D. Cod. 05030072



Una griglia viene fornita  
con il focolare, compresa nel prezzo.

# FOCO 75



|                                          |       |                 |
|------------------------------------------|-------|-----------------|
| Potenza Termica Nominale                 | 8     | kW              |
| Rendimento globale                       | 33    | %               |
| Tipo di combustibile                     | Legna |                 |
| Consumo Legna                            | 5     | Kg/h            |
| Temperatura fumi                         | 203   | °C              |
| Portata fumi                             | 107   | g/s             |
| Contenuto di CO al 13% di O <sub>2</sub> | 0,33  | %               |
| Tiraggio                                 | 10    | Pa              |
| Uscita canna fumaria                     | Ø 200 | mm              |
| Presa d'aria esterna                     | 450   | cm <sup>2</sup> |
| Superficie piano fuoco                   | 0,28  | mq.             |
| Peso                                     | 113   | Kg              |

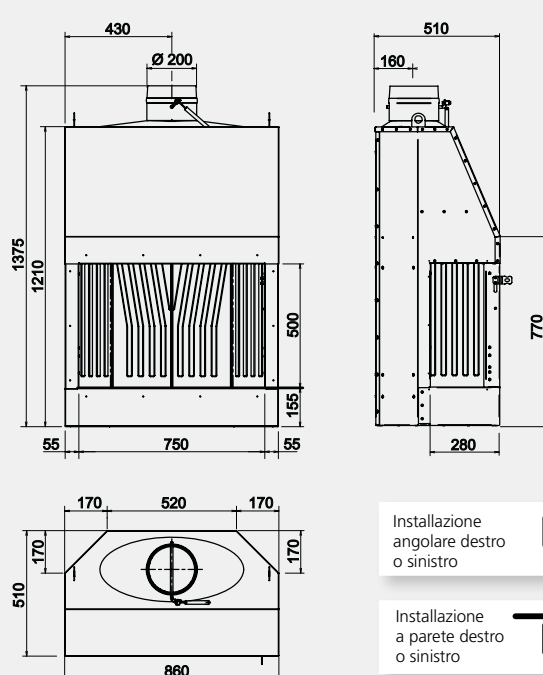
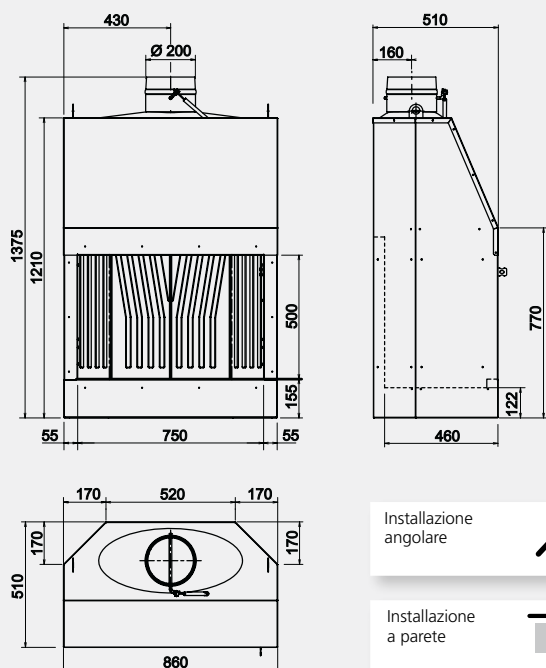
Valori rilevati secondo la norma UNI EN 13229  
(Termocaminetti e caminetti aperti a combustibile solido. Requisiti e metodi di prova).

# FOCO 75 S.D.



|                                          |       |                 |
|------------------------------------------|-------|-----------------|
| Potenza Termica Nominale                 | 8     | kW              |
| Rendimento globale                       | 33    | %               |
| Tipo di combustibile                     | Legna |                 |
| Consumo Legna                            | 5     | Kg/h            |
| Temperatura fumi                         | 203   | °C              |
| Portata fumi                             | 107   | g/s             |
| Contenuto di CO al 13% di O <sub>2</sub> | 0,33  | %               |
| Tiraggio                                 | 10    | Pa              |
| Uscita canna fumaria                     | Ø 200 | mm              |
| Presa d'aria esterna                     | 450   | cm <sup>2</sup> |
| Superficie piano fuoco                   | 0,28  | mq.             |
| Peso                                     | 104   | Kg              |

Valori rilevati secondo la norma UNI EN 13229  
(Termocaminetti e caminetti aperti a combustibile solido. Requisiti e metodi di prova).

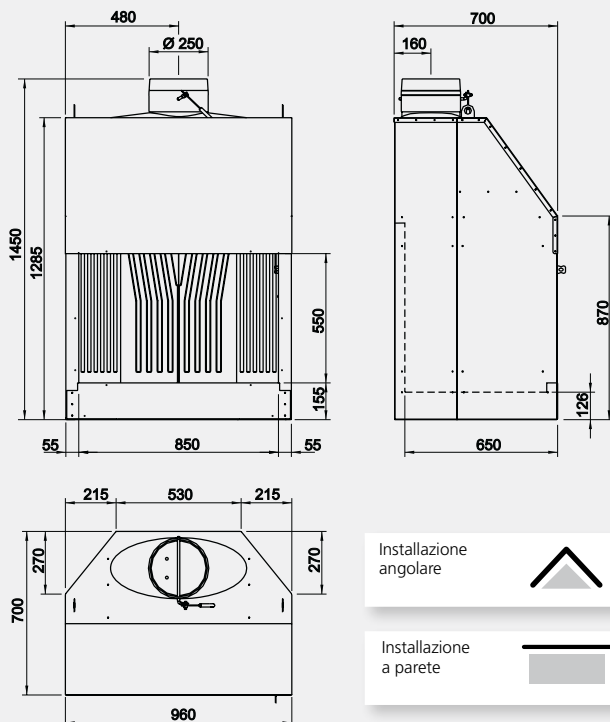


# FOCO 85



|                                          |       |                 |
|------------------------------------------|-------|-----------------|
| Potenza Termica Nominale                 | 9     | kW              |
| Rendimento globale                       | 33    | %               |
| Tipo di combustibile                     | Legna |                 |
| Consumo Legna                            | 6     | Kg/h            |
| Temperatura fumi                         | 203   | °C              |
| Portata fumi                             | 107   | g/s             |
| Contenuto di CO al 13% di O <sub>2</sub> | 0,33  | %               |
| Tiraggio                                 | 10    | Pa              |
| Uscita canna fumaria                     | Ø 250 | mm              |
| Presa d'aria esterna                     | 450   | cm <sup>2</sup> |
| Superficie piano fuoco                   | 0,45  | mq.             |
| Peso                                     | 190   | Kg              |

Valori rilevati secondo la norma UNI EN 13229  
(Termocaminetti e caminetti aperti a combustibile  
solido. Requisiti e metodi di prova).

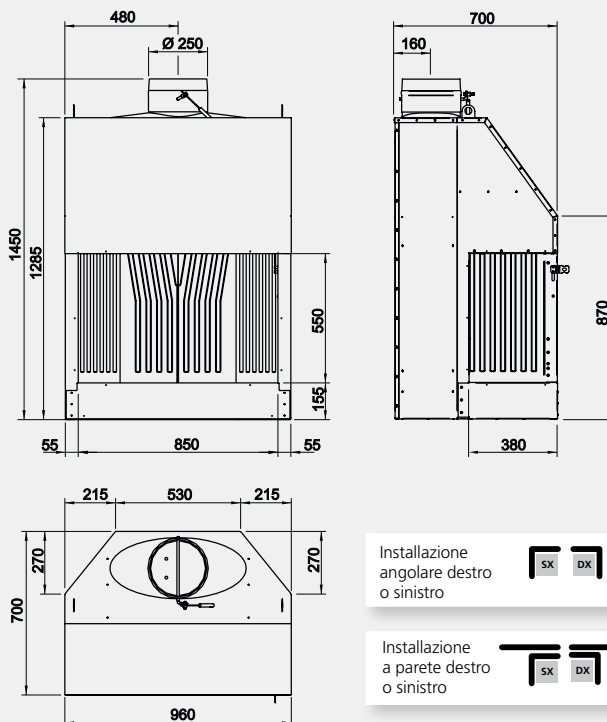


# FOCO 85 S.D.



|                                          |       |                 |
|------------------------------------------|-------|-----------------|
| Potenza Termica Nominale                 | 9     | kW              |
| Rendimento globale                       | 33    | %               |
| Tipo di combustibile                     | Legna |                 |
| Consumo Legna                            | 6     | Kg/h            |
| Temperatura fumi                         | 203   | °C              |
| Portata fumi                             | 107   | g/s             |
| Contenuto di CO al 13% di O <sub>2</sub> | 0,33  | %               |
| Tiraggio                                 | 10    | Pa              |
| Uscita canna fumaria                     | Ø 250 | mm              |
| Presa d'aria esterna                     | 450   | cm <sup>2</sup> |
| Superficie piano fuoco                   | 0,45  | mq.             |
| Peso                                     | 160   | Kg              |

Valori rilevati secondo la norma UNI EN 13229  
(Termocaminetti e caminetti aperti a combustibile  
solido. Requisiti e metodi di prova).



# A/50 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA



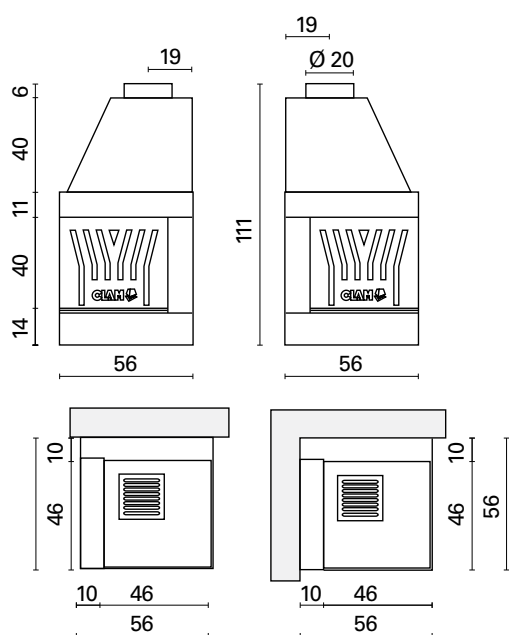
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 56   | cm |
| Profondità       | 56   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,21 | mq |
| Altezza          | 111  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 20  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 10  | ø cm |
| Peso                 | 168 | kg   |

Installazione  
angolare destro  
o sinistro reversibile



Installazione  
a parete destro  
o sinistro reversibile



# C/55 TGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



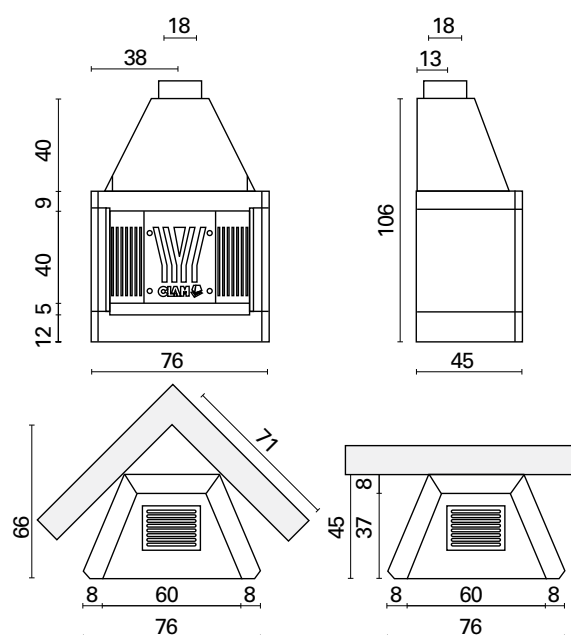
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 76   | cm |
| Profondità       | 45   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,18 | mq |
| Altezza          | 106  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 18  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 10  | ø cm |
| Peso                 | 160 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



# A/60 RGH

FONDALE IN REFRATTARIO E GHISA, PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



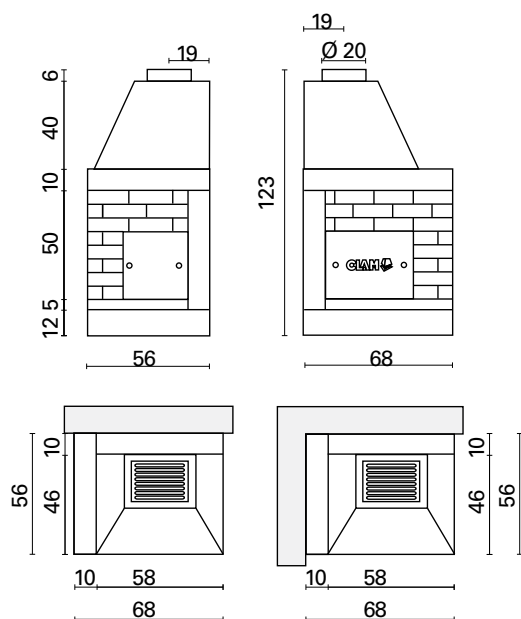
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 68   | cm |
| Profondità       | 56   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,26 | mq |
| Altezza          | 123  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 20  | Ø cm |
| Presa d'aria esterna | 12  | Ø cm |
| Peso                 | 240 | kg   |

Installazione  
angolare destro  
o sinistro reversibile



Installazione  
a parete destro  
o sinistro reversibile



# A/60 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA



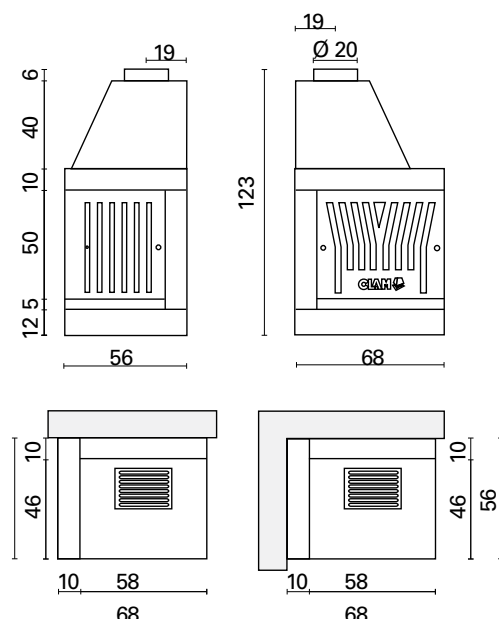
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 68   | cm |
| Profondità       | 56   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,26 | mq |
| Altezza          | 123  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 20  | Ø cm |
| Presa d'aria esterna | 12  | Ø cm |
| Peso                 | 246 | kg   |

