



Code: 40113



**L'ARTISTICO**

**DE** Bedienungsanleitung für  
**Pelletheizöfen**

Diese Anleitung ist Vollständig Teil des Lieferumfang (15/10/2013)

**EN** Installation and instruction manual,  
**Pellet stoves**

This manual is part of the supply (15/10/2013)

**ES** Manual de instrucciones para  
**Estufa de pellet**

Este documento es parte integral del product (15/07/2013)

**FR** Notice d'installation, d'utilisation et d'entretien,  
**Poêles à granules**

Ce document est partie intégrante du produit (15/10/2013)

**GR** και οδηγίες χρήσης  
**σόμπα πελετ**

Οι οδηγίες χρήσης είναι τμήμα της συσκευής και συμπεριλαμβάνονται (15/10/2013)

**IT** Manuale di installazione, uso e manutenzione,  
**Stufe a pellet**

Questo documento è parte integrante del prodotto (15/10/2013)

**NL** Installatie handleiding,gebruik en onderhoud,  
**Pelletkachels**

Dit document is een onderdeel van deze pelletkachel (15/10/2013)

Gentile cliente,

grazie per aver scelto un nostro prodotto, speriamo di riuscire a soddisfare le sue aspettative.

Le illustro le caratteristiche principali del nostro prodotto:

1. Le stufe della serie A6, A8 e A10 (sigle indicanti le famiglie di prodotto) sono state realizzate con acciaio della migliore qualità, con spessori elevati (es. 3 e 4mm nella camera di combustione) e con materiali come l'acciaio corten utilizzato nella camera di combustione, grazie alle sue particolari caratteristiche di resistenza al calore, ci hanno consentito di ottenere rendimenti elevati e basse emissioni in atmosfera
2. I componenti elettronici, sono stati selezionati dai migliori fornitori esistenti sul mercato europeo, in particolare la scheda elettronica, cuore del controllo di tutte le funzioni della stufa, è stata realizzata dalla ditta che ha la maggior esperienza in campo Europeo con oltre 1.000.000 di stufe funzionanti al proprio attivo.
3. I componenti quali motori per espulsione fumi, carico pellet e la stessa ventilazione, sono stati scelti con le medesime caratteristiche: i migliori, i più affidabili e i più silenziosi, un piccolo esempio, potevamo risparmiare ed utilizzare la candele di accensione di tutti i nostri concorrenti, invece abbiamo voluto una candele corazzata con doppio rivestimento in acciaio ed abbiamo potuto inserirla a contatto con il pellet nel braciere...risultato, accensione rapida, sicura !
4. La filosofia costruttiva che ci contraddistingue da decenni, con controllo passo-passo ci consente di avere un livello qualitativo a fine linea mai visto ad oggi.
5. Il "FINAL FIRE CONTROL", oltre ai normali controlli elettrici e dei singoli componenti in fine linea, abbiamo aggiunto un controllo che già facciamo da oltre 10 anni con i camini gas. Tutte le stufe vengono accese come presso la vostra abitazione e con uno speciale controllo elettronico simuliamo e realizziamo dal vero tutte le operazioni, accensione, spegnimento, aumento di potenza etc. Questo per garantire al 100% che ogni singolo pezzo che esce dai nostri stabilimenti è funzionante al 100%.
6. Tutto il nostro processo produttivo, dalla scelta della materia prima fino al prodotto finito, è controllato passo a passo per ridurre al minimo l'impatto ambientale. Ad esempio abbiamo abbandonato ogni vernice che contenga solventi; utilizziamo solo vernici a polvere o a base acqua.
7. L'esclusiva valvola di sovrappressione, garantisce la vostra sicurezza in caso utilizzate pellet non certificato o le condizioni di tiraggio della canna fumaria creino dei problemi nella camera di combustione.

La qualità è frutto di studio, esperienza, lavoro ... ma soprattutto volontà di realizzare un buon prodotto che duri nel tempo, questi insegnamenti giungono da generazioni di imprenditori hanno a cuore i loro clienti, per noi è un onore poter dire che da 3 generazioni forniamo 3 generazioni di clienti.

