

*Ceccere*  
*Stufe a gas*  
*per camini*



## ■ ■ ■ CANNA FUMARIA

I camini a gas a camera aperta prendono l'ossigeno per la combustione direttamente dall'ambiente in cui sono installati. Questi apparecchi hanno prescrizioni di areazione e scarico dei fumi ben precise e sono comunque nati per scaricare in canna fumaria che oltrepassi la falda del tetto. Areezione minima richiesta 100 cm<sup>2</sup>.

4 Per il corretto dimensionamento di una canna fumaria (sezione, forma, lunghezza, ecc.) occorre fare riferimento alle norme UNI 7129, UNI 9615, UNI 10640 e UNI 10641 nonché la legge 615/66.

Per la corretta interpretazione delle norme occorre consultare un tecnico del settore a cui affidare eventualmente la progettazione della canna fumaria. Si tratta di un passo fondamentale perché dal corretto progetto della canna fumaria dipende il buon funzionamento del camino e quindi anche un buon tiraggio. La canna fumaria o camino ha il compito di condurre i fumi della combustione al di fuori dell'edificio. La sua corretta progettazione è importante ai fini del buon funzionamento del caminetto o della stufa.

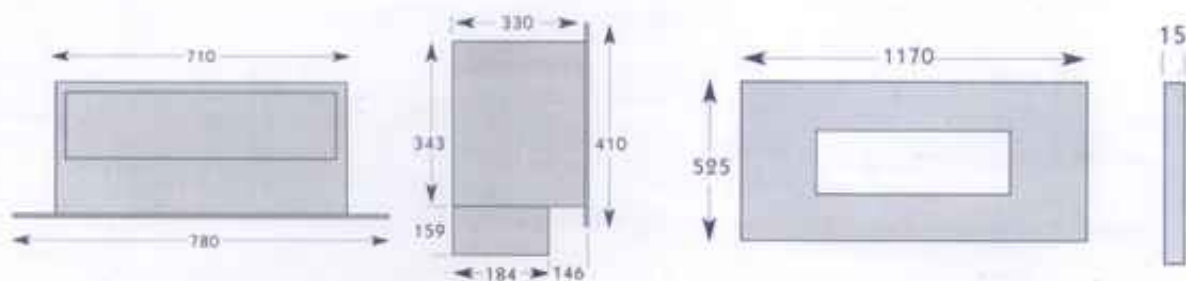




Vertex XL

### Specifiche Tecniche

|                         |                                                                     |                                 |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                                                              | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                                               | 37 mb                           |
| Input:                  | 8,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,816                                     | 8,1 Kw - m <sup>3</sup> h 0,777 |
| Output:                 | -                                                                   | -                               |
| Controllo:              | Telecomando                                                         |                                 |
| Effetto fiamma:         | Solo fiamma / Legna / Ciotoli di fiume / Legnetti                   |                                 |
| Sistema di scarico:     | Canna Fumaria                                                       |                                 |
| Diametro del tubo:      | 175 mm                                                              |                                 |
| Opzioni                 | cornice in acciaio / ottone / XL grigio grafite / cappa di raccordo |                                 |



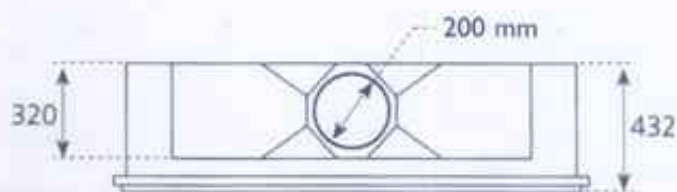
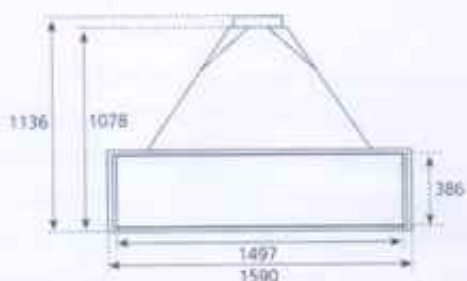
# DANCING FIRE

6



## Specifiche Tecniche

|                         |                                 |     |
|-------------------------|---------------------------------|-----|
| Tipo di Gas:            | Metano                          | GPL |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                           | -   |
| Input:                  | 4,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,432 | -   |
| Output:                 | -                               | -   |
| Controllo:              | Telecomando                     |     |
| Effetto fiamma:         | Solo Fiamma / Ciotoli           |     |
| Sistema di scarico:     | Canna Fumaria                   |     |
| Diametro del tubo:      | 200 mm                          |     |
| Opzioni                 | disponibile da cm: 100/125/150  |     |



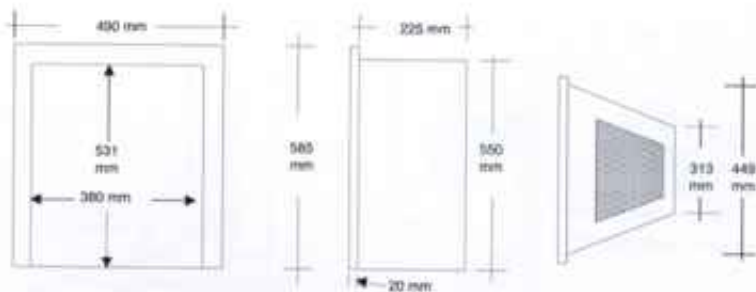


ZODIAC 18"

