

QUICK



Installazione, uso e manutenzione

INN*fire*[®]

www.innofire.it

Gentile Signora / Egregio Signore

La ringraziamo e ci complimentiamo con Lei per aver scelto il nostro prodotto.

Prima di utilizzarlo, Le chiediamo di leggere attentamente questa scheda, al fine di poterne sfruttare al meglio ed in totale sicurezza tutte le prestazioni.

Per ulteriori chiarimenti o necessità contatti il suo Punto vendita o visiti il nostro sito internet www.innofire.it alla voce CENTRI ASSISTENZA TECNICA.

NOTA

- Dopo aver disimballato il prodotto, si assicuri dell'integrità e della completezza del contenuto (gomito di raccordo completo di fascetta, libretto di garanzia, guanto, CD/scheda tecnica, spatola, sali deumidificanti).

In caso di anomalie si rivolga subito al rivenditore presso cui ha effettuato l'acquisto, cui va consegnata copia del libretto di garanzia e del documento fiscale d'acquisto.

- Messa in servizio/collaudò

Dev'essere assolutamente eseguita dal - Centro Assistenza Tecnica - autorizzato Innofire (CAT) pena la decadenza della garanzia. La messa in servizio così come descritta dalla norma UNI 10683 Rev. 2005 (Cap. "3.21") consiste in una serie di operazioni di controllo eseguite a stufa installata e finalizzate ad accertare il corretto funzionamento del sistema e la rispondenza dello stesso alle normative.

Presso il Punto vendita può trovare il nominativo del Centro Assistenza più vicino.

- installazioni scorrette, manutenzioni non correttamente effettuate, uso improprio del prodotto, sollevano l'azienda produttrice da ogni eventuale danno derivante dall'uso.

- il numero di tagliando di controllo, necessario per l'identificazione della stufa, è indicato:

- nella parte alta dell'imballo

- sul libretto di garanzia reperibile all'interno del focolare

- sulla targhetta applicata all'interno della stufa;

Detta documentazione dev'essere conservata per l'identificazione unitamente al documento fiscale d'acquisto i cui dati dovranno essere comunicati in occasione di eventuali richieste di informazioni e messi a disposizione in caso di eventuale intervento di manutenzione;

- i particolari rappresentati sono graficamente e geometricamente indicativi.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La scrivente INNOFIRE con sede legale in Via Vincenzo Monti 47 - 20123 Milano - Cod. Fiscale P.IVA 00192220192

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

La stufa a pellet sotto riportata è conforme alla Direttiva 89/106/CEE (Prodotti da Costruzione)

STUFE A PELLETT, a marchio commerciale INNOFIRE, denominata QUICK

N° di SERIE:

Rif. Targhetta dati

ANNO DI FABBRICAZIONE:

Rif. Targhetta dati

*La conformità ai requisiti della Direttiva 89/106/CEE è inoltre determinata dalla conformità alla norma europea:
EN 14785:2006*

Altresì dichiara che:

stufa a pellet di legno QUICK rispetta i requisiti delle direttive europee:

2006/95/CEE - Direttiva Bassa Tensione

2004/108/CEE - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica

INNOFIRE declina ogni responsabilità di malfunzionamento dell'apparecchiatura in caso di sostituzione, montaggio e/o modifiche effettuate non da personale INNOFIRE senza autorizzazione della scrivente.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La stufa QUICK scalda l'aria utilizzando come combustibile il pellet di legno, la cui combustione è gestita elettronicamente. Di seguito ne è illustrato il funzionamento (le lettere fanno riferimento alla figura 1).

Il combustibile (pellet) viene prelevato dal serbatoio di stoccaggio (A) e, tramite una coclea (B) attivata da motoriduttore (C), viene trasportato nel crogiolo di combustione (D).

L'accensione del pellet avviene tramite aria calda prodotta da una resistenza elettrica (E) e aspirata nel crogiolo tramite un ventilatore estrattore fumi (F).

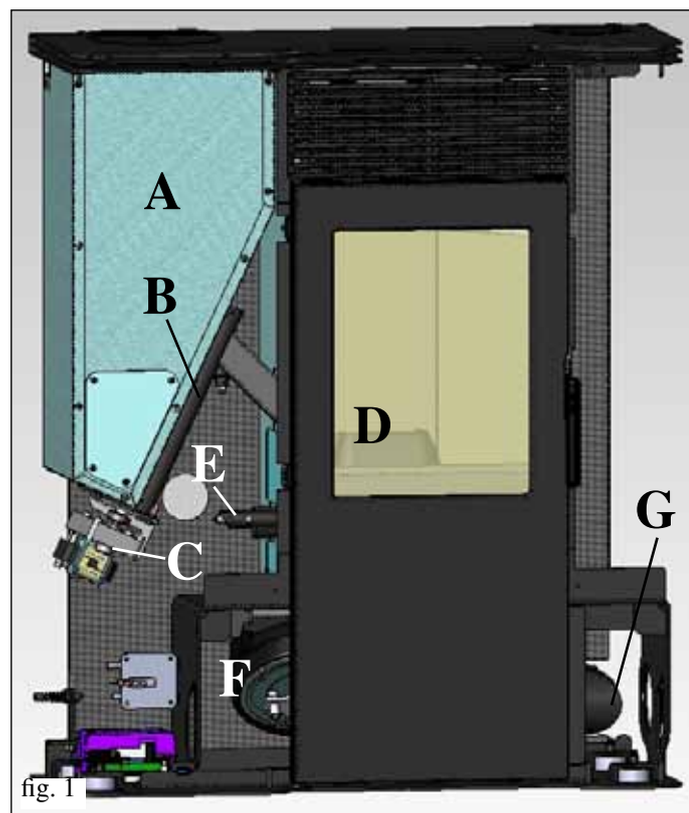
I fumi prodotti dalla combustione, vengono estratti dal focolare tramite lo stesso ventilatore, ed espulsi dal bocchettone (G) con possibilità di raccordo sul retro, sul fianco dx e sul top della stufa (vedi pag. 9).

Il focolare, rivestito in Vermiculite, è chiuso frontalmente da un'antina in vetro ceramico.

La quantità di combustibile, l'estrazione fumi, alimentazione aria comburente, sono regolate tramite scheda elettronica dotata di software al fine di ottenere una combustione ad alto rendimento e basse emissioni.

La stufa è dotata di una presa seriale per collegamento con cassetto optional (cod. 640560) a dispositivi di accensione remota (quali combinatori telefonici, cronotermostati ect.).

Il rivestimento esterno in acciaio è disponibile in due varianti di colore: bianco opaco e bordeaux.



INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

L'aria calda è immessa nell'ambiente di installazione attraverso una griglia ubicata nella parte alta del frontale; lo stesso ambiente viene anche irraggiato dalla bocca del focolare.

- Gli unici rischi derivabili dall'impiego della stufa sono legati a un non rispetto delle norme di installazione o a un diretto contatto con parti elettriche in tensione (interne) o a un contatto con fuoco e parti calde (vetro, tubi, uscita aria calda) o all'introduzione di sostanze estranee.

- Nel caso di mancato funzionamento di componenti, la stufa è dotata di dispositivi di sicurezza che ne garantisce lo spegnimento, da lasciar avvenire senza intervenire.

- Per un regolare funzionamento la stufa deve essere installata rispettando quanto su questa scheda e durante il funzionamento non deve essere aperta la porta: la combustione è infatti gestita automaticamente e non necessita di alcun intervento.

- Usare come combustibile solo pellet di legno diam. 6 mm.

- In nessun caso devono essere introdotte nel focolare o nel serbatoio sostanze estranee.

- Per la pulizia del canale da fumo (condotto che collega il bocchettone di uscita fumi della stufa con la canna fumaria) non devono essere utilizzati prodotti infiammabili.

- Le parti del focolare e del serbatoio devono essere aspirate solo a FREDDO.

- Il vetro può essere pulito a FREDDO con apposito prodotto applicato con un panno.

- Non pulire a caldo.

- Assicurarsi che la stufa venga posata e accesa da CAT abilitato Innofire (centro assistenza tecnica) secondo le indicazioni della presente scheda; condizioni peraltro indispensabili per la validazione della garanzia.

- Durante il funzionamento della stufa, i tubi di scarico e la porta raggiungono alte temperature (non toccare senza l'apposito guanto).

- Non depositare oggetti non resistenti al calore nelle immediate vicinanze della stufa.

- Non usare MAI combustibili liquidi per accendere la stufa o ravvivare la brace.

- Non occludere le aperture di aerazione nel locale di installazione, né gli ingressi di aria della stufa stessa.

- Non bagnare la stufa, non avvicinarsi alle parti elettriche con le mani bagnate.

- Non inserire riduzioni sui tubi di scarico fumi.

- La stufa deve essere installata in locali adeguati alla prevenzione antincendio e serviti da tutti i servizi (alimentazione e scarichi) che l'apparecchio richiede per un corretto e sicuro funzionamento.

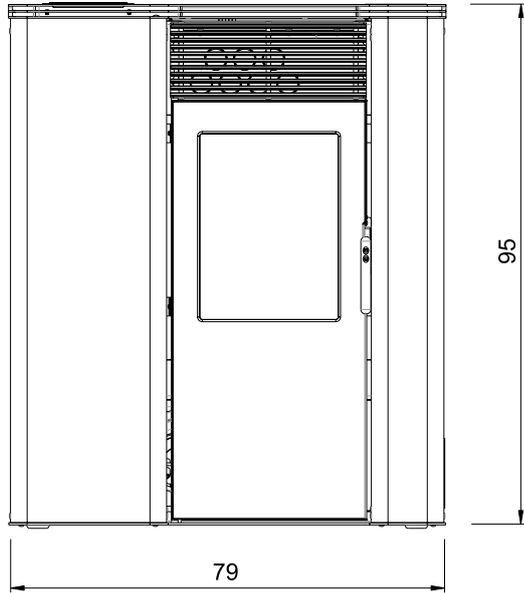
- All'occorrenza effettuare la pulizia del giro fumi asportando il focolare in Vermiculite rimuovendo le apposite staffette.

