

FIREBOWL TONDA CON CORNICE BIFACCIALE

(La Firebowl può essere comprata da sola e inserita in una suite nel muro)

Pag. 1 di 2

Camino a gas a fiamma libera TIPO B

(B_{1AS} secondo classificazione UNI 10642)

Codice numero: # 62 - rev. 2

Materiali:

FIREBOWL: pietra bianca, pietra nera - alluminio o bronzo su richiesta**STRUTTURE A INCASSO:** acciaio verniciato nero**CORNICI:** conglomerate color madre perla, marmo rosa, granito nero in quattro pezzi

Note: Il marmo rosa è una pietra naturale che contiene fossili in quantità non controllabile. E' un materiale molto assorbente e si macchia facilmente. Strutture e cornici in bronzo ed alluminio su richiesta.

Camino disponibile per gas metano e GPL

Pressione di alimentazione: Gas metano I2H G20: 20 mbar - GPL I3P: G31 37mbar**Input minimo:** Gas Metano G20: 9,2 KW GPL : 9 KW**Input massimo:** Gas Metano G20: 16,2 KW GPL : 14,3 KW**Portata termica nominale:** Gas Metano G20: 12,7 KW GPL G31: 11,65 KW**Consumo massimo:** Gas Metano G20: 1,54 m³/h GPL G31:1,02 kg/h

Accensione manuale

Dotato di ODS (Oxygen Depletion System) per controllare il livello di ossigeno nella stanza (solo per gas)

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 248 cm² e un'altezza minima di 3 mt

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.

Misure della cornice

ALTEZZA: 618 mm x LARGHEZZA: 1.200 mm x PROFONDITA': 3-5mm

Misure della Firebowl

ALTEZZA: 195mm x LARGHEZZA: 490mm x PROFONDITA': 490mm

Misure del rivestimento:

ALTEZZA: 618mm x LARGHEZZA: 840mm x PROFONDITA': 924mm

Misure dello spacco a muro necessario per l'installazione:

ALTEZZA: 900mm x LARGHEZZA: 900mm x PROFONDITA': 920mm

N.B. Il camino è testato CE per funzionare con la struttura d'incasso CVO. Se la Firebowl viene inserita in un'altra struttura bisogna stare attenti all'installazione per un suo corretto funzionamento. Il camino può generare un rumore, che aumenta in base alla potenza.

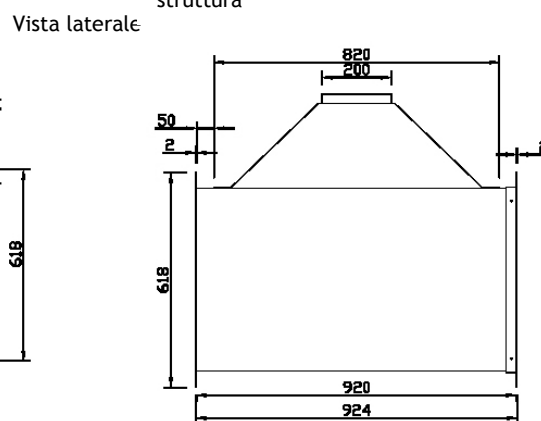
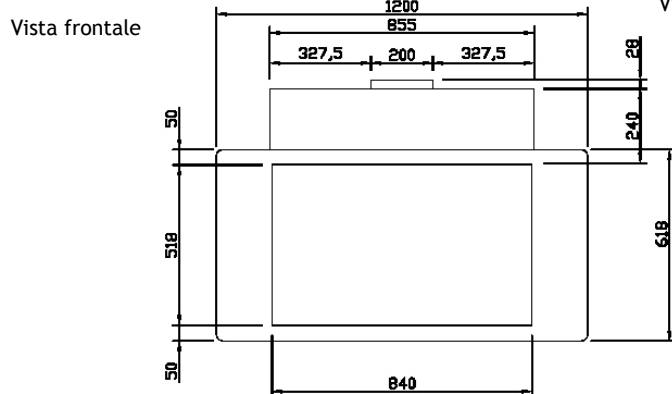
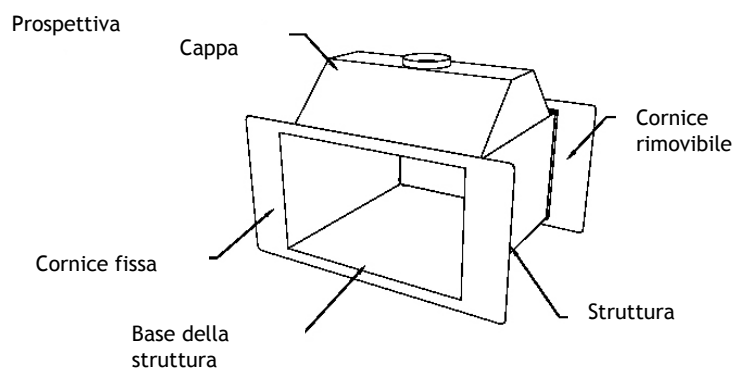
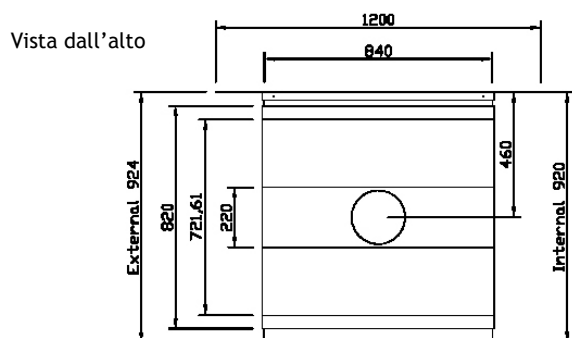
CVO si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche senza preavviso

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.



FIREBOWL TONDA CON CORNICE



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.