**Specifiche Tecniche**

|                         |                                    |                                  |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                             | GPL                              |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                              | 37 mb                            |
| Input:                  | 9,6 Kw - m <sup>3</sup> h 0,892    | 10,3 Kw - m <sup>3</sup> h 0,958 |
| Output:                 | 4,5 Kw - cal. 3870                 | 3,4 Kw - cal. 2924               |
| Controllo:              | Manuale / Telecomando              |                                  |
| Effetto fiamma:         | Carbone / Ciotoli Fiume / Legnetti |                                  |
| Sistema di scarico:     | Canna Fumaria                      |                                  |
| Diametro del tubo:      | 200 mm                             |                                  |
| Opzioni                 | Rifiniture ottone, acciaio o nero  |                                  |

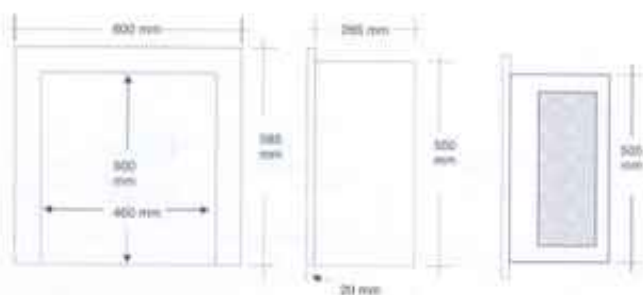
• Disponibile anche nella versione da 16 pollici.





### Specifiche Tecniche

|                         |                                    |                                  |
|-------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                             | GPL                              |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                              | 37 mb                            |
| Input:                  | 11,5 Kw - m <sup>3</sup> h 1,070   | 10,4 Kw - m <sup>3</sup> h 0,967 |
| Output:                 | 4,5 Kw - cal. 3870                 | 4,0 Kw - cal. 3440               |
| Controllo:              | Manuale / Telecomando              |                                  |
| Effetto fiamma:         | Carbone / Legna / Ciotoli di fiume |                                  |
| Sistema di scarico:     | Canna fumaria                      |                                  |
| Diametro del tubo:      | 200 mm                             |                                  |
| Opzioni                 | Rifiniture ottone, acciaio o nero  |                                  |

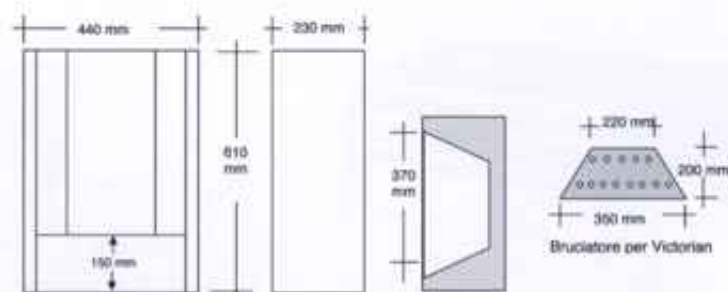




Camino mod. Blenheim • Cast-Iron mod. Leeds • Stufa Victorian

### Specifiche Tecniche

|                         |                                       |                                 |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                                | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                 | 37 mb                           |
| Input:                  | 6,7 Kw - m <sup>3</sup> h 0,643       | 6,9 Kw - m <sup>3</sup> h 0,662 |
| Output:                 | 3 Kw - cal. 2580                      | 3,3 Kw - cal. 2838              |
| Controllo:              | Manuale / Telecomando                 |                                 |
| Effetto fiamma:         | Legnetti / Carbone / Ciotoli di fiume |                                 |
| Sistema di scarico:     | Canna Fumaria                         |                                 |
| Diametro del tubo:      | 160 mm                                |                                 |
| Opzioni                 | -                                     |                                 |





### Specifiche Tecniche

|                         |                                  |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                           | GPL                              |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                            | 37 mb                            |
| Input:                  | 11,5 Kw - m <sup>3</sup> h 1,070 | 10,4 Kw - m <sup>3</sup> h 0,967 |
| Output:                 | -                                | -                                |
| Controllo:              | Manuale / Telecomando            |                                  |
| Effetto fiamma:         | Legna                            |                                  |
| Sistema di scarico:     | Canna Fumaria                    |                                  |
| Diametro del tubo:      | 200 mm                           |                                  |
| Opzioni                 | -                                |                                  |

- Dimensioni Braciere: L 550 • P 320 • H 220 mm



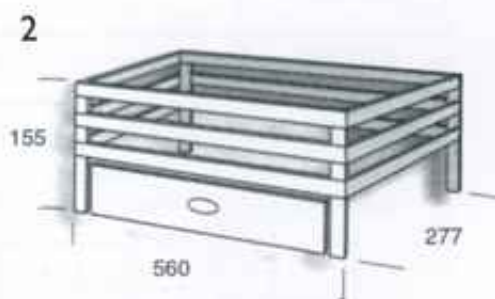
1. Six Ball



2. Ingot

### Specifiche Tecniche

|                         |                                  |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                           | GPL                              |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                            | 37 mb                            |
| Input: SIX BALL         | 11,5 Kw - m <sup>3</sup> h 1,070 | 10,4 Kw - m <sup>3</sup> h 0,967 |
| Input: INGOT            | 5,9 Kw - m <sup>3</sup> h 0,566  | 6,3 Kw - m <sup>3</sup> h 0,605  |
| Controllo:              | Manuale / Telecomando            |                                  |
| Effetto fiamma:         | Legna / Ciotoli di fiume         |                                  |
| Sistema di scarico:     | Canna Fumaria                    |                                  |
| Diametro del tubo:      | 200 mm                           |                                  |
| Opzioni                 | -                                |                                  |





