



FOGO MONTANHA

# **MANUALE D'ISTRUZIONI**

## **STUFA Modello Versatile e Versatile H**

	<b>INDICE</b>	<b>Pagina</b>
1.	Introduzione	2
2.	Specifiche tecniche	2
3.	Legna	2
4.	Installazione	3
5.	Aria di combustione	4
6.	Impiego	5
7.	Schema	5
8.	Apertura e chiusura dello sportello	5
9.	Principio di combustione	5
10.	Comandi	5
11.	Accensione della stufa	5
12.	Regolazioni della stufa	6
13.	Pulizia	6
14.	Manutenzione	7
15.	Guasti	10
16.	Garanzia	10

**APPARECCHIATURA DI RISCALDAMENTO AD ALTE TEMPERATURE**

**COLLOCARE SEMPRE I MATERIALI INFIAMMABILI AD UNA DISTANZA MINIMA DI 1 METRO DALLA STUFA**

**TENERE I BAMBINI LONTANI DALLA STUFA**

**LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE D'ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE LA STUFA**

**[www.fogo-montanha.com](http://www.fogo-montanha.com)**

Mod. 382-A

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Il produttore delle stufe FOGO MONTANHA dichiara sotto la sua responsabilità che tutti i modelli sotto descritti rispettano i requisiti generali di sicurezza. La presente dichiarazione cesserà di essere valida in caso di modifiche al prodotto senza la previa autorizzazione scritta del fabbricante.



Produttore	Fogo Montanha (Solzaima, S.A.) Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chão, Portogallo Tel: +351 234650650 Fax: +351 234650651	
Classificazione	Apparecchiatura a combustibile solido	
Norme e direttive applicabili	EN13229: 2001+ A1:2003 + A2:2003:2005	
Enti responsabili dei test	Laboratório Recupera Universidade do Algarve Campus da Penha 8005-139 Faro	Laboratory K.V.B.G. – A.R.G.B Rodestraat 125 1630 Linkebeek, Belgio

### 1. INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto una stufa FOGO MONTANHA. Per ottenere migliori risultati dalla propria apparecchiatura e rispettare le norme ambientali, vi invitiamo a seguire le istruzioni di installazione e di funzionamento contenute nel presente manuale. **La garanzia cesserà di essere valida in caso di danni all'attrezzatura causati da un'inadempienza alle presenti istruzioni.** È vietato modificare la stufa senza la previa autorizzazione scritta del produttore. Usare solo pezzi di ricambio originali. Rispettare le leggi nazionali, le norme architettoniche locali e le normative di prevenzione anti-incendio descritte in basso.

### 2. SPECIFICHE TECNICHE:

Modello		Versatile	Versatile H
Rendimento nominale	%	75	78
Consumo nominale di legna	Kg/ora	2,7	2,4
Volume riscaldato massimo	m <sup>3</sup>	235	268
Potenza di esercizio	kW	5,6 – 10,4	6,4 - 11,8
Emissioni di CO (13% ossigeno)	Vol.%	0,09	0,1
Emissioni di CO <sub>2</sub>	Vol.%	10,2	9,7
Diametro della canna fumaria	mm	150	180
Potenza nominale	kW	8,5	9,1
Distanza di sicurezza	cm	100	100
Peso	kg	114	131
Combustibile		legna	legna
Umidità massima del combustibile	%	20	20
Larghezza massima della legna	cm	40	40
<b>Dimensioni:</b>			
Altezza	mm	523	665,5
Larghezza	mm	576	576
Profondità	mm	429,5	429,5

### 3. LEGNA

Alimentare la stufa solo con legna. Per ottenere risultati migliori, usare legna secca. La legna tagliata, immagazzinata e ventilata in un luogo coperto per almeno 1 anno e preferibilmente per 2 anni è migliore perché:

- Produce considerevolmente più calore rispetto alla legna umida o verde.
- Produce molto meno fumo e deposita meno fuliggine nell'attrezzatura, nella canna fumaria e nel pannello di vetro rispetto alla legna umida o verde.
- È l'unico tipo di legna a non emettere sostanze nocive durante la combustione.
- La legna umida può danneggiare o corrodere la stufa, provocando rapidamente la comparsa di ruggine.

Non usare ceppi di dimensioni troppo grandi e, in generale, preferire sempre la legna più dura. Non bruciare mai rifiuti, schegge o segatura di legno, corteccia, legno laminato o con superficie trattata. Non bruciare ceppi di legna troppo piccoli perché bruciano molto in fretta e sono indicati solo per l'accensione della stufa. Lasciare che i ceppi di legna larghi circa 25 cm brucino naturalmente. Tagliare i pezzi più grandi.

