

## FIRE ESSENCE

Camino a gas a fiamma libera TIPO B

(B<sub>11 AS</sub> secondo classificazione UNI 10642)

Codice numero: # 56 - rev. 9

### MATERIALE FORNITO

Bruciatore per gas metano e GPL

Struttura interna: acciaio nero satinato o acciaio inox specchiato

Cornici disponibili: acciaio nero, acciaio inox satinato

Telecomando a distanza : 240v, 3amp

### POTENZA

Pressione di alimentazione gas metano G20: 20 mbar GPL I3P: 37mbar

Input massimo: Gas Metano G20: 6 KW GPL: 6,5 KW

### Requisiti di installazione:

L'installazione di questo apparecchio è regolata dalla norma UNI 7129 (in particolare vedere punti 3.5.13 e 3.5.1.7)

Il camino non può essere installato nelle camere da letto e nei locali uso bagno e doccia, l'installazione è inoltre vietata entro vani o ambienti classificati con pericolo di incendio (esempio: rimesse, garage, box, ecc.)

### Canna fumaria

La canna fumaria e il comignolo devono essere costruiti e installati secondo normativa UNI 7129, in particolare capitolo 5.3

La canna fumaria deve avere una sezione interna libera non inferiore a 324 cm<sup>2</sup> e un'altezza minima di 1,5mt

Il tiraggio della canna fumaria va verificato prima della messa in funzione dell'apparecchio come previsto dalla norma UNI 7129 punto 3.6.2

### ATTENZIONE:

**QUESTO APPARECCHIO PUO' ESSERE INSTALLATO E FUNZIONARE SOLO IN LOCALI PERMANENTEMENTE VENTILATI SECONDO LA UNI 7129**

La definizione della misura della presa d'aria esterna compete all'installatore ed è regolata dalla norma UNI 7129 (in particolare vedere punti 4.1.2 e 4.2.1). E' indispensabile che nei locali in cui è installato il camino possa affluire almeno tanta aria quanta ne viene richiesta dalla combustione: la combustione di 1 m<sup>3</sup> di gas richiede circa 11 m<sup>3</sup> di aria per la combustione a gas naturale e 30 m<sup>3</sup> di aria per la combustione a GPL. L'afflusso d'aria deve avvenire per via diretta attraverso aperture che devono avere sezione libera totale di passaggio di almeno 6 cm<sup>2</sup> per ogni KW di portata termica installata con un minimo di 100 cm<sup>2</sup>.

### Misure della cornice

ALTEZZA: 405mm x LARGHEZZA: 658mm x PROFONDITA': 10mm

### Misure della struttura

ALTEZZA: 265mm x LARGHEZZA: 518mm x PROFONDITA': 335mm

### Misure dello spacco a muro necessario per l'installazione (senza cappa):

ALTEZZA: 470mm x LARGHEZZA: 550mm x PROFONDITA': 370mm

### ALTRE INFORMAZIONI:

- Sistema di controllo a distanza a batterie comandato con telecomando e sensore ad infrarossi.
- Caricabatteria fornito di serie.
- Comandato esclusivamente con telecomando - no comando manuale
- Fornito completo di cappa per raccordo fumi in canna fumaria.
- Disponibile e certificato per gas metano o GPL - da specificare all'ordine
- Dotato di sistema di sicurezza certificate: - FFD (Flame Failure Device) & ODS (Oxygen Depletion System).
- Scarico fumi in canna fumaria
- Vi raccomandiamo di far verificare il buono stato della canna fumaria prima dell'installazione.
- Per le dimensioni delle prese d'aria consultate la normativa locale vigente.
- Il camino va collegato da un idraulico qualificato
- Attenzione: tutti i camini a gas possono produrre un leggero brusio quando usati al minimo.
- Il bruciatore necessita di una presa d'aria esterna alla base del camino.

Pag. 1 di 2

CVO si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche senza preavviso

Questo bruciatore è molto potente per regalarvi l'emozione di una fiamma vera. Tutti i camini a gas bruciano aria combinandola al combustibile. Con un bruciatore così potente è possibile che a bassi regimi il bruciatore emetta un leggero brusio.

Il bronzo e l'acciaio sono sabbiati e lucidati a mano. Leggere imperfezioni sono il pregio di questi materiali.



CVO ITALIA è un marchio distribuito da:  
FC srl  
Via De Gasperi 11/n Collebeato BS  
Tel 030 2510316 Fax 030 2519980

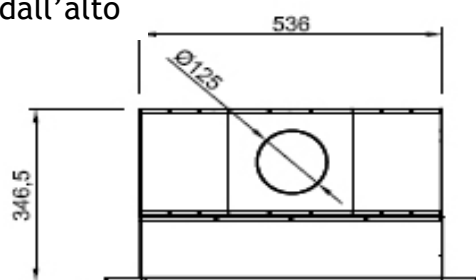
www.cvoitalia.it  
info@cvoitalia.it

## FIRE ESSENCE

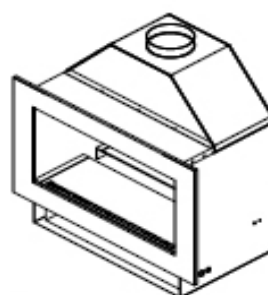
Camino a gas a fiamma libera TIPO B

(B<sub>11 AS</sub> secondo classificazione UNI 10642)

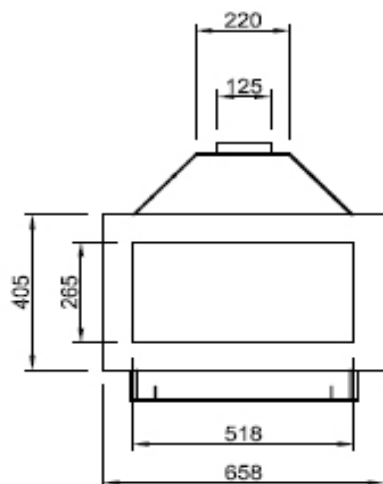
Vista dall'alto



Prospettiva



Vista frontale



Vista laterale



CVO si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche senza preavviso

Questo bruciatore è molto potente per regalarvi l'emozione di una fiamma vera. Tutti i camini a gas bruciano aria combinandola al combustibile. Con un bruciatore così potente è possibile che a bassi regimi il bruciatore emetta un leggero brusio.

Il bronzo e l'acciaio sono sabbiati e lucidati a mano. Leggere imperfezioni sono il pregio di questi materiali.