- **In caso di fallita accensione, NON ripetere l'accensione prima di avere svuotato il crogiolo.**

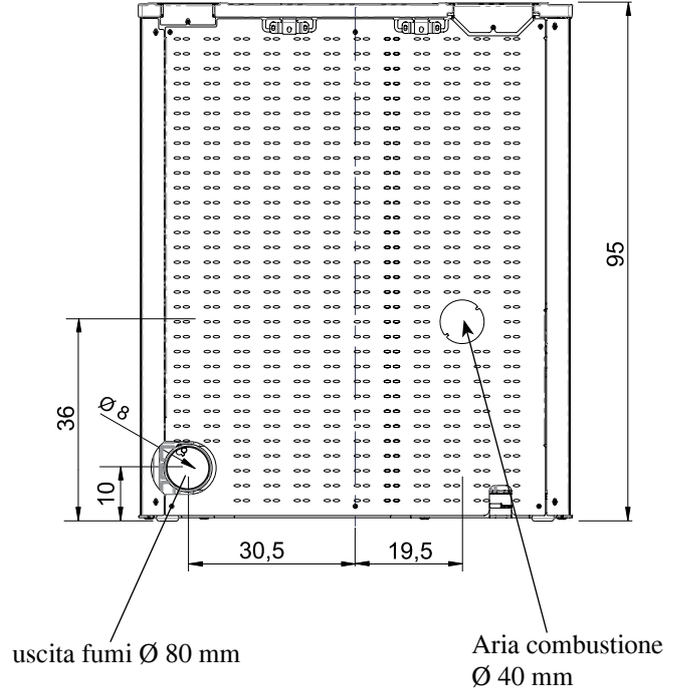
- **ATTENZIONE:**
IL PELLET SVUOTATO DAL CROGIOLO NON DEVE ESSERE DEPOSITATO NEL SERBATOIO.

DIMENSIONI

FRONTE



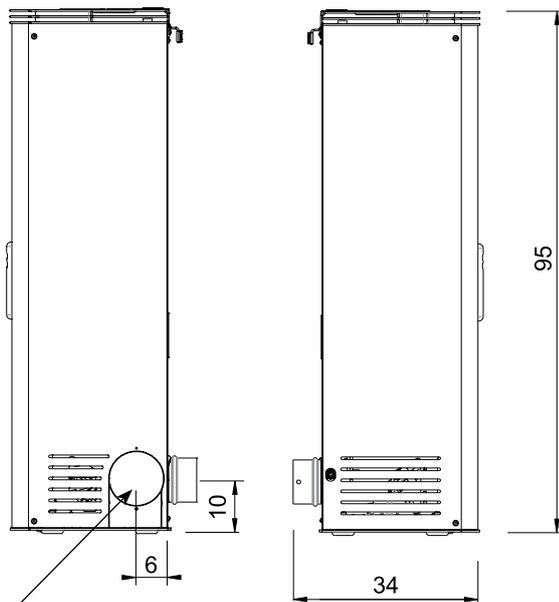
RETRO



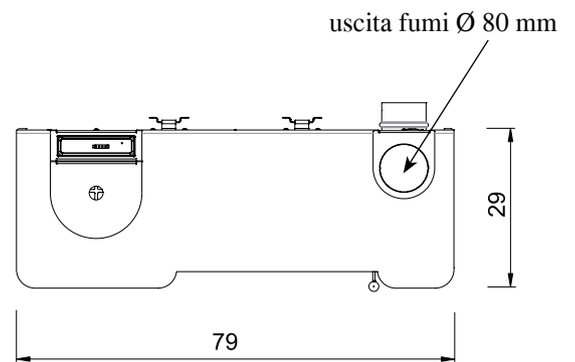
FIANCHI

destro

sinistro



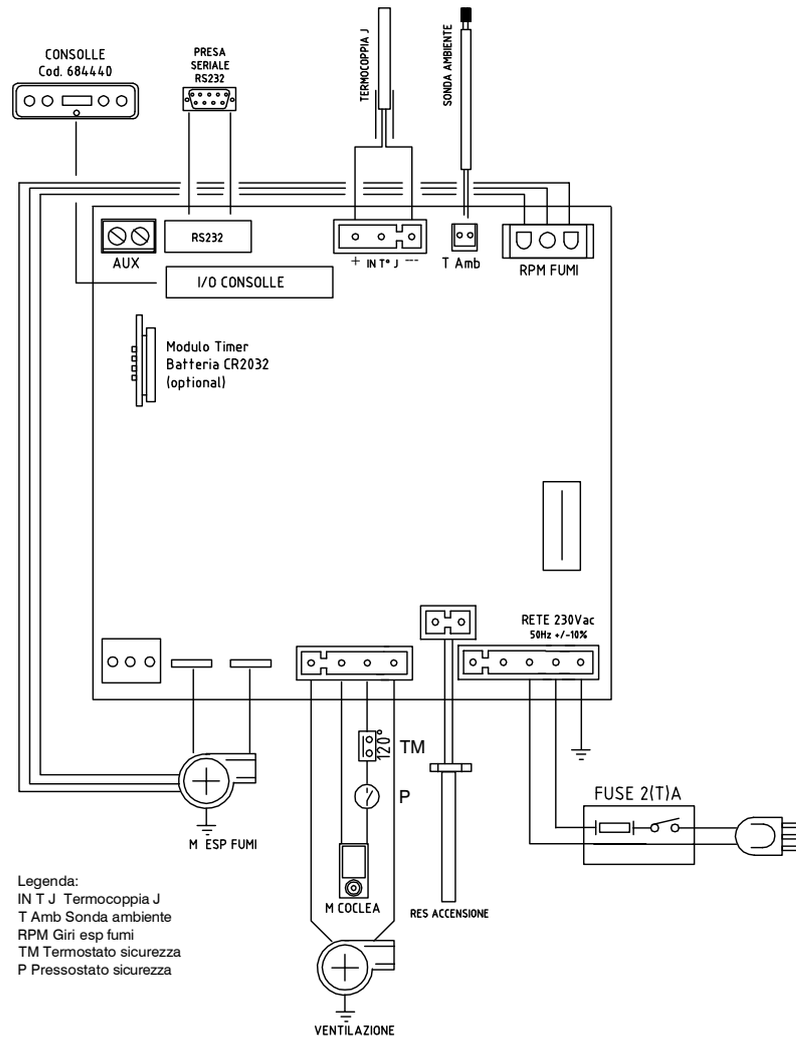
PIANTA



uscita fumi Ø 80 mm

APPARATI ELETTRONICI

SCHEMA ELETTRONICA



PORTA SERIALE

Sull'uscita seriale RS232 con apposito cavetto (cod. 640560) è possibile far installare dal CAT (Centro assistenza tecnica Innofire) un optional per il controllo delle accensioni e spegnimenti, es. combinatore telefonico, termostato ambiente. L'uscita seriale si trova all'interno della stufa sul lato sinistro.

BATTERIA TAMPONE (optional)

Sulla scheda elettronica è presente una batteria tampone (tipo CR 2032 da 3 Volt). Il suo malfunzionamento è conseguente a normale usura (non considerabile difetto di prodotto). Viene indicato con scritta "Bat. 1". Per maggiori riferimenti, contattare il CAT (Centro assistenza tecnica Innofire) che ha effettuato la 1° accensione.

DISPOSITIVI di SICUREZZA

• TERMOCOPPIA:

posta sullo scarico fumi ne rileva la temperatura. In funzione dei parametri impostati controlla le fasi di accensione, lavoro e spegnimento.

• PRESSOSTATO DIFFERENZIALE:

posto nella zona aspirazione fumi, interviene quando rileva problemi di depressione nel circuito fumi (es: canna fumaria ostruita).

• TERMOSTATO DI SICUREZZA:

Interviene nel caso in cui la temperatura all'interno della stufa è troppo elevata. Blocca il caricamento del pellet provocando lo spegnimento della stufa.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TERMOTECNICHE		
Potenza nominale	7	kW
Rendimento potenza nominale	91	%
Emissione CO (13% O2) potenza nominale	0,015	%
Massa fumi potenza nominale	5,5	g/s
Potenza ridotta	2,1	kW
Rendimento potenza ridotta	93	%
Emissione CO (13% O2) potenza ridotta	0,028	%
Massa fumi potenza ridotta	2,9	g/s
Massima sovratemperatura fumi	240	°C
Tiraggio minimo	12	Pa
Autonomia min/max	10/34	ore
Consumo combustibile min/max	0,4/1,5	kg/h
Capacità serbatoio	15	kg
Volume riscaldabile *	180	m ³
Peso con imballo	140	kg
Diametro condotto fumi (maschio)	80	mm
Diametro condotto presa aria (maschio)	40	mm

* Il volume riscaldabile è calcolato considerando un isolamento della casa come da L 10/91 e successive modifiche e una richiesta di calore di 33 Kcal/m³ ora.

* E' importante tenere in considerazione anche la collocazione della stufa nell'ambiente da riscaldare.

N.B.

- 1) tenere in considerazione che apparecchiature esterne possono provocare disturbi al funzionamento della scheda elettronica.
- 2) attenzione: interventi su componenti in tensione, manutenzioni e/o verifiche devono essere eseguite da personale qualificato.
(Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Alimentazione	230Vac +/- 10% 50 Hz	
Potenza assorbita media	120	W
Potenza assorbita in accensione	400	W
Protezione su scheda elettronica *	Fusibile 2AT, 250 Vac 5x20	

I dati sopra riportati sono indicativi.