## Indice ITA

<b>1. INFORMAZIONI IMPORTANTI</b>	<b>108</b>
<b>2. SICUREZZA</b>	<b>108</b>
<b>3. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO</b>	<b>109</b>
<b>4. COMBUSTIBILE AUTORIZZATO</b>	<b>109</b>
<b>5. COMBUSTIBILE PROIBITO</b>	<b>109</b>
<b>6. INSTALLAZIONE</b>	<b>110</b>
<b>7. POSIZIONAMENTO DELLA STUFA</b>	<b>110</b>
<b>8. LA CANNA FUMARIA</b>	<b>110</b>
<b>9. RACCORDO ALLA CANNA FUMARIA ESISTENTE</b>	<b>111</b>
<b>10. INSTALLAZIONI POSSIBILI</b>	<b>113</b>
<b>11. INSTALLAZIONI NON AMMESSE</b>	<b>114</b>
<b>12. ATTRAVERSAMENTO TETTI O SOFFITTI INFIAMMABILI</b>	<b>114</b>
<b>13. RACCORDO A PRESA D'ARIA ESTERNA</b>	<b>115</b>
<b>14. RACCORDO ELETTRICO</b>	<b>115</b>
<b>15. MANUTENZIONE E PULIZIA</b>	<b>116</b>
<b>16. SCHEMA ELETTRICO</b>	<b>118</b>
<b>17. MONTAGGIO CERAMICHE</b>	<b>120</b>
<b>18. FUNZIONAMENTO STUFA CANALIZZATA</b>	<b>124</b>
<b>19. GARANZIA CONTRATTUALE</b>	<b>125</b>

## 1. INFORMAZIONI IMPORTANTI

La stufa a pellet è fornita completa di questo libretto d'istruzioni d'installazione utilizzo e manutenzione, il libretto d'impianto e il modulo di garanzia. Leggete attentamente questo libretto prima di procedere all'installazione e alla messa in funzione dell'apparecchio. Conservate questi documenti perché sono parte integrante dell'apparecchio.

 **ATTENZIONE:** Questo simbolo di avvertenza dislocato nei vari punti del presente libretto, indica di leggere attentamente e comprendere il messaggio a cui è riferito poiché la non osservanza di quanto scritto, può provocare seri danni al prodotto e mettere a rischio l'incolumità di chi la utilizza.

È importante leggere attentamente le istruzioni riportate in questo documento anche durante le normali fasi di manutenzione dell'apparecchio per garantire la sicurezza delle persone e delle cose.

**L'installazione, il collegamento elettrico, la verifica del funzionamento e la manutenzione vanno eseguite esclusivamente da personale qualificato o autorizzato. Tutte le regolamentazioni locali, regionali, nazionali ed europee, devono essere rispettate per l'installazione e l'utilizzo di questo apparecchio.**

L'imballo protegge il vostro apparecchio in modo ottimale. Il trasporto, malgrado tutto, può arrecare dei danni all'apparecchio ed ai suoi componenti. Vi domandiamo di verificare che l'apparecchio non sia danneggiato prima di installarlo o che non manchino dei componenti! Segnalate immediatamente tutte le anomalie al vostro rivenditore!

## 2. SICUREZZA

Attenzione : Il vetro è molto caldo !!!! Non lasciate i bambini incustoditi di fronte all'apparecchio !!!

Non mettete tende, vestiti, canovacci, mobili o altro materiale sopra l'apparecchio o in prossimità, rispettate le distanze di sicurezza indicate.

Viene raccomandato dopo aver installato la stufa, di lasciarla funzionare al regime medio Potenza 3 con il locale ben ventilato e sotto il controllo visivo di personale competente, questo consente l'essiccazione di vernici e materiali di montaggio. Potranno formarsi dei fumi che spariscono in breve tempo.

La manutenzione e la pulizia regolari sono indispensabili per il buon funzionamento dell'apparecchio e per garantirne la durata nel tempo. I vetri fessurati o rotti, devono essere sostituiti prima dell'accensione dell'apparecchio

Il vostro apparecchio è stato concepito e realizzato per utilizzare un combustibile ben specifico. Nel capitolo seguente, trovate l'indicazione e le caratteristiche del combustibile nel capitolo seguente. Se utilizzate combustibili con caratteristiche differenti da quelle indicate o altri combustibili non autorizzati, il vostro apparecchio rischia di danneggiarsi rapidamente.