Nota: Non usare la stufa come inceneritore di rifiuti. Le leggi in materia ambientale vietano espressamente la combustione di spazzatura nelle attrezzature domestiche. L'uso di un'apparecchiatura a combustibile solido per la

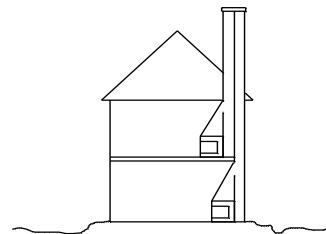
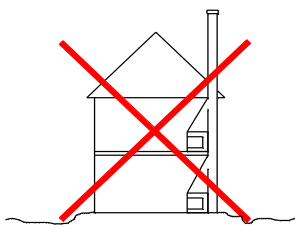
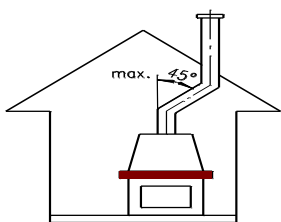
combustione di spazzatura, legna trattata chimicamente o carta come fosse un inceneritore privato, oltre ad essere sbagliato dal punto di vista ambientale, rappresenta una violazione delle leggi che regolano le emissioni di gas ed è punibile legalmente. La stufa non è stata concepita per bruciare combustibili liquidi. Oltre a creare un inquinamento eccessivo, i prodotti di combustione e i residui pericolosi hanno effetti piuttosto negativi sul corretto funzionamento e la durata della stufa e della canna fumaria. La combustione di materiali non idonei può dare origine a diversi difetti e all'avaria dell'apparecchiatura, esigendo la riparazione o la sostituzione della stessa. Bruciare combustibili non indicati può provocare anche un incendio nell'abitazione, che non sarà coperto dall'assicurazione. La stufa è stata progettata per un consumo massimo di legna di circa 3 kg/ora. Consumi superiori possono provocare l'avaria prematura dell'attrezzatura.

## 4. INSTALLAZIONE

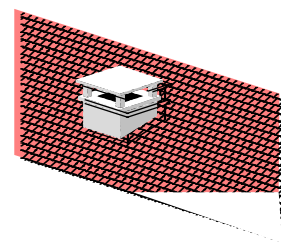
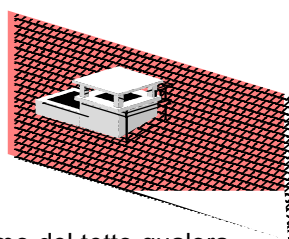
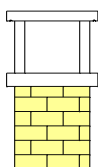
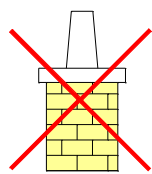
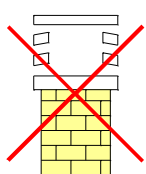
### Tubatura e canna fumaria

Per il corretto funzionamento della stufa, è fondamentale procedere ad un'installazione corretta. Controllare i seguenti punti, considerando però che si tratta di aspetti di carattere informativo e non dovranno essere considerati vincolanti per il buon funzionamento dell'inserito. Esistono purtroppo diversi fattori che determinano il corretto funzionamento di una canna fumaria ed è difficile prevederli tutti.

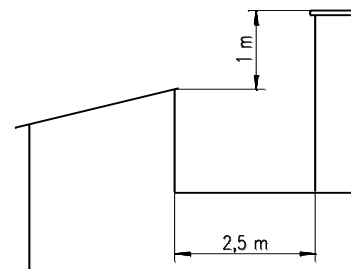
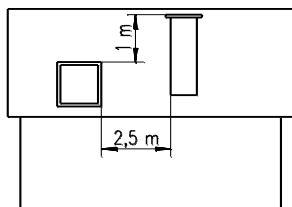
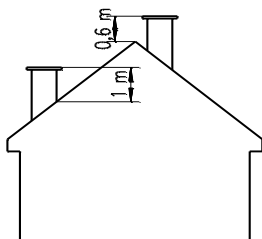
- Pulire attentamente la canna fumaria prima dell'installazione. Se non viene usata da molto tempo, contattare un tecnico per l'ispezione.
- La canna fumaria dovrà avere un'altezza sufficiente per garantire un tiraggio minimo dei fumi di 12-20 Pascal. È possibile misurare il tiraggio della canna fumaria solo dopo l'accensione della stufa. Se il tiraggio risultasse insufficiente, alzare la canna fumaria e/o isolarla. Se il tiraggio è eccessivo, installare un regolatore.
- È preferibile che il tubo sia verticale e comunque non dovrà presentare curve superiori a 45°.
- Non collegare il tubo ad un altro. Ogni tubo dovrà svilupparsi autonomamente per tutta la lunghezza e terminare in una propria uscita.



- Il tubo non dovrà essere ostruito, dovrà avere lo stesso diametro dalla stufa fino all'uscita e dovrà essere preferibilmente rotondo. Il diametro è specifico per ogni modello in modo da garantire un funzionamento migliore (si veda il catalogo).



- Il comignolo andrà collocato ad almeno 60 cm sopra il colmo del tetto qualora quest'ultimo si sviluppi a 60 cm di distanza. Qualora il comignolo non sia vicino al colmo, la canna fumaria dovrà trovarsi ad 1 metro di altezza sopra il tetto misurato dal punto di uscita.



