

Quale tipo di ventilazione è richiesta?

I nostri prodotti sono uguali a qualsiasi altra apparecchiatura a gas, per cui è necessario che sia garantita l'adeguata ventilazione nell'ambiente per mantenere dei corretti livelli di ossigeno, seguendo le normative vigenti.

I camini a gas Fire-Point sono sicuri?

Per completa sicurezza e tranquillità dei nostri Clienti, tutta la gamma di camini a gas Fire-Point è dotata di un sensore per la carenza di ossigeno nell'ambiente (SCO = Sensore Carenza Ossigeno), che rileva quando l'ossigeno nella stanza scende al di sotto di uno specifico livello, facendo in modo che la fiamma pilota si stacchi dal sensore. In tal modo si attiva il sensore di assenza della fiamma (SAF = Sensore Assenza Fiamma) che elimina la fornitura di gas al camino, rendendo quindi l'apparecchiatura molto sicura. Per ulteriore sicurezza, si ribadisce che tutti i nostri camini catalitici sono provvisti di un sistema di conversione catalitica per assicurare eccellenti livelli di qualità dell'aria.

Ci sono considerazioni da fare riguardo la condensazione?

Tutta la nostra gamma di camini catalitici Fire-Point sono progettati come fonte di riscaldamento supplementare di una fonte di riscaldamento centrale. Sono consigliati, quindi, come fonte di riscaldamento secondaria.

Per tale motivo, la temperatura dell'ambiente stesso riesce a prevenire quell'umidità che potrebbe condensarsi su superfici più fredde, come vetri o finestre.

Cosa fare per l'installazione e la manutenzione?

Come è noto, tutte le apparecchiature a gas devono essere installate da personale qualificato. La nostra gamma di camini catalitici Fire-Point è molto apprezzata dagli installatori, poiché le nostre apparecchiature sono relativamente semplici da installare e la messa in funzione avviene in un tempo davvero molto inferiore rispetto all'installazione e all'attivazione di un camino convenzionale. Viene fornita anche una dima per ogni apparecchiatura. Essa viene utilizzata per facilitare e assistere l'operato del personale qualificato per l'installazione. Poiché i nostri camini catalitici non richiedono l'utilizzo di una canna fumaria o tubo di scarico per l'operazione, i costi di installazione e manutenzione sono considerevolmente inferiori a quelli di un camino convenzionale.

I camini a gas Fire-Point sono eco-amichevoli? Riducono l'effetto serra?

"Tutti abbiamo un ruolo da interpretare nel rendere più "amichevole" l'ambiente in cui viviamo e alla tecnologia catalitica sono state assegnate cinque stelle per il suo valore ecologico in rapporto ai costi" (articolo dei migliori ecologisti pubblicato sul "Times", Londra). Se quindici milioni di camini convenzionali fossero rimpiazzati con i nostri camini a tecnologia catalitica, si risparmierebbero 40.260.000.000 kW di energia ogni anno, che in cambio ridurrebbe l'emissione di monossido di carbonio di 7.649.400 tonnellate ogni anno*.

* Calcolo basato sul presunto utilizzo di 4 ore al giorno per 5 mesi all'anno.

Un camino catalitico converte il 100% del gas metano in calore, a differenza di un camino aperto che potrebbe convertire anche solo il 10% del combustibile utilizzato. I costi tipici di un camino catalitico, regolato al massimo, sono inferiori a 20 cent a ora. Scegliendo un camino catalitico è possibile contribuire realmente sia alla riduzione del riscaldamento globale, sia alla riduzione delle proprie bollette!!

Fire-Point

IL FUOCO IN PRIMA VISIONE

www.fire-point.com

info@fire-point.com

BENVENUTO NELL'UNIVERSO FIRE-POINT!

*Rilassati,... riscalda il tuo cuore e la tua anima,...
e goditi i nostri meravigliosi camini!*

Fire-Point introduce una rivoluzionaria collezione di camini catalitici a gas, abbinando design, innovazione e tecnologia.

Con questa nuova ed eccitante gamma, la Fire-Point è in grado di offrire una raffinata soluzione per un arredamento personalizzato, espressione dei tuoi sentimenti e della tua personalità.

Fire-Point ispira un'idea e realizza un desiderio!

Siamo pionieri nell'inseguire e sfidare le nostre stesse idee, distaccandoci dal concetto di camino tradizionale, con la creazione di un innovativo design che si modifica adattandosi alla continua evoluzione del tuo stile e spazio di vita.

Siamo lieti di introdurre la nostra tecnologia catalitica brevettata su una selezione di camini a gas efficienti al 100%, che non richiedono canna fumaria e relativo comignolo, e tutte quelle operazioni tipiche di un camino tradizionale.

In tal modo è possibile godere del fuoco vivo non solo in salotto, ma anche in cucina, nello studio, nella sala da pranzo.

I prodotti Fire-Point sono disponibili in tutta Italia. I nostri selezionati e preparatissimi rivenditori sono pronti a consigliarti nella scelta del giusto prodotto Fire-Point per la tua casa.

Siamo orgogliosi e fieri di questa nuova gamma di camini e crediamo che la Fire-Point abbia tutti gli ingredienti giusti per aiutarti ad arredare e decorare la tua casa con stile, sia di focus tradizionale, sia di focus moderno.

Godi con Fire-Point!!

I PASSI GIUSTI PER SCEGLIERE IL TUO CAMINO A GAS 100% EFFICIENTE

Determinare le dimensioni dell'ambiente.

