



Fire Wave™

Index Number: 73, Rev-12

Camino a gas a fiamma libera TIPO B
(B_{11 AS} secondo classificazione UNI 10642)

ACCESSORI:

Fire Wave è composto da una struttura in acciaio inox satinato e una cappa in acciaio nero.

FIRE WAVE POTENZA:

Gas metano I2H- Max - 13.3kW, Min - 6.4 kW
GPL Propano I3P- Max - 13.8kW, Min - 7.0 kW

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 250 mm di diametro 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.

ALTRE INFORMAZIONI:

- Sistema di controllo a distanza a batterie comandato con telecomando e sensore ad infrarossi. Possibilità di alimentazione elettrica e di interruttore manuale da parete
- Fornito completo di cappa per raccordo fumi in canna fumaria.
- Disponibile e certificato per gas metano o GPL - da specificare all'ordine
- Dotato di sistema di sicurezza certificate: - FFD (Flame Failure Device) & ODS (Oxygen Depletion System).
- Scarico fumi in canna fumaria
- Vi raccomandiamo di far verificare il buono stato della canna fumaria prima dell'installazione.
- Per le dimensioni delle prese d'aria consultate la normativa locale vigente.
- Il camino va collegato da un idraulico qualificato
- Attenzione: tutti i camini a gas possono produrre un leggero brusio quando usati al minimo.
- Il bruciatore necessita di una presa d'aria esterna - per delucidazioni contattate il vostro fornitore.

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.

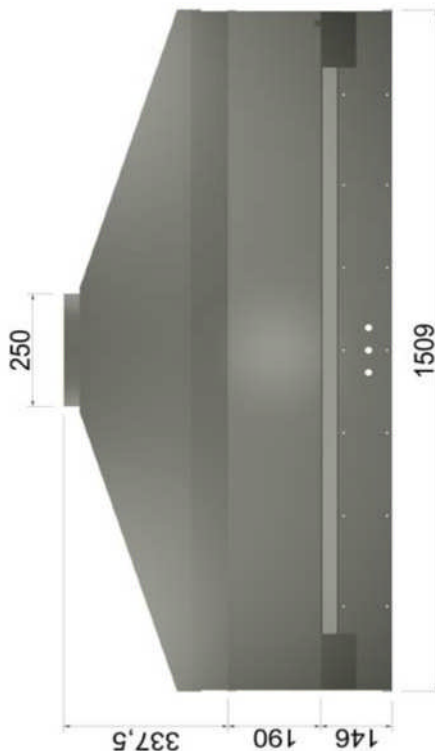
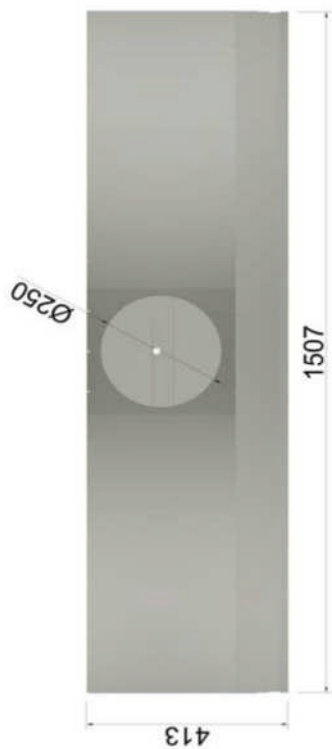
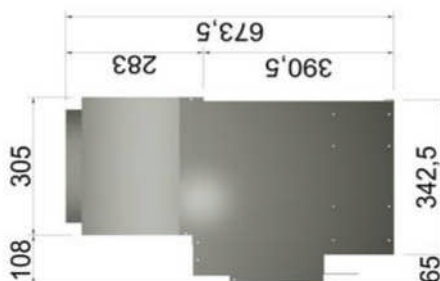
CVO ITALIA è un marchio distribuito da:
FC srl
Via De Gasperi 11/n Collebeato BS
Tel 030 2510316 Fax 030 2519980

www.cvoitalia.it
info@cvoitalia.it



Fire Wave™

Index Number: 73, Rev-12



LA CAPPA E' FORNITA DI SERIE.

ATTENZIONE AL DIMENSIONAMENTO DELLA PRESA D'ARIA ESTERNA

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