- La canna fumaria non deve trovarsi in prossimità di alberi alti, muri o edifici perché possono creare delle correnti d'aria discendenti.
- La canna fumaria deve essere adeguatamente isolata. L'interno non deve presentare fessure o crepe e dovrà essere rivestito in cemento refrattario o in altro materiale resistente alle alte temperature. Qualora la canna fumaria non sia adeguatamente isolata, s'installerà un tubo per l'intera lunghezza.

### Installazione del tubo della canna fumaria

Osservare le normative europee applicabili durante l'installazione della canna fumaria. A causa della loro natura tecnica, queste norme sono dirette soprattutto ai professionisti. Segue un elenco delle norme principali:

EN 12446: 2003 - Camini – Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo

EN 1443: 2003 - Camini – Requisiti generali

EN1856-1: 2003 - Camini – Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino

EN1856-2: 2004 - Camini – Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti fumari, tubi di collegamento

EN13384-1: 2003 - Camini – Metodi di calcolo termico e fluido-dinamico - Parte 1

EN 2006: - Camini asserviti ad un solo apparecchio

EN1857: 2003 - Camini – Componenti - Tubi

EN1457: 1999 Camini — Condotti interni di terracotta/ceramica - Requisiti e metodi di prova

EN 2002

EN 1806: 2006 - Camini – Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola - Requisiti e metodi di prova

EN13069: 2005 - Camini – Pareti esterne di laterizio/ceramica per sistemi di canne fumarie - Requisiti e metodi di prova

EN 13063: 2006 - Sistemi di camini con condotti di terracotta/ceramica - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per la resistenza al fuoco da fuliggine

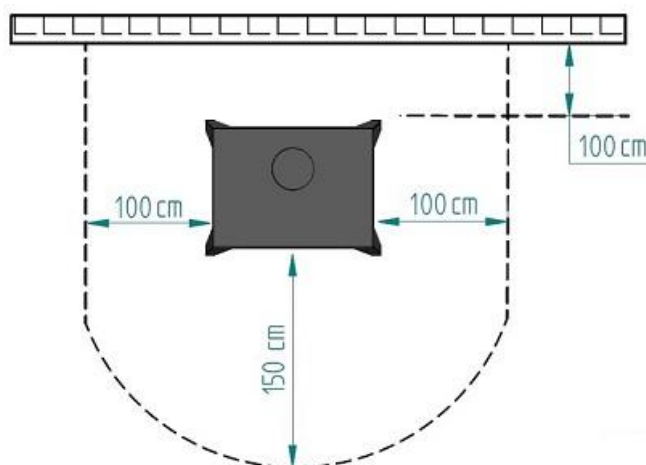
**Nota:** Il tubo deve essere fissato e collocato correttamente all'uscita fumi dell'attrezzatura, mentre la canna fumaria deve essere pulita almeno una volta all'anno secondo le normative locali.

L'installazione svolta da un tecnico professionista assicura l'ottemperanza alle normative in materia di sicurezza e architettura. Tali normative dovranno essere rispettate per garantire il funzionamento corretto e sicuro dell'apparecchiatura. La canna fumaria svolge un ruolo molto importante durante l'installazione dell'apparecchiatura. Accertarsi di consultare degli specialisti autorizzati in merito all'ossequio delle normative locali di costruzione. Tenere presente che:

- Lo sportello deve essere sempre chiuso, sia quando la stufa è in funzione sia quando è spenta.
- Nel locale d'installazione deve essere garantito un buon ricambio d'aria quando la stufa è accesa.
- Rispettare le distanze di sicurezza fornite nelle Specifiche tecniche per gli oggetti sensibili alle alte temperature o combustibili.

### Distanze di sicurezza

All'installazione della stufa, rispettare le distanze di sicurezza tra l'attrezzatura ed eventuali materiali combustibili presenti nei suoi pressi. Nella figura successiva sono indicate le distanze di sicurezza da osservare durante l'installazione della stufa:



### 5. ARIA DI COMBUSTIONE

A differenza di un normale focolare, la stufa usa molto poco l'aria di combustione. Nella maggior parte delle case, l'aria che filtra dagli spiragli delle porte e delle finestre è sufficiente per fornire aria di combustione. Tuttavia, in case molto ben isolate quest'aria potrebbe non bastare. In tal caso, s'installerà una griglia di ventilazione in una parete esterna vicina alla stufa per consentire l'ingresso di aria. Fare attenzione alla presenza di altre apparecchiature di riscaldamento o estrazione dell'aria installate vicino all'attrezzatura o nel collegamento dell'aria di combustione. Se necessario, calcolare le richieste totali di aria di combustione. Se dopo 15 minuti dall'accensione del fuoco ci fosse ancora un tiraggio di aria verso l'interno causato, ad esempio, da condizioni climatiche avverse (temporale, nebbia), spegnere l'inserito a legna e attendere il miglioramento del tempo.