INNOFIRE si riserva di modificare senza preavviso i prodotti a suo insindacabile giudizio.

NOTA sul combustibile.

QUICK è progettata e programmata per bruciare pellet di legno di diametro di 6 mm circa.

Il pellet è un combustibile che si presenta in forma di piccoli cilindretti, ottenuti pressando segatura, ad alti valori, senza uso di collanti o altri materiali estranei.

E' commercializzato in sacchetti da 15 Kg.

Per NON compromettere il funzionamento della stufa è indispensabile NON bruciarvi altro.

L'impiego di altri materiali (legna compresa), rilevabile da analisi di laboratorio, implica la decadenza della garanzia.

INNOFIRE ha progettato, testato e programmato i propri prodotti perché garantiscano le migliori prestazioni con pellet delle seguenti caratteristiche:

diametro : 6 millimetri

lunghezza massima : 40 mm

umidità massima : 8 %

resa calorica : 4300 kcal/kg almeno

L'uso di pellet con diverse caratteristiche implica la necessità di una specifica taratura della termostufa, analoga a quella che fa il CAT (centro assistenza tecnica) alla 1° accensione.

L'uso di pellet non idoneo può provocare: diminuzione del rendimento; anomalie di funzionamento; blocchi per intasamento, sporcamento del vetro, incombusti, ...

Una semplice analisi del pellet può essere condotta visivamente:

Buono: liscio, lunghezza regolare, poco polveroso.

Scadente: con spaccature longitudinali e trasversali, molto polveroso, lunghezza molto variabile e con presenza di corpi estranei.

INSTALLAZIONE

Per quanto non espressamente riportato, in ogni nazione fare riferimento alle norme locali. In Italia fare riferimento alla norma UNI 10683, nonché ad eventuali indicazioni regionali o delle ASL locali.

In caso di installazione in condominio, chiedere parere preventivo all'amministratore.

VERIFICA DI COMPATIBILITA' CON ALTRI DISPOSITIVI

La stufa NON deve essere installata nello stesso ambiente in cui si trovano estrattori, apparecchi da riscaldamento di tipo B, ed altri apparati che possano compromettere il corretto funzionamento.

Vedi norma UNI 10683.

VERIFICA ALLACCIAMENTO ELETTRICO (posizionare la presa di corrente in un punto facilmente accessibile)

La stufa è fornita di un cavo di alimentazione elettrica da collegarsi ad una presa di 230V 50 Hz, preferibilmente con interruttore magnetotermico. Nel caso in cui la presa di corrente non fosse facilmente accessibile, predisporre un dispositivo di interruzione dell'alimentazione (interruttore) a monte della stufa (a cura cliente).

Variazioni di tensione superiori al 10% possono compromettere la stufa.

L'impianto elettrico deve essere a norma; verificare in particolare l'efficienza del circuito di terra.

La linea di alimentazione deve essere di sezione adeguata alla potenza della stufa.

La non efficienza del circuito di terra provoca mal funzionamento di cui Innofire non si potrà far carico.

DISTANZE DI SICUREZZA ANTICENDIO

Nel caso di pareti combustibili (es. legno) è necessario prevedere un adeguato isolamento in materiale non combustibile. E' obbligatorio coibentare adeguatamente il tubo di scarico fumi in quanto raggiunge temperature elevate.

Ogni elemento adiacente alla stufa in materiale combustibile e/o sensibile al calore deve trovarsi ad una distanza minima di cm 40 oppure opportunamente coibentato con materiale isolante e non combustibile; in ogni caso davanti alla stufa non possono essere collocati materiali a meno di 80 cm perchè direttamente sottoposti all'irraggiamento del focolare.

PRESA D'ARIA

É indispensabile che venga predisposta dietro alla stufa una presa d'aria collegata all'esterno, di sezione utile minima di 80 cm², che garantisca sufficiente alimentazione di aria per la combustione.

La presa d'aria deve essere collegata all'apposito bocchettone presente sul retro della stufa (vedi pag. 11).

SCARICO FUMI

Il sistema di scarico deve essere unico per la stufa (non si ammettono scarichi in canna fumaria comune con altri dispositivi).

Lo scarico dei fumi avviene dal bocchettone di diametro 8 cm posto sul retro, sul fianco destro o superiormente.

Lo scarico fumi deve essere collegato con l'esterno utilizzando tubi in acciaio certificati EN 1856. Il tubo deve essere sigillato ermeticamente. Per la tenuta dei tubi e il loro eventuale isolamento è necessario utilizzare materiali resistenti alle alte temperature (silicone o mastici per alte temperature). L'unico tratto orizzontale ammeso può avere lunghezza fino a 2 m. E' possibile un numero di curve con ampiezza max. 90° (rispetto alla verticale) fino a due. E' necessario (se lo scarico non si inserisce in una canna fumaria) un tratto verticale e un terminale antivento (riferimento UNI 10683/2005). Il condotto verticale può essere interno o esterno. Se il canale da fumo è all'esterno deve essere coibentato adeguatamente. Se il canale da fumo si inserisce in una canna fumaria, questa deve essere idonea per combustibili solidi e se più grande di \varnothing 150 mm, è necessario risanarla intubandola con tubi di sezione e materiali idonei (es. acciaio \varnothing 80 mm).

Tutti i tratti del condotto fumi devono essere ispezionabili. I comignoli e condotti di fumo ai quali sono collegati gli apparecchi utilizzatori di combustibili solidi devono venire puliti almeno una volta all'anno (verificare se nella propria nazione esiste una normativa al riguardo). L'assenza di controllo e pulizia regolari aumenta la probabilità di incendio del comignolo. Nel caso procedere come segue: non spegnere con acqua; svuotare il serbatoio del pellet.

Rivolgersi a personale specializzato prima di riavviare la macchina.

CASI TIPICI

Fig. 1

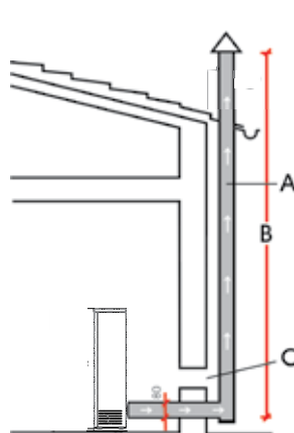
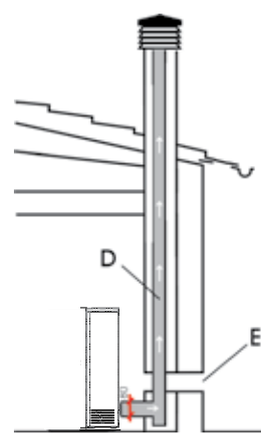


Fig. 2



- A: canna fumaria in acciaio coibentata
- B: altezza minima 1,5 m e comunque oltre la quota di gronda del tetto
- C-E: presa d'aria dall'ambiente esterno (sezione passante minimo 80 cm²)
- D: canna fumaria in acciaio, interna alla canna fumaria esistente in muratura.

COMIGNOLO

Le caratteristiche fondamentali sono:

- sezione interna alla base uguale a quella della canna fumaria
- sezione di uscita non minore del doppio di quella della canna fumaria
- posizione in pieno vento, al di sopra del colmo tetto ed al di fuori delle zone di reflusso.

INSTALLAZIONE

COLLEGAMENTO ALLA CANNA FUMARIA

Per eseguire il collegamento è necessario smontare secondo necessità i fianchi ed il top in metallo.

Per lo smontaggio procedere come segue:

Fig. 1

Rappresenta la stufa così come viene consegnata con il rivestimento completamente montato (fianchi e top)

Fig. 2

Rimuovere le viti (X) poste sui fianchi metallici e le viti (Y) che fissano sia la staffa di supporto pannello sinottico che il coperchietto metallico per il passaggio della canna fumaria (H).

Fig. 3/4/5

Rimuovere i due coperchietti metallici H - fig. 3 (per il passaggio della canna fumaria) e K - fig. 3 (per chiusura serbatoio pellet).

Rimuovere il top (T - fig. 4) ponendo attenzione per non danneggiare il pannello sinottico già cablato alla stufa tramite cavo (P - fig. 4).

Riposizionare la staffa P per supporto pannello sinottico, semplicemente in appoggio sul sottotop in lamiera (S - fig. 5).

