

# MANUALE D'ISTRUZIONI

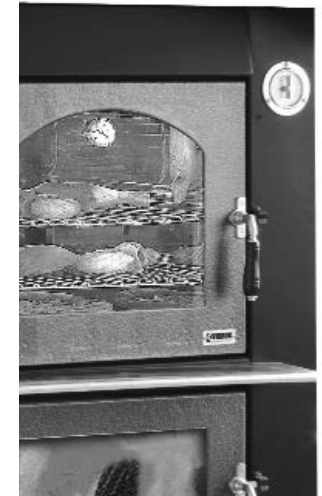
## *Installazione, Uso, Manutenzione*

**LINEA FORNI**

***HAPPY DAY EXPO'***

***OVEN ROYAL***

***L' arte del fuoco  
nel rispetto  
della natura***



prodotti conformi a norme UNI

**VIBROK**  
caminetti e stufe



# INDICE

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| GENERALITÀ                               | ..... | Pag. 3  |
| PRODOTTI                                 | ..... | Pag. 6  |
| INSTALLAZIONE CANNA FUMARIA              | ..... | Pag. 10 |
| ALLACCIO CAMINO-CANNA FUMARIA            | ..... | Pag. 10 |
| MONTAGGIO RIVESTIMENTO                   | ..... | Pag. 11 |
| INSTALLAZIONE DELLA PRESA D'ARIA         | ..... | Pag. 12 |
| ALLACCIO SCATOLA MOTORE                  | ..... | Pag. 13 |
| REGOLAZIONE VALVOLA FUMI                 | ..... | Pag. 14 |
| KIT USCITA ARIA CALDA                    | ..... | Pag. 15 |
| INSTALLAZIONE DELL'INSERTO               | ..... | Pag. 16 |
| IMPIANTO ELLETTRICO ECOSYSTEM            | ..... | Pag. 17 |
| MONTAGGIO DEL'ECOFIVE                    | ..... | Pag. 17 |
| AVVERTENZE                               | ..... | Pag. 18 |
| FUNZIONAMENTO                            | ..... | Pag. 19 |
| PULIZIA E MANUTENZIONE                   | ..... | Pag. 19 |
| NOTE PER LO SMALTIMENTO E LA DEMOLIZIONE | ..... | Pag. 19 |
| CONSIGLI IN CASO DI ANOMALIE             | ..... | Pag. 19 |
| GARANZIA                                 | ..... | Pag. 23 |

GENTILE CLIENTE,

Nel ringraziarla di aver scelto un nostro forno la invitiamo a leggere attentamente questo manuale in tutto il suo contenuto in quanto in esso sono presenti tutte le indicazioni per un'adeguata installazione e manutenzione e conservarlo con garanzia allegata fino a demolizione e smaltimento a vostro carico dell'articolo.

## DESCRIZIONE

I forni da incasso o cosiddetti mobili sono apparecchi dalla linea compatta eseguiti in lega metallica che sfruttano un principio di riscaldamento molto semplice. Il forno è di solito composto di due parti distinte e divise:

- a) Camera di combustione
- b) Camera di cottura;

si evita così contaminazione tra cibi e prodotti per la combustione. La camera di combustione dotata di apposite prese d'aria, è posta in comunicazione con il camino attraverso sottili intercapedini che circondano i lati del vano cottura. Ciò consente a quest'ultimo di essere riscaldato sul piano inferiore per irraggiamento della brace e sui lati per effetto delle canalizzazione dei fumi caldissimi.

## COSTRUTTORE DEL FORNO

I forni illustrati in questo manuale sono progettati e costruiti esclusivamente dalla:

### VIBROK CAMINETTI

**Via Palianese Sud KM 4.500**  
**03018 Paliano (FR) ITALY**  
**Tel. 0775 57 00 10 • Fax. 0775 53 20 00**

Superficie riscaldabile dichiarata con isolamento come previsto dalla *D.Lgs 192/311* del 19/08/05.



## COMBUSTIBILE

I forni Happy day vanno alimentati con legna ben stagionata e di piccolo taglio. La legna possiede caratteristiche diverse che influenzano anche il rendimento termico.

E' consigliabile bruciare una quantità corretta di legna.

Qualunque tipo di legna deciate di bruciare ricordate sempre di spaccarla per ridurre l'umidità che vi potrebbe essere contenuta.

Non bruciare legna verniciata, oliosa o resinosa. Non accendere il fuoco con liquidi infiammabili. (alcol, benzina ecc.)

### Consigli in caso di anomalie o cattivo funzionamento

| anomalie                   | cause possibili  | soluzioni  |
|----------------------------|--|--|
| 1. Difficoltà d'accensione | 1. Legna umida o troppo grande .....<br>2. Dispersioni dovuta ad inadeguato isolamento termico .....<br>3. Tiraggio insufficiente .....<br>4. Infiltrazioni di umidità .....<br>5. Fuoco avviato fiamma viva ..... | .....Usare legna asciutta di piccolo taglio<br>.....Controllare se è stato effettuato un buon isolamento. (Vedi Montaggio)<br>.....Controllare la canna fumaria<br>.....Assicurarsi che non vi siano infiltrazioni dovute ad un errato montaggio |
| 2. Cattiva combustione     | 1. Legna umida .....<br>2. Dimensioni della canna fumaria .....<br>3. Scarsa pulizia .....   | Utilizzare legna secca<br>Utilizzare una canna fumaria in acciaio a norma UNI<br>Rispettare la periodica pulizia della canna fumaria e del focolare  |

*I dati (misure e pesi) contenuti nei cataloghi, volantini, opuscoli, listini e manuali d'uso e manutenzione sono indicativi e non impegnativi per la "VIBROK Caminetti s.r.l."; Sono soggetti a modifiche ed aggiornamenti per migliorie alla produzione senza l'obbligo di preavviso. Si prega di consultarne la validità al momento dell'ordine.*

**IMPORTANTE:** per poter usufruire della garanzia si raccomanda di spedirla compilata in tutte le sue parti con mezzo raccomandata alla Vibrok Caminetti s.r.l. entro e non oltre 8 giorni dalla data di acquisto del prodotto.