Installazione  
angolare destro  
o sinistro reversibile



Installazione  
a parete destro  
o sinistro reversibile



# C/75 RGH

FONDALE IN REFRATTARIO E GHISA, PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



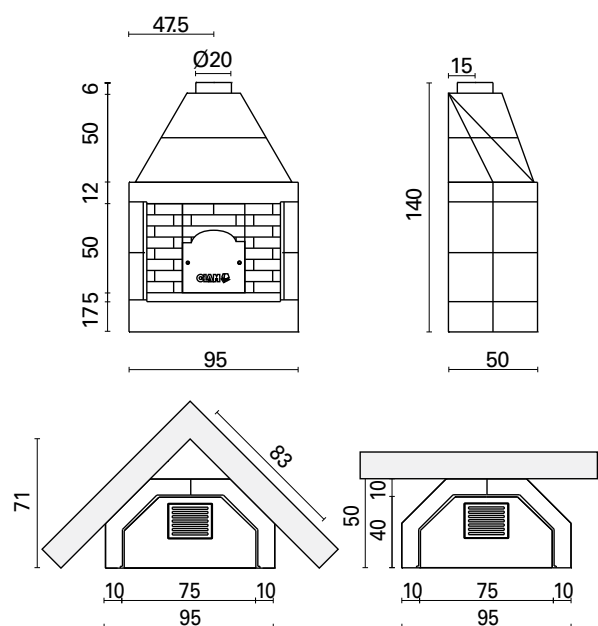
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 95   | cm |
| Profondità       | 50   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,26 | mq |
| Altezza          | 140  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 20  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                 | 247 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



# C/75 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA



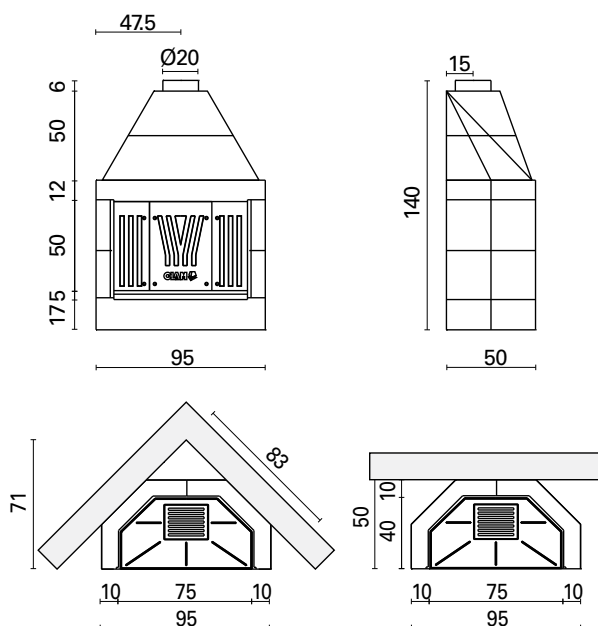
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 95   | cm |
| Profondità       | 50   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,26 | mq |
| Altezza          | 140  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 20  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                 | 290 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



# L/75 TGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



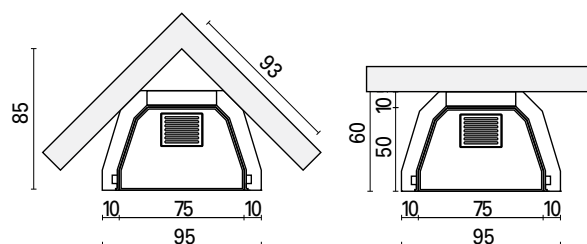
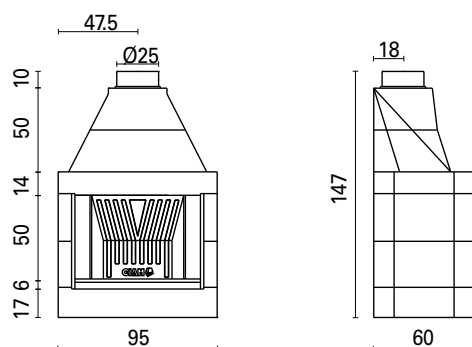
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 95   | cm |
| Profondità       | 60   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,32 | mq |
| Altezza          | 147  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                 | 390 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



# L/75 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA



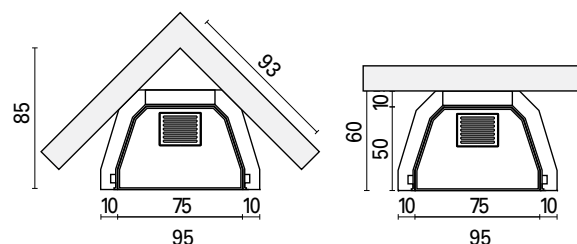
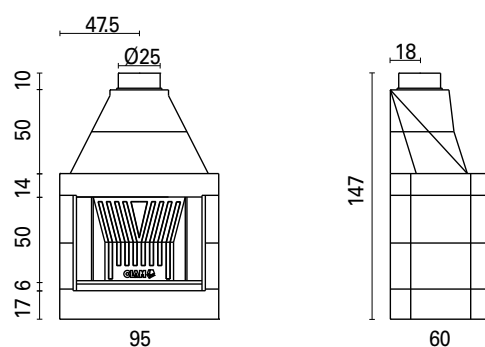
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 95   | cm |
| Profondità       | 60   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,32 | mq |
| Altezza          | 147  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                 | 403 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



# F/75 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA

VERSIONE BASE



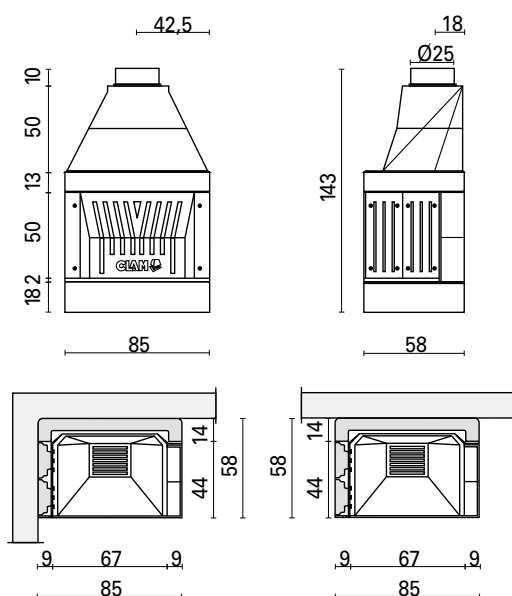
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 85   | cm |
| Profondità       | 58   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,36 | mq |
| Altezza          | 143  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Preso d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                 | 318 | kg   |

Installazione  
angolare destro  
o sinistro reversibile



Installazione  
a parete destro  
o sinistro reversibile



# F/75 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA

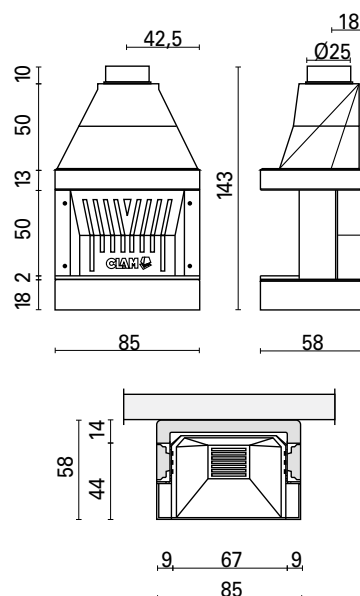
VERSIONE BASE CON LATI ARRETRATI



|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 85   | cm |
| Profondità       | 58   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,36 | mq |
| Altezza          | 143  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Preso d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                 | 318 | kg   |

Installazione  
a parete destro  
o sinistro reversibile



N.B.: si ottiene  
direttamente  
dalla versione  
base spostando  
1 fianco da sx  
verso dx.

# F/75 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA

VERSIONE BASE + 1 FIANCO OPTIONAL



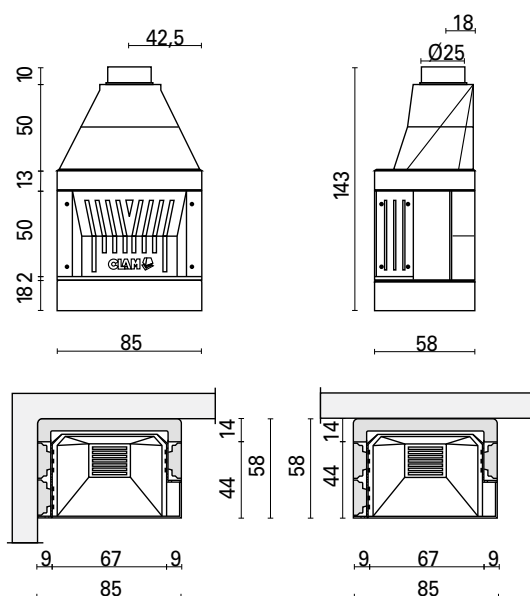
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 85   | cm |
| Profondità       | 58   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,36 | mq |
| Altezza          | 143  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Preso d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                 | 336 | kg   |

Installazione  
angolare destro  
o sinistro reversibile



Installazione  
a parete destro  
o sinistro reversibile



# F/75 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA

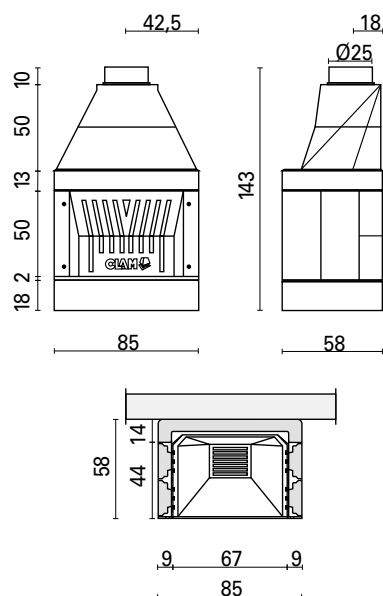
VERSIONE BASE + 2 FIANCHI OPTIONAL



|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 85   | cm |
| Profondità       | 58   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,36 | mq |
| Altezza          | 143  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Preso d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                 | 354 | kg   |

Installazione  
a parete destro  
o sinistro reversibile



# C/85 RGH

FONDALE IN REFRATTARIO E GHISA, PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



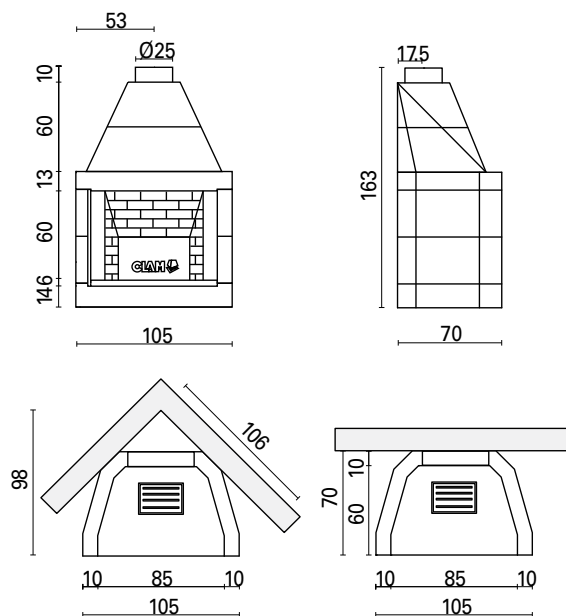
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 105  | cm |
| Profondità       | 70   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,43 | mq |
| Altezza          | 163  | cm |

|                       |     |      |
|-----------------------|-----|------|
| Uscita fumi           | 25  | ø cm |
| Pres a d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                  | 440 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



# C/85 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA



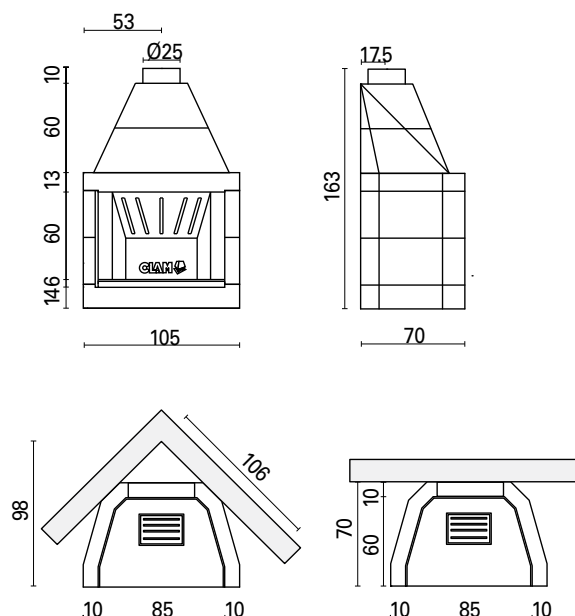
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 105  | cm |
| Profondità       | 70   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,36 | mq |
| Altezza          | 163  | cm |

|                       |     |      |
|-----------------------|-----|------|
| Uscita fumi           | 25  | ø cm |
| Pres a d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                  | 445 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



# OTTAGONO TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA



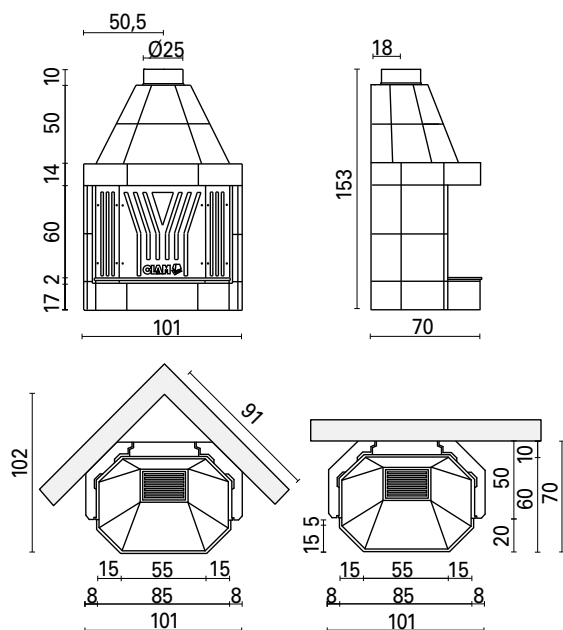
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 101  | cm |
| Profondità       | 70   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,45 | mq |
| Altezza          | 153  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Peso                 | 400 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