BRF Superior 550

## Specifiche Tecniche

| Tipo di Gas         | Metano                                            |        |        | GpL   |        |        |
|---------------------|---------------------------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|
| Pressione esercizio | 20 mb                                             |        |        | 37mb  |        |        |
| Modello             | 450                                               | 550    | 650    | 450   | 550    | 650    |
| Input               | 6,4 Kw                                            | 6,7 Kw | 8,4 Kw | 6 Kw  | 6,7 Kw | 8,4 Kw |
| Consumo m3h         | 0.595                                             | 0.623  | 0.781  | 0.558 | 0.623  | 0.781  |
| Controllo           | Manuale / Telecomando                             |        |        |       |        |        |
| Effetto fiamma      | Solo Fiamma / Legna / Ciotoli di fiume / Legnetti |        |        |       |        |        |
| Sistema di scarico  | Canna Fumaria                                     |        |        |       |        |        |
| Diametro del tubo   | minimo 200mm                                      |        |        |       |        |        |

| Modello       | Larghezza | Profondità | Altezza | Bruciatore |
|---------------|-----------|------------|---------|------------|
| <b>BRF450</b> | 450 mm    | 320 mm     | 220 mm  | BRF370     |
| <b>BRF550</b> | 550 mm    | 320 mm     | 220 mm  | BRF430     |
| <b>BRF650</b> | 650 mm    | 320 mm     | 220 mm  | BRF530     |

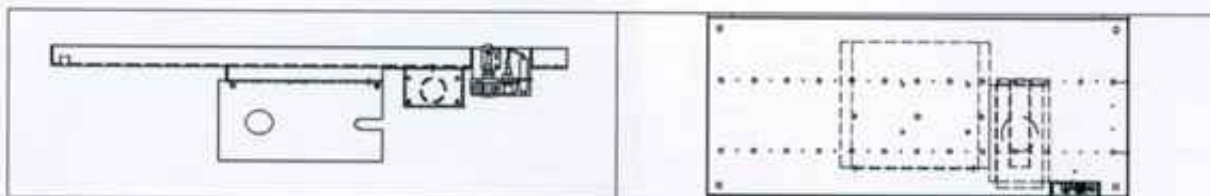


Camino Mod. Firenze con BRF 600 incassato

Specifiche Tecniche

| Tipo di Gas         | Metano                                            |        |        |       | GpL   |        |        |       |
|---------------------|---------------------------------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Pressione esercizio | 20 mb                                             |        |        |       | 37mb  |        |        |       |
| Modello             | 370                                               | 430    | 530    | 600   | 370   | 430    | 530    | 600   |
| Input               | 6,4 Kw                                            | 6,7 Kw | 8,4 Kw | 12 Kw | 6 Kw  | 6,7 Kw | 8,4 Kw | 10 Kw |
| Consumo m3h         | 0.595                                             | 0.623  | 0.781  | 1,116 | 0.558 | 0.623  | 0.781  | 0.93  |
| Controllo           | Manuale / Telecomando                             |        |        |       |       |        |        |       |
| Effetto fiamma      | Solo Fiamma / Legna / Ciotoli di fiume / Legnetti |        |        |       |       |        |        |       |
| Sistema di scarico  | Canna Fumaria                                     |        |        |       |       |        |        |       |
| Diametro del tubo   | minimo 200mm                                      |        |        |       |       |        |        |       |

| Modello | Larghezza | Profondità | Altezza vassoio | Altezza totale | Modello | Larghezza | Profondità | Altezza vassoio | Altezza totale |
|---------|-----------|------------|-----------------|----------------|---------|-----------|------------|-----------------|----------------|
| BRF370  | 370 mm    | 230 mm     | 30 mm           | 170 mm         | BRF530  | 530 mm    | 230 mm     | 30 mm           | 170 mm         |
| BRF430  | 430 mm    | 230 mm     | 30 mm           | 170 mm         | BRF600  | 600 mm    | 200 mm     | 30 mm           | 170 mm         |





## ■ ■ ■ ELETTOASPIRATO

Dove non c'è canna fumaria o condotto di scarico, un silenzioso ma potente aspiratore situato su di una parete esterna accessibile, provvede all'espulsione dei gas combusti.

Con il camino a gas elettroaspirato si può godere dell'incanto di un vero camino con fiamma libera.\*

Niente più fumo, niente più sporco, soltanto la magia del fuoco.

Anche se il camino non è su una parete esterna si può ugualmente realizzare utilizzando una tubatura che collega il camino all'aspiratore (vedi pag 19).

Areazione richiesta per gli apparecchi superiori a 16 pollici.

Si richiede connessione elettrica da 220 Volts.

**\* I modelli Vulcano & Fontana hanno la fiamma schermata da vetro.**

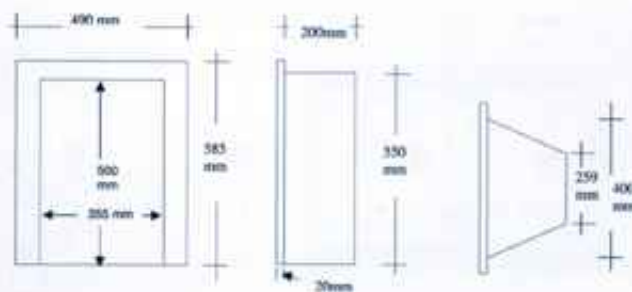




# ULTRAFLUE

## Specifiche Tecniche

|                         |                                          |     |
|-------------------------|------------------------------------------|-----|
| Tipo di Gas:            | Metano                                   | GPL |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                    | -   |
| Input:                  | 6,7 Kw - m <sup>3</sup> h 0,643          | -   |
| Output:                 | 3,9 Kw - cal. 3354                       | -   |
| Controllo:              | Manuale                                  |     |
| Effetto fiamma:         | Carbone / Ciotoli di Fiume               |     |
| Sistema di scarico:     | Elettroaspirato posteriore alla macchina |     |
| Dimensione del tubo:    | 100 mm x 100 mm                          |     |
| Opzioni                 | Rifiniture ottone, acciaio o nero        |     |