## RESPONSABILITA'

Per l'inosservanza delle istruzioni contenute in questo manuale, per l'utilizzo di ricambi non originali, per modifiche non autorizzate effettuate sulla macchina, per errata o mancata manutenzione e per eventi eccezionali, la VIBROK CAMINETTI declina ogni responsabilità.

La responsabilità delle opere eseguite per l'installazione è considerata a carico dell'installatore, il quale è tenuto a verificare la corretta installazione della presa d'aria, della canna fumaria e dell'impianto, attenendosi alla legislazione locale, dello stato in cui è installata la macchina e del manuale d'uso e manutenzione dato in dotazione.

*Tutti i regolamenti locali, inclusi quelli riferiti alle Norme nazionali ed europee, devono essere rispettate nell'installazione dell'apparecchio.*

## PRINCIPALI NORME ANTINFORTUNISTICHE DA RISPETTARE

1) *Direttiva 89/106/CEE:* "Concernente il riavvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli stati membri concernenti i prodotti da costruzione".

2) *Direttiva 85/374/CEE:* "Concernente il riavvicinamento delle disposizioni legislative regolamentari ed amministrative degli stati membri in materia di responsabilità per danno da prodotti difettosi".

Il prodotto è conforme alla norma europea EN 13229.

## GARANZIA LEGALE

In base alla Direttiva CEE 1999/44/CEE, per poter usufruire della garanzia legale, oltre ad attenersi scrupolosamente a questo manuale, occorre:

- Comunicare al rivenditore la richiesta dell'intervento;
- Lavorare sempre rispettando le finalità d'impiego della macchina;
- Effettuare sempre una diligente e costante manutenzione;
- Spedire il tagliando di garanzia allegato compilato in ogni sua parte nei tempi prescritti.**

## CONSEGNA DEL PRODOTTO

Il prodotto viene consegnato perfettamente imballato e posizionato su un pallet.

## SICUREZZA

Non fare avvicinare i bambini alla macchina durante il funzionamento.

Non toccare il vetro ceramico dell'antina durante il funzionamento della macchina; Non eseguire lavori di manutenzione o pulizie della macchina durante il funzionamento.

Non spegnere il fuoco con acqua.

Utilizzare come combustibile solo ed esclusivamente legna e derivati.

Non eccedere con il combustibile.

**PRODOTTI - Serie HAPPY DAY**

I forni Happy Day sono composti da: Vano combustione inferiore corredato di mattoni in refrattario; Sportello inferiore e superiore in acciaio con vetro ceramico 800°C; Vano cottura superiore corredato di piano refrattario e 2 griglie cromate; 2 teglie; 3 piani di cottura; pareti esterne in lamiera zincata; Luce interna da 220 volt con interruttore esterno; Timer contaminuti; Interruttore generale; Cassetto raccolta ceneri; Uscita vapori.

**MODELLO "HAPPY DAY EXPO" DA INTERNO**
**DATI TECNICI**


|  |                           |
|--|---------------------------|
| Misure Esterne (cm)                      | 70 (l) x 93(p) x 88 (h)   |
| Misure Esterne complete di baggiolo (cm) | 70 (l) x 93 (p) x 141 (h) |
| Vano Cottura                             | 42 (l) x 80 (p) x 40 (h)  |
| Piani cottura                            | 3                         |
| Peso                                     | ~ 180 Kg                  |
| Altezza canna Fumaria                    | min. 400 cm               |
| Diametro canna Fumaria                   | Ø 150 mm                  |
| Diametro presa aria esterna              | Ø 150 mm                  |

**MODELLO "HAPPY DAY" DA ESTERNO**
**DATI TECNICI**


|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Misure Esterne (cm) | 84 (l) x 115 (p) x 230 (h) |
| Vano Cottura        | 42 (l) x 80 (p) x 40 (h)   |
| Piani cottura       | 3                          |
| Peso                | ~ 285 Kg                   |

Forno composto da:  
 - Forno Happy Day Expò da Interno;  
 - Tettino e comignolo in acciaio smaltato;  
 - Baggiolo di sostegno in acciaio smaltato con due ruote, vano portalegna e sportello.