Il telecomando a infrarossi dell'apparecchio che vi consente di accendere e spegnere l'apparecchio e di regolare la potenza e la temperatura desiderata nella stanza (raggio di azione di 7-8 metri a seconda delle barriere architettoniche). Le pareti laterali e superiori della stufa diventano molto calde, non posizionatevi mai il telecomando o verrà danneggiato irreparabilmente e non è coperto da garanzia.

Utilizzate sempre pezzi originali per le manutenzioni e sostituzioni altrimenti la garanzia decade, è proibito modificare ogni parte o componente dell'apparecchio!

Regole base di sicurezza :

Indicazioni Generali:

- Non utilizzare mai acqua per spegnere l'apparecchio.
- Il vetro e certe parti dell'apparecchio sono molto calde :
- « Attenzione al rischio scottature specialmente per i bambini. »
- Attraverso il vetro dell'apparecchio, avete del calore radiante che si propaga, non mettete materiale infiammabile, oggetti sensibili al calore o persone ad una distanza inferiore di 80 centimetri dal vetro in un arco di 180° .
- Non mettete materiali facilmente infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio.
- Non fate mai funzionare l'apparecchio senza il cassetto cenere se previsto nella scheda tecnica.
- Quando fate le operazioni di pulizia del cassetto cenere e braci, i residui devono essere messi in un contenitore metallico e attendere almeno 48 ore prima di gettarli, onde evitare incendi..

Servizio Post-Vendita

Vi raccomandiamo di utilizzare solo pezzi di ricambio forniti direttamente dal produttore o ogni forma di garanzia decade. *L'azienda non si ritiene responsabile di operazioni di manutenzione o pulizia realizzate non rispettando le nostre indicazioni e non contenute nel presente documento.*

### 3. MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO



Fig.1

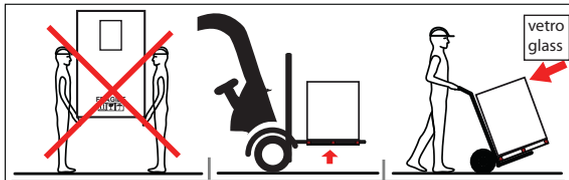


Fig.2

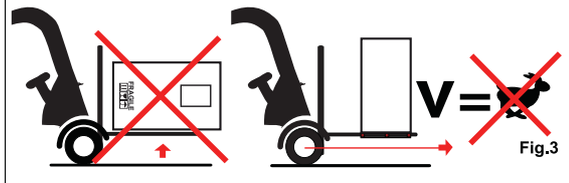


Fig.3

L'apparecchio è protetto con un imballo misto legno/cartone, non può essere stoccato all'esterno o in locali molto umidi. Deve essere protetto assolutamente dalle intemperie o i componenti e la struttura potrebbero essere danneggiati irrimediabilmente e la garanzia decade immediatamente.

Ci sono parti delicate quali elettronica e vetri, quindi ogni movimentazione deve essere effettuata rispettando queste regole basilari:

Sollevarre la stufa con mezzi elevatori dolcemente e anche nella fase di appoggio agire con cautela.

Nel caso di spostamento con carrelli a 2 ruote o nella salita verso piani elevati, prendere la stufa sempre dalla parte opposta a dove viene posizionata l'etichetta con nome e caratteristiche del prodotto.

Il vetro si trova sempre ove è posizionata l'etichetta.

### 4. COMBUSTIBILE AUTORIZZATO

Il pellet viene prodotto da residui di lavorazione del legno vergini provenienti da segherie o fabbriche di componenti e mobili in legno o da pezzi di legno vergine dalla coltivazione forestale. Questi materiali hanno un'origine naturale e vegetale al 100%, vengono seccati e pressati in forma di "pellet" senza l'aggiunta di nessuna colla o prodotto chimico. I pellet autorizzati alla combustione nei nostri apparecchi sono quelli conformi alla norma Europea EN 14961-2. Il marchio qui sotto riportato è garanzia di pellet di qualità ed autorizzato alla combustione nei nostri apparecchi :



nuovo marchio qualità pellet dal 2011



Caratteristiche minime del combustibile raccomandato:

