

FIRE RIVER

Camino a gas a fiamma libera TIPO B

(B_{1 AS} secondo classificazione UNI 10642)

Codice numero: # 54, rev. 11

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: 7 Kw - GPL: 8 Kw

Input massimo: Gas Metano G20: 14 KW - GPL: 18,5 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

Rivestimento interno in acciaio specchiato

Struttura a filo muro

OPTIONAL: cornice in acciaio satinato o acciaio nero

DIMENSIONI

Misure della struttura: 265 mm ALTEZZA X 860 mm LARGHEZZA X 395 mm PROFONDITA'

Misure dell'apertura nel muro: 1000 mm ALTEZZA X 925 mm LARGHEZZA X 410 mm PROFONDITA'

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

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 cm² 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 m³ di gas richiede circa 11 m³ di aria per la combustione a gas naturale e 30 m³ 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 cm² per ogni KW di portata termica installata con un minimo di 100 cm².

Pag. 1 di 3

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

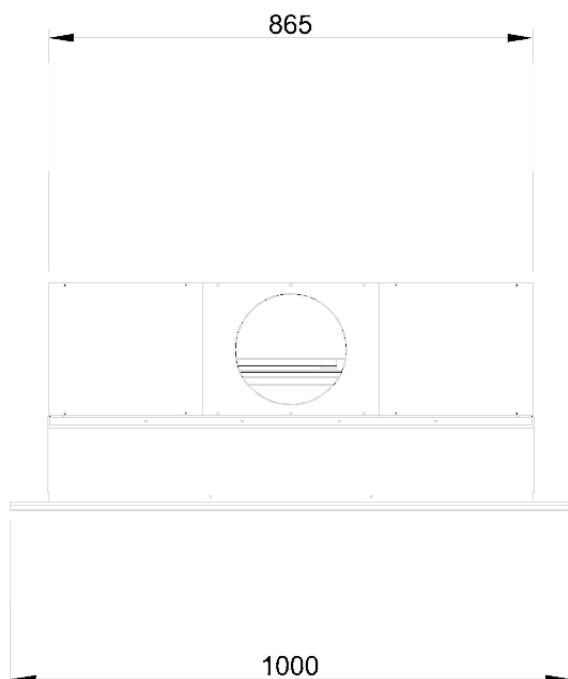
FIRE RIVER

Camino a gas a fiamma libera TIPO B

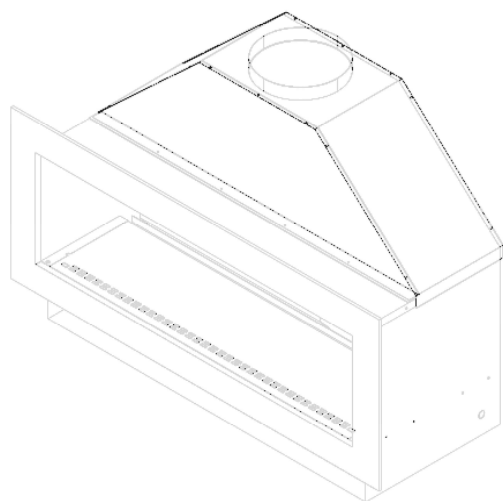
(B_{11 AS} secondo classificazione UNI 10642)