**Nota:** considerare che la presenza di estrattori di fumo vicino alla stufa possono mettere in depressione il locale, disturbando la fornitura di aria di combustione. Ogni eventuale fuga dei gas di combustione può essere potenzialmente letale e provocare danni anche all'integrità fisica delle persone che abitano nell'immobile.

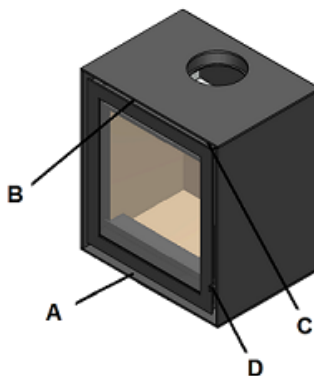
## 6. UTILIZZO

È importante che si utilizza moderatamente la stufa. I primi incendi devono essere realizzati con una piccola quantità di legno e fiamma dolce. Questo permette la dissipazione delle tensioni nel metallo e asciugatura dell'intero impianto.

Non toccare la vernice durante le prime ore di bruciare, perché l'inchiostro è nel processo di guarigione e può macchiare la vernice se si gestisce o pulito durante questo processo. Durante le prime ore di bruciatura possono essere rilasciando fumo e l'odore attraverso la polimerizzazione della vernice. L'area dove è installata la stufa deve essere ventilato per essere correttamente durante le prime ore di bruciare al fine di dissipare il fumo e l'odore. Anche dopo aver usato la stufa spesso mai fare incendi intense e prolungate. Il rendimento supplementare ottenuto viene ridotta e si rischia di danneggiare la vostra attrezzatura.

## 7. SCHEMA

- A. Ingresso di aria fredda
- B. Uscita di aria calda
- C. Regolazione dell'aria di combustione



## 8. APERTURA E CHIUSURA DELLO SPORTELLLO

Collocare la maniglia nei fori presenti sul meccanismo di chiusura dello sportello (D). Tirare verso di sé la maniglia per aprire lo sportello e spingere nel senso contrario per chiuderlo. Le superfici della stufa possono surriscaldarsi. Usare sempre guanti resistenti alle alte temperature.

## 9. PRINCIPIO DI COMBUSTIONE

La stufa è stata progettata come un dispositivo a combustione lenta. Con un sufficiente carico di legna e se regolato ad una fiamma dolce, riscalderà il locale per diverse ore con la massima efficienza.

L'attrezzatura può continuare a bruciare molto lentamente e con fiamma debole o senza fiamma per tutta la notte. Tuttavia, sconsigliamo questa procedura poiché la combustione incompleta crea del fumo che, una volta condensato, deposita fuliggine nella camera di combustione, nella canna fumaria e sul pannello di vetro. Tale accumulo non è solo sgradevole alla vista, ma richiede anche una pulizia frequente della canna fumaria per evitare eventuali incendi al suo interno. Se si usa legna umida o verde (impiego non coperto dalla garanzia), la valvola di regolazione della combustione deve restare sempre più aperta per garantire la formazione di una fiamma lenta e dolce.

### • Riscaldamento radiante

È il calore emesso dalle braci, dalla cappa in acciaio e dalle placche di vermiculite poste sul retro dell'attrezzatura. Il riscaldamento radiante è trasmesso nel locale anche attraverso il pannello di vetro e riscalda l'area davanti alla stufa.

### • Riscaldamento per convezione

L'aria fredda passa per l'ingresso di aria fredda (A). Quindi, passando per la base della stufa, arriva sul retro e sale fino in cima, prima di essere espulsa dall'uscita di aria calda primaria (B). Quest'aria calda per convezione raggiunge anche gli angoli più distanti della stanza.

## 10. COMANDI

### Regolazione dell'aria di combustione (C)

Controlla la quantità di aria di combustione che entra nella stufa, controllando così l'uscita di calore. È collocata nell'angolo in alto a destra dello sportello.

- Per aprire - Far scorrere la manopola di regolazione verso destra per un maggior rendimento e una maggiore pulizia del vetro;
- Per chiudere - Far scorrere la manopola di regolazione verso sinistra per un minor rendimento, consumi inferiori di legna e minore pulizia del vetro;

## 11. ACCENSIONE DELLA STUFA

Esistono due modi per accendere la stufa:

- Tradizionale: collocare innanzitutto della carta, poi i trucioli di legna seguiti dalla legna piccola. Solo ora è possibile

accendere. In questo modo, non è possibile collocare subito i ceppi più grandi ma bisogna attendere che il fuoco attacchi.

- Dall'alto in basso: si collocano prima i ceppi di legna più grandi, poi la legna piccola seguita dalla carta e per ultimo i trucioli. In questo caso, la combustione inizia in alto per poi scendere.

Con questo metodo è possibile raggiungere un maggiore rendimento di calore.