Potere calorifico (in MJ/kg) (2*)	≥ 17,6 MJ/kg
Potere calorifico (in kWh/kg) (2*)	≥ 4,9 kWh/kg
Potere calorifico (in Kcal/kg) (3*)	≥ 4.223 Kcal/kg
..Densità	..1,12 kg/dm <sup>3</sup>
..Contenuto acqua	..mass. 10,0 %
..Contenuto cenere	..mass. 0,5 %
..Lunghezza	..mass. 30 mm
..Diametro	5- 6 mm
..Materiale fine	..mass. 2,3% (1*)
..Composizione	..legno naturale

### 5. COMBUSTIBILE PROIBITO

L'utilizzo di un combustibile di qualità mediocre modifica il funzionamento dell'apparecchio e può portare all'ANNULLAMENTO della garanzia e la responsabilità legata al prodotto. Il fatto di bruciare pellet di scarsa qualità vi porta a:

- Riduzione degli intervalli di pulizia
- Aumento del consumo di combustibile e diminuzione del rendimento energetico
- Vetro che si sporca velocemente
- Provoca l'intasamento rapido del braciere e del raccordo alla canna fumaria

I combustibili proibiti: tutti gli altri tipi di pellet che non sono conformi alle indicazioni qui sopra riportate.

## 6. INSTALLAZIONE

L'installazione degli apparecchi a pellet in Italia deve essere realizzata in conformità con la norma Italiana UNI10683 in vigore alla data di redazione del presente manuale. Devono essere altresì essere rispettati tutti i regolamenti locali, regionali e le prescrizioni da noi riportate.

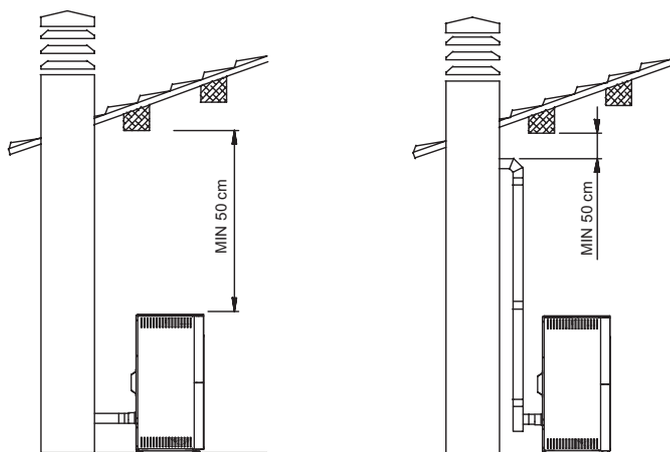
**! IMPORTANTE: TUTTE LE IMMAGINI E SCHEMI RIPORTATI NEL PRESENTO LIBRETTO SONO PURAMENTE INDICATIVI E DEVONO ESSERE VERIFICATI IN BASE AI REGOLAMENTI DI INSTALLAZIONE LOCALI E NAZIONALI.**

Verifiche da effettuare preventivamente

- La canna fumaria atta a ricevere i prodotti della combustione (fumi) è compatibile con le prescrizioni e le caratteristiche dell'apparecchio ?
- La distanza dai materiali combustibili è stata rispettata ?
- La parete posteriore ove viene addossato l'apparecchio sono conformi alle norme in vigore e dalle prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio ?
- La presa d'aria esterna è stata realizzata nelle dimensioni indicate e raccordata all'apparecchio ?
- La portata del pavimento è sufficiente per il peso dell'apparecchio ?

## 7. POSIZIONAMENTO DELLA STUFA

Il pavimento in materiale combustibile (tipo parquet) deve essere protetto con apposite piastre (in acciaio, marmo, piastrelle, etc.) non infiammabili per proteggere dal calore radiante e dalla eventuale fuoriuscita di residui di combustione ancora caldi all'apertura della porta. Le distanze minime da materiali combustibili devono essere rispettate secondo le prescrizioni riportate all'inizio di questo libretto istruzioni.