Codice numero: # 54, rev. 11

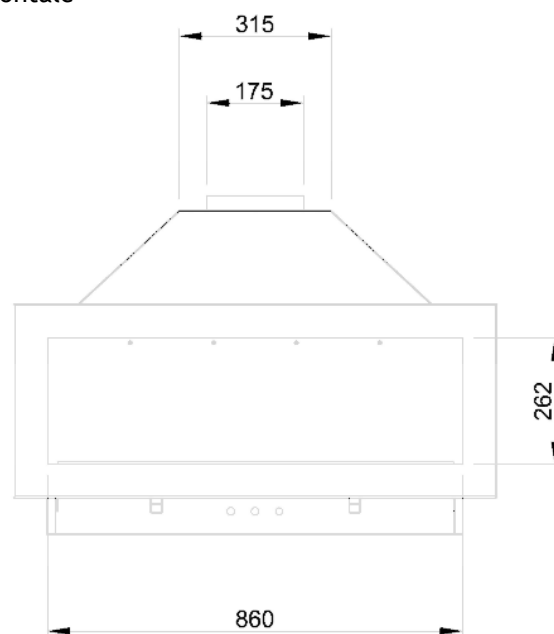
Visione
dall'alto



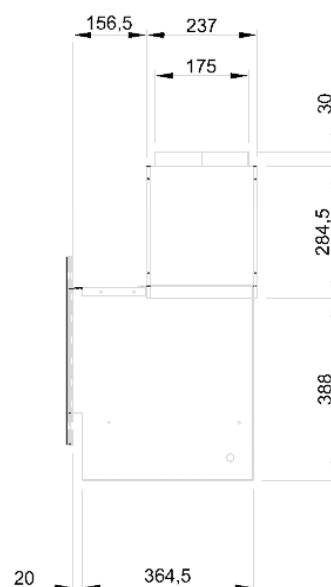
Prospettiva



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
info@cvoitalia.it

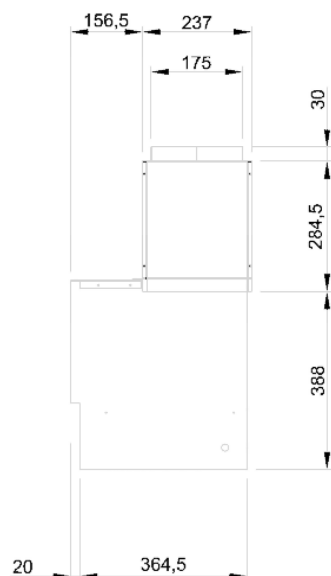
FIRE RIVER

Camino a gas a fiamma libera TIPO B

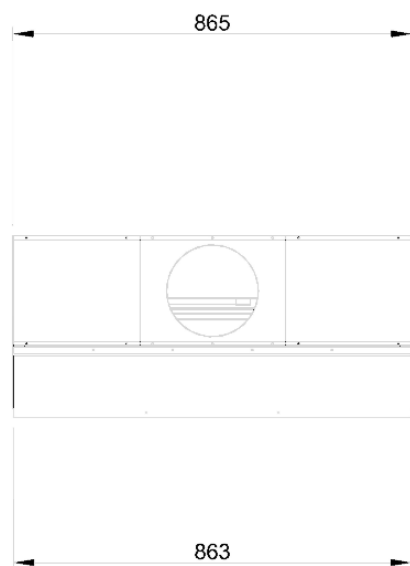
(B_{1AS} secondo classificazione UNI 10642)

Codice numero: # 54, rev. 11

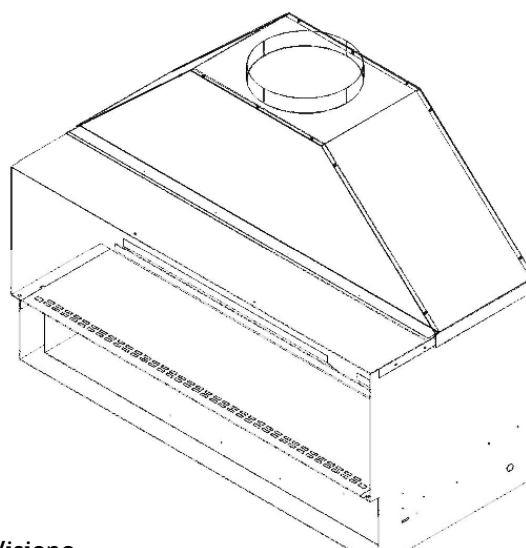
Visione
laterale



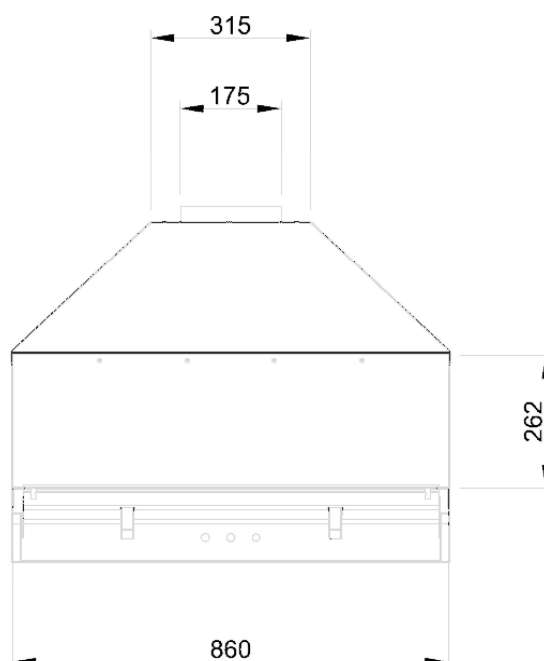
Visione
dall'alto



Prospettiva



Visione
frontale



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