# A/90 RGH

FONDALE IN REFRATTARIO E GHISA, PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



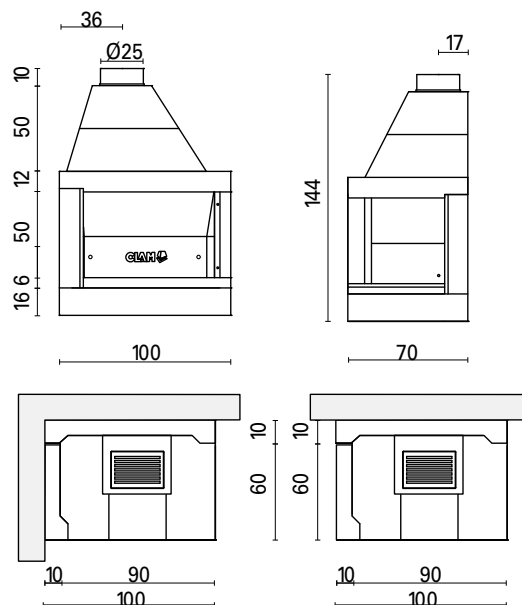
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 100  | cm |
| Profondità       | 70   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,54 | mq |
| Altezza          | 144  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 13  | ø cm |
| Peso                 | 410 | kg   |

Installazione  
angolare destro  
o sinistro



Installazione  
a parete destro  
o sinistro



# A/90 TGH+PGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA



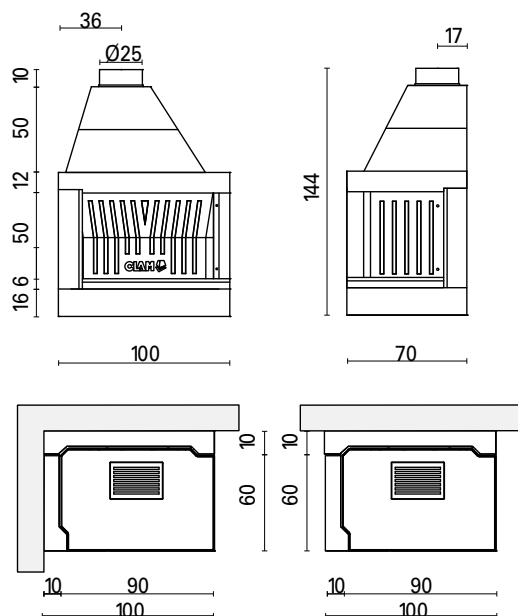
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 100  | cm |
| Profondità       | 70   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,54 | mq |
| Altezza          | 144  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 13  | ø cm |
| Peso                 | 437 | kg   |

Installazione  
angolare destro  
o sinistro



Installazione  
a parete destro  
o sinistro



# C/100 TGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



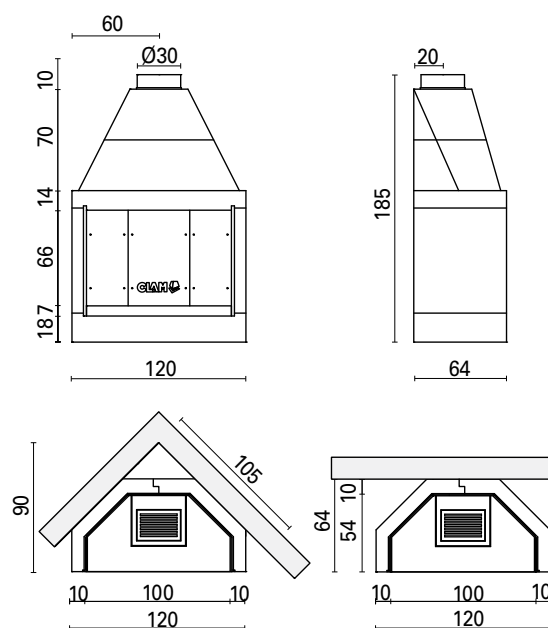
|                  |      |    |
|------------------|------|----|
| Fronte           | 120  | cm |
| Profondità       | 64   | cm |
| Sup. piano fuoco | 0,45 | mq |
| Altezza          | 185  | cm |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 30  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 15  | ø cm |
| Peso                 | 475 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



# AR/110 TGH

FONDALE IN GHISA, PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



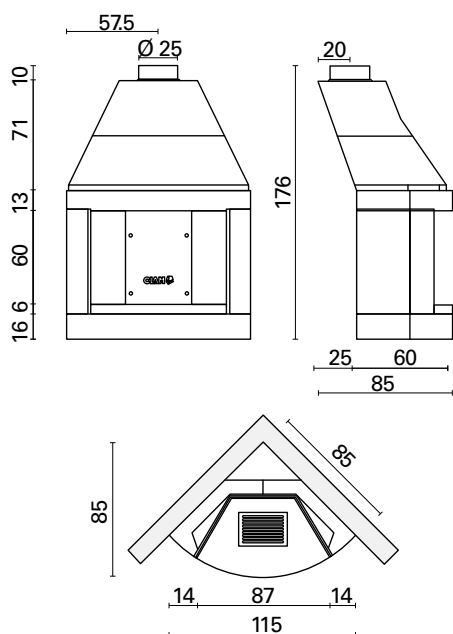
|                  |      |                |
|------------------|------|----------------|
| Fronte           | 115  | cm             |
| Profondità       | 85   | cm             |
| Sup. piano fuoco | 0,31 | m <sup>2</sup> |
| Altezza          | 176  | cm             |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 25  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 13  | ø cm |
| Peso                 | 346 | kg   |

Installazione  
angolare rotondo



Installazione  
a parete rotondo



# C/120 RGH

FONDALE IN REFRATTARIO E GHISA, PIANO FUOCO IN REFRATTARIO



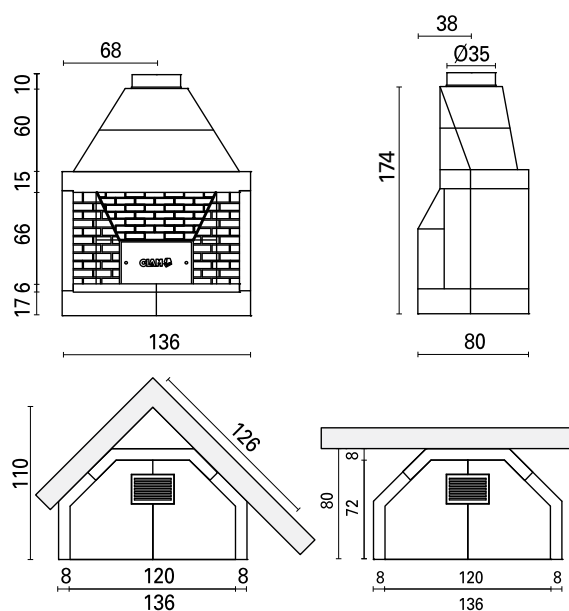
|                  |      |                |
|------------------|------|----------------|
| Fronte           | 136  | cm             |
| Profondità       | 80   | cm             |
| Sup. piano fuoco | 0,73 | m <sup>2</sup> |
| Altezza          | 174  | cm             |

|                      |     |      |
|----------------------|-----|------|
| Uscita fumi          | 35  | ø cm |
| Presa d'aria esterna | 12  | ø cm |
| Presa d'aria supplm. | 14  | ø cm |
| Peso                 | 650 | kg   |

Installazione  
angolare



Installazione  
a parete



## Semplicemente calore.

**Comfort** è un focolare che, attraverso un'intercapedine in acciaio e ghisa, (scambiatore di calore) recupera una notevole quantità di calore. Il funzionamento è molto semplice, sicuramente efficace, **si basa sul principio dello "scambio termico"**. Le rese ottenute sono veramente ottime, il massimo per un focolare aperto, frutto di un'attenta progettazione e dello studio sul comportamento dinamico dell'aria.

**Clam** ha scelto i migliori materiali, in grado di resistere alle più forti sollecitazioni termiche e meccaniche, di qualità certificata, tutto questo con un solo obiettivo: **costruire focolari aperti con rese termiche decisamente superiori a quelli tradizionali.**

Ampia e articolata la gamma dei modelli Comfort, una scelta completa in grado di soddisfare ogni tipo di esigenza.



Una risposta veramente intelligente per chi non si accontenta del solito focolare tradizionale, ma vuole sfruttare al meglio tutta l'energia creata da un purissimo fuoco di legna, senza rinunciare al sapore e al profumo dei cibi cucinati alla brace.



**Comfort Base + kit per circolazione naturale.**

La ghisa che riveste interamente l'interno del focolare, oltre che garantire un'ottima durata nel tempo, favorisce lo scambio termico e riflette il calore della combustione nella stanza.

L'aria che entra dalla presa esterna sale nello scambiatore di calore a grande superficie per convezione naturale, riscaldandosi gradualmente, per poi uscire nella stanza attraverso due bocchette regolabili.

**Comfort Base + kit per circolazione forzata.**

L'aria viene aspirata dall'esterno da un ventilatore centrifugo e spinta nello scambiatore di calore a grande superficie, in grado di aumentare considerevolmente la resa termica del focolare. Una sonda collegata con la centralina di comando fa accendere o spegnere automaticamente il ventilatore a seconda della temperatura di uscita dell'aria dalle bocchette, garantendo così una temperatura costante. La distribuzione del calore è possibile nella stessa stanza o negli ambienti adiacenti, attraverso semplici canalizzazioni.



# C/75 Comfort base



ANGOLARE



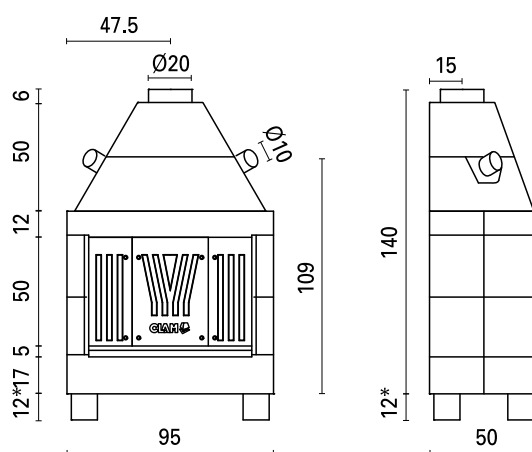
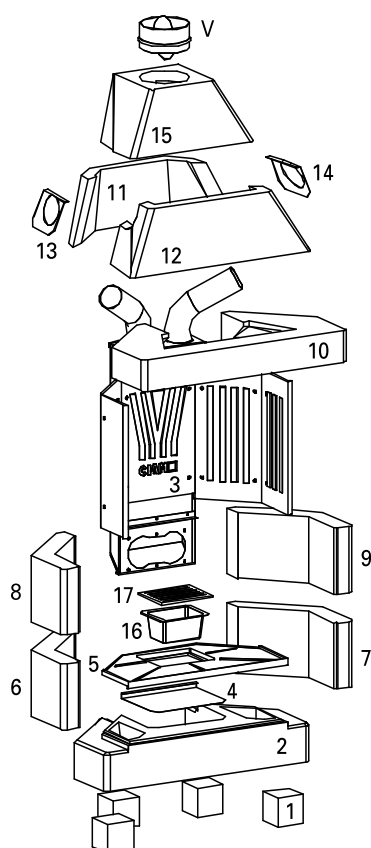
A PARETE

| FRONTE                                         | PROFONDITÀ | PESO                        | SUPERFICIE PIANO FUOCO       |
|------------------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| 95 cm                                          | 50 cm      | 280 kg                      | 0,26 mq                      |
|                                                |            | <b>circolazione forzata</b> | <b>circolazione naturale</b> |
| <b>Potenza termica nominale</b>                |            | Kcal/h 16500<br>KW 19       | Kcal/h 16500<br>KW 19        |
| <b>Potenza termica globale resa</b>            |            | Kcal/h 6600<br>KW 7,6       | Kcal/h 5280<br>KW 6,1        |
| <b>Potenza termica ceduta al fluido (aria)</b> |            | Kcal/h 3000<br>KW 3,4       | Kcal/h 2400<br>KW 2,7        |
| <b>Rendimento globale</b>                      |            | % 40                        | % 32                         |
| <b>Rendimento al fluido (aria)</b>             |            | % 18                        | % 14                         |
| <b>Consumo massimo legna</b>                   |            | Kg/h 5                      | Kg/h 5                       |
| <b>Portata ventilatore</b>                     |            | N.mc/h 275                  |                              |
| <b>Prevalenza massima ventilatore</b>          |            | mm. H <sub>2</sub> O 32     |                              |
| <b>Volume riscaldabile (Legge 10/91)</b>       |            | mc. 100-120                 | mc. 80-90                    |
| <b>Uscita canna fumaria</b>                    |            | Ø mm. 200                   | Ø mm. 200                    |
| <b>Presa d'aria esterna</b>                    |            | cm. 23x20(*)                | n°2 - Ø mm. 100              |
| <b>Uscita aria calda n. 2 bocchette</b>        |            | Ø mm. 100                   | Ø mm. 100                    |

