



**INTERRA GAS 60, 68, 74**

# IMPORTANTE

M-DESIGN NON SI ASSUME RESPONSABILITA' PER EVENTUALI DANNI, PERDITE DI GAS O FUNZIONAMENTO ANOMALO DEL CAMINETTO CONSEGUENTI AD INSTALLAZIONI NON CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE E ALLE INDICAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE



## 1. GENERALITÀ

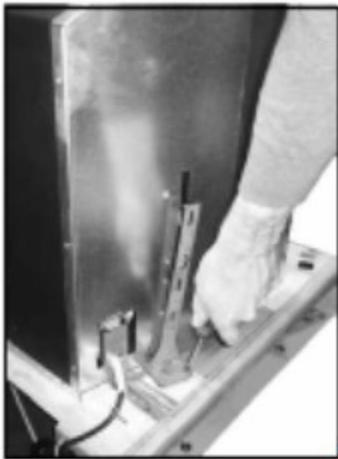
Questo apparecchio a gas con vetro a porta stagna è stato ideato per creare un'atmosfera confortevole.

Esso combina il piacere di un caminetto vero ed una grande efficienza. Tutti i caminetti a gas M-design sono sistemi di combustione chiusi; ciò significa che utilizzano una canna fumaria coassiale formata da un tubo interno per lo scarico dei gas di combustione e un tubo esterno per il rifornimento di ossigeno non utilizzando così l'ossigeno presente nella stanza per una maggiore sicurezza.

### 1.1 TRASPORTO

L'inserto Interra può essere trasportato con un'inclinazione massima di 45°.

Per toglierlo dal bancale bisogna rimuovere i blocchi svitando le viti (vedi foto). Per il trasporto potete utilizzare le comode maniglie (optional).



obr.1



obr.2

Apertura e chiusura della porta



**NB: Pulire il vetro da eventuale polvere e sporco prima di effettuare la prima accensione del focolare**

## 2. GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

L'apparecchio deve essere installato da un tecnico specializzato e collegato alla rete del gas da un idraulico abilitato. L'apparecchio è disponibile sia con alimentazione a gas metano che a gas GPL propano.

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo. Informarsi bene prima dell'acquisto se il gas locale è idoneo al caminetto che volete acquistare.

NB: Se il caminetto è stato programmato per gas metano non collegarlo al gas propano e viceversa.

L'installatore deve rispettare le seguenti regole:

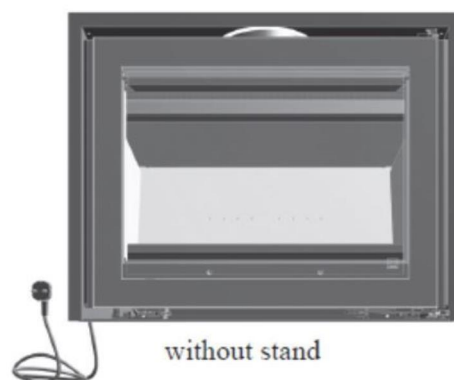
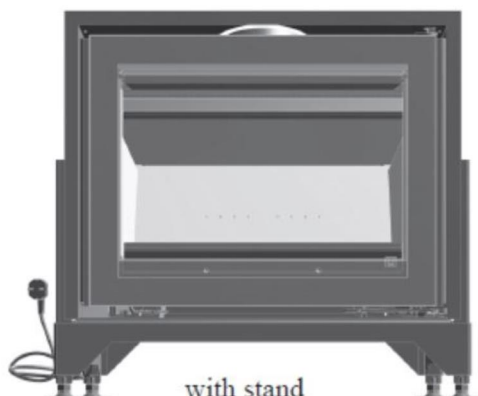
“L'apparecchio una volta installato e allacciato deve essere certificato da un idraulico abilitato.

“Deve essere verificato il buon funzionamento del condotto coassiale.

“Deve essere verificato il buon funzionamento del regolatore, della fiamma pilota e del bruciatore.

L'apparecchio è stato testato in fabbrica ed è stato sigillato. Le parti sigillate non possono essere cambiate.

L'apparecchio può essere dotato di piedistallo con piedini regolabili (optional)



### 2.1 COLLEGAMENTO DEL GAS

Il collegamento del gas deve essere effettuato da un tecnico specializzato.