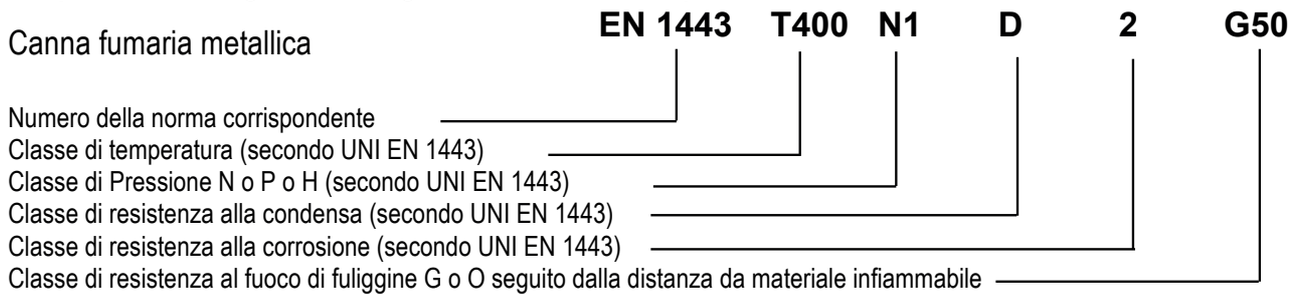
Ripiani o mensole al di sopra della stufa dovranno essere collocate ad una distanza superiore a 50 cm dalla stufa o dalla canna fumaria. La canna fumaria deve essere distante almeno 50 cm da elementi di costruzioni sensibili al calore o da materiali infiammabili (rivestimento, travi o soffitti in legno, etc..)

**! Tenere qualsiasi prodotto infiammabile tipo: arredi in legno, tendaggi, tappeti, liquidi infiammabili, etc. ben lontano dalla stufa durante il suo funzionamento (minimo 80 cm).**

## 8. LA CANNA FUMARIA

La canna fumaria deve essere conforme a quanto indicato nella norma UNI 10683 attualmente in vigore in Italia . La stufa può essere collegata solo ad una canna fumaria singola ad essa dedicata e deve essere realizzata in modo da consentire il recupero delle ceneri e deve essere visionabile, ispezionabile e scivolabile. Tutte le canne fumaria e i tubi atti al raccordo devono essere muniti di regolare placchetta segnaletica indicante le caratteristiche secondo quanto indicato nella norma italiana UNI 10683. Per tutti gli altri paesi, devono essere rispettati i regolamenti nazionali.

## Esempio di designazione generale dei componenti del sistema di evacuazione fumi



### Classe di temperatura (es: T400 minimo, T450-T600 consigliata)

La classe di temperatura del sistema di evacuazione fumi (secondo UNI EN 1443) deve essere non minore della temperatura massima di uscita fumi dichiarata dal costruttore dell'apparecchio.

Nel caso di apparecchio conforme a UNI EN 14785 (Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno - Requisiti e metodi di prova) non sono ammesse classi di temperatura inferiori a T200. In tutti gli altri casi non sono ammesse classi di temperatura inferiori a T400, deve comunque essere sempre consultata la scheda tecnica dell'apparecchio e la temperatura Txxx deve essere superiore di 50°C a quella massima dei fumi.

### Classe di pressione (Tenuta ai fumi) N

Le canne fumarie devono essere tutte in depressione, quindi la classe di pressione è N = Negativa