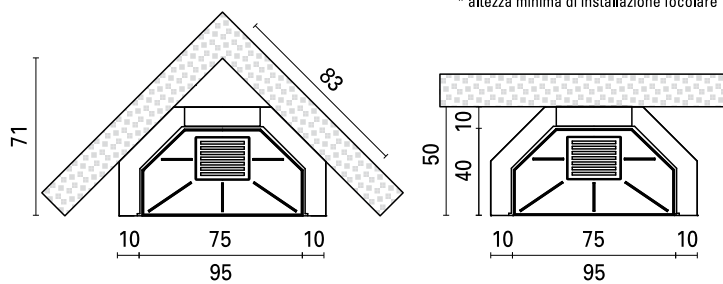
\*Le dimensioni della presa d'aria sono riferite all'ingombro della scatola di aspirazione



| Pos.     | Descrizione                      | Q.tà |
|----------|----------------------------------|------|
| 1.       | Blocchetti sostegno focolare     | 4    |
| 2.       | Basamento                        | 1    |
| 3.       | Fondale in ghisa con scambiatore | 1    |
| 4.       | Piastra chiusura basamento       | 1    |
| 5.       | Piano fuoco in ghisa             | 1    |
| 6.7.8.9. | Fianchi laterali                 | 1    |
| 10.      | Sottocappa                       | 1    |
| 11.      | Parte posteriore cappa           | 1    |
| 12.      | Parte anteriore cappa            | 1    |
| 13.14.   | Lamiera di chiusura cappa        | 1    |
| 15.      | Parte superiore cappa            | 1    |
| 16.      | Cassetto portacenere             | 1    |
| 17.      | Griglia in ghisa                 | 1    |
| V.       | Valvola fumi                     | 1    |



\* altezza minima di installazione focolare



**L/75 Comfort base**

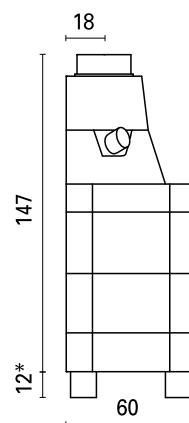
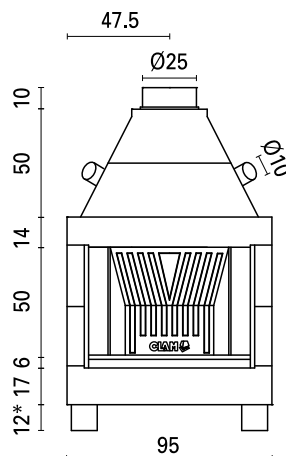
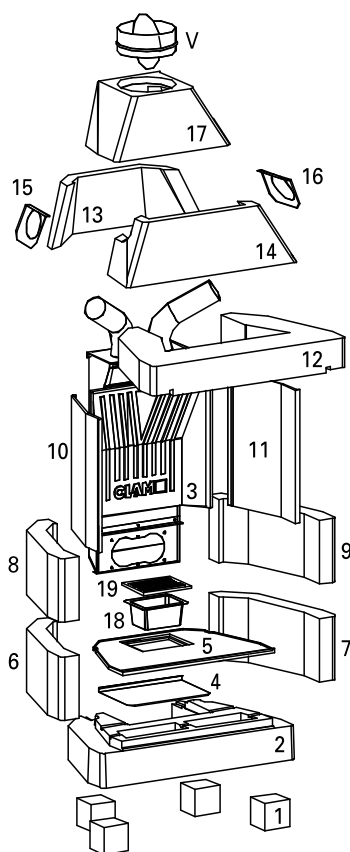


| FRONTE                                         | PROFONDITÀ | PESO                        | SUPERFICIE PIANO FUOCO       |
|------------------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| 95 cm                                          | 60 cm      | 320 kg                      | 0,32 mq                      |
|                                                |            | <b>circolazione forzata</b> | <b>circolazione naturale</b> |
| <b>Potenza termica nominale</b>                |            | Kcal/h 19800<br>KW 22,8     | Kcal/h 19800<br>KW 22,8      |
| <b>Potenza termica globale resa</b>            |            | Kcal/h 7920<br>KW 9,1       | Kcal/h 6340<br>KW 7,3        |
| <b>Potenza termica ceduta al fluido</b> (aria) |            | Kcal/h 3560<br>KW 4,1       | Kcal/h 2850<br>KW 3,3        |
| <b>Rendimento globale</b>                      |            | % 40                        | % 32                         |
| <b>Rendimento al fluido</b> (aria)             |            | % 18                        | % 14                         |
| <b>Consumo massimo legna</b>                   |            | Kg/h 6                      | Kg/h 6                       |
| <b>Portata ventilatore</b>                     |            | N.mc/h 275                  |                              |
| <b>Prevalenza massima ventilatore</b>          |            | mm. H <sub>2</sub> O 32     |                              |
| <b>Volume riscaldabile</b> (Legge 10/91)       |            | mc. 120-140                 | mc. 100-120                  |
| <b>Uscita canna fumaria</b>                    |            | Ø mm. 250                   | Ø mm. 250                    |
| <b>Presa d'aria esterna</b>                    |            | cm. 23x20(*)                | n°2 - Ø mm. 100              |
| <b>Uscita aria calda n. 2 bocchette</b>        |            | Ø mm. 100                   | Ø mm. 100                    |

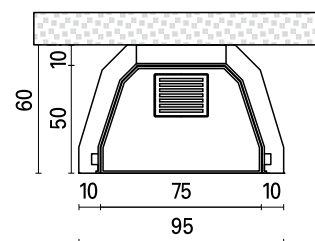
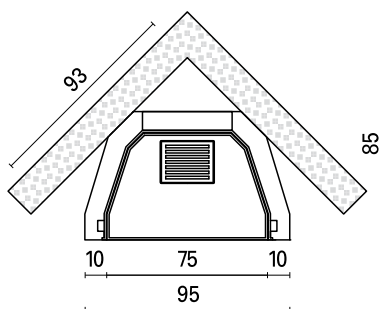
\*le dimensioni della presa d'aria sono riferite all'ingombro della scatola di aspirazione



| Pos.     | Descrizione                      | Q.tà |
|----------|----------------------------------|------|
| 1.       | Bloccchetti sostegno focolare    | 4    |
| 2.       | Basamento                        | 1    |
| 3.       | Fondale in ghisa con scambiatore | 1    |
| 4.       | Piastra chiusura basamento       | 1    |
| 5.       | Piano fuoco in ghisa             | 1    |
| 6.7.8.9. | Fianchi laterali                 | 1    |
| 10.11.   | Piastra in ghisa laterale        | 1    |
| 12.      | Sottocappa                       | 1    |
| 13.      | Parte posteriore cappa           | 1    |
| 14.      | Parte anteriore cappa            | 1    |
| 15.16.   | Lamiera di chiusura cappa        | 1    |
| 17.      | Parte superiore cappa            | 1    |
| 18.      | Cassetto portacenere             | 1    |
| 19.      | Griglia in ghisa                 | 1    |
| V.       | Valvola fumi                     | 1    |



\* altezza minima di installazione focolare



# F/75 Comfort base



ANGOLARE



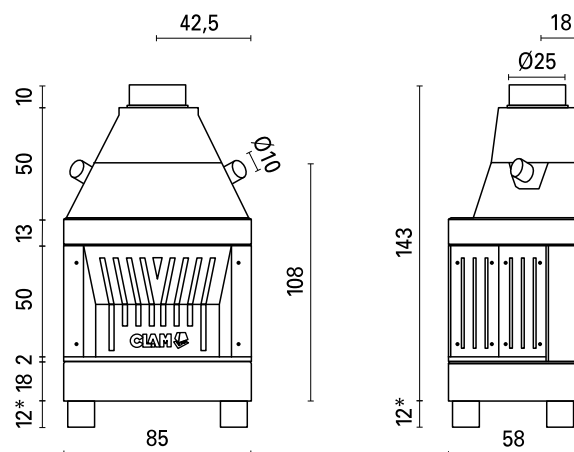
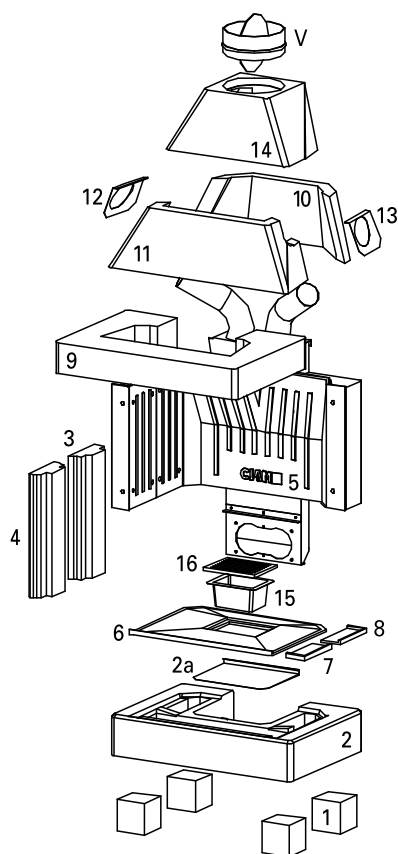
A PARETE

| FRONTE                                         | PROFONDITÀ | PESO                        | SUPERFICIE PIANO FUOCO       |
|------------------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| 85 cm                                          | 58 cm      | 270 kg                      | 0,36 mq                      |
|                                                |            | <b>circolazione forzata</b> | <b>circolazione naturale</b> |
| <b>Potenza termica nominale</b>                |            | Kcal/h 21450                | Kcal/h 21450                 |
|                                                |            | KW 24,6                     | KW 24,6                      |
| <b>Potenza termica globale resa</b>            |            | Kcal/h 8580                 | Kcal/h 6860                  |
|                                                |            | KW 9,8                      | KW 7,9                       |
| <b>Potenza termica ceduta al fluido (aria)</b> |            | Kcal/h 3860                 | Kcal/h 3090                  |
|                                                |            | KW 4,4                      | KW 3,5                       |
| <b>Rendimento globale</b>                      |            | % 40                        | % 32                         |
| <b>Rendimento al fluido (aria)</b>             |            | % 18                        | % 14                         |
| <b>Consumo massimo legna</b>                   |            | Kg/h 6,5                    | Kg/h 6,5                     |
| <b>Portata ventilatore</b>                     |            | N.mc/h 275                  |                              |
| <b>Prevalenza massima ventilatore</b>          |            | mm. H <sub>2</sub> O 32     |                              |
| <b>Volume riscaldabile (Legge 10/91)</b>       |            | mc. 130-150                 | mc. 105-120                  |
| <b>Uscita canna fumaria</b>                    |            | Ø mm. 250                   | Ø mm. 250                    |
| <b>Presa d'aria esterna</b>                    |            | cm. 23x20(*)                | n°2 - Ø mm. 100              |
| <b>Uscita aria calda n. 2 bocchette</b>        |            | Ø mm. 100                   | Ø mm. 100                    |

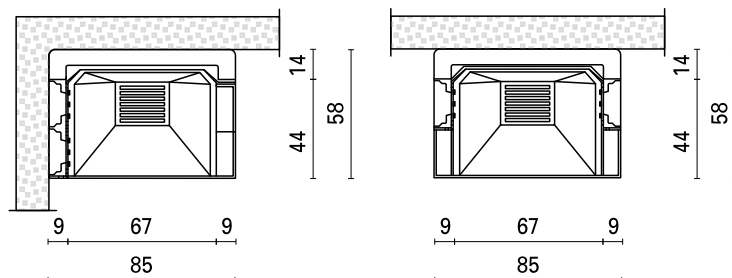
\*le dimensioni della presa d'aria sono riferite all'ingombro della scatola di aspirazione



| Pos.   | Descrizione                      | Q.tà |
|--------|----------------------------------|------|
| 1.     | Blocchetti sostegno focolare     | 4    |
| 2.     | Basamento                        | 1    |
| 2a.    | Piastra chiusura basamento       | 1    |
| 3.4.   | Fianchi laterali                 | 1    |
| 5.     | Fondale in ghisa con scambiatore | 1    |
| 6.7.8. | Piano fuoco in ghisa             | 1    |
| 9.     | Sottocappa                       | 1    |
| 10.    | Parte posteriore cappa           | 1    |
| 11.    | Parte anteriore cappa            | 1    |
| 12.13. | Lamiera di chiusura cappa        | 1    |
| 14.    | Parte superiore cappa            | 1    |
| 15.    | Cassetto portacenere             | 1    |
| 16.    | Griglia in ghisa                 | 1    |
| V.     | Valvola fumi                     | 1    |



\* altezza minima di installazione focolare



# C/85 Comfort base



ANGOLARE



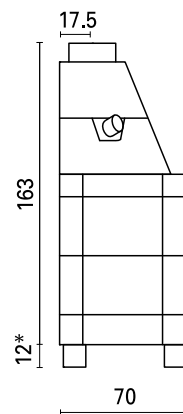
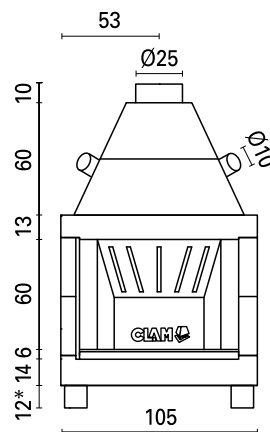
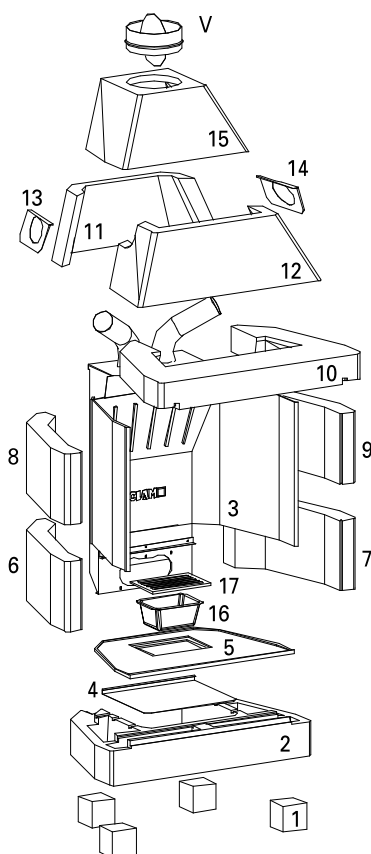
A PARETE

| FRONTE                                         | PROFONDITÀ | PESO                        | SUPERFICIE PIANO FUOCO       |
|------------------------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|
| 105 cm                                         | 70 cm      | 450 kg                      | 0,43 mq                      |
|                                                |            | <b>circolazione forzata</b> | <b>circolazione naturale</b> |
| <b>Potenza termica nominale</b>                |            | Kcal/h 24750<br>KW 28,4     | Kcal/h 24750<br>KW 28,4      |
| <b>Potenza termica globale resa</b>            |            | Kcal/h 9900<br>KW 11,4      | Kcal/h 7900<br>KW 9,1        |
| <b>Potenza termica ceduta al fluido (aria)</b> |            | Kcal/h 4450<br>KW 5         | Kcal/h 3550<br>KW 4          |
| <b>Rendimento globale</b>                      |            | % 40                        | % 32                         |
| <b>Rendimento al fluido (aria)</b>             |            | % 18                        | % 14                         |
| <b>Consumo massimo legna</b>                   |            | Kg/h 7,5                    | Kg/h 7,5                     |
| <b>Portata ventilatore</b>                     |            | N.mc/h 275                  |                              |
| <b>Prevalenza massima ventilatore</b>          |            | mm. H <sub>2</sub> O 32     |                              |
| <b>Volume riscaldabile (Legge 10/91)</b>       |            | mc. 150-170                 | mc. 120-140                  |
| <b>Uscita canna fumaria</b>                    |            | Ø mm. 250                   | Ø mm. 250                    |
| <b>Presa d'aria esterna</b>                    |            | cm. 23x20(*)                | n°2 - Ø mm. 100              |
| <b>Uscita aria calda n. 2 bocchette</b>        |            | Ø mm. 100                   | Ø mm. 100                    |