L'inserto è fornito di serie con un raccordo da  $\frac{1}{2}$ " (12 mm) saldato in conformità alla normativa vigente CE. Bisogna prevedere un rubinetto del gas il più possibile vicino al caminetto (da rendere accessibile con un'ispezione laterale assieme alla presa elettrica)

### 2.2 COLLEGAMENTO ELETTRICO

Questi apparecchi sono dotati di telecomando. Perciò è necessario un collegamento alla rete elettrica di 220 V con messa a terra. Scollegare sempre la presa elettrica prima di effettuare interventi sul caminetto.

## 3. GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEI TUBI COASSIALI

Per la canna fumaria M-design consiglia di utilizzare i tubi coassiale Metaloterm serie US. L'utilizzo di questi tubi, nel rispetto delle indicazioni contenute nel presente manuale e delle normative vigenti, garantisce il buon funzionamento dell'apparecchio.

Tra il tubo e la parete deve esserci uno spazio di almeno 50 mm. Bisogna inoltre provvedere a isolarli termicamente dalle alte temperature (circa 130° C).

Il passaggio a muro deve essere sigillato con silicone ad alta temperatura.

## 4. FLUSSO D'ARIA

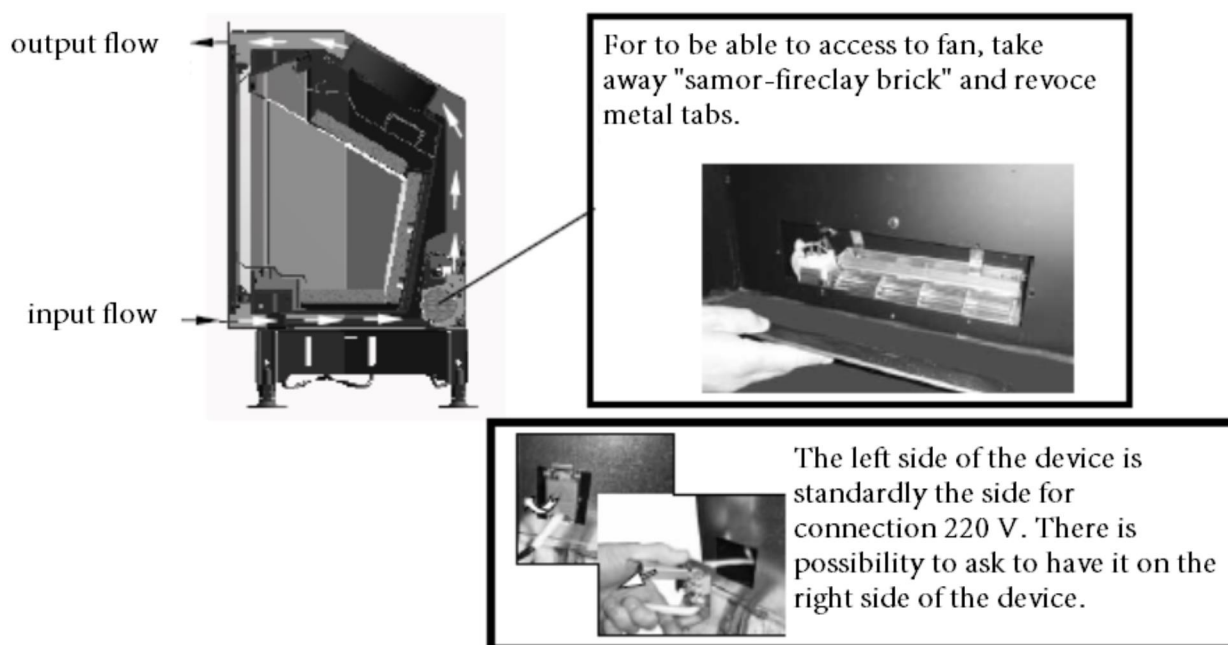
Gli inserti Terra possono essere ordinati con o senza kit ventilazione.

Senza il kit ventilazione non si è obbligati ad aprire i pre-fori di aria calda posti sopra il caminetto. Bisogna isolare adeguatamente eventuali parti infiammabili vicine al caminetto (ad esempio travi di legno, ecc..).

