

## FIRE LINE CORNICE GRANDE

Camino a gas a fiamma libera TIPO A

(A<sub>AS</sub> secondo classificazione UNI 10642)

Codice numero: # 57 - rev. 5

### MODELLI DISPONIBILI:

1. FIRELINE CLASSICO: con interno in acciaio inox specchiato
2. FIRELINE MODERNO: con interno in acciaio nero

### CORNICI DISPONIBILI:

1. Pietra 1 pezzo unico: Granito nero, Marmo rosa, Travertino
2. Pietra 4 pezzi: Marmo Rosa, Conglomerate madreperla, Granito nero

### CAMINO DISPONIBILE PER GAS METANO E GPL

Categoria gas	Gas Metano				GPL		
	I <sub>2H</sub>	I <sub>2E</sub>	I <sub>2E+</sub>	I <sub>2L</sub>	I <sub>3P(37)</sub>	I <sub>3B/P(30)</sub>	I <sub>3+</sub>
Tipo gas	G20	G20	G20/G25	G25	G31	G30/G31	G30/G31
Pressione di alimentazione (mbar)	20	20	20/25	25	37	30	28-30/37
Nazioni certificate	AT, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, GR, IE, IT, NO, PT, SE	DE, LU	BE, FR	NL	ES, GB, GR, IE, IT, PT	CH, CZ, DK, FI, GR, NL, NO, SE	BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT

### POTENZA

Portata termica nominale: Gas Metano G20: 3,1 KW GPL G31: 2,9 KW

Consumo massimo: Gas Metano G20: 0,333 m<sup>3</sup>/h GPL G31: 0,25 kg/h

Accensione manuale standard, possibilità di controllo a distanza con telecomando (240v, 3amp)  
possibilità di scegliere interruttori a muro di diversi colori da abbinare alle cornice: bronzo, acciaio inossidabile, bianco

### MISURE DELLA CORNICE

ALTEZZA: 705mm x LARGHEZZA: 1080mm x PROFONDITA': 170mm (cornice in pietra).

### MISURE DEL BRUCIATORE

ALTEZZA: 265mm x LARGHEZZA: 580mm x PROFONDITA': 137mm

### Requisiti di installazione:

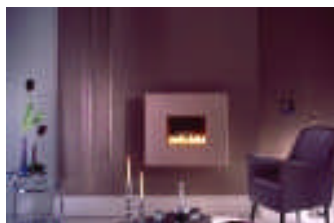
L'installazione di questo apparecchio è regolata dalla norma UNI 7129 (vedere nello specifico punto 3.5.1.5 e 3.5.1.7)  
Il camino può essere installato purché vengano rispettate le seguenti precauzioni: non venga installato in locali adibiti bagni, doccia o camera da letto; l'installazione è vietata entro vani o ambienti classificati con pericolo di incendio (rimesse, garage, box, ecc); la portata termica nominale complessiva di più apparecchi installati in un unico locale non deve essere maggiore di 15 KW, il volume del locale deve essere almeno di 1,5 m<sup>3</sup> per ogni KW di portata termica complessivamente installata ed in ogni caso non deve essere minore di 40m<sup>3</sup>.

### 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 (nello specifico punto 4.1.4). E' necessario prevedere 2 aperture ciascuna della sezione minima di 100 cm<sup>2</sup> : una va posta in basso per l'afflusso dell'aria comburente e di ventilazione e l'altra in alto per l'evacuazione dei prodotti della combustione.

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 Collebeato BS  
Tel 030 2510316 Fax 030 2519980

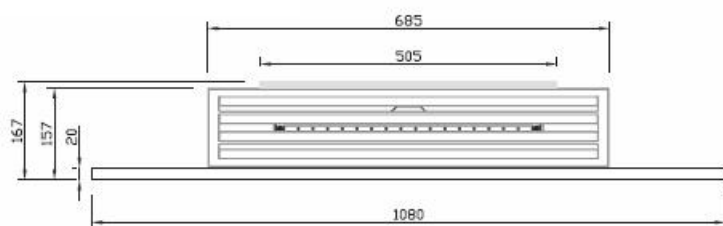
www.cvoitalia.it  
info@cvoitalia.it

## FIRE LINE CORNICE GRANDE

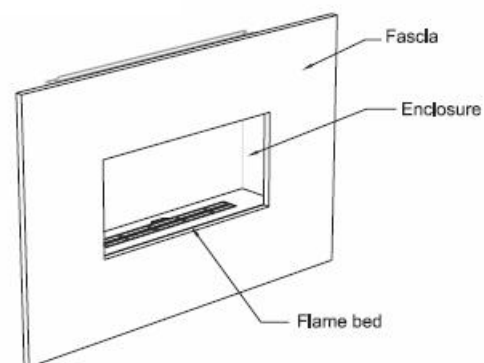
Camino a gas a fiamma libera TIPO A

(A<sub>AS</sub> secondo classificazione UNI 10642)

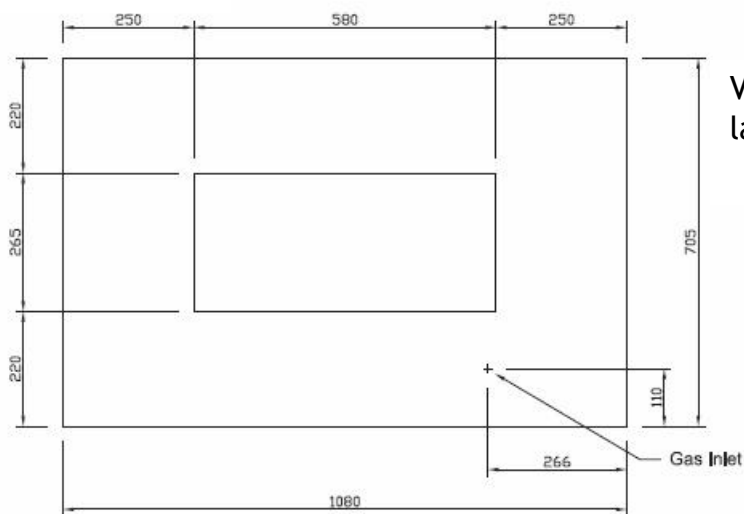
Visione dall'alto



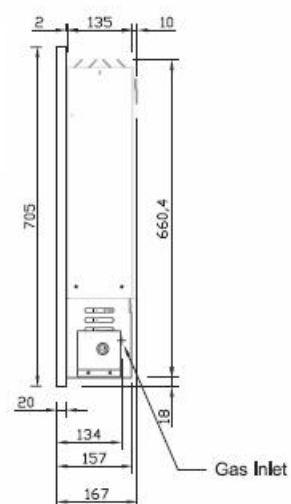
Visione dall'alto



Visione frontale



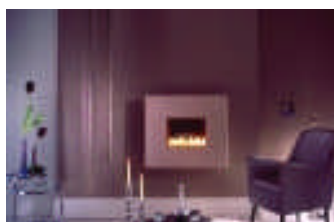
Visione laterale



Le misure si riferiscono alle cornici in pietra 4 pezzi

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 Collebeato BS  
Tel 030 2510316 Fax 030 2519980

[www.cvoitalia.it](http://www.cvoitalia.it)  
[info@cvoitalia.it](mailto:info@cvoitalia.it)