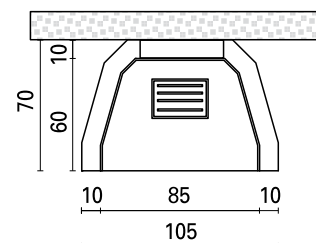
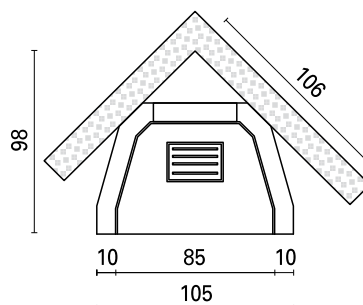
\*le dimensioni della presa d'aria sono riferite all'ingombro della scatola di aspirazione



| Pos.     | Descrizione                      | Q.tà |
|----------|----------------------------------|------|
| 1.       | Blocchetti sostegno focolare     | 4    |
| 2.       | Basamento                        | 1    |
| 3.       | Fondale in ghisa con scambiatore | 1    |
| 4.       | Piastra chiusura basamento       | 1    |
| 5.       | Piano fuoco in ghisa             | 1    |
| 6.7.8.9. | Fianchi laterali                 | 1    |
| 10.      | Sottocappa                       | 1    |
| 11.      | Parte posteriore cappa           | 1    |
| 12.      | Parte anteriore cappa            | 1    |
| 13.14.   | Lamiera di chiusura cappa        | 1    |
| 15.      | Parte superiore cappa            | 1    |
| 16.      | Cassetto portacenere             | 1    |
| 17.      | Griglia in ghisa                 | 1    |
| V.       | Valvola fumi                     | 1    |



\* altezza minima di installazione focolare



# Ottagono Comfort base



ANGOLARE



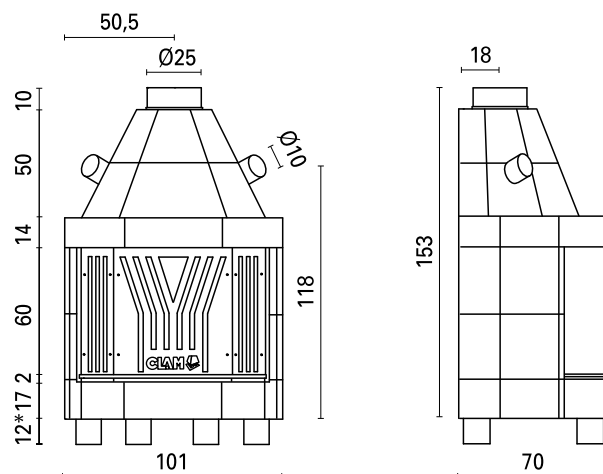
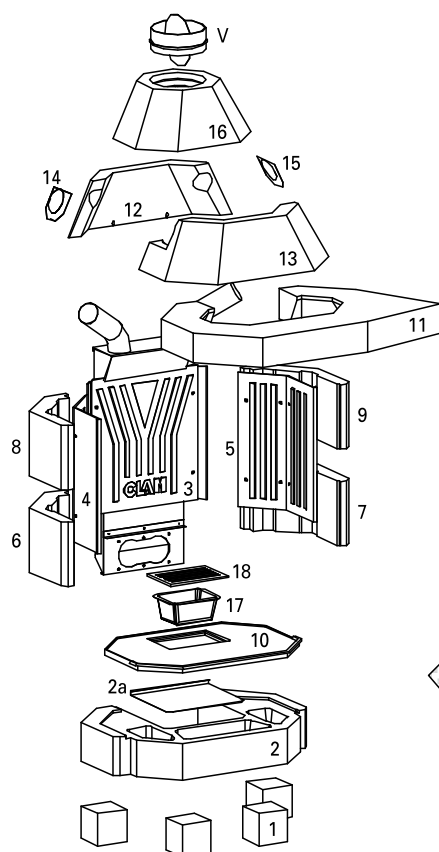
A PARETE

| FRONTE                                         | PROFONDITÀ   | PESO                        | SUPERFICIE PIANO FUOCO       |
|------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>101 cm</b>                                  | <b>70 cm</b> | <b>435 kg</b>               | <b>0,45 mq</b>               |
|                                                |              | <b>circolazione forzata</b> | <b>circolazione naturale</b> |
| <b>Potenza termica nominale</b>                |              | Kcal/h 26400                | Kcal/h 26400                 |
|                                                |              | KW 30,4                     | KW 30,4                      |
| <b>Potenza termica globale resa</b>            |              | Kcal/h 10500                | Kcal/h 8400                  |
|                                                |              | KW 12,1                     | KW 9,7                       |
| <b>Potenza termica ceduta al fluido (aria)</b> |              | Kcal/h 4700                 | Kcal/h 3760                  |
|                                                |              | KW 5,4                      | KW 4,3                       |
| <b>Rendimento globale</b>                      |              | % 40                        | % 32                         |
| <b>Rendimento al fluido (aria)</b>             |              | % 18                        | % 14                         |
| <b>Consumo massimo legna</b>                   |              | Kg/h 8                      | Kg/h 8                       |
| <b>Portata ventilatore</b>                     |              | N.mc/h 275                  |                              |
| <b>Prevalenza massima ventilatore</b>          |              | mm. H <sub>2</sub> O 32     |                              |
| <b>Volume riscaldabile (Legge 10/91)</b>       |              | mc. 160-180                 | mc. 130-150                  |
| <b>Uscita canna fumaria</b>                    |              | Ø mm. 250                   | Ø mm. 250                    |
| <b>Presa d'aria esterna</b>                    |              | cm. 23x20(*)                | n°2 - Ø mm. 100              |
| <b>Uscita aria calda n. 2 bocchette</b>        |              | Ø mm. 100                   | Ø mm. 100                    |

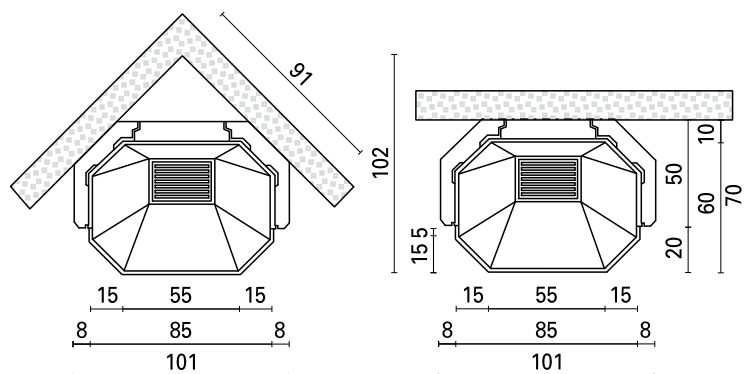
\*le dimensioni della presa d'aria sono riferite all'ingombro della scatola di aspirazione



| Pos.     | Descrizione                      | Q.tà |
|----------|----------------------------------|------|
| 1.       | Bloccetti sostegno focolare      | 4    |
| 2.       | Basamento                        | 1    |
| 2a.      | Piastra chiusura basamento       | 1    |
| 3.       | Fondale in ghisa con scambiatore | 1    |
| 4.5.     | Piastra laterale in ghisa        | 1    |
| 6.7.8.9. | Fianchi laterali                 | 1    |
| 10.      | Piano fuoco in ghisa             | 1    |
| 11.      | Sottocappa                       | 1    |
| 12.      | Parte posteriore cappa           | 1    |
| 13.      | Parte anteriore cappa            | 1    |
| 14.15.   | Lamiera di chiusura cappa        | 1    |
| 16.      | Cappa                            | 1    |
| 17.      | Cassetto portacenere             | 1    |
| 18.      | Griglia in ghisa                 | 1    |
| V.       | Valvola fumi                     | 1    |



\* altezza minima di installazione focolare



# A/90 Comfort base



ANGOLARE



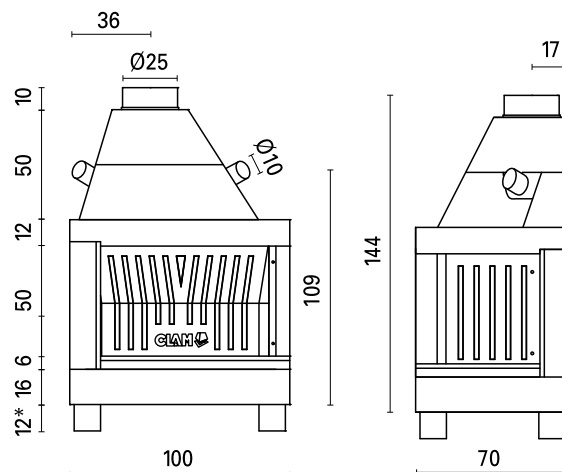
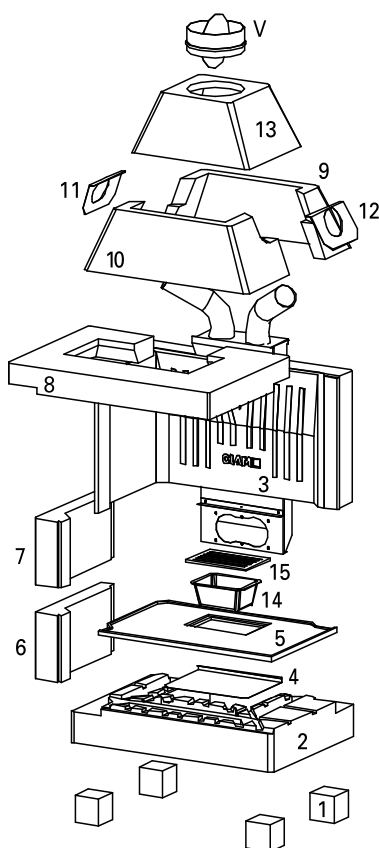
A PARETE

| FRONTE                                         | PROFONDITÀ   | PESO                        | SUPERFICIE PIANO FUOCO       |
|------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>100 cm</b>                                  | <b>70 cm</b> | <b>350 kg</b>               | <b>0,54 mq</b>               |
|                                                |              | <b>circolazione forzata</b> | <b>circolazione naturale</b> |
| <b>Potenza termica nominale</b>                |              | Kcal/h 24750                | Kcal/h 24750                 |
|                                                |              | KW 28,4                     | KW 28,4                      |
| <b>Potenza termica globale resa</b>            |              | Kcal/h 9900                 | Kcal/h 7900                  |
|                                                |              | KW 11,4                     | KW 9,1                       |
| <b>Potenza termica ceduta al fluido (aria)</b> |              | Kcal/h 4450                 | Kcal/h 3550                  |
|                                                |              | KW 5                        | KW 4                         |
| <b>Rendimento globale</b>                      |              | % 40                        | % 32                         |
| <b>Rendimento al fluido (aria)</b>             |              | % 18                        | % 14                         |
| <b>Consumo massimo legna</b>                   |              | Kg/h 7,5                    | Kg/h 7,5                     |
| <b>Portata ventilatore</b>                     |              | N.mc/h 275                  |                              |
| <b>Prevalenza massima ventilatore</b>          |              | mm. H <sub>2</sub> O 32     |                              |
| <b>Volume riscaldabile (Legge 10/91)</b>       |              | mc. 150-170                 | mc. 120-140                  |
| <b>Uscita canna fumaria</b>                    |              | Ø mm. 250                   | Ø mm. 250                    |
| <b>Presa d'aria esterna</b>                    |              | cm. 23x20(*)                | n°2 - Ø mm. 100              |
| <b>Uscita aria calda n. 2 bocchette</b>        |              | Ø mm. 100                   | Ø mm. 100                    |

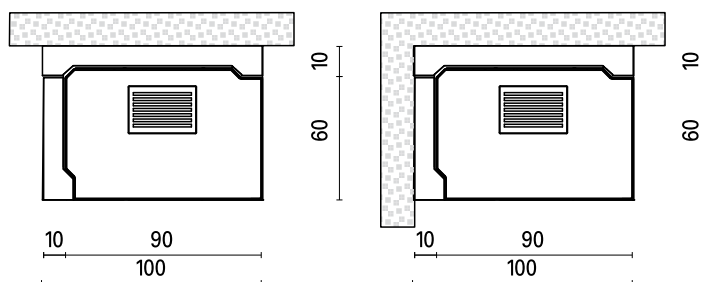
\*le dimensioni della presa d'aria sono riferite all'ingombro della scatola di aspirazione



| Pos.   | Descrizione                      | Q.tà |
|--------|----------------------------------|------|
| 1.     | Blocchetti sostegno focolare     | 4    |
| 2.     | Basamento                        | 1    |
| 3.     | Fondale in ghisa con scambiatore | 1    |
| 4.     | Piastra chiusura basamento       | 1    |
| 5.     | Piano fuoco in ghisa             | 1    |
| 6.7.   | Fianchi laterali                 | 1    |
| 8.     | Sottocappa                       | 1    |
| 9.     | Parte posteriore cappa           | 1    |
| 10.    | Parte anteriore cappa            | 1    |
| 11.12. | Lamiera di chiusura cappa        | 1    |
| 13.    | Parte superiore cappa            | 1    |
| 14.    | Cassetto portacenere             | 1    |
| 15.    | Griglia in ghisa                 | 1    |
| V.     | Valvola fumi                     | 1    |