**MODELLO "HAPPY DAY" DA ESTERNO CON GRILL**
**DATI TECNICI**


|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Misure Esterne (cm) | 143 (l) x 115(p) x 230 (h) |
| Vano Cottura        | 42 (l) x 80 (p) x 40 (h)   |
| Piani cottura       | 3                          |
| Peso                | ~ 385 Kg                   |

Forno composto da:  
 - Forno Happy Day Expò da Interno;  
 - Tettino e comignolo in acciaio smaltato;  
 - Baggiolo di sostegno in acciaio smaltato con due ruote, vano portalegna e sportello.  
 - Grill laterale dotato di:  
 - Griglia cromata  
 - Paraceppi in metallo

**MODELLO "HAPPY DAY GARDEN" SINGOLO**
**DATI TECNICI**


|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Misure Esterne (cm) | 140 (l) x 160 (p) x 260 (h) |
| Vano Cottura        | 42 (l) x 80 (p) x 40 (h)    |
| Piani cottura       | 3                           |
| Peso                | ~ 470 Kg                    |

Forno composto da:  
 - Forno Happy Day Expò da Interno;  
 - Vano portalegna;  
 - Struttura interamente composta da parti refrattarie, parti grezze, parti in marmo rosso di Verona, rifiniture in refrattario rosso.

**MODELLO "HAPPY DAY GARDEN" CON PIANO DI LAVORO**

**DATI TECNICI**

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Misure Esterne (cm)  | 140 (l) x 160 (p) x 260 (h) |
| Vano Cottura         | 42 (l) x 80 (p) x 40 (h)    |
| Piano di lavoro (cm) | 120 (l) x 65 (p) x 75 (h)   |
| Piani cottura        | 3                           |
| Peso                 | ~ 530 Kg                    |

Forno composto da:

- Forno Happy Day Expò da Interno;
- Vano portalegna;
- Struttura interamente composta da parti refrattarie, parti grezze, parti in marmo rosso di Verona, rifiniture in refrattario rosso.
- Piano di lavoro cm 120 (l) x 65 (p) x 75 (h)

**MODELLO "HAPPY DAY GARDEN" CON GRILL**

**DATI TECNICI**

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Misure Esterne (cm)  | 140 (l) x 160 (p) x 260 (h) |
| Vano Cottura         | 42 (l) x 80 (p) x 40 (h)    |
| Piani cottura        | 3                           |
| Piano di lavoro (cm) | 120 (l) x 65 (p) x 75 (h)   |
| Grill laterale (cm)  | 70 (l) x 60 (p)             |
| Peso                 | ~ 630 Kg                    |

Forno composto da:

- Forno Happy Day Expò da Interno;
- Vano portalegna;
- Struttura interamente composta da parti refrattarie, parti grezze, parti in marmo rosso di Verona, rifiniture in refrattario rosso.
- Piano di lavoro cm 120 (l) x 65 (p) x 75 (h)
- Grill laterale dx - sn dotato di:
  - Griglia cromata
  - Paraceppi in metallo

**PRODOTTI - Serie OVEN ROYAL**

I forni Oven Royal sono dotati di: Vano cottura con piano refrattario e volta in acciaio completo di 2 griglie cromate e 2 teglie; 3 piani di cottura; Vano combustione corredata di mattoni in refrattario; Sportelli in acciaio con vetro ceramico 800°C; Pareti esterne in lamiera zincata; Timer contaminuti con cassa in acciaio; Termometro vano cottura a capillare con cassa in acciaio; Luce interna vano cottura da 12v completa di trasformatore e interruttore esterno; Ventola interna da 12v; Cassetto raccolta ceneri; Uscita vapori; Interruttore generale.

**MODELLO "OVEN ROYAL" DA INTERNO**
**DATI TECNICI**


|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Misure Esterne (cm)                      | 80 (l) x 100 (p) x 90 (h)   |
| Misure Esterne complete di baggiolo (cm) | 80 (l) x 100 (p) x 157 (h)  |
| Vano Cottura                             | 50/55 (l) x 90 (p) x 40 (h) |
| Piani cottura                            | 3                           |
| Peso                                     | ~ 280 Kg                    |
| Altezza canna Fumaria                    | min. 400 cm                 |
| Diametro canna Fumaria                   | Ø 150 mm                    |
| Diametro presa aria esterna              | Ø 150 mm                    |

**MODELLO "OVEN ROYAL" DA ESTERNO**
**DATI TECNICI**


|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Misure Esterne (cm) | 90 (l) x 115 (p) x 220 (h)  |
| Vano Cottura        | 50/55 (l) x 90 (p) x 40 (h) |
| Piani cottura       | 3                           |
| Peso                | ~ 300 Kg                    |

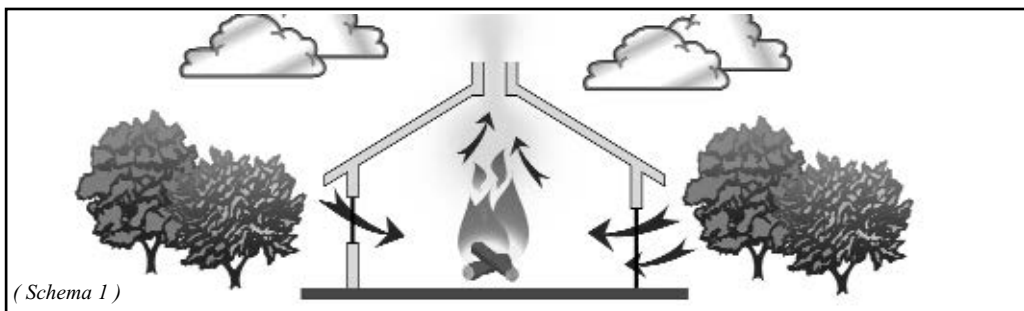
Forno composto da:

- Forno Happy Day Expò da Interno;
- Tettino, comignolo e pannelli laterali in acciaio smaltato;
- Baggiolo di sostegno in acciaio smaltato con due ruote, vano portalegna e sportello.

