



Perché scegliere un CVO Flueless Fire?

Il nostro Flueless Fire:

- Ha vinto il premio per l'efficienza energetica Interbuild 2005 (Fireline)
- Ha vinto il Palmes D'Or Classic Design Award 2006 (Fireline)
- La fiamma è molto alta e ben visibile.
- La maggior parte dei modelli possono essere richiesti per funzionare su GPL o gas naturale. Brucia in modo pulito ed in questo modo non necessita di nessun sistema di filtraggio per la combustione.
- Non ha il vetro frontale che oscura la fiamma.
- Diverse opzioni da cornici in acciaio o pietra
- Sono costruiti a interamente a mano
- Viene fatto un test per garantire il 100% di efficienza e una dichiarazione di controllo da parte della fabbrica.
- Li consegniamo solo tramite nostri corrieri fidati in appositi imballi robusti sigillati.
- Può essere incassato nel muro utilizzando la piastra parete opzionale.
- Hanno design moderni e tradizionali, c'è ne per tutti i gusti.

Storia

Il progetto del camino Flueless è stato introdotto da circa 10 anni sul mercato del Regno Unito, ma è stato venduto in paesi come l'Australia, il Giappone e gli Stati Uniti per molti anni. Nel mercato italiano sono 5 anni che la FC Group ha introdotto per la prima volta questo semplice e innovativo progetto e il nostro compito principale è quello di far conoscere, divulgare e dare informazione dell'alta professionalità e vantaggi di questi prodotti.

Indipendenza!

TUTTI i camini CVO Flueless sono costruiti in Inghilterra con una produzione del tutto indipendente da qualsiasi altra azienda inglese ed europea che produce o vende camini a gas. I prodotti sono costruiti con parti esclusivamente prodotte da CVO. A differenza di molti marchi concorrenti questo conferisce totale flessibilità e controllo sui nostri modelli, il controllo della qualità, la rapidità dei tempi di risposta e il servizio clienti.

Sicurezza

I camini CVO Flueless hanno un livello di sicurezza molto elevato: i camini sono sottoposti ad una serie di test di controllo molto severi, hanno il grande vantaggio di essere privi di un sistema catalitico e non hanno la necessità di avere un vetro frontale.

Come ulteriore caratteristica di sicurezza ogni prodotto Flueless Fire contiene un sensore per il controllo dell'ossigeno (ODS), in grado di spegnere automaticamente la fornitura di gas nel raro caso in cui il livello di ossigeno in una stanza raggiungere un livello troppo basso.

Tutti i nostri prodotti Flueless Fire sono testati a banco per oltre 30 minuti con strumenti elettronici molto sofisticati in grado di garantire il giusto controllo e ogni prova richiesta per garantire e soddisfare i requisiti di sicurezza del certificato di omologazione CE.

Certificazione

Tutti i prodotti a gas Flueless Fire sono approvati CE e con precisa nazione di destinazione d'uso. Non tutti i prodotti CVO infatti possono entrare nel mercato italiano a causa della severa normativa in atto e FC Group si è prodigato a far omologare i prodotti CVO con le opportune modifiche richieste dai nostri enti di controllo. Il nostro lavoro è quello di far omologare per l'Italia più prodotti possibili in modo da dare ampia scelta e far conoscere in modo completo la gamma CVO in Italia.



Efficienza e economia di combustibile

L'efficienza energetica di un Flueless Gas Fire è del 100%. Questo perché tutto il calore sviluppato dalla fiamma rimane nella stanza ed è per questo motivo che il livello di rendimento è così elevato. Di conseguenza i costi di esercizio sono molto bassi. Si tratta di un notevole risparmio per il proprietario. Un camino con canna fumaria convenzionale contribuisce, per quanto alto sia il rendimento del camino, a perdere una grande quantità di calore attraverso il condotto.

Affidabilità!

Un camino modello Fireline è stato installato per essere testato in un ristorante al centro di Londra nel dicembre 2003 e ha lavorato ininterrottamente fino a maggio 2007 per poi essere sostituito a causa di rinnovo locali. Questo fuoco ha funzionato normalmente 15 ore al giorno, 6 giorni alla settimana per 41 mesi = 14760 ore. Questo è equivalente a quasi 25 anni di funzionamento.

Canna fumaria NON richiesta.

Nella maggior parte delle case moderne non si dispone di una canna fumaria per la predisposizione di un camino. Questo comporta a volte una spesa molto elevata che con le nuove normative e la richiesta di omologazioni specifiche ci obbliga a sborsare migliaia di euro. Normalmente la costruzione di una canna fumaria di dimensioni medie per una abitazione si aggira intorno dalle 1500 euro in su. A volte supera il costo del camino stesso. Il Flueless Fire può essere appeso su una qualsiasi parete e in un angolo all'interno di una stanza, seguendo i criteri di installazione secondo la normativa vigente sul gas e leggendo in modo completo e attento il libretto di istruzioni.

Facile installazione

L'installazione di un normale CVO Flueless Fire può richiedere solo alcuni minuti. Nella maggior parte delle installazioni l'intervento risulta semplice e non necessita di modifiche strutturali. In questo modo si risparmia l'intervento da parte di imprese edili (come ad esempio richiede la canna fumaria), basta chiamare il proprio idraulico di fiducia per il collegamento al gas, fissare il camino al muro e avrai il camino a tua disposizione.

Flessibilità

Un Flueless Fire può essere utilizzato per il riscaldamento con uso limitato ad aree o ambienti in cui altre forme di riscaldamento sarebbero difficili e costose da installare, ad esempio: 7° piano di un palazzo, negozio, ristorante, bar e tutti quei punti di ritrovo di città in cui le problematiche strutturali limitano l'installazione di adeguati sistemi di riscaldamento soprattutto ad uso decorativo. Un Flueless Fire può essere installato praticamente ovunque.

Riscaldare la tua casa

Un Flueless Fire a differenza di altri prodotti di riscaldamento ha la capacità di distribuire il calore delicatamente in tutta la casa. Attraverso la griglia in alto il prodotto fornisce l'aria calda che permette all'ambiente di essere confortevole. Questa aria circola nell'ambiente e limita oltretutto l'uso del riscaldamento principale.

Condensazione

Molte persone ci chiedono se la tecnologia Flueless Fire crea condensa nella stanza in cui è posizionato. La risposta è no. Flueless Fire, essendo una fonte di calore secondaria, collabora e contribuisce alla distribuzione omogenea del calore insieme al vostro sistema di riscaldamento primario. Inoltre l'interno del camino, essendo caldo, contribuisce a diminuire il tasso di umidità della combustione di modo che la condensa evaporata diviene molto bassa e viene dispersa nell'aria, senza il pericolo di appannare i vetri delle vostre stanze.