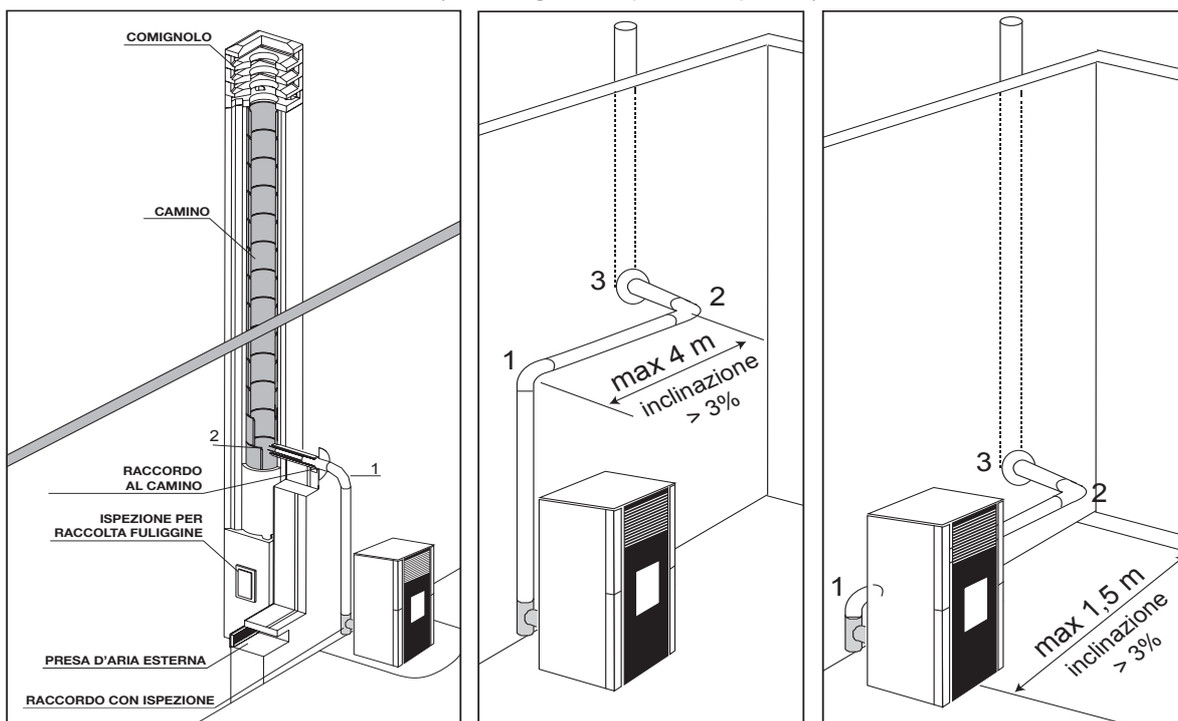
Riassumendo, una canna fumaria che riporta una targhetta con questa designazione: T450N1D2GXX è perfetta per il collegamento della vostra stufa a pellet.

### Classe di resistenza al fuoco di fuliggine G

Per sistema di evacuazione fumi asservito ad apparecchi alimentati con combustibili solidi è richiesta la resistenza al fuoco della fuliggine, quindi la designazione deve essere indicata con la lettera G seguita dalla distanza dai materiali combustibili espressa in millimetri (XX) (secondo UNI EN 1443). Il comignolo deve essere realizzato seguendo le indicazioni della norma UNI 10683.

## 9. RACCORDO ALLA CANNA FUMARIA ESISTENTE

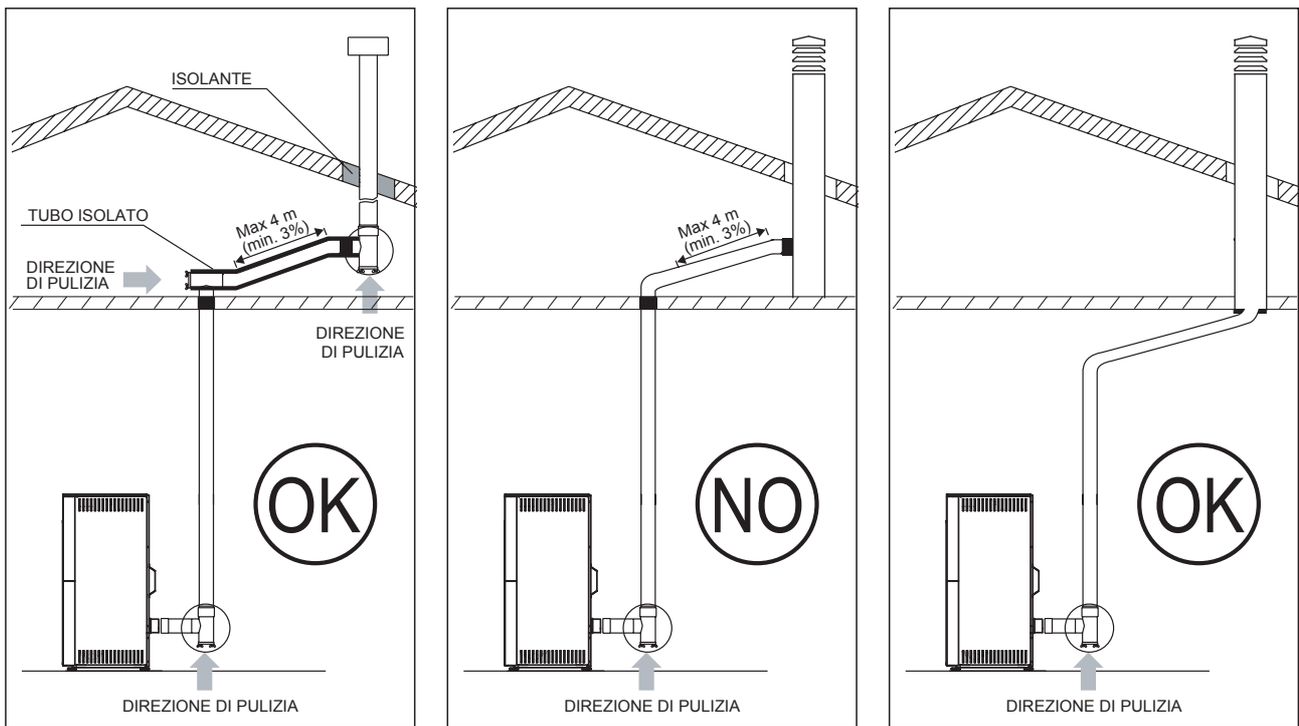
Il raccordo alla canna fumaria esistente può essere eseguito in base alle prescrizioni della norma Italiana UNI 10683. Viene consentito l'utilizzo di tubi con classificazione "O" per i canali da fumo con la distanza minima XX espressa in millimetri purché in caso di incendio da fuliggine si provveda al ripristino delle condizioni iniziali sostituendo completamente tutti i tubi di raccordo. Sono consentiti al massimo 3 cambi di direzione con angolo non superiore a 90° e massimo 4 metri in orizzontale (vedere gli esempi sotto riportati).