# Installazione

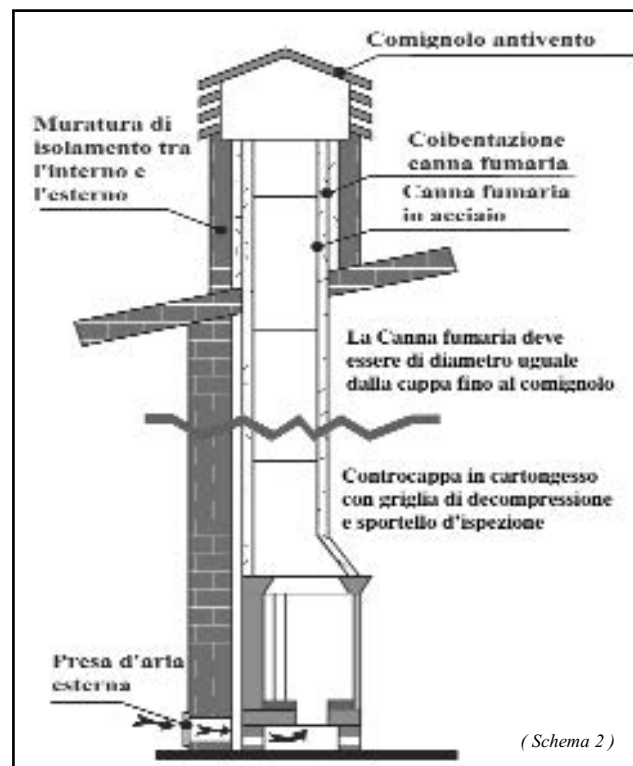
## INSTALLAZIONE CANNA FUMARIA

Una canna fumaria realizzata ad opera d'arte, cioè rispettando le norme vigenti ed i consigli da noi riportati, è indispensabile per permettere lo smaltimento dei fumi e per migliorarne il rendimento. I fumi in uscita dalla canna fumaria dovranno essere compensati con aria in entrata attraverso una presa d'aria esterna in modo da mantenere in equilibrio l'ambiente. (Schema 1)

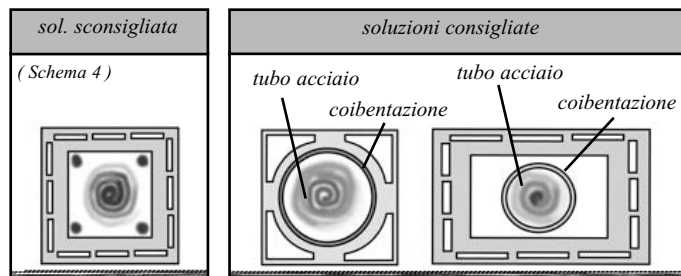


Il fenomeno fisico che stiamo prendendo in considerazione viene chiamato tiraggio.

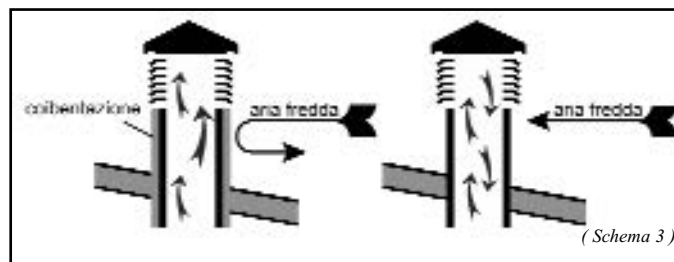
- a. La temperatura dei fumi influisce sul tiraggio e sul rendimento del forno: ad un'elevata temperatura dei fumi, corrisponde un miglior tiraggio e viceversa. La temperatura ottimale dei fumi si aggira attorno ai 200-250°C; Per raggiungere questa temperatura dobbiamo coibentare (svolgere un'azione di protezione della parete a contatto con i fumi) la canna fumaria (Schema 2) in modo tale che i fumi non vengano raffreddati dall'umidità e dagli agenti atmosferici. (Schema 3)
- b. Per un miglior funzionamento le canne fumarie devono essere a sezione circolare, infatti, sapendo che il fumo sale con andamento a spirale e paragonando una canna circolare di  $\varnothing 20$  ed una quadrata di 20 x 20, notiamo che nella canna fumaria quadrata c'è una superficie disperdente del 25% in più rispetto a quella rotonda, a svantaggio di un buon tiraggio (Schema 4). Se poi si prendono in considerazione le canne fumarie rettangolari (Tipo 30 x 20) la superficie disperdente supera addirittura il 60%
- c. Deviare il passaggio della canna fumaria adiacente alle travi portanti dell'abitazione per evitare l'indebolimento della struttura stessa. (Schema 5)
- d. Per travi e soffitti in legno coibentare ed isolare adeguatamente la canna fumaria.
- e. Per evitare la fuoriuscita di fumo tra i vari componenti della canna fumaria in acciaio si consiglia di utilizzare fascette di bloccaggio stringitubo e guarnizioni siliconiche per la condensa.