Un veloce e semplice calcolo facilita la determinazione delle dimensioni idonee dell'ambiente per il modello di camino desiderato. Per prima cosa, misurare lunghezza, larghezza e altezza dell'ambiente. Moltiplicare i tre valori insieme per ottenerne il volume. In tal modo è possibile la scelta del modello di camino più appropriato per l'ambiente. Queste sono soltanto indicazioni generali, poiché è naturalmente comprensibile avere possibilità di scelta tra i vari modelli di camino.

Si rende noto, però, che la preferenza per motivi estetici verso un modello di camino con una resa calorifera inferiore all'interno di un ambiente che potrebbe ospitarne uno con una resa calorifera maggiore, è soggettiva e non implica alcun problema.

Non si consiglia, invece, la scelta di un modello di camino con una resa termica maggiore all'interno di un ambiente considerato piccolo e non idoneo ad ospitarlo.

Per tale motivo, la gamma Fire-Point è suddivisa in due serie di modelli per soddisfare le esigenze anche estetiche dei Clienti e adattarsi alla maggior parte degli ambienti.

Esempio: un ambiente piccolo di 23 m³ ha il vantaggio di poter ospitare un modello di camino sia verticale che orizzontale; nel caso in cui l'ambiente è maggiore di 40 m³ la possibilità di scelta si riduce solo ad un modello di camino orizzontale, affinché siano valide le proporzioni panoramiche dell'effetto "fiamma danzante". Se un ambiente è di 27,11 m³, è possibile scegliere il modello di camino per 23 m³ sia verticale che orizzontale; ma un modello di camino idoneo ad un ambiente di 40 m³ non è permesso nel suddetto ambiente di 27,11 m³.

Decidere la collocazione.

Dopo aver scelto il camino, è opportuno decidere dove collocarlo nell'ambiente stabilito. Innanzitutto, assicurarsi che la fornitura di gas arrivi al punto desiderato.

Generalmente i camini possono essere montati su qualsiasi superficie verticale piana. È richiesto un minimo di 100 mm di spazio libero ai lati dell'apparecchiatura e 800 mm dal soffitto; lo spazio di fronte dev'essere almeno di 500 mm e quello dal pavimento di 60 mm.

Verificare la ventilazione.

Come per ogni altra apparecchiatura a gas, i requisiti per la ventilazione devono rispettare le normative vigenti. Assicurarsi dell'adeguata ventilazione nell'ambiente, verificando la presenza di una o due prese d'aria comunicanti con l'esterno. La maggior parte delle nuove costruzioni ne è provvista. Se l'ambiente non ne è provvisto è opportuno provvedere in merito. Le moderne prese d'aria permettono una sufficiente ventilazione nell'ambiente senza creare correnti d'aria, luce o ingresso di insetti indesiderati.

I NOSTRI PRODOTTI HANNO APPROVAZIONE CE E SONO REALIZZATI SECONDO LE NORMATIVE ISO9001 E ISO14001



FAQ RISPOSTE ALLE DOMANDE PIÙ FREQUENTI

È possibile avere un camino a gas efficiente al 100%?

La gamma di camini catalitici Fire-Point sono privi di scarico, sono la perfetta soluzione per qualsiasi tipo di parete, anche rivestita da carta da parati "liscia", o parete in cartongesso; non devono essere incassati all'interno della parete; non necessitano di canna fumaria. Sono quindi in grado di rilasciare calore istantaneo, semplicemente fissandoli al muro, garantendo soltanto la fornitura di gas metano.

La nostra innovativa tecnologia offre un design idoneo alla casa e all'appartamento, permettendo di installare un camino non solo in salotto, ma anche in sala da pranzo, ufficio, studio e cucina*.

Se si ha a disposizione una fonte di gas metano** e un tubo del diametro standard di 8 mm al punto di installazione, valutando opportunamente la grandezza dell'ambiente e la relativa e adeguata ventilazione, è possibile beneficiare di tale tecnologia.

* Camini a tecnologia catalitica non sono permessi in bagno e attualmente neanche in camera da letto.

** La gamma di camini Fire-Point è attualmente disponibile solo con funzionamento a gas metano. Si rende noto che si sta sviluppando un'ulteriore gamma con funzionamento a gas gpl.

Come funziona?

La nostra gamma di camini catalitici Fire-Point incorpora l'ultima tecnologia per camini a gas e non necessitano di canna fumaria e relativo comignolo per il loro utilizzo. I gas di scarico passano attraverso un sistema di conversione catalitica (convertitore catalitico) posizionato nella parte superiore dell'apparecchiatura. Esso converte monossido di carbonio in innocua anidride carbonica e vapore acqueo ad un livello così basso paragonabile a quello presente nell'aria fresca.

Il sistema di conversione catalitica funziona così efficacemente che può contribuire alla pulizia dell'aria, neutralizzando particelle e odori dell'aria stessa. In tal modo, fa sì che si riducano possibili fonti di allergie all'interno dell'abitazione.

L'accensione dei camini catalitici Fire-Point è di tipo "Piezo".

Qual è la durata di un sistema di conversione catalitica?

Test indipendenti commissionati per stabilire la vita naturale del sistema di conversione catalitica hanno dimostrato che anche dopo 16.957 ore (approssimativamente 27 anni e 8 mesi di normale uso)*, il convertitore catalitico è ancora efficiente come se fosse nuovo.

* Calcolo basato sul presunto utilizzo di 4 ore al giorno per 5 mesi all'anno.