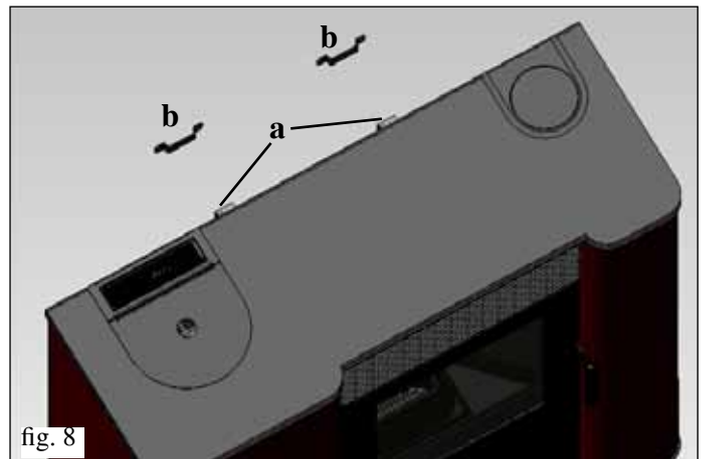
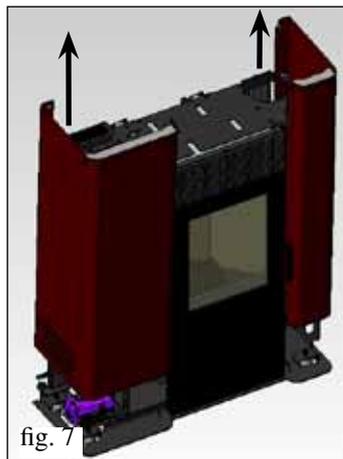
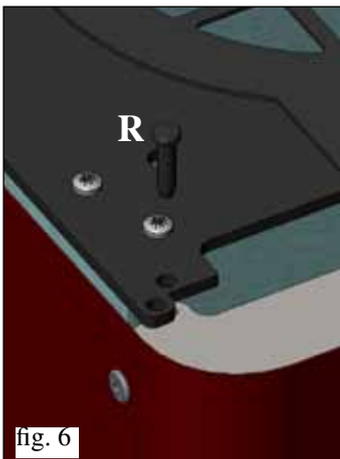
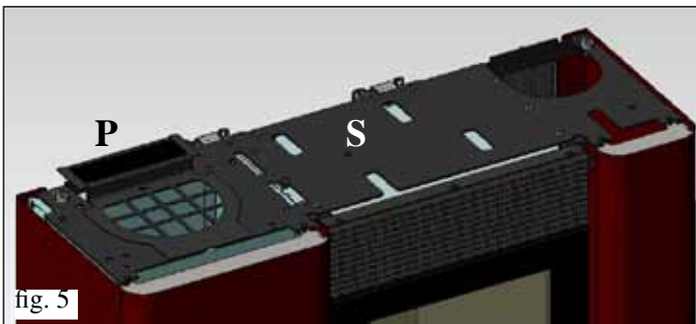
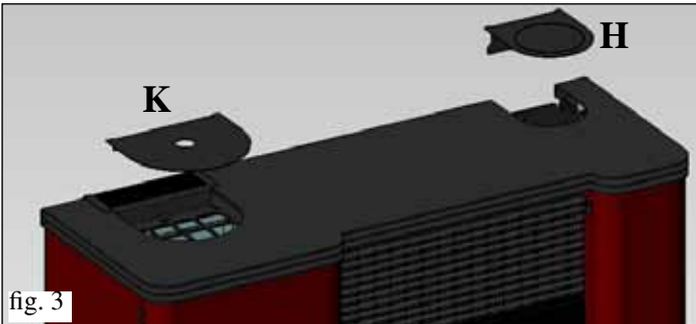
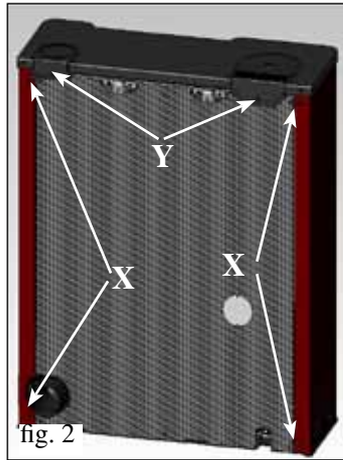
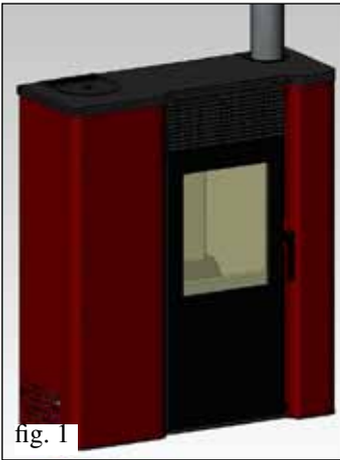
Fig. 6/7

Sfilare manualmente i 4 perni di fissaggio (R - fig. 6) dei fianchi laterali metallici ed estrarli verso l'alto.

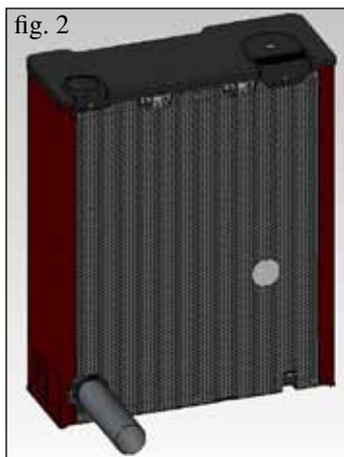
PER IL RIMONTAGGIO RIPETERE A RITROSO LE OPERAZIONI SOPRA ELENATE

Fig. 8

Fissare la stufa a muro mediante le squadrette (a) e le staffe (b) fornite in dotazione, oppure utilizzare sistemi alternativi che garantiscano la sua stabilità.



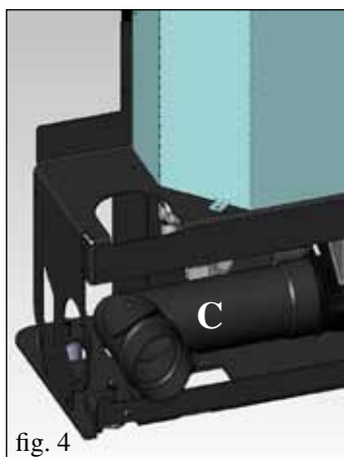
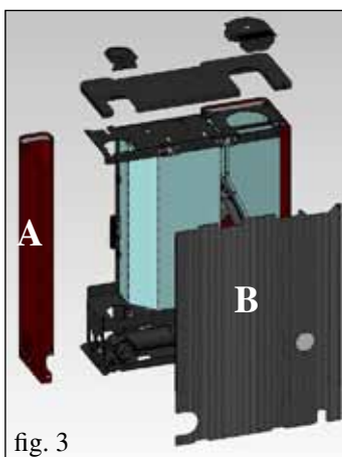
INSTALLAZIONE



USCITA FUMI

QUICK è predisposta per il collegamento del tubo di uscita fumi sul retro, sul fianco destro e sul top.

La stufa viene consegnata configurata per l'uscita del tubo fumi dal retro (fig. 1-2).



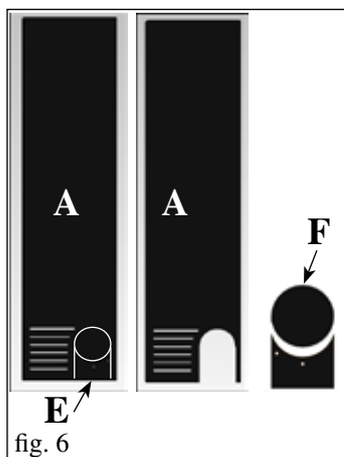
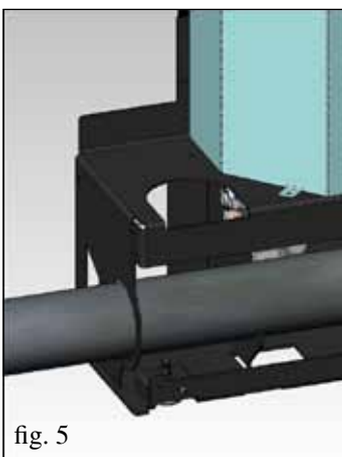
COLLEGAMENTO USCITA FUMI DAL RETRO

Collegare il tubo uscita fumi posteriore (non in dotazione) al gomito di raccordo (C - fig. 4) mediante fascetta in dotazione.

PER PERMETTERE IL COLLEGAMENTO USCITA FUMI DAL FIANCO DESTRO E DAL TOP E' NECESSARIO RIMUOVERE IL FIANCO METALLICO DESTRO (A - fig. 3) E IL PANNELLO POSTERIORE (B - fig. 3).

Procedere come segue:

- Smontare il fianco metallico destro (A - fig. 3) vedi pag. 8.
- Smontare il pannello posteriore (B - fig. 3) rimuovendo 6 viti.



COLLEGAMENTO USCITA FUMI DAL FIANCO DESTRO

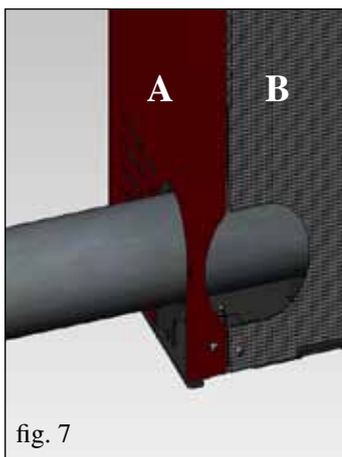
Rimuovere il gomito di raccordo (C - fig. 4) che non verrà più utilizzato.

Collegare il tubo uscita fumi (non in dotazione) sul bocchettone della chiocciola fumi mediante fascetta in dotazione (fig. 5).

Asportare il diaframma pretagliato (E - fig. 6) dal fianco metallico (A), in precedenza smontato, per consentire il passaggio del tubo uscita fumi (non in dotazione).

Dal diaframma E (fig. 6) asportare la porzione F (fig. 6).

Rimontare il fianco metallico A (fig. 7), il pannello posteriore B (fig. 7) e il diaframma E privo della porzione F (fig. 8).



Completare l'operazione fissando il rosone di chiusura (G - fig. 8 - fornito optional cod. 684790) mediante viti.

N.B.: il fissaggio del rosone e del fianco in lamiera devono avvenire dopo aver effettuato il fissaggio definitivo della canna fumaria

INSTALLAZIONE

COLLEGAMENTO USCITA FUMI DAL TOP

Allentare la fascetta di bloccaggio del gomito di raccordo (C - fig. 9/10) e ruotare lo stesso di 90° verso l'alto.

Rimuovere dal top il coperchietto metallico (H - fig. 11) fissato mediante vite.

Asportare il diaframma pretagliato (I - fig. 12), per consentire il passaggio del tubo uscita fumi (non in dotazione).