Se si sceglie di installare il kit ventilazione non si è obbligati ad aprire i pre-fori per la uscita dell'aria calda sopra l'inserto. Per accedere per manutenzioni al kit ventilazione si può rimuovere la schiena della camera di combustione e aprire l'apposito sportello.

### 4.1. Kit ventilazione

Il kit ventilazione è dotato di una sonda temperatura tarata a 50°. Se si posiziona l'interruttore posto vicino alla maniglia su  $\%+$  il ventilatore si accende in automatico quando l'aria raggiunge i 50° e si spegne quando scende sotto i 50°. Posizionando l'interruttore su  $\%+$  il ventilatore si accende manualmente (anche prima che l'aria arrivi a 50°). Il ventilatore si spegne in automatico all'apertura della porta.



## 5. PRIMA ACCENSIONE

L'opera muraria e l'intonaco contengono molta umidità. Questa deve evaporare prima di mettere il camino in funzione. Così si evita che si creino rotture. La prima volta deve lasciare acceso il caminetto con una bella fiamma per un pò di tempo. All'inizio si verifica la cottura della vernice e ciò provoca uno spiacevole odore. Si consiglia di arieggiare la stanza alla prima accensione.

Il fondo in vetro può appannarsi facilmente alla prima accensione. Anche questo è causato dalla cottura della vernice. Si può pulire molto facilmente il vetro con il prodotto M-design Bio-clean. Questo prodotto è da usare anche per la pulizia del vetro.

Non è possibile accendere il caminetto con la porta aperta. Se il vetro della porta si rompe si deve immediatamente sostituirlo. L'apparecchio non può funzionare senza vetro o con il vetro rotto. Per la sostituzione contattate il vostro rivenditore M-design di fiducia.

## **6. REGOLE GENERALI DI MANUTENZIONE E SICUREZZA**

Fate controllare periodicamente il vostro caminetto (una volta all'anno) dal vostro rivenditore o da un idraulico abilitato.

Rispettare le seguenti regole:

I sistemi chiusi producono molto calore. Ciò significa che le parti esterne come la lamiera, il metallo e il vetro si riscaldano dopo un po' di tempo. Assicuratevi che i bambini non si facciano del male con il caminetto caldo.

Con il caminetto vi è fornito anche la decorazione interna: set di rami di legna, diamanti, saphir, ciottoli bianchi di Carrara, e sassi piccoli bianchi. Non utilizzate altro materiale decorativo da quello fornito con il caminetto.

Non posizionare materiale combustibile nelle vicinanze del caminetto (distanza minima 1 metro).

Non è consentito apportare modifiche sull'apparecchio altrimenti la garanzia sarà nulla.

La garanzia è nulla se una delle prescrizioni citate non è rispettata.

I bambini possono utilizzare il telecomando solo sotto sorveglianza.

Il sistema prevede che la fiamma pilota bruci costantemente. La fiamma si spegne in automatico dopo 24 ore di funzionamento per un breve periodo per poi riaccendersi nuovamente. Questo serve per scaricare l'elettricità statica.

Se il bruciatore per qualche motivo si spegne, bisogna aspettare almeno tre minuti e poi riaccenderlo nuovamente.

## **7. GARANZIA**

Questa pagina serve da garanzia

Condizioni di garanzia

La garanzia è valida per errori di fabbricazione e per i materiali.

M-Design offre una garanzia di 12 mesi su tutte le parti di elettronica.

La costruzione dell'apparecchio è garantita 6 anni.

Non sono coperti da garanzia:

~ Vetro, guarnizioni e set di decorazione.

~ Danni causati da:

~ mancato rispetto delle norme di installazione e di manutenzione.

~ Installazione o riparazione impropria.

~ Il ferro manifesta cambiamenti di colore dopo essere stato scaldato.

~ Modifiche all'apparecchio senza il consenso della casa produttrice.

La garanzia può essere fatta valere dietro presentazione del certificato di garanzia e della ricevuta di acquisto. In caso di manipolazione della ricevuta di acquisto (parti non leggibili, correzioni) non viene attivata la garanzia.

Se vuole far valere la sua garanzia deve rivolgersi al suo rivenditore. Conservare accuratamente il certificato di garanzia e la ricevuta di acquisto.