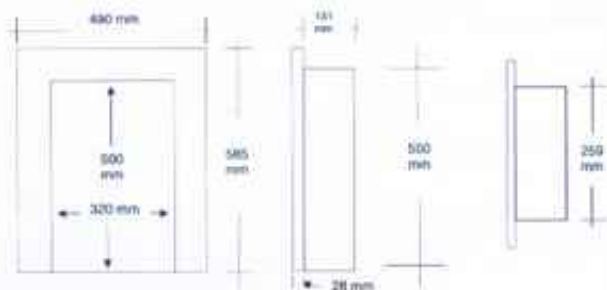




Specifiche Tecniche

|                         |                                      |                                 |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                               | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                | 37 mb                           |
| Input:                  | 6,7 Kw - m <sup>3</sup> h 0,643      | 6,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,624 |
| Output:                 | 3,9 Kw - cal. 3354                   | 3,7 Kw - cal. 3182              |
| Controllo:              | Manuale con interruttori laterali    |                                 |
| Effetto fiamma:         | Carbone / Ciotoli di Fiume           |                                 |
| Sistema di scarico:     | Elettroaspirato posteriore / dx / sx |                                 |
| Dimensione del tubo:    | 50 mm x 100 mm / $\phi$ 80 mm        |                                 |
| Opzioni                 | Rifiniture ottone, acciaio o nero    |                                 |

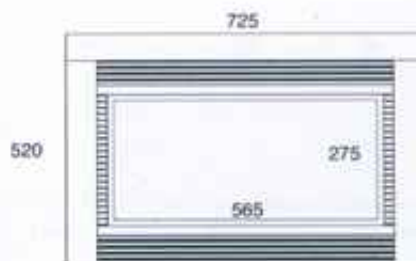
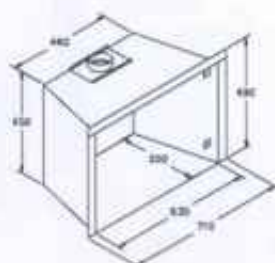
• Disponibile nella versione da 22 pollici con effetto legna e tubatura da  $\phi$  120 mm





Specifiche Tecniche

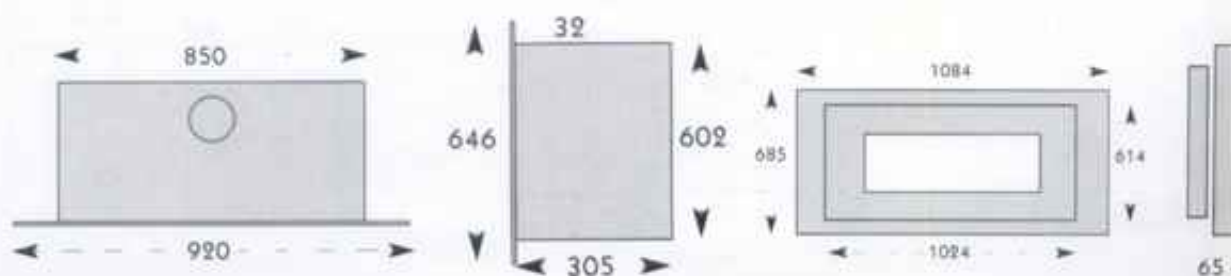
|                         |                                                        |                                 |
|-------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                                                 | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                                  | 37 mb                           |
| Input:                  | 6,4 Kw - m <sup>3</sup> h 0,614                        | 6,6 Kw - m <sup>3</sup> h 0,634 |
| Output:                 | 6,4 Kw - cal. 5504                                     | 6,6 Kw - cal. 5676              |
| Controllo:              | Manuale                                                |                                 |
| Effetto fiamma:         | Legna                                                  |                                 |
| Sistema di scarico:     | Elettroaspirato / Canna fumaria                        |                                 |
| Diametro del tubo:      | 100 mm                                                 |                                 |
| Opzioni                 | Tubatura lunga fino a 10 m lineari per elettroaspirato |                                 |





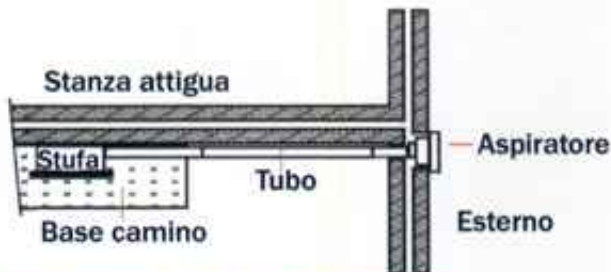
### Specifiche Tecniche

|                         |                                                   |                                 |
|-------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                                            | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                             | 37 mb                           |
| Input:                  | 6,4 Kw - m <sup>3</sup> h 0,595                   | 5,8 Kw - m <sup>3</sup> h 0,539 |
| Output:                 | 4,4 Kw - cal. 3784                                | 3,5 Kw - cal. 3010              |
| Controllo:              | Manuale / Telecomando                             |                                 |
| Effetto fiamma:         | Solo fiamma / Legna / Ciotoli di fiume / legnetti |                                 |
| Sistema di scarico:     | Elettroaspirato / Canna fumaria                   |                                 |
| Diametro del tubo:      | 50 mm x 100 mm                                    |                                 |
| Opzioni                 | Cornice in Acciaio                                |                                 |

