

## FIRE RIVER BIFACCIALE

Camino a gas a fiamma libera TIPO B

(B<sub>1AS</sub> secondo classificazione UNI 10642)

Codice numero: # 88, rev. 2

Disponibile per GAS METANO o GPL

Pressione di alimentazione: Gas metano I2H G20: 20 mbar  
LPG-I3P(37)-G31-37mBar

Input minimo: Gas Metano G20: 8 Kw - GPL: 9 Kw

Input massimo: Gas Metano G20: 14 KW - GPL: 20 Kw

Comandato con interruttore a muro e telecomando a distanza : 240v, 3amp

Dotato di sistema di sicurezza ODS (controllo ossigeno nell'ambiente) e FFD ( controllo guasto del dispositivo di accensione)

**Camino fornito completo di bruciatore, incasso e cappa.**

Bruciatore: disponibile per gas metano e GPL

Azionamento e regolazione con telecomando

Rivestimento interno in acciaio specchiato

Struttura a filo muro

OPTIONAL: cornice in acciaio satinato o acciaio nero

### DIMENSIONI

Misure della bocca fuoco: 262 mm ALTEZZA X 960 mm LARGHEZZA

Misura della cornice opzionale: 403 mm ALTEZZA X 1000 mm LARGHEZZA X 10 mm PROFONDITA'

Profondità della struttura: 500 mm

### Requisiti di installazione:

L'installazione di questo apparecchio è regolato 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 240 cm<sup>2</sup> e un'altezza minima di 2 mt per gas metano, 3 mt per GPL

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>.

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

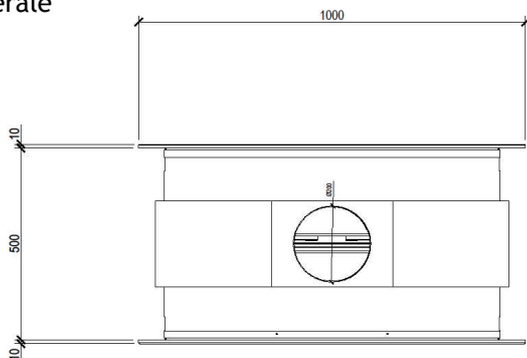
## FIRE RIVER BIFACCIALE

Camino a gas a fiamma libera TIPO B

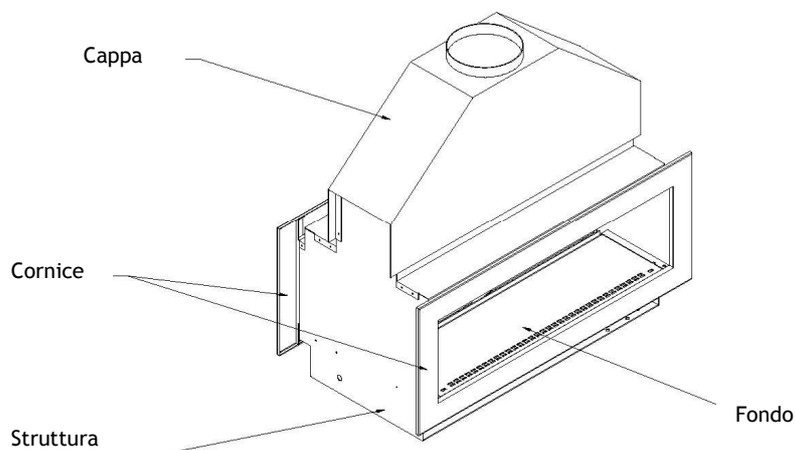
(B<sub>11 AS</sub> secondo classificazione UNI 10642)

Codice numero: # 88, rev. 2

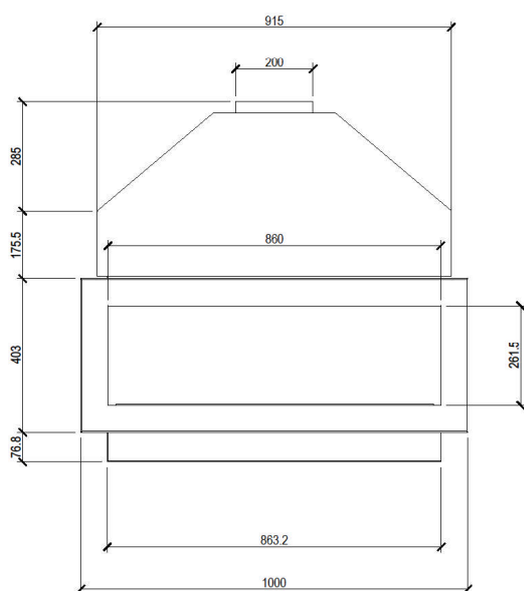
Vista  
laterale



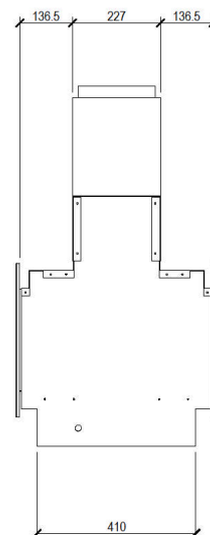
Prospettiva



Visione  
frontale



Visione  
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.



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](http://www.cvoitalia.it)  
[info@cvoitalia.it](mailto:info@cvoitalia.it)