#### **A freddo**

1. Aprire completamente la regolazione dell'aria di combustione.
2. Aprire lo sportello.
3. Posizionare i ceppi di legna più grandi sulla base in vermiculite, facendo attenzione.
4. Coprire con legna piccola, carta e per ultimo trucioli.
5. Accendere la carta e chiudere lo sportello.
6. Lasciar ardere a fiamma viva finché il fuoco attecchisce e le braci diventano incandescenti.
7. Lasciar riscaldare al massimo e, nel frattempo, scegliere un'impostazione.

#### **A caldo e per aggiungere legna**

1. Aprire completamente la regolazione dell'aria di combustione.
2. Aprire lo sportello.
3. Con l'attizzatoio disporre uniformemente le braci sulla base delle placche in vermiculite.
4. Collocare della nuova legna di piccole dimensioni sulle braci e quindi della legna più grande.
5. Chiudere lo sportello e lasciare ardere finché la stufa non diventa calda e le braci sono incandescenti.
6. Selezionare un'impostazione.

Nota: Non posizionare la legna sopra il fascio metallico ai lati della camera di combustione della stufa.

## **12. REGOLAZIONI DELLA STUFA**

Esistono tre regolazioni possibili:

**A. Riscaldamento radiante e per convezione molto elevato – Consumo di legna molto elevato.** Aprire completamente la regolazione dell'aria di combustione finché il fuoco non arde bene. Questa impostazione sarà usata solo per accendere la stufa. Appena la stanza è riscaldata, si sceglierà un'altra impostazione, la B o la C.

**B. Riscaldamento radiante e per convezione elevato – Consumo di legna basso con minimo inquinamento e massima efficienza .** Chiudere gradualmente la regolazione dell'aria di combustione per generare una fiamma lenta e dolce. Con questa impostazione, una stufa con un sufficiente carico di legna brucerà per tutta la notte, con un riscaldamento elevato per convezione.

**C. Riscaldamento radiante e per convezione medio – Consumo di legna molto basso.** Chiudere la regolazione dell'aria di combustione finché la fiamma non è quasi spenta. La stufa brucerà tutta la notte ma il vetro probabilmente si sporcherà perché l'attrezzatura non lavora alla sua efficienza massima.

La scelta dell'impostazione dipende dalla quantità e dal tipo di calore che si desidera, così come dalla durata desiderata della legna. Ricordarsi che più si apre la regolazione dell'aria di combustione e maggiore sarà l'uscita di calore radiante, tuttavia non si otterrà un miglioramento dell'uscita di calore per convezione e il consumo di legna sarà decisamente superiore.

Nota: Per ottenere efficienza e riscaldamento massimi, scegliere l'impostazione B.

## **13. PULIZIA**

Eseguire la pulizia solo a stufa spenta e completamente raffreddata.

#### **Vetro**

Il sistema di pulizia del vetro con aria pre-riscaldata, appositamente concepito, e l'isolamento in vermiculite aiutano a mantenere il vetro pulito durante quasi tutte le condizioni di funzionamento. Comunque, in caso di vetro sporco:

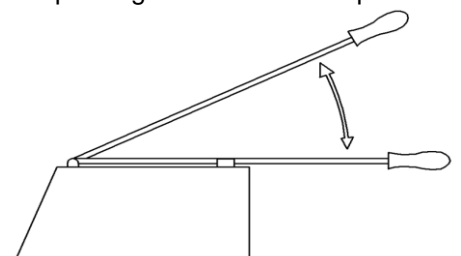
1. Aprire lo sportello.
2. Applicare uno spray o un gel per la pulizia dei vetri su un panno o su carta assorbente e pulire il vetro (fare attenzione, solitamente i prodotti per la pulizia del vetro sono caustici e, se applicati direttamente, possono danneggiare le altre superfici).
3. Evitare che il liquido per la pulizia del vetro entri in contatto con la lastra in quanto sussiste il rischio di danni e corrosione, che a loro volta possono generare ruggine (ossidazione). Lo stesso vale per le guarnizioni e i componenti che possono danneggiarsi al contatto con questo tipo di prodotto;
4. Lasciare agire.
5. Rimuovere i depositi di fuliggine usando un panno leggermente inumidito.

Passare un panno asciutto o carta.

**NON USARE PRODOTTI ABRASIVI.**

#### **Pulizia delle ceneri**

La stufa è dotata di un cassetto ceneri fisso. Le ceneri saranno rimosse



utilizzando la paletta fornita. Se la maniglia è in posizione orizzontale, funziona da paletta. Se la maniglia è in posizione verticale, funziona da contenitore.

1. Aprire lo sportello.
2. Raccogliere le braci su un lato della camera di combustione per poterle utilizzare per riaccendere il fuoco.
3. Raccogliere la cenere sull'altro lato e sul fondo della stufa.
4. Usando la paletta in posizione orizzontale, pulire la stufa muovendo la paletta avanti e indietro e raccogliere la cenere. Per non rovinare la base di vermiculite, lasciare circa 1 cm di cenere al suo interno.
5. Sbloccare la maniglia della paletta e spostarla in posizione verticale, quindi rimuoverla dall'inserito. Svuotare le ceneri in un secchio.
6. Distribuire di nuovo le braci uniformemente sulla base in vermiculite.
7. Collocare della legna nuova sulle braci.