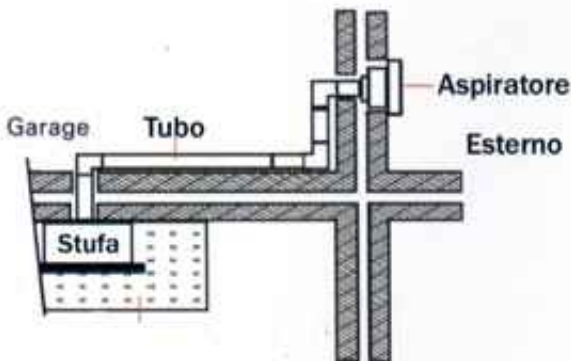




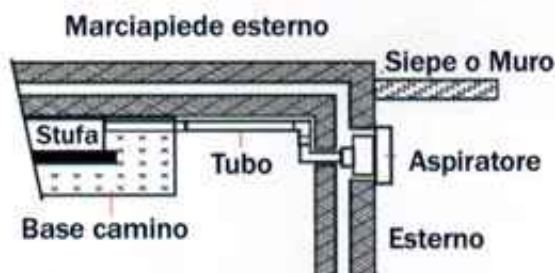
Posteriore tutti i camini con aspiratore



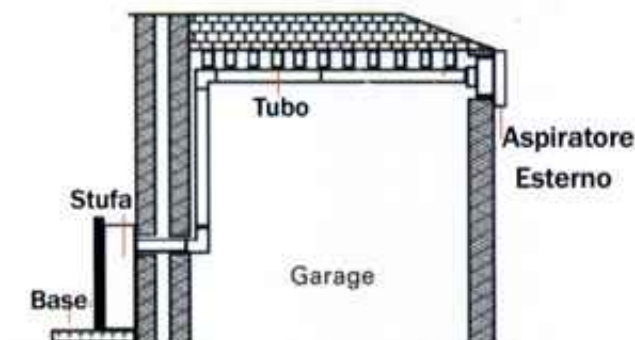
Uscita laterale Dx o Sx solo Fanfare



Fanfare-Ultraflue-Vulcano-BRF22"-Fontana



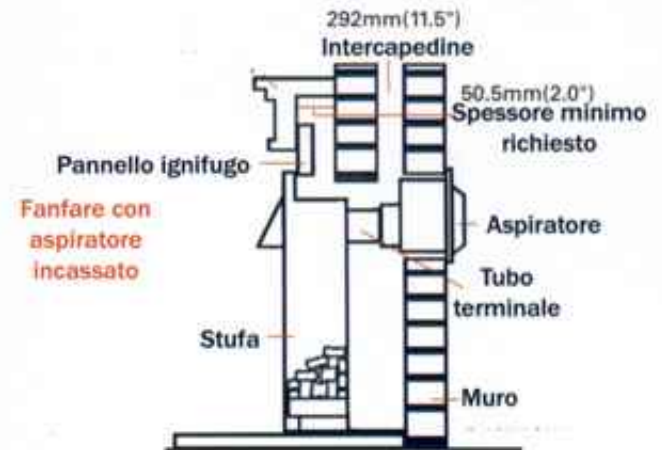
Uscita laterale Dx o Sx solo Fanfare



Fanfare-Ultraflue-Vulcano-BRF22"-Fontana



Ultraflue con aspiratore incassato



Fanfare con aspiratore incassato



Dimensioni posteriori della Fanfare

La Fanfare può avere la tubatura posteriore alla stufa oppure laterale dx o sx.  
L'Ultraflue ha la condotta solo posteriore e può avere una lunghezza massima di 4 metri e tre curve a 90°



## ■ ■ ■ FLUSSO BILANCIATO

La combustione nei camini a flusso bilanciato avviene in camera stagna.

I sistemi di afflusso dell'aria per la combustione della fiamma e di scarico dei fumi avvengono tramite tubatura comunicante con l'esterno senza interferire con il locale di installazione.

La tubatura può essere lunga fino a 12 metri lineari con riduzione della lunghezza in base alle curve ed ai tratti orizzontali. Attacco superiore.

Nel modello Marcello la tubatura è solo posteriore alla stufa e può arrivare fino ad 1 metro.

Questi apparecchi sono esenti dall'osservanza di prescrizioni sulla ventilazione del locale.

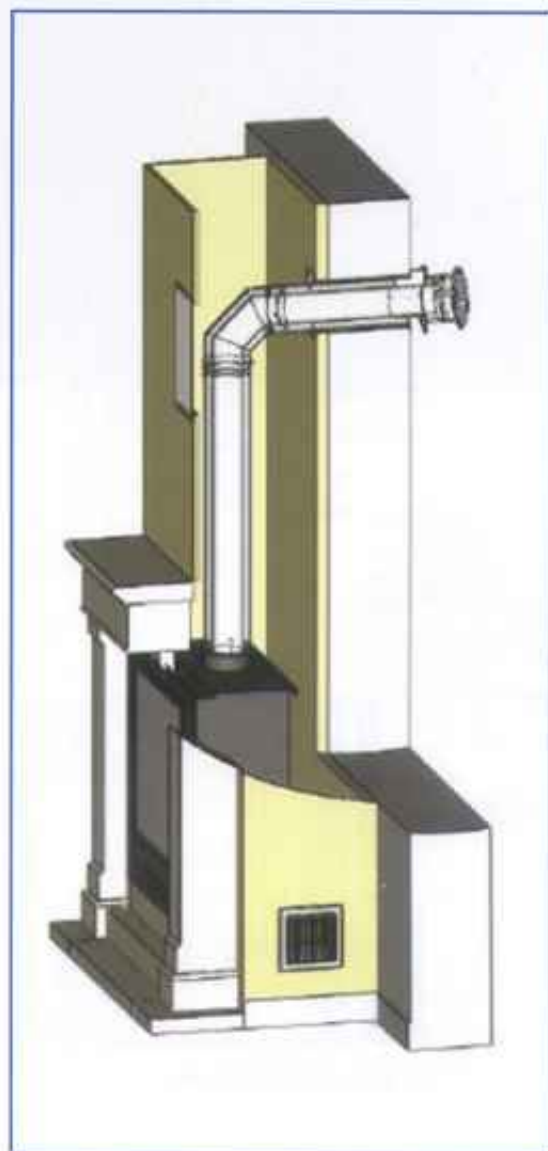
I vantaggi del flusso bilanciato sono:

1. Non bisogna fornire aria separatamente.
2. Non necessita di aspiratore per l'espulsione dei gas combusti.
3. Non è richiesta alcuna canna fumaria tradizionale.
4. Possibilità di "scaricare" a tetto oppure a parete.

