

TAVOLO TONDO CON FIREBOWL TONDA e CAPPА CONICA

Camino a gas a fiamma libera TIPO B

(B_{11 AS} secondo classificazione UNI 10642)

Index # 67, Rev-5

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 : 8,6 KW

Input massimo: Gas Metano G20: 12,9 KW GPL : 12 KW

Portata termica nominale: Gas Metano G20: 12,7 KW GPL G31: 11,65

Consumo massimo: Gas Metano G20: 1,54 m³/h GPL G31: 1,02 kg/h

Disponibile nella versione con interruttore a muro e telecomando a distanza (240v, 3amp)

Possibilità di scegliere interruttori a muro di diversi colori da abbinare alle cornice: bronzo, acciaio inossidabile, bianco

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 730 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 del tavolo

ALTEZZA: 550mm x LARGHEZZA: 1200mm x PROFONDITA': 1200mm

Misure della firebowl tonda

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

Materiali:

FIREBOWL: Pietra bianca, pietra nera

TAVOLO: pietra bianca o nera

CAPPA: acciaio inox satinato

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.

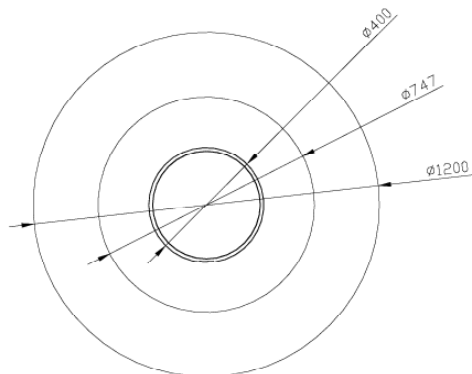


CVO ITALIA è un marchio distribuito da:
FC srl
Via De Gasperi 11/n Collebeato BS
Tel 030 2510316 Fax 030 2519980

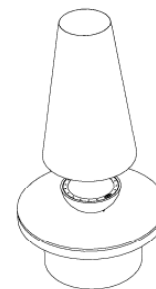
www.cvoitalia.it
info@cvoitalia.it

TAVOLO TONDO CON FIREBOWL TONDA e CAPPA CONICA

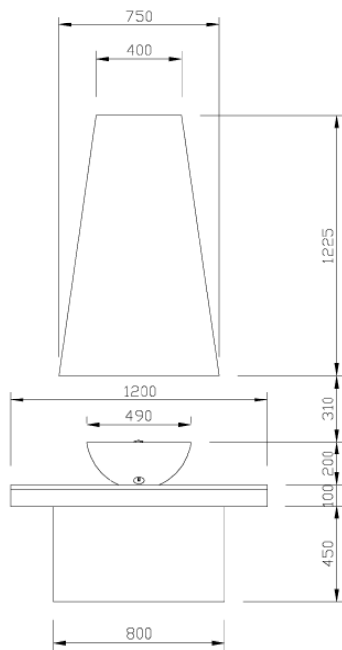
Top view



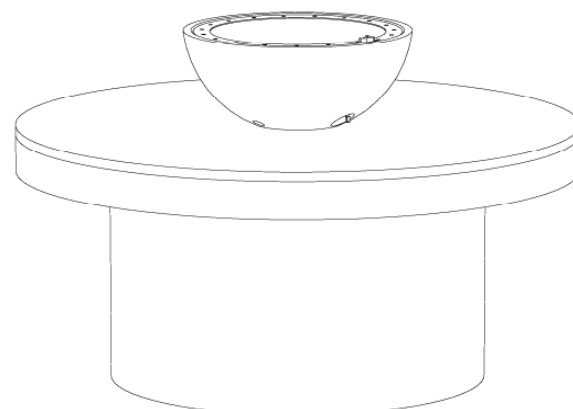
Perspective view



Front view



Perspective view



Pag 2 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 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