**Nota:** Lasciare sempre 1 o 2 cm di cenere sulla base interna della stufa. La cenere consente di isolare meglio le braci, oltre a proteggere la base di vermiculite. Collocare gli accendifuoco sopra le ceneri e non direttamente sulla vermiculite.

### Superfici verniciate

Rimuovere i depositi di cenere dalla vernice usando una scopa con setole morbide, un panno di cotone o le spazzole dell'aspirapolvere. Non lavare la stufa.

## 14. MANUTENZIONE

### Superfici verniciate

Verniciare la stufa con una vernice *spray resistente* alle alte temperature. Attendere che la stufa sia completamente fredda prima di verniciarla. Mascherare attentamente le parti adiacenti che non devono essere dipinte, come ad esempio il vetro, e pulire bene la parte da verniciare prima di procedere. Seguire attentamente le istruzioni riportate sulla bombole-tta spray.

### Pulizia della canna fumaria

È importante che la canna fumaria venga pulita una volta all'anno. Per questo, occorre rimuovere il registro fumi dell'attrezzatura (foto 1) osservando le seguenti istruzioni:

1. Aprire lo sportello e rimuovere il deflettore fumi (foto 2). Per questo, impugnare il morsetto di fissaggio del deflettore (foto 3) e ruotare verso l'alto la parte posteriore del morsetto. Una volta allentato, è possibile rimuoverlo dalla stufa (foto 4 - 6). Mentre si rimuove il morsetto di fissaggio (foto 3), con una mano tenere fermo il deflettore fumi (foto 2) in modo da evitare che si sposti improvvisamente danneggiando il gruppo in vermiculite (foto 6).

**Nota:** Il morsetto (foto 3) e il deflettore (foto 2) presentano entrambi un davanti (A) e un dietro (B). È necessario fare attenzione quando si monta e si reinstalla il registro fumi.

2. Rimuovere il deflettore di fumi (foto 2) sollevando il lato sinistro e abbassando quello destro, in modo da rimuovere la placca in posizione diagonale rispetto all'attrezzatura (foto 7 e 8).
3. Rimuovere il registro fumi (foto 1) scollegandolo prima da dietro e poi dal basso (foto 9).
4. Per reinstallare il registro fumi, compiere in senso contrario le procedure sopra descritte. Accertarsi di reinstallare innanzitutto l'albero del registro fumi (F - foto 1) nella sua sede (G - foto 10), mantenendolo sempre sollevato, prima di collocare le scanalature del registro fumi (foto 1) negli elementi fissi della parte superiore interna del camino (foto 11). Quindi, far scorrere in avanti il morsetto per fissarlo.

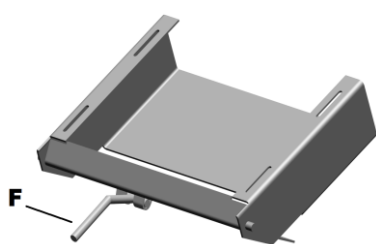


Foto 1



Foto 2

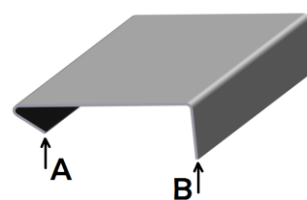


Foto 3

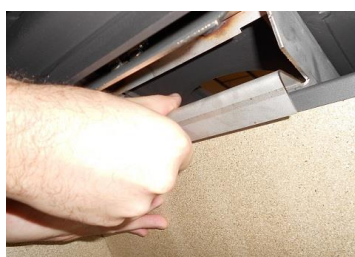


Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8

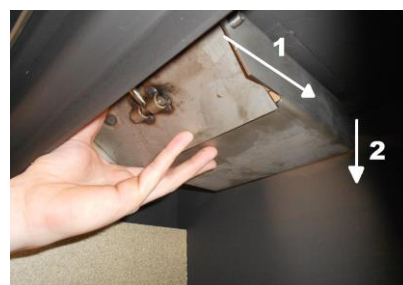


Foto 9



Foto 10



Foto 11

### Rottura del vetro

Il pannello di vetro non si rompe a causa del calore ed è molto resistente. Tuttavia, potrebbe rompersi per una disattenzione. Seguendo questi consigli, si eviteranno danni al vetro.

- Non lasciare mai della legna che sporge dalla stufa. Infatti, quando si chiude lo sportello, la legna che sporge può rompere il vetro.
- Alimentare sempre la stufa con legna (rispettando la quantità raccomandata per i consumi massimi) ma prestando sempre attenzione che non cada rompendo il vetro;
- Non esercitare troppa pressione sul vetro durante la pulizia.