### **Nota**

Tutte le stufe con il sistema a flusso bilanciato hanno la fiamma schermata dal vetro.

La posizione dei terminali per lo scarico diretto all'esterno attraverso parete è regolata dalle norme UNI che fissano le distanze da finestre, balconi e aperture di ventilazione.



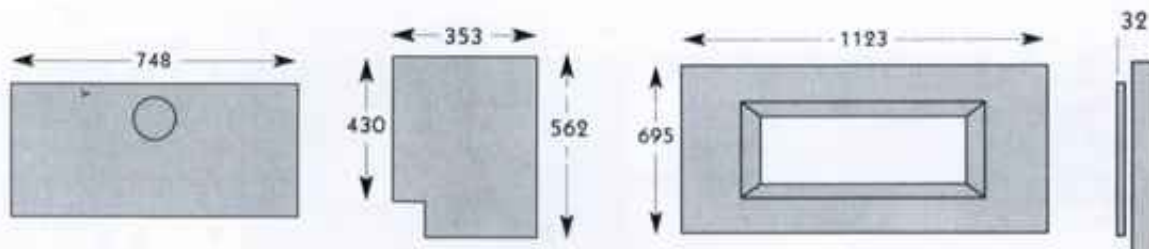


BELVOIR

21

### Specifiche Tecniche

|                         |                                 |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                          | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                           | 37 mb                           |
| Input:                  | 6,4 Kw - m <sup>3</sup> h 0,595 | 6,1 Kw - m <sup>3</sup> h 0,586 |
| Output:                 | 4,6 Kw - cal. 3956              | 4,3 Kw - cal. 3698              |
| Controllo:              | Telecomando                     |                                 |
| Effetto fiamma:         | Legna / Sassi bianchi           |                                 |
| Sistema di scarico:     | Flusso Bilanciato               |                                 |
| Diametro del tubo:      | 100 / 150 mm                    |                                 |
| Opzioni                 | Necessita collegamento a 220v   |                                 |

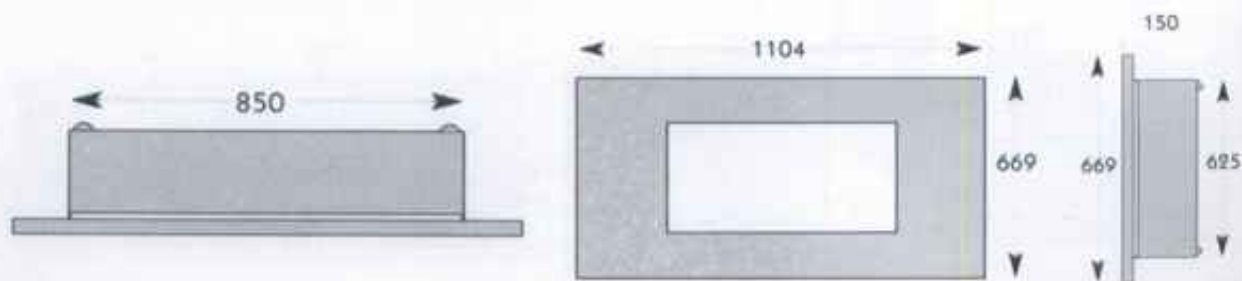




### Specifiche Tecniche

|                         |                                 |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                          | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                           | 37 mb                           |
| Input:                  | 4,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,432 | 4,2 Kw - m <sup>3</sup> h 0,403 |
| Output:                 | 3,75 Kw - cal. 3225             | 3,5 Kw - cal. 3010              |
| Controllo:              | Telecomando                     |                                 |
| Effetto fiamma:         | Roccia                          |                                 |
| Sistema di scarico:     | Flusso Bilanciato posteriore    |                                 |
| Diametro del tubo:      | 100 / 150 mm                    |                                 |
| Opzioni                 | Cornice acciaio                 |                                 |

- Questa stufa può essere appesa o incassata.



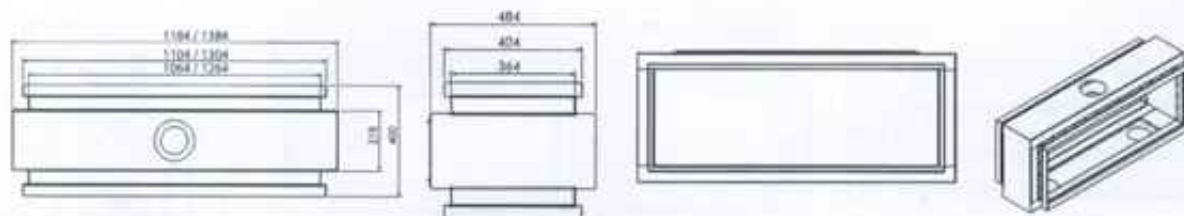


MINIMAL 105 / 125

23

### Specifiche Tecniche

|                         |                                        |                                 |
|-------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                                 | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                  | 28-30/37 mb                     |
| Input:                  | 11 Kw - m <sup>3</sup> h 1,023         | 9,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,960 |
| Output:                 | 9 Kw - cal. 7740                       | 8 Kw - cal. 6880                |
| Controllo:              | Telecomando / Manuale                  |                                 |
| Effetto fiamma:         | Solo fiamma / Legna / Ciotoli di Fiume |                                 |
| Sistema di scarico:     | Flusso Bilanciato                      |                                 |
| Diametro del tubo:      | 100 / 150 mm                           |                                 |
| Opzioni                 | Disponibile anche BIFACCIALE           |                                 |