Riposizionare il coperchietto (H) e infilare il tubo uscita fumi (non in dotazione) dall'alto calzandolo sul gomito di raccordo (C - fig. 13/14) e fissarlo mediante fascetta in dotazione.

Completare l'operazione rimontando il fianco metallico (A - fig. 15) e il pannello posteriore (B - fig. 15).

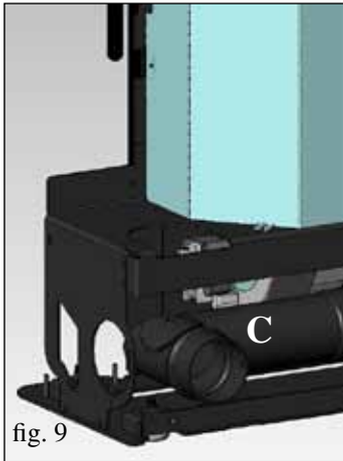


fig. 9

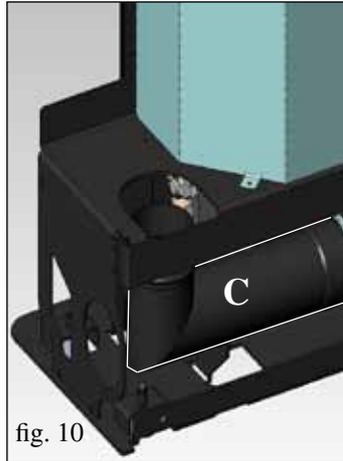


fig. 10



fig.11

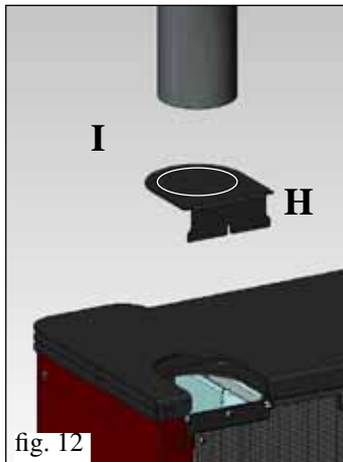


fig. 12

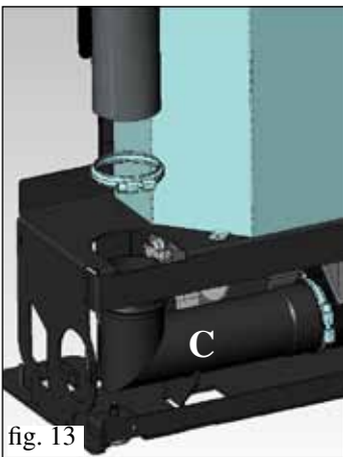


fig. 13

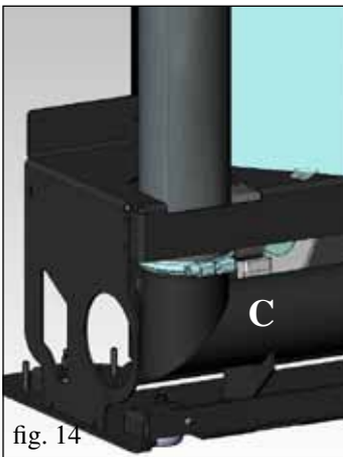


fig. 14

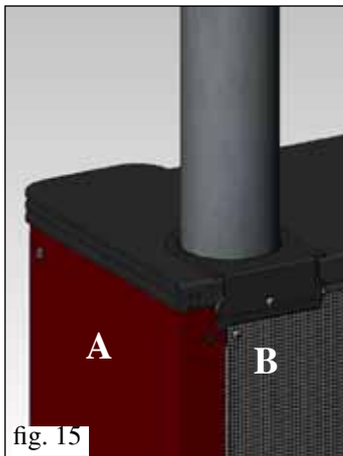


fig. 15



fig. 16

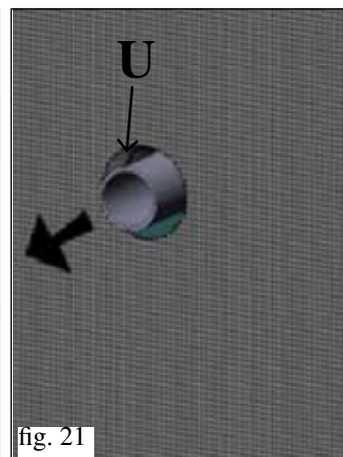
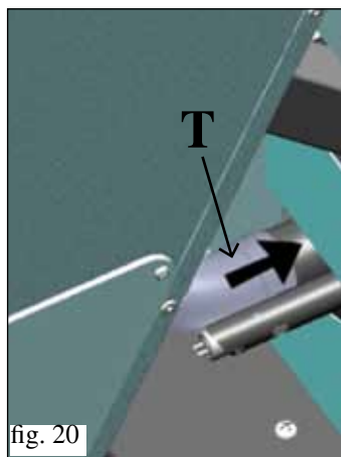
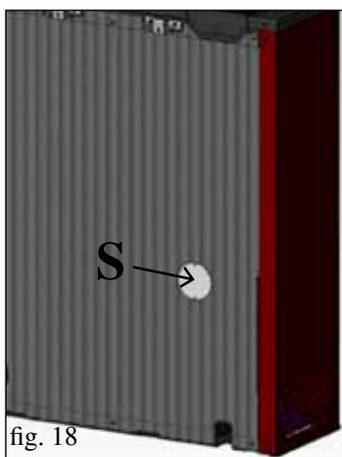
INSTALLAZIONE

PRESA D'ARIA

È indispensabile che venga predisposto dal retro della stufa un condotto di presa d'aria collegato con l'esterno, di sezione utile minima di 80 cm², che garantisca sufficiente alimentazione di aria per la combustione.

Per l'applicazione del condotto procedere come segue:

- Togliere il coperchietto (S) presente sul retro della stufa (fig. 18) liberando così il foro per il passaggio del tubo presa aria.
- Rimuovere il fianco metallico sinistro procedendo come indicato a pag. 8.
- Agendo dalla porzione sinistra del fronte stufa, calzare un tubo flessibile di alluminio corrugato (non in dotazione) sul bocchettone del condotto presa aria esterna (T - fig. 19-20).



- Rigirare il tubo su se stesso facendolo transitare attraverso il foro (U - fig. 21) sullo schienale per raggiungere l'ambiente esterno. È necessario predisporre la presa d'aria, collegata con l'esterno, nel caso di installazione della stufa a muro.

In questo caso è necessario proteggere con una rete l'ingresso dell'aria, di cui va garantita una sezione libera di almeno 12 cm². Il tubo deve essere di lunghezza inferiore a 1 metro e non deve presentare curve.

Deve inoltre terminare con un tratto a 90° gradi verso il basso o con una protezione dal vento.

È bene proteggere il terminale del tubo con una rete anti insetti che comunque non riduca la sezione passante utile di 80 cm².

1° ACCENSIONE/COLLAUDO A CURA DEL CENTRO ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATO INNOFIRE (CAT)

La messa in servizio deve essere eseguita come prescritto dalla norma UNI 10683 punto 3.21.

Detta norma indica le operazioni di controllo da eseguire sul posto, finalizzate ad accertare il corretto funzionamento del sistema.

L'assistenza tecnica Innofire (CAT), avrà cura anche di tarare la stufa in base al tipo di pellet e alle condizioni di installazione.

La messa in servizio da parte del CAT è indispensabile per l'attivazione della garanzia.

Durante le prime accensioni si possono sviluppare leggeri odori di vernice che scompariranno in breve tempo.

Prima di accendere è comunque necessario verificare:

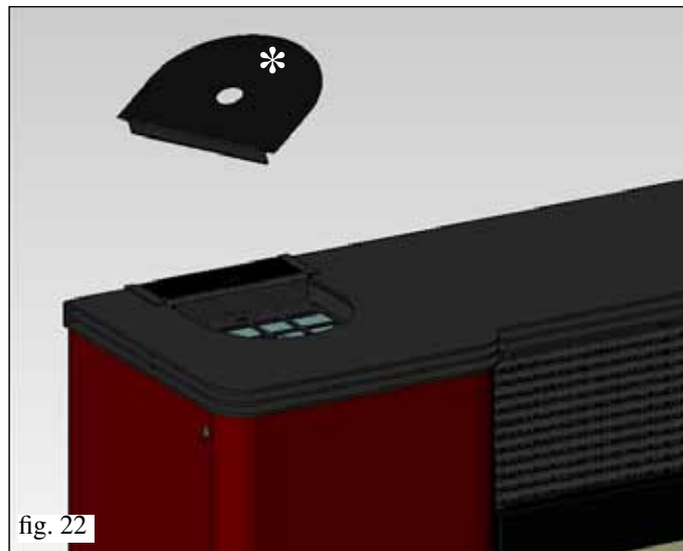
- ⇒ La corretta installazione.
- ⇒ L'alimentazione elettrica.
- ⇒ La chiusura della porta, che deve essere a tenuta
- ⇒ La pulizia del crogiolo.
- ⇒ La presenza sul display dell'indicazione di stand-by (data, potenza o temperatura lampeggiante).

CARICAMENTO DEL PELLETT NEL SERBATOIO

Per accedere al serbatoio rimuovere il coperchio metallico * (fig. 22)

ATTENZIONE :

Se si carica la stufa mentre è in funzione e quindi calda utilizzare apposito guanto in dotazione.