### Sostituzione del vetro

Ordinare un kit di sostituzione del vetro in base al modello e alla grandezza specifica della propria stufa presso il nostro rivenditore più vicino. Il kit di sostituzione è composto da un pannello di vetro inserito in una cornice di alluminio isolante. Per la sostituzione, procedere come segue:

1. Rimuovere il vetro rotto.
2. Montare il vetro sostitutivo e avvicinare la parte superiore alla parte alta dello sportello, in modo che la parte inferiore s'inserisca nell'alloggio.
3. Spingere il vetro verso il fondo dello sportello in modo che il bordo superiore s'inserisca nella guida.

A volte è necessario sostituire la tenuta in fibra di vetro da 12 mm che circonda il vetro in basso e ai due lati. La guarnizione è disponibile presso i nostri distributori e previene le fughe d'aria dalla stufa attraverso il vetro. Per questo deve essere collocata correttamente.

### Installazione della base di sostegno della stufa

Per installare la base della stufa, è sufficiente stringere i bulloni e le rosette forniti con la base in modo da fissarla al corpo della stufa. Ad eccezione del modello "Table", tutte le basi vengono installate usando 4 bulloni e 4 rosette.

Per una corretta installazione, procedere come segue:

1. Allineare la stufa con la base selezionata in modo tale che i bulloni si inseriscano nella parte inferiore della stessa;
2. Stringere i bulloni nelle rispettive posizioni (H - foto 12).

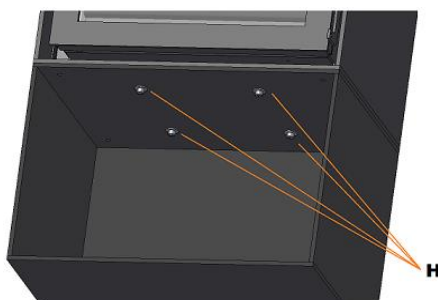
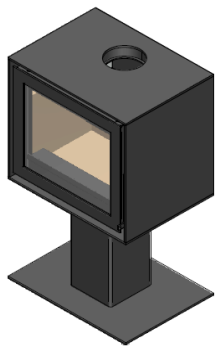
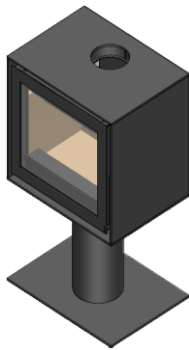


Foto 12





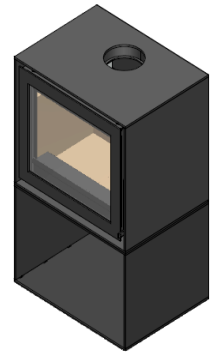
Square



Round



Spider

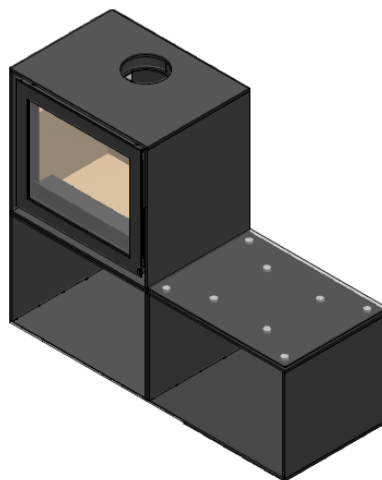


Cube

### Cube x2

Questo kit è composto da due basi. Una viene fissata alla stufa come una base "Cube", quindi si aggiunge la seconda base in vetro.

Per installare il vetro sulla base, è sufficiente fissare i supporti metallici nelle rispettive posizioni utilizzando i bulloni e le rosette fornite. Quindi si posiziona il vetro sopra i supporti metallici e lo si allinea con la base.



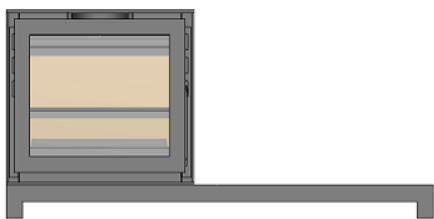
### Table

Questa base può essere installata in 3 diverse posizioni:

