

## BONITA SUITE

Camino a gas a fiamma libera TIPO A  
(A<sub>AS</sub> secondo classificazione UNI 10642)  
Codice numero: # 92 - rev. 2

Camino disponibile per gas metano o 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</sub>	I <sub>3B/P</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 di destinazione	AT, CH, CZ, DK, ES, FI, GB, GR, IE, IT, NO, PT, SE	BE, FR	DE, LU	NL	ES, GB, GR, IE, IT, PT	CH, CZ, DK, FI, GR, IT, NL, NO, SE	BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT
Input in KW							
Massimo	3.5	3.5	3.5/3.1	3.1	3.5	3.5	3.5
Minimo	2.7	2.7	2.7/2.5	2.5	2.3	2.3	2.3
Connessione gas	Tubo 8mm						
Iniettore	2 x gomito 0.3mm Stereomatic				2 x gomito 0.6mm Stereomatic		
Fiamma pilota	P4-55D				P4-14		

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

Consumo: Gas Metano G20: 0,33 m<sup>3</sup>/h GPL G31: 0,25 kg/h

Accensione manuale o telecomando opzionale (240v, 3 Amper)

### Requisiti di installazione:

L'installazione di questo apparecchio è regolato 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 il 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.

### Misure della cornice totale

ALTEZZA: 1090mm x LARGHEZZA: 1280mm x PROFONDITA': 50 mm

### Misura della cornice interna

ALTEZZA : 725mm x LARGHEZZA: 705 mm

### Misure apertura fuoco frontale

ALTEZZA: 265mm x LARGHEZZA: 450mm

### Misure del basamento

ALTEZZA: 50mm x LARGHEZZA: 1370mm x PROFONDITA': 380mm in granito nero

### Materiali:

RIVESTIMENTO INTERNO: acciaio nero

CORNICE BRUCIATORE: Rigel

CORNICE CAMINO: Rigel

BASAMENTO: granito nero

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

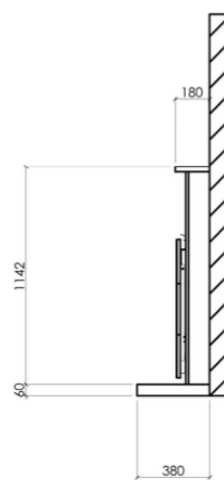
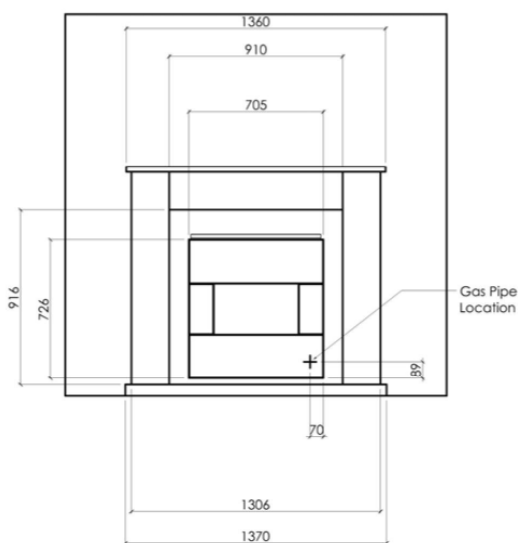
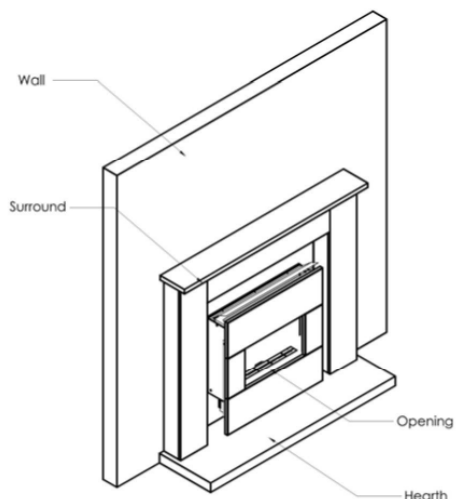
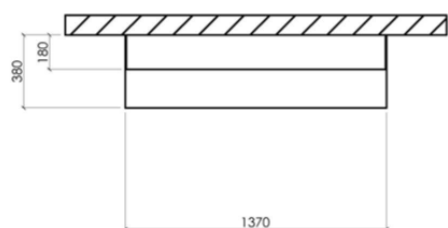
Il bronzo e l'acciaio sono sabbiati e lucidati a mano. Leggere imperfezioni sono il pregio di questi materiali



CVO ITALIA è un marchio distribuito  
da: FC srl

Via De Gasperi 11 /n Collebeato BS Tel 030 2510316 Fax 030 2519980

[www.fcgroup.it](http://www.fcgroup.it)



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.fcgroup.it](http://www.fcgroup.it)