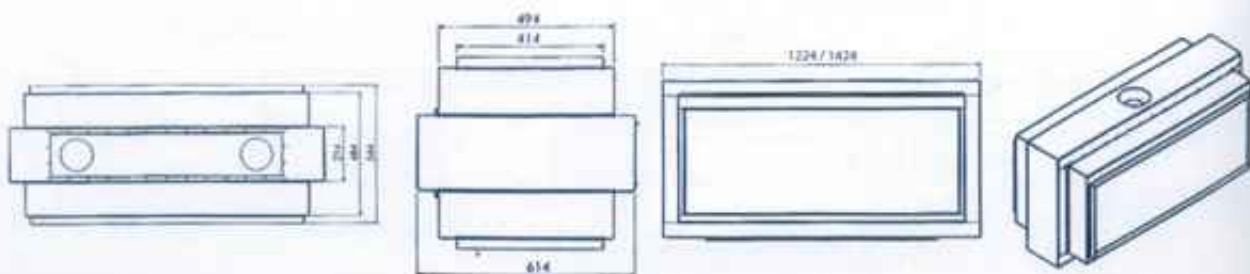
CLEAR 105 / 125



24

### Specifiche Tecniche

|                         |                                        |                                 |
|-------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                                 | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                  | 28-30/37 mb                     |
| Input:                  | 11 Kw - m <sup>3</sup> h 1,023         | 9,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,960 |
| Output:                 | 9 Kw - cal. 7740                       | 8 Kw - cal. 6880                |
| Controllo:              | Manuale / Telecomando                  |                                 |
| Effetto fiamma:         | Solo fiamma / Legna / Ciotoli di Fiume |                                 |
| Sistema di scarico:     | Flusso Bilanciato                      |                                 |
| Diametro del tubo:      | 100 / 150 mm                           |                                 |
| Opzioni                 | Disponibile anche BIFACCIALE           |                                 |



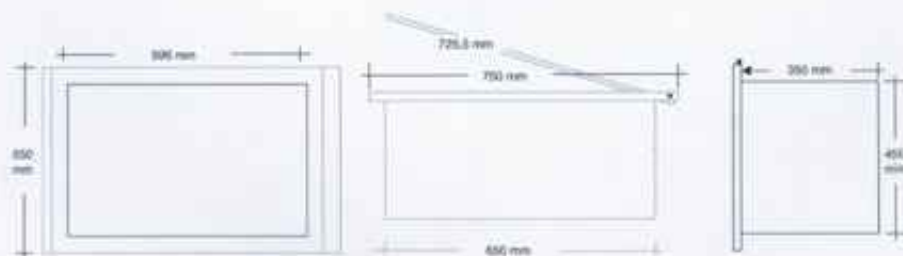


# MINIMAL 70

25

## Specifiche Tecniche

|                         |                                        |                               |
|-------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                                 | GPL                           |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                  | 28-30/37 mb                   |
| Input:                  | 9,3 Kw - m <sup>3</sup> h 0,892        | 8 Kw - m <sup>3</sup> h 0,768 |
| Output:                 | 7 Kw - cal. 6020                       | 6 Kw - cal. 5160              |
| Controllo:              | Manuale / Telecomando                  |                               |
| Effetto fiamma:         | Solo fiamma / Legna / Ciotoli di Fiume |                               |
| Sistema di scarico:     | Flusso Bilanciato                      |                               |
| Diametro del tubo:      | 100 / 150 mm                           |                               |
| Opzioni                 | -                                      |                               |

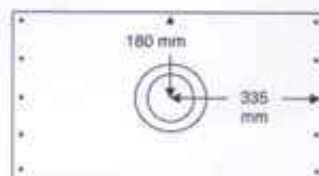
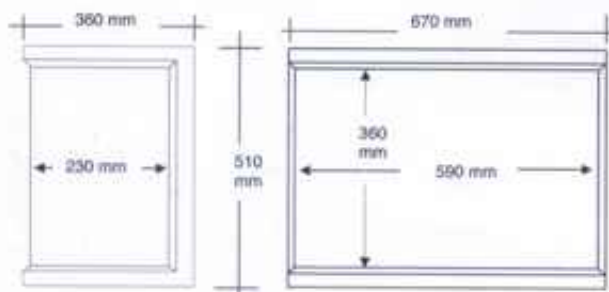




Specifiche Tecniche

|                         |                                                       |                                 |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                                                | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                                 | 28-30/37 mb                     |
| Input:                  | 9,3 Kw - m <sup>3</sup> h 0,892                       | 8,0 Kw - m <sup>3</sup> h 0,768 |
| Output:                 | 8,5 Kw - cal. 7310                                    | 7 Kw - cal. 6020                |
| Controllo:              | Telecomando                                           |                                 |
| Effetto fiamma:         | Solo fiamma / Legna / Ciotoli di Fiume                |                                 |
| Sistema di scarico:     | Flusso Bilanciato                                     |                                 |
| Diametro del tubo:      | 100 / 150 mm                                          |                                 |
| Opzioni                 | Disponibile anche aperta solo su 2 lati. Sx oppure dx |                                 |

• Disponibile anche Stand Alone (figura accanto).