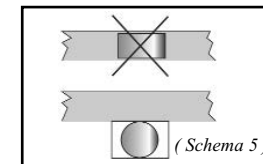
(Schema 2)



In caso di canna fumaria già esistente, si consiglia di installare un tubo d'acciaio all'interno di essa e coibentarla.



(Schema 3)



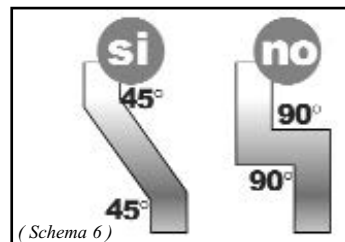
(Schema 5)

**f.** E' preferibile usare canne fumarie in acciaio con parete interna liscia e coibentare con materia-  
le isolante (vermiculite, fibra ceramica alluminata o simili). (Schema 4)

Vanno isolati anche i tubi in acciaio inox rigido con coibentazioni interna utilizzando fibra cera-  
mica alluminata per evitare dispersioni termiche.

Isolando l'intera canna fumaria in acciaio inox fino al comignolo si evitano condense in ecces-  
so che possono ostruire il forno e la valvola fumi. (Schema 2) Canne fumarie fatiscenti, costruite  
con materiale non idoneo ( fibrocemento, ferro, ecc.) e con superficie interna porosa, non sono  
da ritenersi a norma e pregiudicano il buon funzionamento del forno.

**g.** Un perfetto tiraggio è dato da una canna fumaria libera da  
ostacoli, quali strozzature, percorsi orizzontali e spigoli;  
eventuali spostamenti di asse dovranno avere un percorso  
inclinato con angolazione max. 45° rispetto alla verticale.  
( Schema 6 )



**h.** Per avere un ottimo tiraggio, ogni forno deve avere una propria canna fumaria  
indipendente.

La canna fumaria deve superare il colmo del tetto di un'altezza compresa tra 0,50 - 2,10 m in  
relazione alla normativa UNI 7192/92. (Schema 7)

È vietato convogliare su un'unica canna fumaria lo scarico dei fumi del forno e lo  
scarico dei fumi della caldaia a gas ( gpl o metano ).

È importante rispettare le distanze tra le canne fumarie.

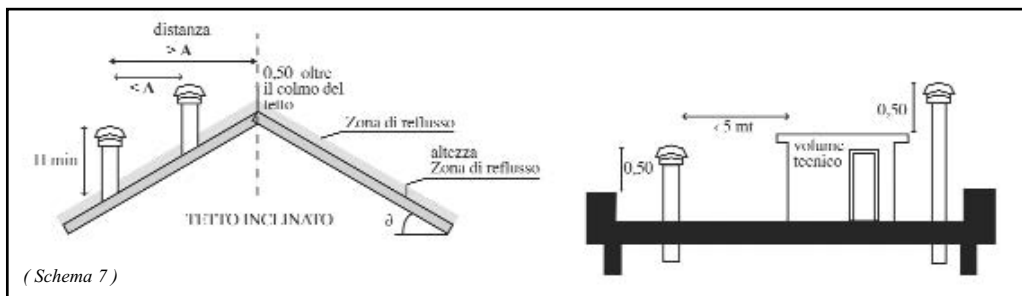
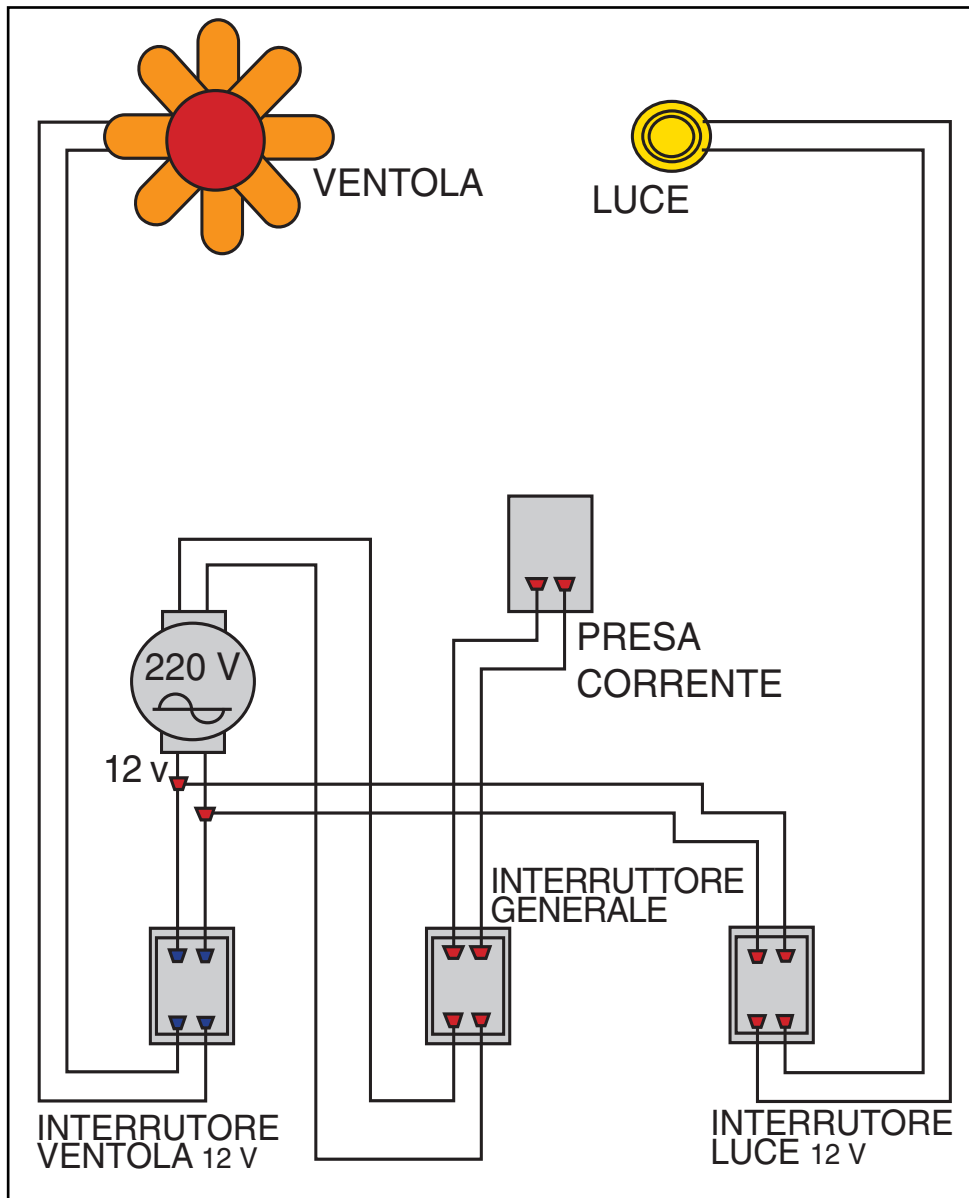