Esempio con 2 curve da 90°

Esempio con 3 curve da 90° (massimo consentito)



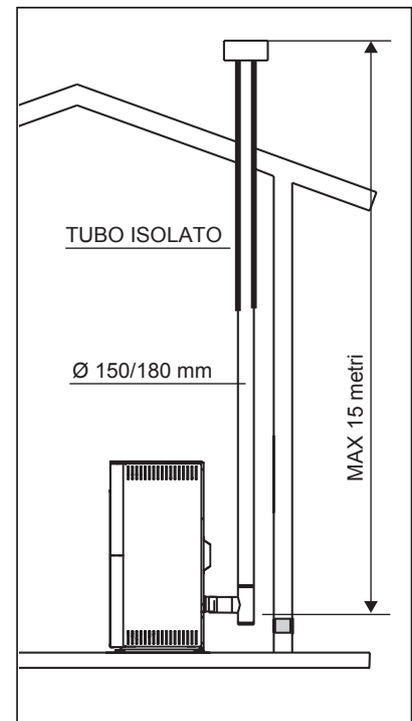
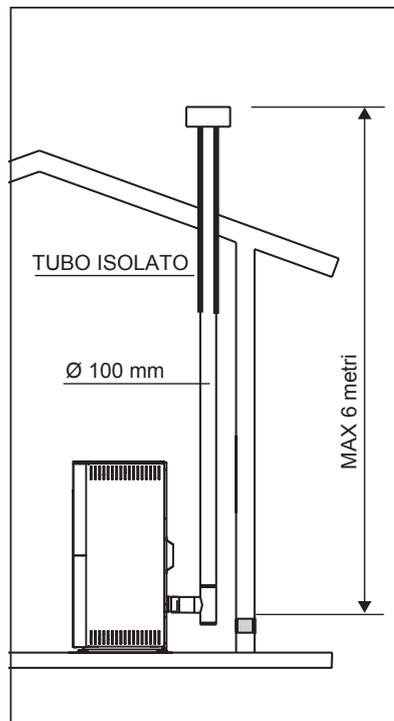
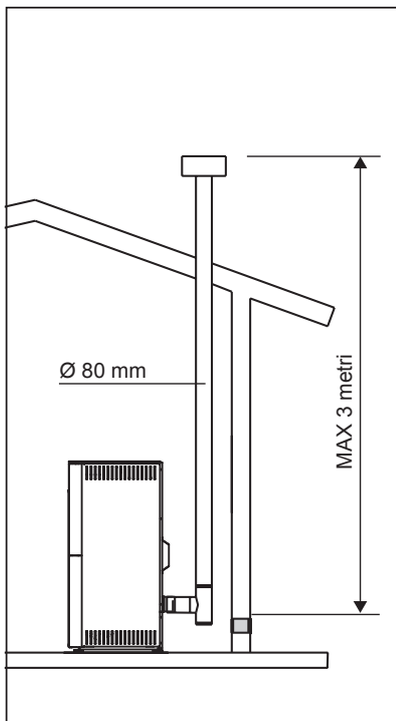