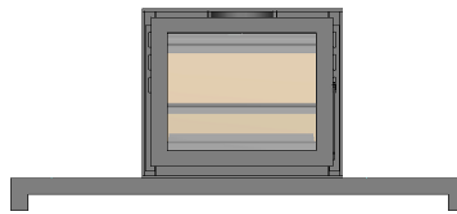
Posizione A – Laterale sinistra

Posizione B – Centrale

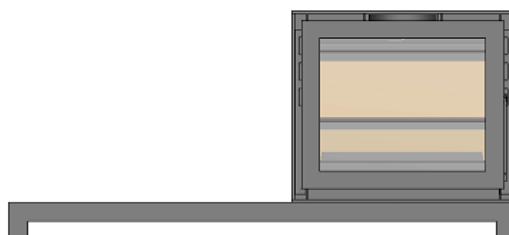
Posizione C – Laterale destra



Posizione A

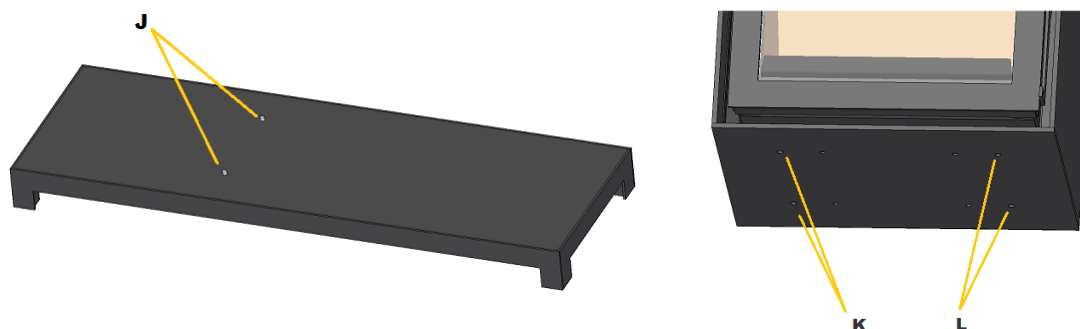


Posizione B



Posizione C

Per l'installazione, è sufficiente collocare la base nel punto desiderato e scegliere la posizione della stufa. Quindi si posiziona la stufa sulla base tenendo conto dei fori e del posizionamento della stessa (K e L) e dei perni guida (J) della base.



## 15. GUASTI

Un apparente mal funzionamento è spesso causato da un utilizzo improprio. Se si ritiene che la stufa presenti un guasto, consultare questa sezione. Se il problema non si risolve dopo la consultazione di questa sezione, contattare il rappresentante della propria zona per chiedere assistenza.

Guasto	Possibile causa	Azione correttiva
La stufa emette molto fumo.	1. Legna umida o verde. 2. Canna fumaria sporca.	1. Bruciare legna più secca. 2. Pulire la canna fumaria.
La stufa ritarda ad accendersi.	1. Legna umida o verde. 2. Canna fumaria sporca.	1. Bruciare legna più secca. 2. Pulire la canna fumaria.
Il fuoco si spegne durante la notte.	1. Legna insufficiente. 2. Legna molto debole, ad esempio pino. 3. Sportello mal regolato.	1. Alimentare la stufa di legna. 2. Bruciare legna più dura. 3. Sostituire la guarnizione in fibra di vetro.
Il fuoco si spegne.	1. Legna umida o verde. 2. La stufa non è stata accesa a sufficienza.	1. Bruciare legna secca o aprire di più la regolazione dell'aria di combustione. 2. Riscaldare bene la stufa prima di chiudere il regolatore dell'aria di combustione.
Il vetro si sporca.	1. La fiamma è troppo forte. 2. Legna umida o verde.	1. Aprire completamente la regolazione dell'aria di combustione. 2. Bruciare legna più secca.

## 16. GARANZIA

La stufa FOGO MONTANHA ha una garanzia di 2 anni da difetti di fabbricazione valida dalla data di emissione della fattura. Affinché la garanzia sia valida, è necessario conservare la fattura o la ricevuta di acquisto per l'intera durata della garanzia.

Il tipo di combustibile impiegato e le modalità di utilizzo della stufa esulano dalla responsabilità di FOGO MONTANHA e per questo le parti usurabili a contatto diretto con la fiamma non sono coperte da garanzia; (per esempio: vetro, guarnizioni e vermiculite).

Note:

- La garanzia è limitata alla sostituzione o riparazione, da parte di FOGO MONTANHA o di un suo agente autorizzato, dei pezzi ritenuti difettosi ed esclude qualunque altro tipo d'indennizzo. I pezzi da sostituire resteranno in ditta.
- Tutti i problemi e/o difetti che dovessero derivare dall'installazione sono da attribuirsi al tecnico che ha installato il camino;
- I costi relativi a sostituzione, trasporto, manodopera, imballaggio, smontaggio e fermo della stufa per gli interventi di garanzia sono a carico del cliente;
- Ogni malfunzionamento dovuto all'impiego di parti meccaniche o elettriche non fornite da FOGO MONTANHA e non ammesse dalle norme relative ai generatori di calore, non rientra nei termini di applicazione della garanzia;

La garanzia inizia dalla data di acquisto ed entra in vigore solo se:

1. Il prodotto è stato acquistato presso un punto autorizzato FOGO MONTANHA.
2. Il reclamo è stato confermato da un agente autorizzato FOGO MONTANHA.
3. L'installazione, il trattamento e la manutenzione dell'apparecchiatura sono, secondo l'agente e FOGO MONTANHA, conformi con le istruzioni fornite.
4. Sono stati utilizzati solo gli accessori FOGO MONTANHA ed è stata utilizzata solo legna secca come combustibile.
5. Non sono state fatte modifiche al prodotto senza la previa autorizzazione scritta di FOGO MONTANHA.