ISTRUZIONI D'USO

PANNELLO SINOTTICO



Tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
serve anche per salvare/uscire



Indica il funzionamento del ventilatore



Tasto di selezione:
Automatico / Manuale/ Menù regolazione



Indica il funzionamento del motoriduttore carico pellet



Tasto per DECREMENTO potenza/temperatura e scorrimento indietro del dato selezionato



Indica che si stà operando all'interno del menù parametri (solo CAT)



Tasto per INCREMENTO potenza/temperatura e scorrimento avanti del dato selezionato



Indica timer attivo, è stata scelta una programmazione oraria automatica

INDICAZIONE DEL DISPLAY

OFF	Fase di spegnimento in corso, durata circa 10 minuti
ON AC	Stufa in prima fase accensione, caricamento pellet ed attesa accensione fiamma
ON AR	Stufa in seconda fase accensione, avvio combustione a regime
PH	Stufa in fase di riscaldamento scambiatore aria
P1-P2-P3	Livello di potenza impostato
10....30°C	Livello temperatura desiderato nell'ambiente di installazione della stufa
Pu	Pulizia automatica del crogiolo in atto
SF	Stop Fiamma: blocco funzionamento per probabile esaurimento pellet
CP-TS-PA	Menù di controllo a disposizione esclusivamente dei CAT (Centri Assistenza Tecnica)
AF	Accensione Fallita: blocco funzionamento per mancata accensione
H2.....H7	Sistema in allarme, il numero identifica la causa allarme
Bat1	Batteria orologio esaurita (tipo CR2032)

Quando la stufa è in stand by, si visualizza a display la scritta OFF unitamente alla potenza impostata se la stufa è in MANUALE, oppure si visualizza a display la scritta OFF unitamente alla temperatura impostata se la stufa è in AUTOMATICO.

RIEMPIMENTO COCLEA.

La ricarica del condotto di trasporto del pellet (coclea) si rende necessaria solo nel caso di stufa nuova (in fase di prima accensione) oppure se la stufa è rimasta completamente senza pellet.

Per attivare tale ricarica premere simultaneamente i tasti  , si visualizza a display la scritta "RI".

La funzione di ricarica termina automaticamente dopo 240" oppure alla pressione del tasto .

ISTRUZIONI D'USO

ACCENSIONE

Con stufa in stand-by, (dopo aver verificato che il crogiolo sia pulito), premere il tasto , si avvia la procedura di accensione. A display si visualizza la scritta “AC” (avvio combustione); superati alcuni cicli di controllo e successivamente al verificarsi dell'accensione del pellet, a display si visualizza la scritta “AR” (accensione riscaldamento).

Questa fase durerà per alcuni minuti permettendo il corretto completamento dell'accensione ed il riscaldarsi dello scambiatore della stufa.

Trascorsi alcuni minuti la stufa passerà in fase di riscaldamento, indicando a display la scritta “PH”.

Successivamente, in fase lavoro, viene indicata la potenza selezionata nel caso di funzionamento manuale oppure la temperatura selezionata nel caso di funzionamento automatico.

SPEGNIMENTO

Premendo il tasto , a stufa accesa si avvia la fase di spegnimento che prevede:

- Interruzione della caduta del pellet
- Esaurimento del pellet presente nel crogiolo mantenendo attivo il ventilatore fumi (10 minuti)
- Raffreddamento del corpo stufa mantenendo attivo il ventilatore (10 minuti)
- L'indicazione “OFF” a display unitamente ai minuti mancanti al termine spegnimento

Durante la fase di spegnimento non sarà possibile riaccendere la stufa, terminata la fase di spegnimento il sistema si ripositiona automaticamente in stand-by (si visualizza a display la scritta OFF unitamente alla potenza impostata se la stufa è in MANUALE, oppure si visualizza a display la scritta OFF unitamente alla temperatura impostata se la stufa è in AUTOMATICO).

FUNZIONAMENTO MANUALE

Nella modalità di funzionamento MANUALE si imposta la potenza in cui far lavorare la stufa, indipendentemente dalla temperatura del locale in cui è installata.

Per selezionare la modalità di funzionamento MANUALE premere il tasto set  impostando a display ad esempio “P2” (potenza 2).

E' possibile aumentare la potenza premendo il tasto  oppure diminuirla premendo il tasto .

FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

Nella modalità di funzionamento AUTOMATICO si si imposta la temperatura obiettivo da ottenere nel locale dove è installata la stufa.

La stufa autonomamente modula le potenze in funzione della differenza tra la temperatura desiderata (impostata a display) e la temperatura rilevata dalla sonda nel locale; al raggiungimento della temperatura desiderata la stufa funzionerà al minimo portandosi in potenza 1.

Per selezionare la modalità di funzionamento AUTOMATICA premere il tasto set , impostando a display ad esempio 20°C.

E' possibile aumentare la temperatura desiderata premendo il tasto  oppure diminuirla premendo il tasto .

Durante il funzionamento in modalità AUTOMATICA, si visualizza alternativamente a display la temperatura desiderata e la potenza scelta automaticamente dal sistema modulante.

FUNZIONE COMFORT CLIMA

Funzione adatta in presenza di installazioni della stufa in ambienti di piccola metratura oppure, nelle mezze stagioni, dove il funzionamento in potenza minima procura comunque un eccessivo riscaldamento.

Questa funzione, gestita in automatico, permette di spegnere la stufa al superamento della temperatura ambiente desiderata. Sul display apparirà la scritta “CC OF” indicando i minuti mancanti allo spegnimento.

Quando la temperatura nell'ambiente torna a scendere al di sotto del valore impostato, la stufa si riaccende automaticamente. Chiedere l'eventuale attivazione di questa funzione al CAT al momento della prima accensione.

FUNZIONE ATTIVAZIONE REMOTA (porta AUX)

Per mezzo di un apposito cavo di collegamento optional (cod. 640560) è possibile accendere/spegnere la stufa utilizzando un dispositivo remoto quale: un attivatore telefonico GSM, un termostato ambiente, un consenso derivate da impianto domotico, o comunque di un dispositivo con contatto pulito avente la seguente logica:

Contatto aperto = stufa spenta

Contatto chiuso = stufa accesa

L'attivazione e la disattivazione avviene con 10” di ritardo dal trasferimento dell'ultimo comando.

Nel caso di collegamento della porta attivazione remota, sarà comunque possibile accendere e spegnere la stufa dal pannello comandi; la stufa si attiverà sempre rispettando l'ultimo ordine ricevuto, accensione o spegnimento esso sia.

MANUTENZIONE

Prima di effettuare qualsiasi manutenzione, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.

Una regolare manutenzione è alla base del buon funzionamento della stufa
LA MANCATA MANUTENZIONE NON permette alla stufa di funzionare regolarmente.
Eventuali problemi dovuti alla mancata manutenzione causeranno la decadenza della garanzia.

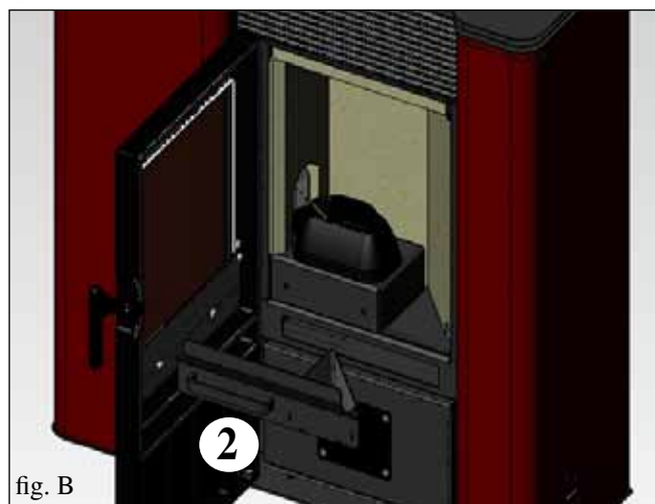
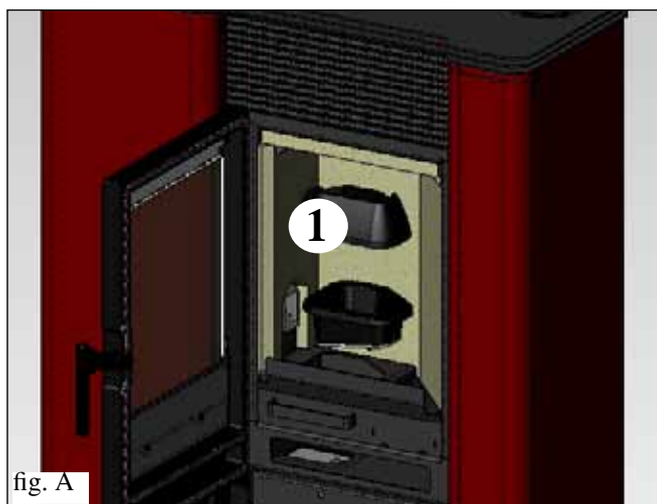
PER ACCEDERE COMODAMENTE A TUTTI GLI ORGANI ELETTRICO-MECCANICI È SUFFICIENTE RIMUOVERE IL FIANCO METALLICO SINISTRO (procedere come indicato a pag 8).