\* altezza minima di installazione focolare



# C/100 Comfort base



ANGOLARE



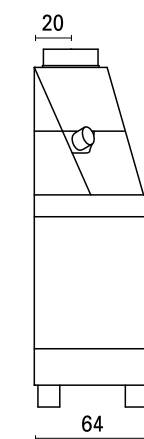
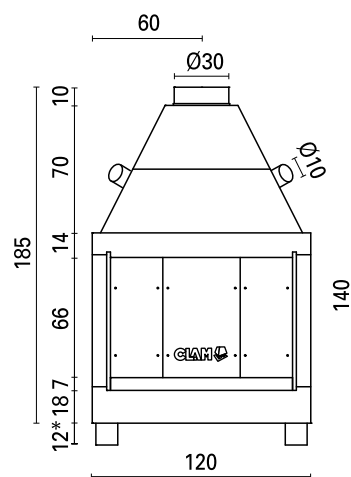
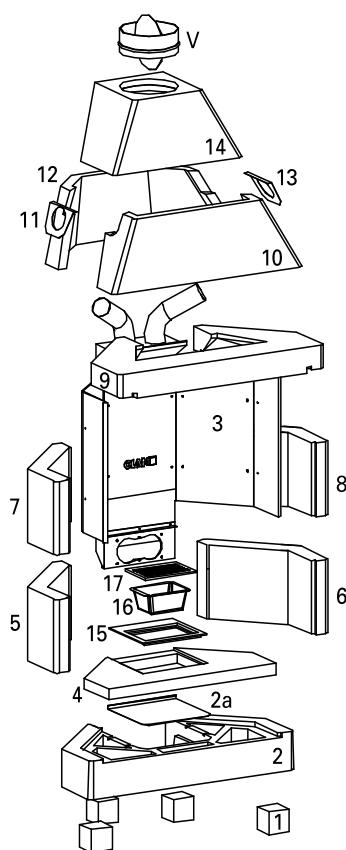
A PARETE

| FRONTE                                         | PROFONDITÀ   | PESO                        | SUPERFICIE PIANO FUOCO       |
|------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>120 cm</b>                                  | <b>64 cm</b> | <b>485 kg</b>               | <b>0,45 mq</b>               |
|                                                |              | <b>circolazione forzata</b> | <b>circolazione naturale</b> |
| <b>Potenza termica nominale</b>                |              | Kcal/h 26400                | Kcal/h 26400                 |
|                                                |              | KW 30,4                     | KW 30,4                      |
| <b>Potenza termica globale resa</b>            |              | Kcal/h 10500                | Kcal/h 8400                  |
|                                                |              | KW 12,1                     | KW 9,7                       |
| <b>Potenza termica ceduta al fluido (aria)</b> |              | Kcal/h 4700                 | Kcal/h 3760                  |
|                                                |              | KW 5,4                      | KW 4,3                       |
| <b>Rendimento globale</b>                      |              | % 40                        | % 32                         |
| <b>Rendimento al fluido (aria)</b>             |              | % 18                        | % 14                         |
| <b>Consumo massimo legna</b>                   |              | Kg/h 8                      | Kg/h 8                       |
| <b>Portata ventilatore</b>                     |              | N.mc/h 275                  |                              |
| <b>Prevalenza massima ventilatore</b>          |              | mm. H <sub>2</sub> O 32     |                              |
| <b>Volume riscaldabile (Legge 10/91)</b>       |              | mc. 160-180                 | mc. 130-150                  |
| <b>Uscita canna fumaria</b>                    |              | Ø mm. 300                   | Ø mm. 300                    |
| <b>Presa d'aria esterna</b>                    |              | cm. 23x20(*)                | n°2 - Ø mm. 100              |
| <b>Uscita aria calda n. 2 bocchette</b>        |              | Ø mm. 100                   | Ø mm. 100                    |

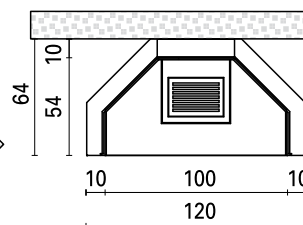
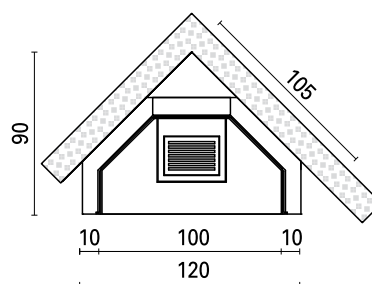
\*le dimensioni della presa d'aria sono riferite all'ingombro della scatola di aspirazione



| Pos.   | Descrizione                      | Q.tà |
|--------|----------------------------------|------|
| 1.     | Blocchetti sostegno focolare     | 4    |
| 2.     | Basamento                        | 1    |
| 2a.    | Piastra chiusura basamento       | 1    |
| 3.     | Fondale in ghisa con scambiatore | 1    |
| 4.     | Piano fuoco in refrattario       | 1    |
| 5.7.   | Fianchi laterali SX              | 1    |
| 6.8.   | Fianchi laterali DX              | 1    |
| 9.     | Sottocappa                       | 1    |
| 10.    | Parte anteriore cappa            | 1    |
| 11.13. | Lamiera di chiusura cappa        | 1    |
| 12.    | Parte posteriore cappa           | 1    |
| 14.    | Parte superiore cappa            | 1    |
| 15.    | Portagriglia in ghisa            | 1    |
| 16.    | Cassetto portacenere             | 1    |
| 17.    | Griglia in ghisa                 | 1    |
| V.     | Valvola fumi                     | 1    |



\* altezza minima di installazione focolare



# C/120 Comfort base

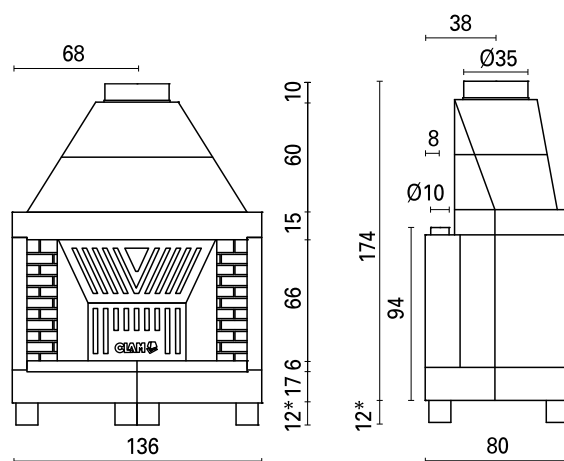
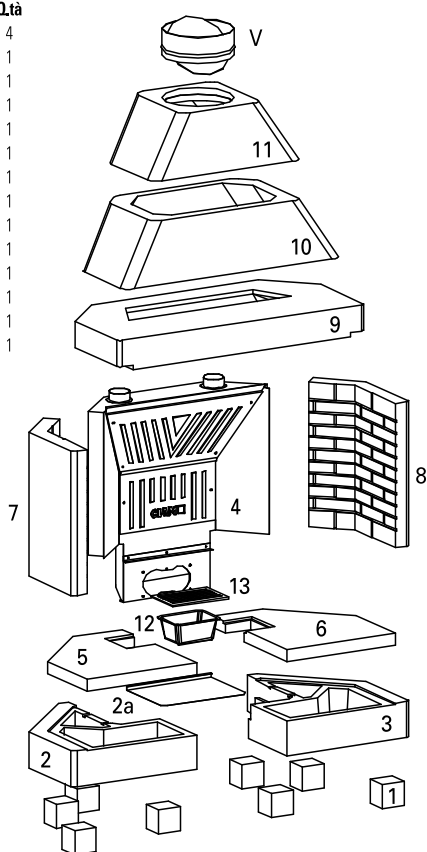


| FRONTE                                         | PROFONDITÀ   | PESO                        | SUPERFICIE PIANO FUOCO       |
|------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>136 cm</b>                                  | <b>80 cm</b> | <b>595 kg</b>               | <b>0,73 mq</b>               |
|                                                |              | <b>circolazione forzata</b> | <b>circolazione naturale</b> |
| <b>Potenza termica nominale</b>                |              | Kcal/h 36300                | Kcal/h 36300                 |
|                                                |              | KW 41,7                     | KW 41,7                      |
| <b>Potenza termica globale resa</b>            |              | Kcal/h 12700                | Kcal/h 10160                 |
|                                                |              | KW 14,6                     | KW 11,7                      |
| <b>Potenza termica ceduta al fluido (aria)</b> |              | Kcal/h 6500                 | Kcal/h 5200                  |
|                                                |              | KW 7,5                      | KW 6                         |
| <b>Rendimento globale</b>                      |              | % 35                        | % 28                         |
| <b>Rendimento al fluido (aria)</b>             |              | % 18                        | % 14                         |
| <b>Consumo massimo legna</b>                   |              | Kg/h 11                     | Kg/h 11                      |
| <b>Portata ventilatore</b>                     |              | N.mc/h 275                  |                              |
| <b>Prevalenza massima ventilatore</b>          |              | mm. H <sub>2</sub> O 32     |                              |
| <b>Volume riscaldabile (Legge 10/91)</b>       |              | mc. 190-230                 | mc. 155-185                  |
| <b>Uscita canna fumaria</b>                    |              | Ø mm. 350                   | Ø mm. 350                    |
| <b>Presa d'aria esterna</b>                    |              | cm. 23x20(*)                | n°2 - Ø mm. 100              |
| <b>Uscita aria calda n. 2 bocchette</b>        |              | Ø mm. 100                   | Ø mm. 100                    |

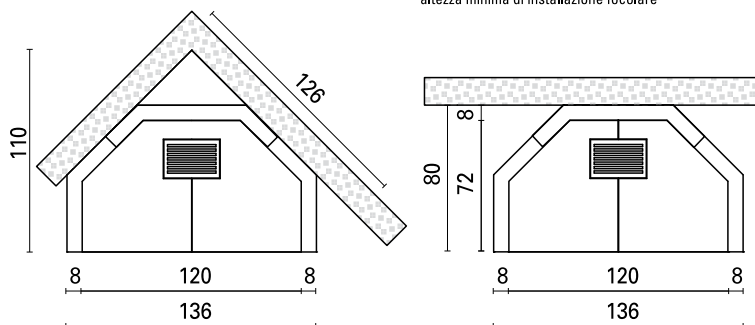
\*le dimensioni della presa d'aria sono riferite all'ingombro della scatola di aspirazione



| Pos. | Descrizione                      | Q.tà |
|------|----------------------------------|------|
| 1.   | Blocchetti sostegno focolare     | 4    |
| 2.   | Basamento                        | 1    |
| 2a.  | Piastra chiusura basamento       | 1    |
| 3.   | Basamento                        | 1    |
| 4.   | Fondale in ghisa con scambiatore | 1    |
| 5.6. | Piano fuoco in refrattario       | 1    |
| 7.8. | Fianchi laterali                 | 1    |
| 9.   | Sottocappa                       | 1    |
| 9.   | Parte posteriore cappa           | 1    |
| 10.  | Parte inferiore cappa            | 1    |
| 11.  | Parte superiore cappa            | 1    |
| 12.  | Cassetto portacenere             | 1    |
| 13.  | Griglia in ghisa                 | 1    |
| V.   | Valvola fumi                     | 1    |



\* altezza minima di installazione focolare



# GRILL E BARBECUE

## SOLIDI E FUNZIONALI, DAL DESIGN ESSENZIALE.

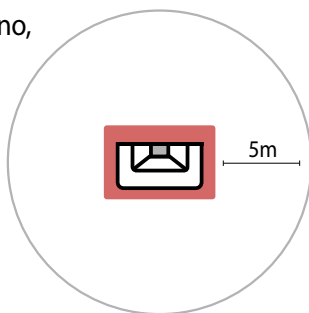
Belli da vedere e non solo, il design non è mai fine a se stesso ma è sempre integrato all'aspetto funzionale e alla praticità di utilizzo.

I migliori materiali, tra cui ECOKER®, una miscela refrattaria esclusiva di CLAM, di assoluta qualità. Le innovative tecniche di lavorazione li rendono particolarmente resistenti sia all'usura del tempo che agli agenti atmosferici.

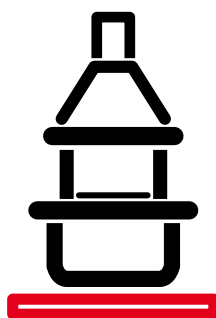
Solidi nella struttura, particolarmente curati nelle finiture, ergonomici e funzionali, sono di varie dimensioni, dal grande grill agli innovativi moduli di cottura, semplici da installare e pratici nell'uso quotidiano, per rispondere a tutte le esigenze e adattarsi a ogni tipo di spazio e di arredo. Con Clam il fuoco è sempre un piacere, anche d'estate.

### Come installare un grill

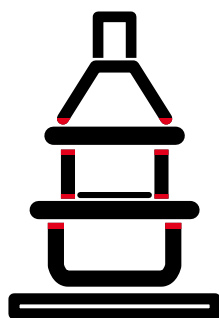
Accertarsi che tutt'intorno, dove installerete il grill o il barbecue, non ci siano ostacoli o alberi per un raggio di circa 5 metri.



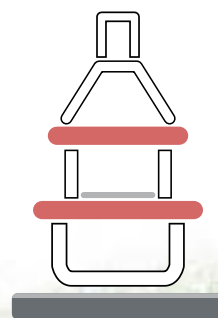
Il grill o il barbecue, anche se di peso e dimensioni contenute, deve poggiare su un basamento solido e ampio, preferibilmente in cemento, per garantire la stabilità nel tempo.



Gli elementi prefabbricati, del grill, devono essere stuccati con cemento.



Il grill può essere tinteggiato con vernice idrorepellente secondo il proprio gusto.





## PIEDILUCO

Barbecue in argilla e cemento.