Tabella per l'individuazione del corretto posizionamento dello sbocco del forno in funzione  
dell'inclinazione della falda e della distanza dal colmo ( UNI 7129/92 )

| $\delta$<br>inclinazione della<br>falda di copertura | A<br>distanza tra l'asse<br>del tetto (colmo )<br>il lato a monte<br>del comignolo | H<br>altezza minimo dello sbocco del forno |                              |                               | Z<br>altezza zona<br>reflusso |
|--|--|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  |  | Sopra il colmo                             | Sopra la zona<br>di reflusso | Sopra la zona<br>di copertura |                               |
| <b>gradi</b>   | <b>metri</b>   | <b>metri</b>                               | <b>metri</b>                 | <b>metri</b>                  | <b>metri</b>                  |
| <b>15°</b>   | ≤ 1,85<br>> 1,85   | + 0,50<br>-                                | -<br>+ 0,50                  | + 0,50<br>+ 1,00              | -<br>+ <b>0,50</b>            |
| <b>30°</b>   | ≤ 1,50<br>> 1,50   | + 0,50<br>-                                | -<br>+ 0,50                  | + 0,50<br>+ 1,30              | -<br>+ <b>0,80</b>            |
| <b>45°</b>   | ≤ 1,30<br>> 1,30   | + 0,50<br>-                                | -<br>+ 0,50                  | + 0,50<br>+ 2,00              | -<br>+ <b>1,50</b>            |
| <b>60°</b>   | ≤ 1,20   | + 0,50<br>-                                | -<br>+ 0,50                  | + 0,50<br>+ 2,60              | -<br>+ <b>2,10</b>            |

## SCHEMA DELL'IMPIANTO ELETTRICO

Qui di seguito è riportato l'impianto elettrico del forno



## MODALITÀ D'USO DEL FORNO

Il forno vi sarà consegnato già montato e perfettamente funzionante. Per l'utilizzo del forno :

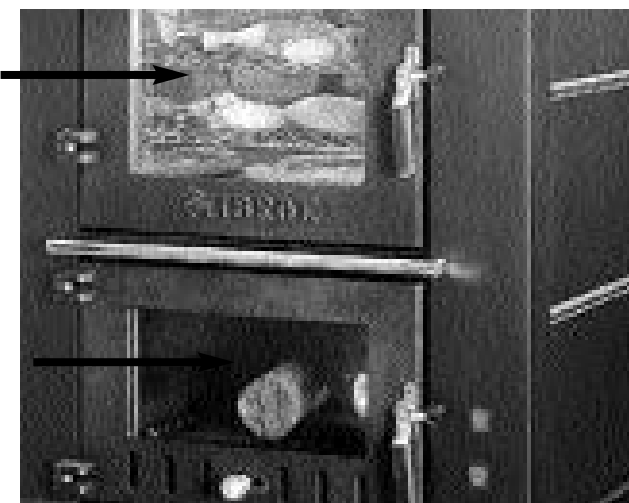
- Disporre la legna ( di piccolo taglio e ben asciutta ) nel vano inferiore e accendere il fuoco nella griglia metallica raccoglienerne
- Utilizzare circa 3 Kg di legna, sufficienti per far raggiungere al forno la temperatura di 300°C in circa 30 minuti.
- In questa fase tenere lo sportello inferiore leggermente aperto per far affluire aria alla combustione.
- A combustione avviata chiudere lo sportello e lasciare semi aperti i fori posti sul telaio dello sportello .Per regolare il giusto apporto di aria agire sul pomello, spostando il registro verso Dx o verso Sx.

### IMPORTANTE :

Nella prima accensione si possono verificare fuoriuscite di vapore acqueo dagli sportelli. Questo perchè è presente umidità relativa sulla struttura metallica e sui refrattari interni posti nel vano di cottura superiore. Non eccedere nel quantitativo di legna per evitare che nel forno si superino i 300°C.