MANUTENZIONE GIORNALIERA

Operazioni da eseguire, a stufa spenta, fredda e scollegata dalla rete elettrica

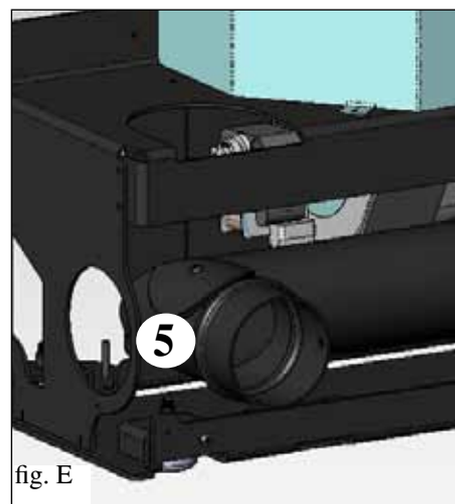
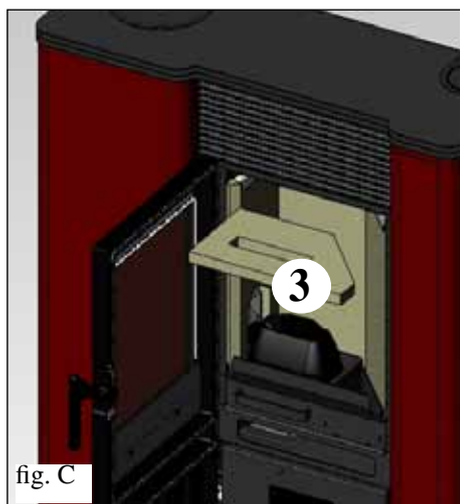
- Deve essere effettuata con l'aiuto di un aspirapolvere
- L'intera procedura richiede pochi minuti.
- Aprire l'antina, estrarre il crogiolo (1 - fig. A) e rovesciare i residui nel cassetto cenere (2 - fig. B).
- **NON SCARICARE I RESIDUI NEL SERBATOIO DEL PELLETT.**
- Estrarre e svuotare il cassetto cenere (2 - fig. B) in un contenitore non infiammabile (la cenere potrebbe contenere parti ancora calde e/o braci).
- Aspirare l'interno del focolare, il piano fuoco, il vano attorno al crogiolo dove cade la cenere.
- Togliere il crogiolo (1 - fig. A) e scrostarlo con la spatolina in dotazione, pulire eventuali occlusioni dei fori.
- Aspirare il vano crogiolo, pulire i bordi di contatto del crogiolo con la sua sede.
- Se necessario pulire il vetro (a freddo)

Non aspirare mai la cenere calda, compromette l'aspiratore impiegato e mette a rischio di incendio i locali domestici



MANUTENZIONE SETTIMANALE

- Estrarre il cielino (3 - fig. C) e rovesciare i residui nel cassetto cenere (2 - fig. B).
- Svuotare il serbatoio pellet e aspirarne il fondo.
- Pulire la camera di combustione e il vano sottostante (4 - fig. D).
- Pulire l'ispezione presente sul gomito raccordo fumi (5 - fig. E).



MANUTENZIONE

MANUTENZIONE STAGIONALE (a cura del CAT - centro assistenza tecnica)

Consiste nella:

- Pulizia generale interna ed esterna
- Pulizia accurata dei tubi di scambio posti all'interno della griglia uscita aria calda ubicata nella parte alta del frontale della stufa
- Pulizia accurata e disincrostazione del crogiolo e del relativo vano
- Pulizia estrattore fumi, verifica meccanica dei giochi e dei fissaggi
- Pulizia canale da fumo (sostituzione della guarnizione sul tubo scarico fumi)
- Pulizia condotto fumi
- Pulizia del vano ventilatore estrazione fumi, pulizia presostato, controllo termocoppia.
- Pulizia, ispezione e disincrostazione del vano della resistenza di accensione, eventuale sostituzione della stessa
- Pulizia/controllo del pannello sinottico
- Ispezione visiva dei cavi elettrici, delle connessioni e del cavo di alimentazione
- Pulizia serbatoio pellet e verifica giochi assieme coclea-motoriduttore
- Sostituzione della guarnizione portello
- Collaudo funzionale, caricamento coclea, accensione, funzionamento per 10 minuti e spegnimento

In caso di un uso molto frequente della stufa, si consiglia la pulizia del canale da fumo ogni 3 mesi.

ATTENZIONE !!!

Dopo la normale pulizia, il NON CORRETTO accoppiamento del crogiolo superiore (A) (fig. 1) con il crogiolo inferiore (B) (fig. 1) può compromettere il funzionamento della stufa.

Quindi prima dell'accensione della stufa, assicurarsi che i crogioli siano accoppiati correttamente come indicato in (fig. 2) senza presenza di cenere o incombusti sul perimetro di contatto.

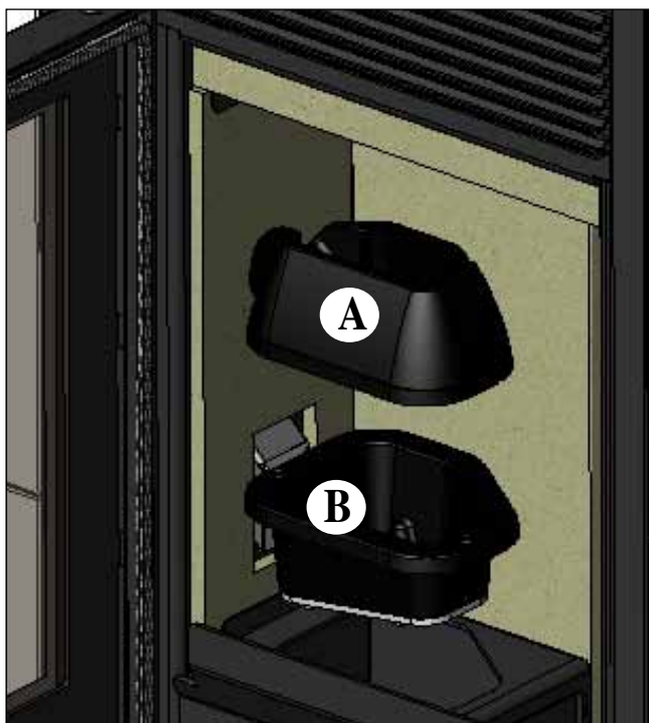


fig. 1



fig. 2

CONSIGLI PER POSSIBILI INCONVENIENTI

In caso di problemi la stufa si arresta automaticamente eseguendo l'operazione di spegnimento e sul display si visualizza una scritta relativa alla motivazione dello spegnimento (vedi sotto le varie segnalazioni).

Non staccare mai la spina durante la fase di spegnimento per blocco.

Nel caso di avvenuto blocco, per riavviare la stufa è necessario lasciar avvenire la procedura di spegnimento (600 secondi

con riscontro sonoro) e quindi premere il tasto .

Non riaccendere la stufa prima di aver verificato la causa del blocco e **RIPULITO/SVUOTATO il crogiolo.**

SEGNALAZIONI DI EVENTUALI CAUSE DI BLOCCO E INDICAZIONI E RIMEDI:

- 1) Segnalazione: H2) Avaria motore espulsione fumi** (interviene se il sensore giri estrattore fumi rileva un'anomalia)
Inconveniente: Spegnimento per rilevazione anomalia giri estrattore fumi
Azioni:

 - Verificare funzionalità estrattore fumi (collegamento sensore di giri) (CAT)
 - Verificare pulizia canale da fumo
 - Verificare impianto elettrico (messa a terra)
 - Verificare scheda elettronica (CAT)

- 2) Segnalazione: SF (H3) Stop fiamma** (interviene se la termocoppia rileva una temperatura fumi inferiore a un valore impostato interpretando ciò come assenza di fiamma)
Inconveniente: Spegnimento per crollo temperatura fumi
La fiamma può essere mancata perché:

 - Verificare mancanza pellet nel serbatoio
 - Verificare se troppo pellet ha soffocato la fiamma, verificare qualità pellet (CAT)
 - Verificare se è intervenuto il termostato di massima (caso raro perché corrisponderebbe ad Over temperatura fumi) (CAT)

- 3) Segnalazione: AF (H4) Accensione fallita** (interviene se in un tempo massimo di 15 minuti non compare fiamma o non è raggiunta la temperatura di avvio).
Inconveniente: Spegnimento per temperatura fumi non corretta in fase di accensione.
Distinguere i due casi seguenti:
NON è comparsa fiamma
Azioni: Verificare: • posizionamento e pulizia del crogiolo
• funzionalità resistenza di accensione (CAT)
• temperatura ambiente (se inferiore 3°C serve diavolina) e umidità.
• Provare ad accendere con diavolina.
E' comparsa fiamma ma dopo la scritta Avvio è comparso BloccoAF/NO Avvio
Azioni: Verificare: • funzionalità termocoppia (CAT)
• temperatura di avvio impostata nei parametri (CAT)

- 4) Segnalazione: H5 blocco black out** (non è un difetto della stufa).
Inconveniente: Spegnimento per mancanza energia elettrica
Azioni: Verificare allacciamento elettrico e cali di tensione.

- 5) Segnalazione: H6 termocoppia guasta o scollegata**
Inconveniente: Spegnimento per termocoppia guasta o scollegata
Azioni: • Verificare collegamento della termocoppia alla scheda: verificare funzionalità nel collaudo a freddo (CAT).

- 6) Segnalazione: H7 over temperatura fumi** (spegnimento per eccessiva temperatura dei fumi)
Inconveniente: Spegnimento per superamento temperatura massima fumi.
Una temperatura eccessiva dei fumi può dipendere da: tipo di pellet, anomalia estrazione fumi, canale ostruito, installazione non corretta, "deriva" del motoriduttore, mancanza di presa aria nel locale.

- 7) Segnalazione: "Bat. 1"**
Inconveniente: La stufa non si ferma, ma si ha la scritta a display.
Azioni: • Deve essere sostituita la batteria tampone sulla scheda.