Completo di:

Piani in graniglia di marmo spazzolato, griglia brucialegna in Acciaio e gratella di cottura in Acciaio Inox.



PIANO FUOCO  
E FOCOLARE IN  
REFRATTARIO  
**ECOKER®**



altezza max.  
**114** cm

fronte max.  
**110** cm

profondità max.  
**80** cm

peso  
**360** kg

# TRASIMENO

Grill in argilla e cemento.

Completo di:

Piani in graniglia di marmo spazzolato,  
griglia brucialegna in Acciaio e gratella  
di cottura in Acciaio Inox.



Griglia brucialegna in acciaio,  
ampia superficie di cottura.



altezza max.

**215** cm

fronte max.

**130** cm

profondità max.

**85** cm

peso

**645** kg

# GARDA

Grill in cemento e argilla espansa.

Completo di:

Cappa e comignolo in Acciaio verniciato,  
griglia brucialezna in Acciaio e gratella  
di cottura in Acciaio Inox.



Piano in cotto ricostruito.



Griglia brucialezna in acciaio.  
Gratella di cottura in acciaio inox.

altezza max.

**225** cm

fronte max.

**255** cm

profondità max.

**120** cm

peso

**1250** kg



Design Daniele Caporali

# ISEO

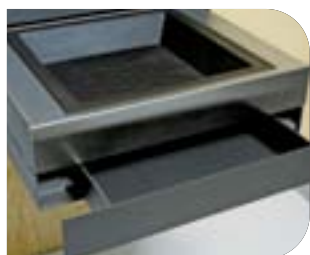
Modulo di cottura in Acciaio verniciato.

Completo di:

Piani in Acciaio Inox, piano di cottura in Pietra naturale e gratella di cottura in Acciaio Inox.



Gratella di cottura in acciaio inox.



Braciere in ghisa. Cassetto raccogli cenere.



Piano di cottura in pietra ollare.



Design Daniele Caporali



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| altezza max.    | <b>75</b> cm  |
| fronte max.     | <b>150</b> cm |
| profondità max. | <b>70</b> cm  |
| peso            | <b>115</b> kg |

## Mod.902

Barbecue in argilla espansa e cemento

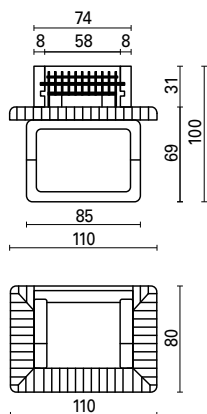
|                 |               |
|-----------------|---------------|
| ALTEZZA MAX     | FRONTE MAX    |
| <b>100</b> cm   | <b>110</b> cm |
| PROFONDITA' MAX | PESO TOTALE   |
| <b>80</b> cm    | <b>300</b> kg |

COMPLETO DI:

- Piastra frontale in ghisa da cm. 56x29
- Griglia brucialegna in acciaio
- Gratella di cottura in acciaio inox da cm. 61,5x31

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1093 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox



N.B.: Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.



## Mod.903

Grill in argilla espansa e cemento

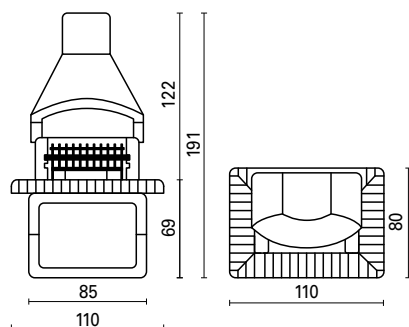
|                 |             |
|-----------------|-------------|
| ALTEZZA MAX     | FRONTE MAX  |
| 191 cm          | 110 cm      |
| PROFONDITA' MAX | PESO TOTALE |
| 80 cm           | 410 kg      |

COMPLETO DI:

- Piastra frontale in ghisa da cm. 56x29
- Griglia brucialegna in acciaio
- Gratella di cottura in acciaio inox da cm. 61,5x31

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1093 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox



N.B.:  
Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.



## Mod.904

Grill in argilla espansa e cemento

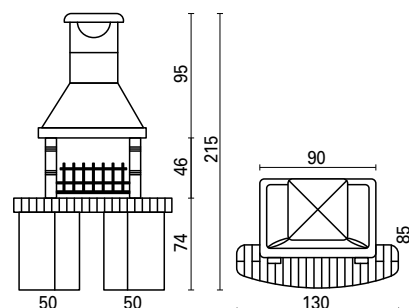
|                 |             |
|-----------------|-------------|
| ALTEZZA MAX     | FRONTE MAX  |
| 215 cm          | 130 cm      |
| PROFONDITA' MAX | PESO TOTALE |
| 85 cm           | 486 kg      |

COMPLETO DI:

- Piastra frontale in ghisa da cm. 58x44
- Griglia brucialegna in acciaio
- Gratella di cottura in acciaio inox da cm. 61,5x31
- Portacenere in acciaio inox

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1093 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox



N.B.:  
Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.





## Mod.905

Grill in argilla espansa e cemento

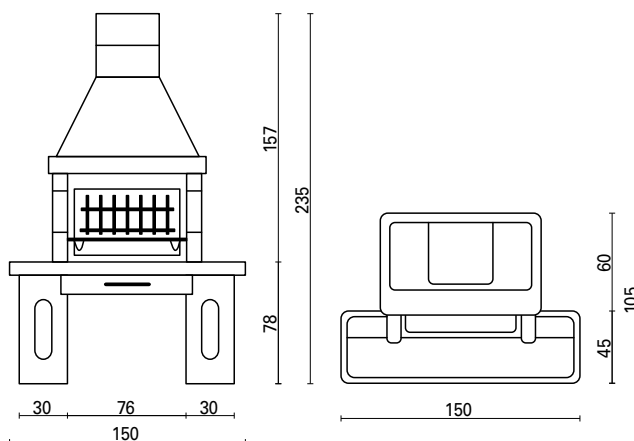
|                 |             |
|-----------------|-------------|
| ALTEZZA MAX     | FRONTE MAX  |
| 235 cm          | 150 cm      |
| PROFONDITA' MAX | PESO TOTALE |
| 105 cm          | 604 kg      |

COMPLETO DI:

- Piano di appoggio in granito
- Piastra frontale in ghisa da cm. 66x44
- Griglia brucialegna in acciaio
- Gratella di cottura in acciaio inox da cm. 76x40
- Staffe in acciaio inox per gratella di cottura e montaggio girarrosto
- Paletta e attizzafuoco in ferro battuto

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1090 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox



N.B.

Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.



## Mod. 906

Grill-Forno F/70 in argilla espansa e cemento

| ALTEZZA MAX | PROFONDITA' MAX | FRONTE MAX | PESO TOTALE |
|-------------|-----------------|------------|-------------|
| 235 cm      | 138 cm          | 224 cm     | 1.850 kg    |

COMPLETO DI:

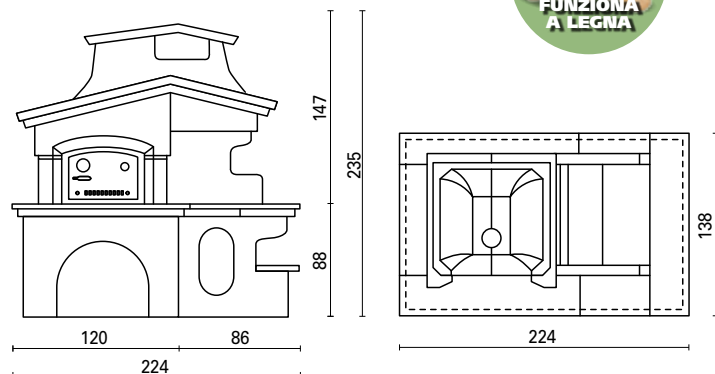
- Piano di appoggio in marmo rosso asiago bocciardato
- Tegole in cotto smaltato per copertura tetto
- Scossalina in lamiera preverniciata
- GRILL:
- Piastra frontale in ghisa da cm. 66x44
- Griglia brucialegna in acciaio
- Gratella di cottura in acciaio inox da cm. 76x40
- Staffe in acciaio inox per gratella di cottura e per fissaggio girarrosto

FORNO IN CEMENTO FUSO E REFRATTARIO:

- Portello in ghisa con termometro 0-500C, spioncino e griglia per regolazione aria comburente, maniglia in bachelite
- Mt. 1,5 di tubo flessibile in acciaio inox Ø 140 mm. per raccordo forno-canna fumaria
- 1 valvola a farfalla uscita fumi

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1090 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox
- Set pale da forno



N.B.

Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.



## Mod. 907

Grill-Forno F/90 in argilla espansa e cemento

| ALTEZZA MAX | PROFONDITA' MAX | FRONTE MAX | PESO TOTALE |
|-------------|-----------------|------------|-------------|
| 240 cm      | 180 cm          | 250 cm     | 2.290 kg    |

### COMPLETO DI:

- Piano di appoggio in marmo rosso asiago bocciardato
- Tegole in cotto smaltato per copertura tetto
- Scossalina in lamiera preverniciata

### GRILL:

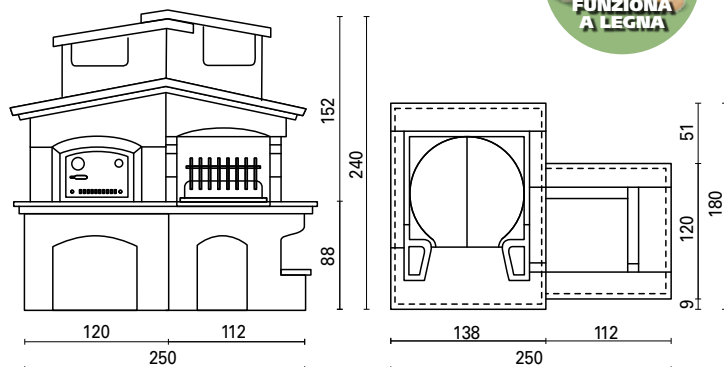
- Piastra frontale in ghisa da cm. 66x44
- Griglia brucialegna in acciaio
- Gratella di cottura in acciaio inox da cm. 76x40
- Staffe in acciaio inox per gratella di cottura e per fissaggio girarrosto

### FORNO IN CEMENTO FUSO E REFRATTARIO:

- Portello in ghisa con termometro 0-500°C, spioncino e griglia per regolazione aria comburente, maniglia in bachelite

### OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1090 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox
- Set pale da forno



N.B.

Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.

## Mod.908

Forno F/90 in argilla espansa e cemento

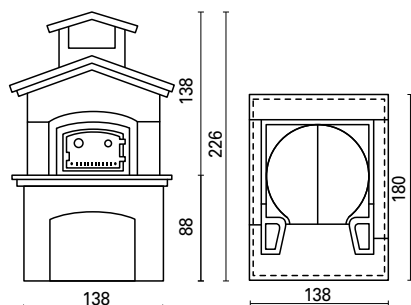
|                 |             |
|-----------------|-------------|
| ALTEZZA MAX     | FRONTE MAX  |
| 226 cm          | 138 cm      |
| PROFONDITA' MAX | PESO TOTALE |
| 180 cm          | 1.465 kg    |

COMPLETO DI:

- Piano di appoggio in marmo rosso asiago bocciardato
- Tegole in cotto smaltato per copertura tetto
- Scossalina in lamiera preverniciata
- Forno in cemento fuso e refrattario
- Portello in ghisa con termometro 0-500°C, spioncino e griglia per regol. aria comburente, maniglia in bachelite

OPTIONAL A RICHIESTA:

- Set pale da forno



N.B.:  
Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.



## Mod.910

Grill in argilla espansa e cemento

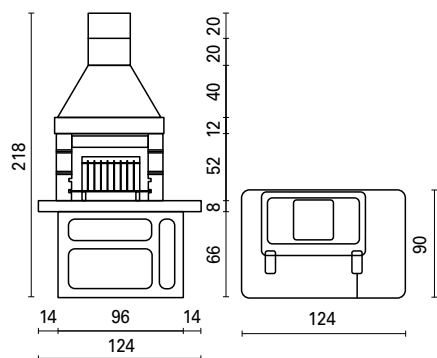
|                 |             |
|-----------------|-------------|
| ALTEZZA MAX     | FRONTE MAX  |
| 218 cm          | 124 cm      |
| PROFONDITA' MAX | PESO TOTALE |
| 90 cm           | 575 kg      |

COMPLETO DI:

- Griglia brucialegna in acciaio
- Gratella di cottura in acciaio inox da cm. 61,5x35

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1093 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox



N.B.:  
Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.





## Mod. 909

Grill in argilla espansa e cemento

ALTEZZA MAX

234 cm

FRONTE MAX

162 cm

PROFONDITA' MAX

108 cm

PESO TOTALE

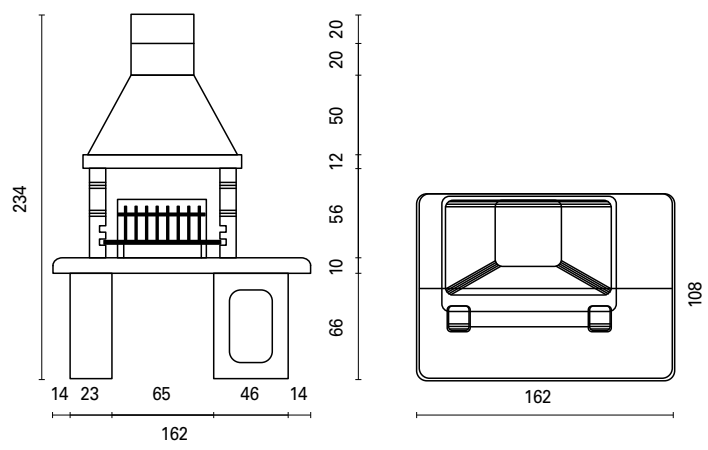
860 kg

COMPLETO DI:

- Griglia brucialegna in acciaio
- Gratella di cottura in acciaio inox da cm. 76x40

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1091 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox



N.B.:  
Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.