# TECNOLOGIA CATALITICA

| Monossido di Carbonio |           |           | Biossido di Azoto |           |           |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|
| Measured              | WHO limit | HSE Limit | Measured          | WHO limit | HSE Limit |
| 2.55 ppm              | 25 ppm    | 30 ppm    | 83 ppb            | 105 ppb   | 1000 ppb  |

**Notes:** Tutti i Valori esposti sono riferiti ad un'ora di funzionamento  
**WHO limit** = Il Livello secondo il quale l'organizzazione mondiale della sanità riconosce che non c'è assolutamente effetto negativo sulla salute delle persone, incluse quelle con seri problemi di salute  
**PPM** = Parti per milione    **PPB** = Parti per bilione  
**HSE Limit** = Livello di esposizione massima dopo 8 ore di funzionamento

Source: [www.HSE.gov.uk/pubns/t14129.htm](http://www.HSE.gov.uk/pubns/t14129.htm)

## Combustione pulita

I Camini a gas con catalizzatore hanno una combustione estremamente pulita grazie alla loro avanzata tecnologia. Tutti i gas residui della combustione vengono filtrati attraverso un catalizzatore e trasformati in innoqua anidride carbonica e vapore acqueo.

## 100% efficiente

I Camini a gas che usano una canna fumaria tradizionale disperdono fino al 92% di calore. Tutto il calore prodotto dalle Stufe Catalitiche viene usato per scaldare l'ambiente.

## Sicurezza

Un rilevatore di ossigeno posizionato all'interno del camino ne monitorizza costantemente il livello nella stanza.

Se questo dovesse scendere sotto l'1,5 % la fiamma si spegne automaticamente.

Ogni prodotto prima di lasciare la fabbrica viene testato per circa 30 minuti.

Il catalizzatore non va sostituito, test specifici ne stimano l'efficienza oltre i trenta anni.

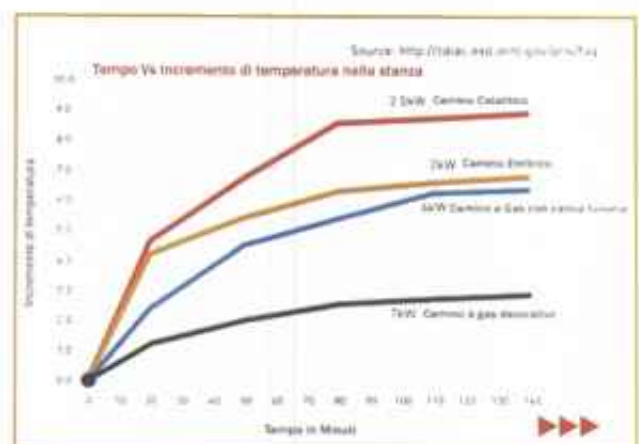
## Requisiti per l'installazione

Non possono essere installati in camere da letto, bagni o semiinterrati

Necessitano di due prese d'aria per l'aerazione dell'ambiente in base ai Kw di potenza della stufa.

Grandezza minima della stanza :

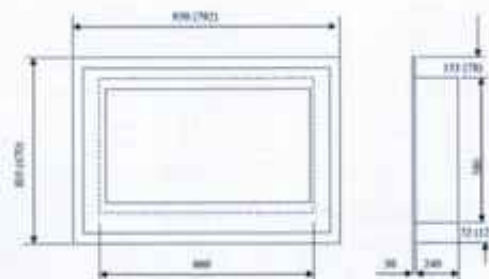
Environ: 30 m<sup>3</sup> - Ambiente: 40 m<sup>3</sup> - Elan: 50 m<sup>3</sup>





### Specifiche Tecniche

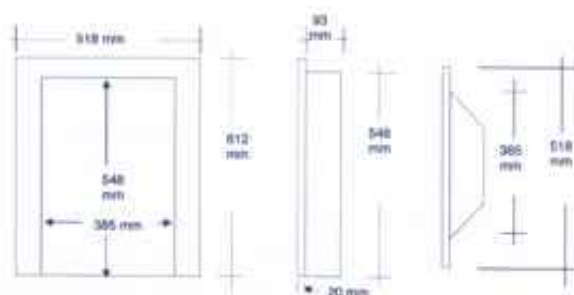
|                         |                                            |                                 |
|-------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                                     | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                                      | 37 mb                           |
| Input:                  | 4,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,418            | 4,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,418 |
| Output:                 | 4,5 Kw - cal. 3870                         | 4,5 Kw - cal. 3870              |
| Controllo:              | Manuale e Telecomando                      |                                 |
| Effetto fiamma:         | Legna                                      |                                 |
| Sistema di scarico:     | Catalizzatore                              |                                 |
| Diametro del tubo:      | -                                          |                                 |
| Opzioni                 | Rifiniture acciaio lucido, satinato o nero |                                 |





### Specifiche Tecniche

|                         |                                   |                                 |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                            | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                             | 37 mb                           |
| Input:                  | 2,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,233   | 2,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,233 |
| Output:                 | 2,5 Kw - cal. 2150                | 2,5 Kw - cal. 2150              |
| Controllo:              | Telecomando / Manuale             |                                 |
| Effetto fiamma:         | Legna / Carbone                   |                                 |
| Sistema di scarico:     | Catalizzatore                     |                                 |
| Diametro del tubo:      | -                                 |                                 |
| Opzioni                 | Rifiniture ottone, acciaio o nero |                                 |





### Specifiche Tecniche

|                         |                                 |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di Gas:            | Metano                          | GPL                             |
| Pressione di esercizio: | 20 mb                           | 37 mb                           |
| Input:                  | 3,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,326 | 3,5 Kw - m <sup>3</sup> h 0,326 |
| Output:                 | 3,5 Kw - cal. 3010              | 3,5 Kw - cal. 3010              |
| Controllo:              | Manuale                         |                                 |
| Effetto fiamma:         | Legna                           |                                 |
| Sistema di scarico:     | Catalizzatore                   |                                 |
| Diametro del tubo:      | -                               |                                 |
| Opzioni                 | -                               |                                 |