CHECK LIST

Da integrare con la lettura completa della scheda tecnica

Posa e installazione

- Messa in servizio effettuata da CAT abilitato che ha rilasciato la garanzia e il libretto di manutenzione
- Aerazione nel locale
- Il canale da fumo/ la canna fumaria riceve solo lo scarico della stufa
- Il canale da fumo presenta: massimo 2 curve
massimo 2 metri in orizzontale
- comignolo oltre la zona di reflusso
- i tubi di scarico sono in materiale idoneo (consigliato acciaio inox)
- nell'attraversamento di eventuali materiali infiammabili (es. legno) sono state prese tutte le precauzioni per evitare incendi

Uso

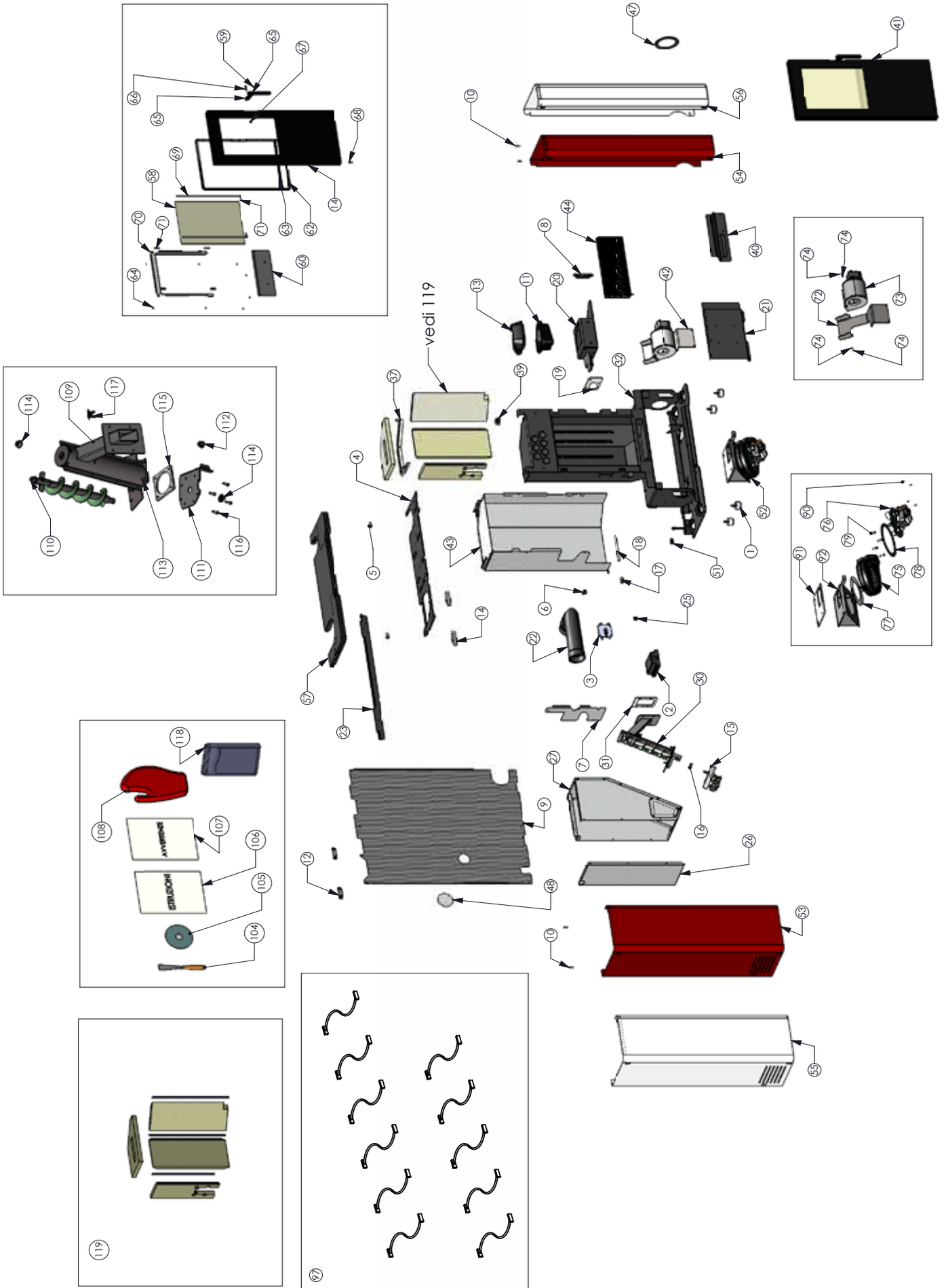
- Il pellet utilizzato è di buona qualità e non umido
- Il crogiolo e il vano cenere sono puliti e ben posizionati
- Il portello è ben chiuso
- Il crogiolo è ben inserito nell'apposito vano

RICORDARSI di ASPIRARE il CROGIOLO PRIMA DI OGNI ACCENSIONE
In caso di fallita accensione, NON ripetere l'accensione prima di avere svuotato il crogiolo

OPTIONAL

COMBINATORE TELEFONICO PER ACCENSIONE A DISTANZA (cod. 281900)

E' possibile ottenere l'accensione a distanza facendo collegare dal CAT (centro assistenza tecnica) il combinatore telefonico alla porta seriale dietro la stufa, tramite cavetto optional (cod. 640560).



		cod	pz.
1	Piedino antivibrante D.40	652550	4
2	Scheda elettronica	684800	1
3	Pressostato di sicurezza	664740	1
4	Top in lamiera	681410	1
5	Vite TCL cava esag. M10 x 16	740680	2
6	Assieme piastrina per vacuometro	651820	1
7	Chiusura carter aria	681250	1
8	Assieme aggancio maniglia	642760	1
9	Retro	681400	1
10	Perno 5x20	297850	4
11	Assieme crogiolo	663110	1
12	Cavallo per fissaggio a parete	667680	2
13	Cappello crogiolo	659310	1
14	Staffa di fissaggio a muro	681510	2
15	Motoriduttore	665190	1
16	Bussola bloccaggio motoriduttore	232580	1
17	Boccola fissaggio cartuccia	247350	1
18	Cartuccia 300W	684560	1
19	Guarnizione portacrogiolo	684060	1
20	Assieme portacrogiolo	681270	1
21	Pannello protezione	681500	1
22	Gomito uscita fumi con ispezione	679900	1
23	Sostegno superiore retro	684280	1
25	Pressacavo	161570	1
26	Parete chiusura serbatoio pellet	681470	1
27	Serbatoio pellet assemblato	681480	1
28	Semiguscio superiore	247330	1
29	Staffa chiusura caricatore	247480	1
30	Assieme caricatore pellet	249960	1
31	Guarnizione caricatore	648590	1
32	Assieme struttura focolare	684040	1
37	Profilo fissaggio Vermiculite	740700	1
38	Staffa fissaggio struttura al bancale	318190	2
39	Fissaggio inferiore Vermiculite destro	743030	1
40	Assieme cassetto cenere	681260	1
41	Assieme antina assemblata	682510	1
42	Assieme ventilatore con staffa	677070	1
43	Assieme carter aria	740730	1
44	Griglia in alluminio con telaio	681230	1
45	Vite aut T.E. brunita 6,3x19 nera	153210	4
46	Vite aut. TCR-TB 4,8x10	269740	4
47	Anello flangia uscita fumi laterale	743060	1
48	Chiusura predisposizione ingresso aria primaria	743050	1
49	Vite aut. TCL TCRC 4.2x13	168260	1
50	Vite TB. TCR M6 x 25 trilobata	681370	1
51	Presa seriale	742950	1
52	Preassemblaggio chiocciola	743070	1
53	Fianco sinistro BORDEAUX	682540	1
54	Fianco destro BORDEAUX	682560	1

55	Fianco sinistro BIANCO OPACO	682550	1
56	Fianco destro BIANCO OPACO	682570	1
57	Top lamellare	684050	1
58	Vetro ceramico 385 x 284 x 4	679860	1
59	Spina elastica 4x10	12470	1
60	Deviatore aria pulizia vetro	682520	1
61	Antina ghisa	679870	1
62	Guarnizione artica D.13 L=1725 mm"	224660	1
63	Guarnizione artica D.13 L=320 mm"	224660	1
64	Vite Aut. TCL TCR 3.9x6.5	75210	8
65	Assieme maniglia antina	744510	1
66	Vite TSV TCR brunita M6x30	157050	1
67	Dado M6	11680	1
68	Vite T.E. 6x16	18650	1
69	Guarnizione 8x1	188140	2
70	Fermavetro pulizia vetro	744540	1
71	Guarnizione 8x1	188140	6
72	Supporto ventilatore	681430	1
73	Ventilatore centrifugo	684330	1
74	Vite aut. TCR zincata 4,2x9,5	260040	4
75	Chiocciola per estrattore fumi	659350	1
76	Estrattore fumi	613740	1
77	Guarnizione chiocciola	669090	1
78	Guarnizione carta CE motore fumi	201010	1
79	Vite TB TCR M6 x 25 trilobata	681370	4
90	Vite Inox TE M4x8	185850	4
91	Guarnizione scatola fumi	740690	1
92	Scatola fumi	740720	1
93	Termocoppia	255370	1
94	Cavo flat	644270	1
95	Sonda aria	644290	1
96	Cavo alimentazione scheda + resistenza elettrica	666950	1
97	Kit cavi	742900	1
104	Spatola	196500	1
105	CD schede tecniche	673310	1
106	Istruzioni uso sali	657240	1
107	Avvertenze pulizia crogiolo	605150	1
108	Guanto	6630	1
109	Assieme caricatore pellet	248500	1
110	Assieme albero coclea	249340	1
111	Staffa antirrotazione motoriduttore caricatore	247320	1
112	Gommino	234420	1
113	Inserito M5x20 cieco	253780	4
114	Cuscinetto a strisciamento flangiato	249010	2
115	Guarnizione di tenuta caricatore	247380	1
116	Vite T.E. M5x16	17650	4
117	Termostato a pastiglia 120°C	255360	1
118	Sacchetto essiccante	261320	1
119	Kit sostituzione Vermiculite	744570	-

INNOC[●]fire[®]

94101306.12/A