

CUBE

Camino a gas a fiamma libera TIPO B

(B_{11 AS} secondo classificazione UNI 10642)

Index Number: 69, Rev-4

Camino disponibile per gas metano e GPL

Bruciatore a forma di cubo in acciaio inox satinato
Fiamma generata dal bruciatore in Ceramat

Pressione di alimentazione: Gas metano I2H G20: 20 mbar GPL I3P: G31 37mbar

Input minimo: Gas Metano G20: 3 KW GPL : 3 KW
Input massimo: Gas Metano G20: 5 KW GPL : 4,4 KW

Accensione manuale tramite una manopola quadrata posta nella parte frontale
Accensione telecomandata a distanza: 240v, 3amp

Dotato di sistema di sicurezza ODS (controllo ossigeno nell'ambiente)

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

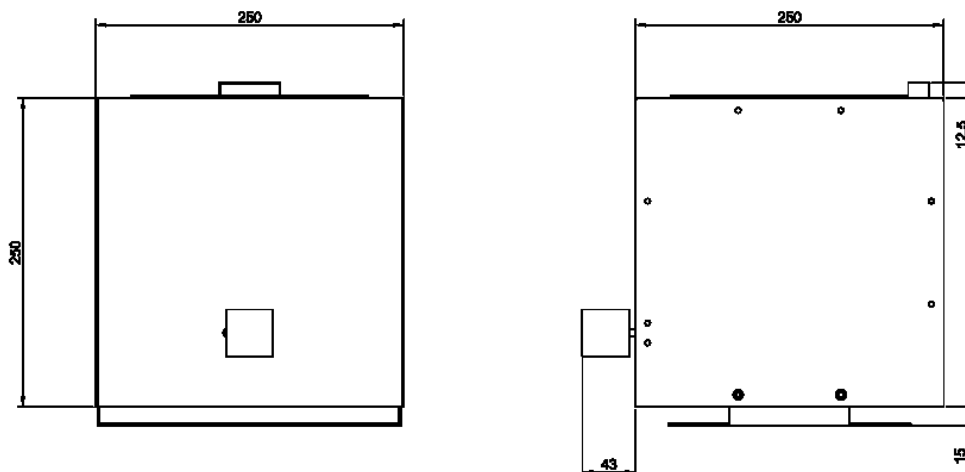
La canna fumaria e il comignolo devono essere costruiti e installati secondo normativa UNI 7129, in particolare capitolo 5.3

La canna fumaria deve avere una sezione interna libera non inferiore a 157 cm² e altezza minima 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.



N.B. Cube può essere installato in un'apertura esistente e deve essere posizionato ad una distanza minima di 180 mm dall'apertura.

Le misure dell'apertura consigliate sono: ALTEZZA max 500 mm X LARGHEZZA max 500 mm X PROFONDITA' min. 500

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

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 25060 Collebeato BS
Tel 030 2510316

www.cvoitalia.it
info@cvoitalia.it