## Mod.911

Barbecue in argilla espansa e cemento

ALTEZZA MAX

114 cm

FRONTE MAX

110 cm

PROFONDITA' MAX

80 cm

PESO TOTALE

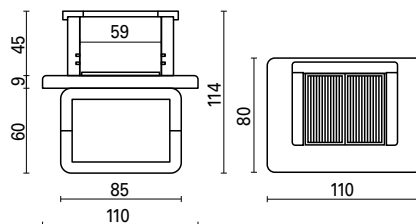
290 kg

COMPLETO DI:

- Griglia di cottura in acciaio inox da cm. 61,5x35

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1092 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox
- Griglia brucialegna



N.B.:

Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.



## Mod.912

Grill in argilla espansa e cemento

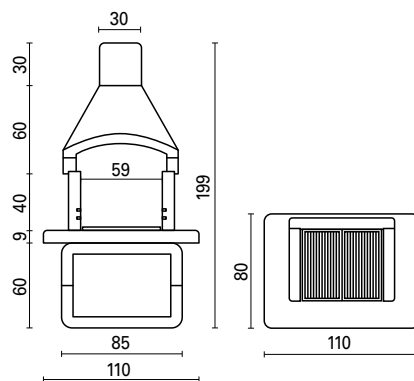
|                 |             |
|-----------------|-------------|
| ALTEZZA MAX     | FRONTE MAX  |
| 199 cm          | 110 cm      |
| PROFONDITA' MAX | PESO TOTALE |
| 80 cm           | 390 kg      |

COMPLETO DI:

- Griglia di cottura in acciaio inox da cm. 61,5x35

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1092 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox
- Griglia brucialegna



N.B.:  
Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.



## Mod.913

Grill in argilla espansa e cemento

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| ALTEZZA MAX     | FRONTE MAX  |
| 200 cm          | 124 cm      |
| PROFONDITA' MAX | PESO TOTALE |
| 90 cm           | 420 kg      |

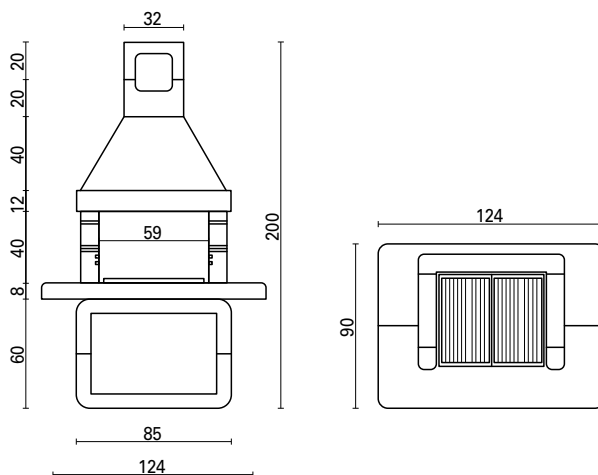
COMPLETO DI:

- Griglia di cottura in acciaio inox da cm. 61,5x35

OPTIONAL A RICHIESTA:

- GR/1092 girarrosto elettrico completo di spiedo in acciaio inox
- Griglia brucialegna

N.B.:  
Il grill viene fornito al naturale color cemento da finire e colorare secondo il proprio gusto.



# IL VERO FORNO PROFESSIONALE.

Clam ha progettato una linea di forni selezionando le migliori materie prime presenti sul mercato, opportunamente miscelate per prestazioni di cottura veramente professionali.

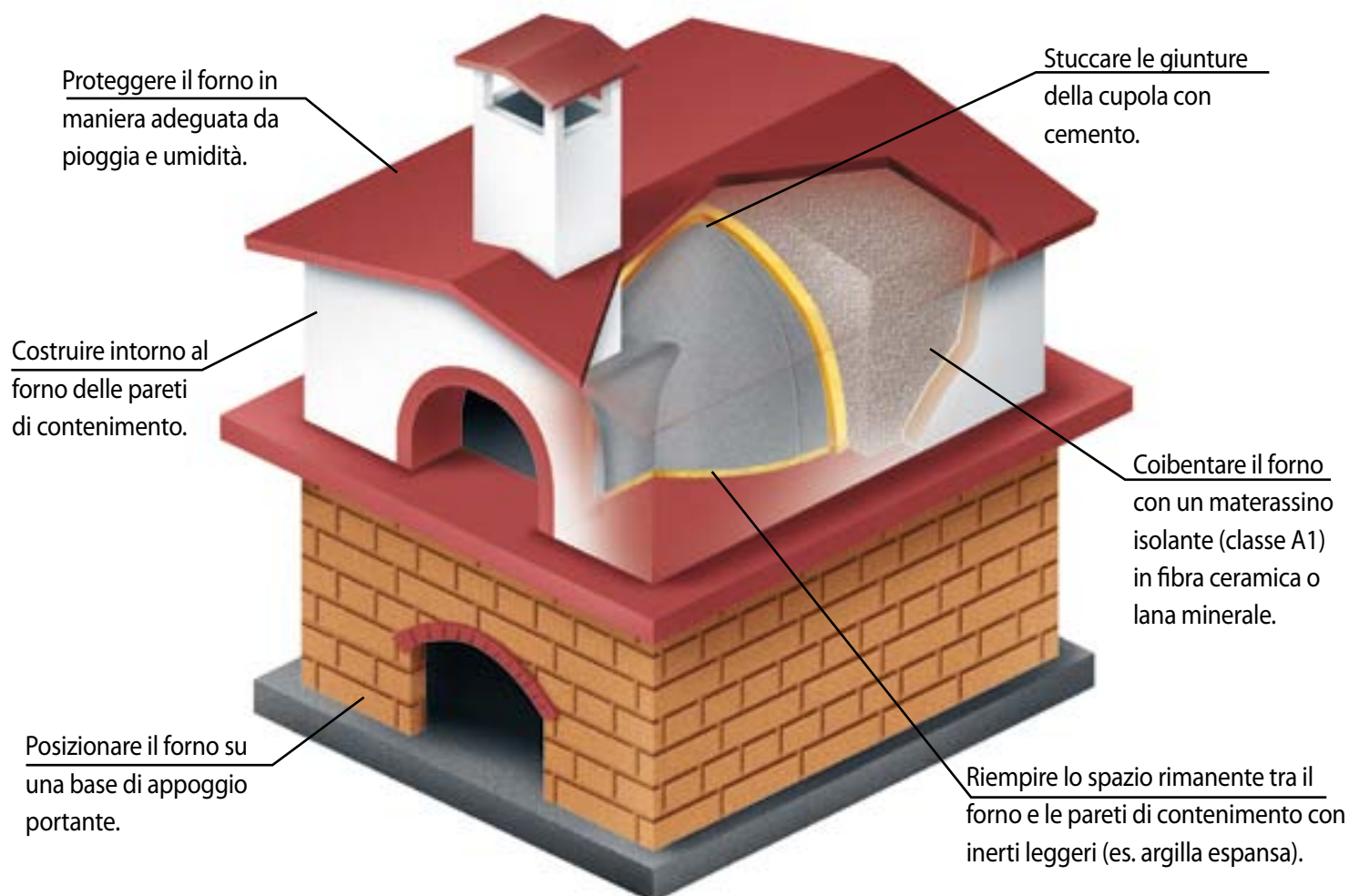
**Per i materiali:** cemento fuso refrattario, in pasta pura, con resistenza piroscopica fino a 1270°C. Inerti refrattari selezionati, cotti preventivamente a 1100°C.

**Per l'ottima resistenza termica:** mediante il controllo della cristallizzazione del cemento fuso durante la lavorazione (1000°C)

**Per il basso consumo di legna:** occorrono, infatti, circa 20 Kg di legna asciutta a pezzatura fine per portare il forno alla temperatura di 280/290°C (per F/110)

**Per il Mantenimento della temperatura:** dalla temperatura di 280°C, dopo 8 ore, a fuoco spento e con lo sportello chiuso, scende di soli 80°C.

Come installare un forno



## F/70

PIANO UTILE DI COTTURA

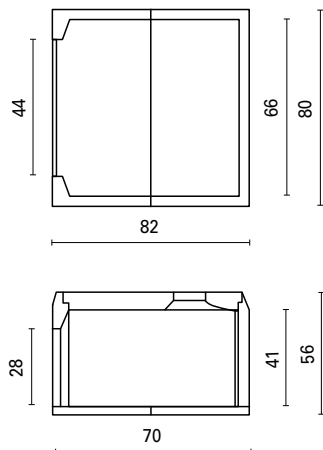
PESO

0,50 mq

335 kg

COMPLETO DI:

- Tubo in acciaio (mt 1,5 - diam. 140 mm) per raccordo canna fumaria
- Valvola per chiusura fumi
- Sportello in ghisa con Termometro 0-500°C;
- Spioncino griglia per regolazione aria comburente;
- Maniglia in bachelite.



## F/90

PIANO UTILE DI COTTURA

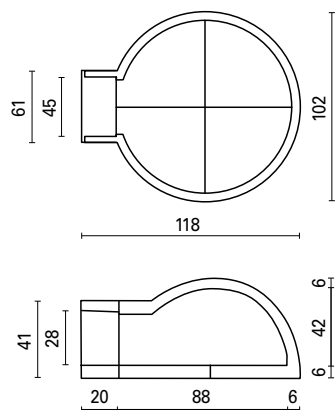
PESO

0,65 mq

335 kg

COMPLETO DI:

- Sportello in acciaio verniciato con Termometro 0-500°C;
- Spioncino;
- Maniglia in bachelite

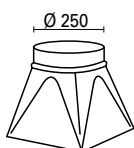


Il più classico dei forni per le esigenze di una grande famiglia.



OPTIONAL A RICHIESTA:

- Tramoggia in acciaio inox raccordo canna fumaria.



## F/110

PIANO UTILE DI COTTURA

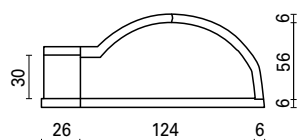
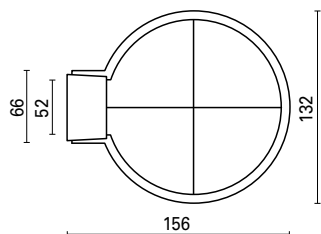
1,10 mq

PESO

463 kg

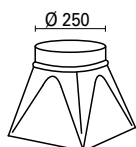
COMPLETO DI:

- Sportello in acciaio verniciato con Termometro 0-500°C;
- Spioncino
- Maniglia in bachelite.



OPTIONAL A RICHIESTA:

- Tramoggia in acciaio inox raccordo canna fumaria.



Per grandi "incontri", il forno capace di tutto ...



## F/160

PIANO UTILE DI COTTURA

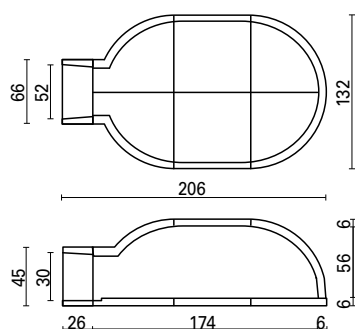
1,60 mq

PESO

730 kg

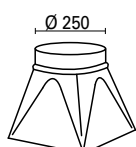
COMPLETO DI:

- Sportello in acciaio verniciato con Termometro 0-500°C;
- Spioncino
- Maniglia in bachelite.



OPTIONAL A RICHIESTA:

- Tramoggia in acciaio inox raccordo canna fumaria.



Il forno professionale da pizzeria ...



# FURETTO

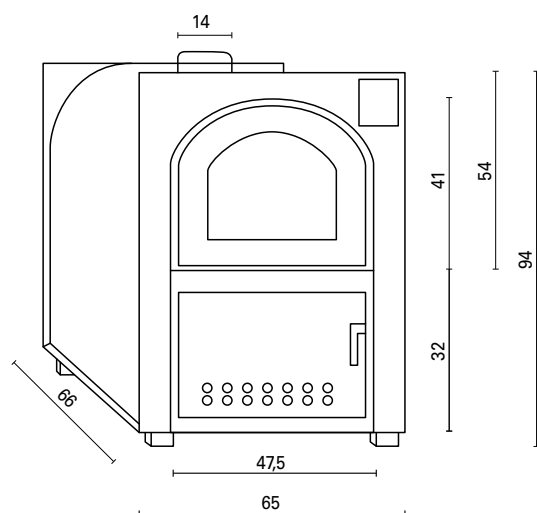
## Forno da incasso 60/40 per interni in acciaio inox 18-10

Due diverse finiture cromatiche caratterizzano il frontale del forno: marrone fumé o nero opaco.

|                                   |                      |                |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|
| PIANI DI COTTURA<br>N° 2          | PROFONDITA'<br>66 cm | PESO<br>175 kg |
| DIM. PIANI DI COTTURA<br>60X40 cm | ALTEZZA<br>94 cm     |                |
| CONSUMO LEGNA PER 300°<br>4 kg    | FRONTE<br>65 cm      |                |

COMPLETO DI:

- Grattella di cottura in acciaio inox da cm. 61,5x30

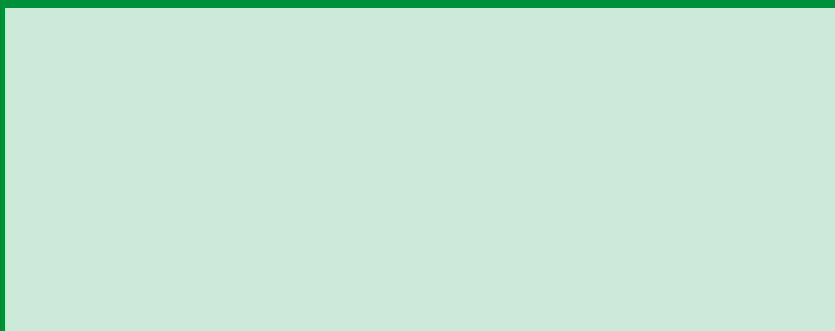


Camino forno Fortebraccio  
• Focolare: F/75 TGH+PGH  
• Forno: Furetto

Furetto può essere  
installato in  
abbinamento con  
tutti i focolari e i  
termocaminetti  
Clam.



riscaldare con il fuoco



**CLAM - Soc. coop.**

Zona industriale - Via A. Ranocchia, 11 - 06055 Marsciano - Perugia - Italia

Tel. +39 075 874001 - Fax +39 075 8742573 - e-mail: [info@clam.it](mailto:info@clam.it)

**[www.clam.it](http://www.clam.it)**