Camera di cottura

Vano di combustione



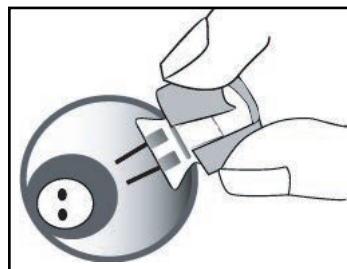
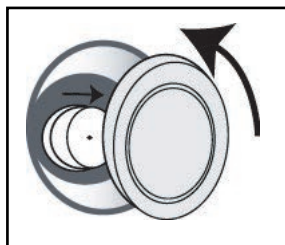


## SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA

Per l'eventuale sostituzione della lampada interna procedere in questo modo:

- Disattivare l'alimentazione elettrica.
- Togliere la protezione in vetro svitandola in senso antiorario ( Schema 1 ) e smontare la lampada alogena .
- Sostituire la lampada alogena preoccupandosi di non toccarla con le mani nude, questo per non compromettere la durata della stessa ( Schema 2 )
- Rimontare la protezione in vetro e riattivare l'alimentazione elettrica

( Schema 1 )

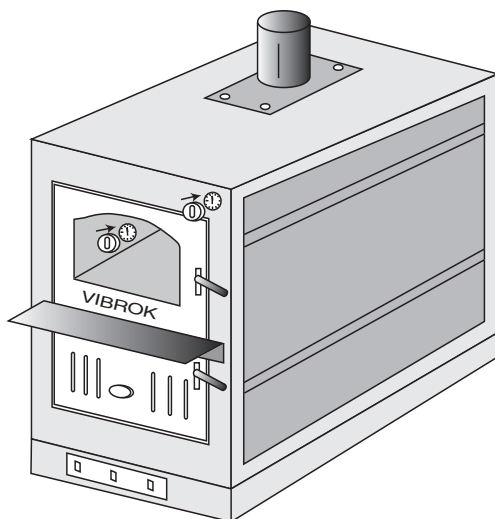


( Schema 2 )

## SOSTITUZIONE DEL TIMER

Per sostituire il Timer ed il termometro procedere di conseguenza :

- Togliere le viti di fissaggio del blocco timer ed estrarlo dall'esterno, sostituirlo e rimontarlo.
- Per la sostituzione del termometro togliere le viti di fissaggio presenti all'interno del vetro e estrarlo dall'esterno. ( Schema 3 )



( Schema 3 )

## CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

Tutti i prodotti Vibrok soggetti a garanzia, ad ultimazione del relativo montaggio, devono essere sottoposti a prova di funzionamento prima di eseguire le eventuali opere murarie complementari quali: montaggio controcappe, montaggio rivestimento, tinteggiatura pareti etc...

La Vibrok Caminetti non risponde degli oneri derivanti sia da interventi di rimozione di tali opere che di ricostruzione delle stesse anche se conseguenti a lavori di sostituzione di eventuali pezzi difettosi.

La Vibrok Caminetti garantisce l'ottima qualità dei propri prodotti e la loro perfetta efficienza. In presenza di accertati vizi e/o difetti nell'uso corretto degli stessi da parte dei privati-clienti finali, si impegna alla sostituzione gratuita di tutte le parti difettose e/o non funzionanti, franco il rivenditore che ha effettuato la vendita o il centro assistenza tecnico più vicino.

Sono cause di decadenza della garanzia: la manomissione, l'uso del prodotto in modo difforme da quello indicato nelle istruzioni contenute in ogni confezione ed in particolare con carichi di legna superiori a quelli indicati o l'impiego di combustibili sconsigliati o non previsti nelle istruzioni; l'impiego di pellet con caratteristiche differenti da quelle specificate nella scheda tecnica del prodotto; le mancate manutenzioni e pulizie ordinarie e straordinarie; il montaggio dei prodotti non eseguito ad opera d'arte, in modo non conforme sia alla normativa che alle istruzioni della casa madre; l'uso di materiali di combustione diversi da quelli specificati sul libretto d'uso e manutenzione; il mancato utilizzo di prodotto traspirante nella scrollatura di particolari in conglomerato; il mancato funzionamento o funzionamento anomalo nel caso di accensioni o spegnimenti troppo ravvicinati nel tempo.

L'eventuale inosservanza delle condizioni di operatività e decadenza della garanzia determinerà l'esclusione del Produttore da ogni responsabilità per eventuali danni che da ciò dovessero derivare sia al cliente finale che a terzi.

La garanzia copre esclusivamente le difformità originarie del prodotto, non riconducibili dal consumatore al momento dell'acquisto e dovute a difetti di fabbricazione, con le esclusioni di seguito specificate.

Come previsto dal D.Lgs. n. 24 del 02/02/02, entrato in vigore il 23/03/2002, la durata della garanzia è di anni due decorrenti dalla data di acquisto del bene. Tale data deve essere comprovata dal documento fiscale rilasciato dal rivenditore al momento dell'acquisto (il quale dovrà evidenziare nome del rivenditore, la data d'acquisto, l'importo pagato e la descrizione del bene). Trascorso tale termine, la garanzia decade e gli interventi di riparazione o di assistenza saranno totalmente a carico del privato - cliente finale.

La garanzia comporta la riparazione o eventualmente la sostituzione del pezzo che risulti difettoso per difetto di fabbricazione. Le parti sostituite saranno garantite fino al restante periodo di garanzia del prodotto acquistato.

La garanzia non comprende le opere murarie;

La garanzia copre l'articolo solamente nel caso in cui sia stato installato da personale abilitato e qualificato.

Sono escluse dalla garanzia le difformità legate alle caratteristiche naturali e fisiche dei materiali utilizzati, in particolare, non vengono riconosciute difformità:

le venature del marmo che costituiscono elemento caratterizzante e l'unicità dei singoli pezzi;

le variazioni cromatiche del metallo a contatto con il calore;

le deformazioni del legno dovute alla naturale lavorazione nel tempo;

le eventuali sfumature del colore della ceramica;

eventuali piccole fessure o cavillature che potrebbero evidenziarsi nei conglomerati di cemento/argilla espansa/chamotte, in quanto per tipologia e caratteristiche dei componenti stessi non sono qualificabili come vizi e/o difetti;

Non sono considerati dei difetti originari, e pertanto non rientrano nella presente garanzia, tutti i vizi e le difformità legati all'usura, alla cattiva manutenzione, alla mancanza di pulizia del prodotto e comunque all'uso del prodotto non conforme al libretto di istruzioni fornito con il prodotto stesso.

## ***CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA***

---

Non sono considerate difformità del prodotto, e pertanto non rientrano nella presente garanzia, i difetti legati all'installazione, per la quale devono essere seguite attentamente le prescrizioni riportate nel relativo libretto. Il danneggiato deve comunque provare il danno, il difetto e la connessione causale fra difetto del prodotto e danno subito.

Per eventuali interventi con il personale dell'azienda, anche nel periodo di garanzia, oltre al diritto di chiamata di € 35,00 + I.v.a. richiedere in azienda prezzi di costi aggiuntivi, quali manodopera e spese di trasferta.

Tutti i costi sia di riparazione, trasporto etc, conseguenti ad un non corretto esercizio del diritto di garanzia da parte dell'acquirente sono a carico dell'utilizzatore stesso.

Non viene riconosciuto alcun risarcimento per il mancato utilizzo del prodotto dovuto ai tempi necessari per la riparazione o alla sostituzione dello stesso.

Non siamo soggetti all'obbligo della garanzia per le varie anomalie derivanti da qualsiasi causa a noi indipendente, come ad esempio: da errata installazione, manomissione, modifiche e riparazioni eseguite da personale da noi non autorizzato per iscritto e non specializzato e comunque da noi non autorizzato.

Non sono coperti da garanzia i vetri installati nelle parti mobili e i danni causati da eventi accidentali.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, movimenti di carico e scarico, colpi accidentali, magazzinaggio effettuato in zone non idonee ci esonerano da ogni responsabilità.

Sono escluse dalla garanzia le parti elettriche, motoriduttori, resistenze per l'accensione, soggette comunque a danni provocati da fenomeni estranei al normale funzionamento del prodotto (fulmini, fenomeni atmosferici, sbalzi di corrente, ecc). Al contrario se il componente venisse riconosciuto difettoso nella fabbricazione o nel materiale, il nostro intervento implicherebbe la sostituzione pura e semplice del materiale ritenuto danneggiato.

Griglie, cassette, parti in ghisa, parti idrauliche, mattoni in refrattario e in generale tutte le parti mobili dei nostri prodotti, soggetti ad usura e pertanto non coperti da garanzia.

Non rispondiamo dei ritardi negli interventi di garanzia, né siamo tenuti a risarcire i danni di cui all'art. 1949 del codice civile.

In caso di ritardo nei pagamenti o di insolvenza parziale del committente e del rivenditore, siamo esonerati dall'obbligo di garanzia. Pertanto rivolgersi al rivenditore.

I dati tecnici e le misure riportate sono indicativi, la Vibrok Caminetti s.r.l. si riserva il diritto di interrompere la produzione dei propri prodotti e di modificare, in qualsiasi momento e senza l'obbligo di preavviso, le specifiche tecniche sia dei prodotti che dei loro componenti, senza essere obbligata ad apportare le stesse modifiche sui prodotti o sui componenti già in commercio o precedentemente venduti.

Desideriamo informarla che i suoi dati personali esposti nei modelli della seguente garanzia, vengono utilizzati solamente per il servizio assistenza con le case madri e per fini e per fini contabili e amministrativi, nel rispetto della legge 675/96.

I nostri barbecue e grill (se posizionati all'esterno) devono essere utilizzati a carbonella, poiché se utilizzati a legna bisogna prestare la massima attenzione ad accenderlo gradualmente, poiché il contatto diretto della fiamma con il materiale ancora umido (a causa degli agenti atmosferici, quali umidità, acqua e ghiaccio) può provocare lesioni, venature, crinature.

Richiedere la convalida della garanzia alla Vibrok Caminetti srl qualora il prodotto fosse venduto all'utente finale 30 mesi dopo l'anno di costruzione.

Questa garanzia è valida solo all'interno del territorio Italiano. La garanzia sul prodotto venduto ed installato all'estero sarà riconosciuta dal distributore presente nel paese d'installazione con le modalità del paese stesso.

In caso di mancato pagamento del prodotto da parte del rivenditore alla Vibrok Caminetti srl il cliente deve rivalere il suo diritto di garanzia presso il luogo d'acquisto del prodotto.

Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Frosinone.