## 10. INSTALLAZIONI POSSIBILI

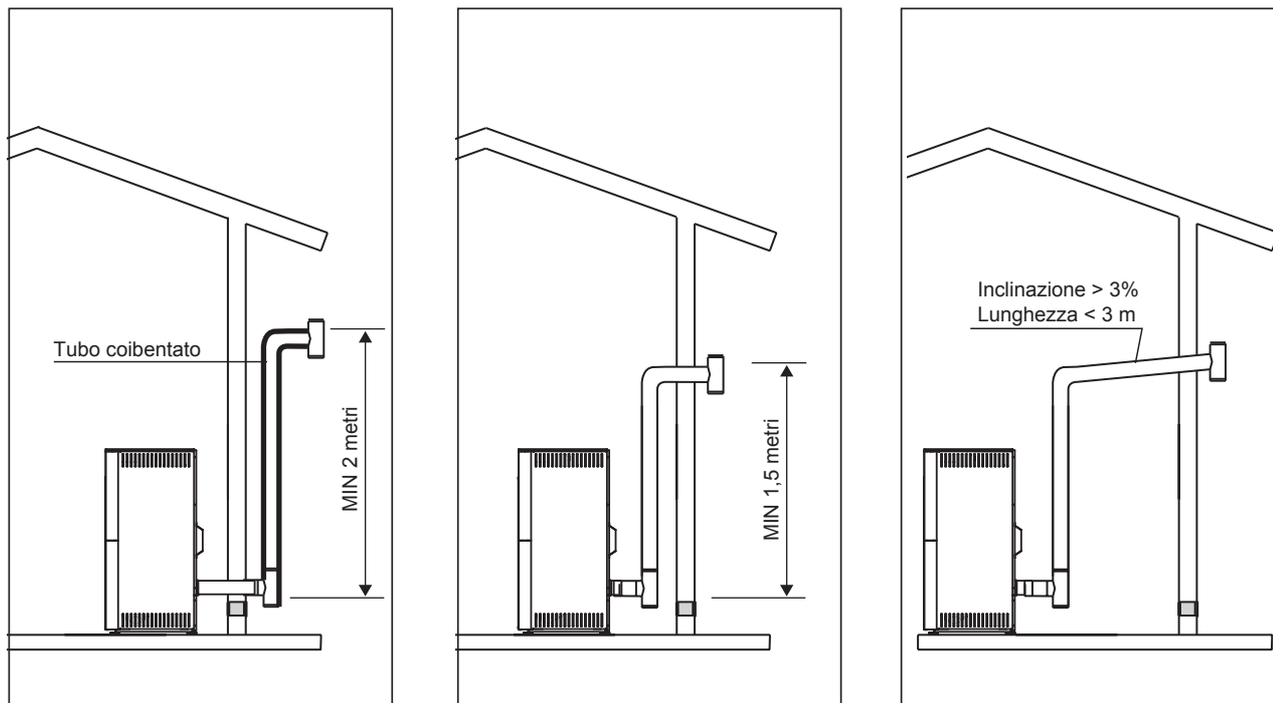
Il diametro della canna fumaria deve essere adeguato alla lunghezza della medesima come sotto indicato.

Si consiglia di utilizzare solo canne fumarie coibentate per:

- per tutte le canne fumarie all'esterno dell'abitazione.
- in sottotetti, mansarde non riscaldate.
- tratti molto lunghi all'interno dell'abitazione (superiore a 4 metri).



In alcuni paesi Europei è consentito lo scarico fumi a parete. **In Italia è severamente proibito** da tutte le legislazioni nazionali, regionali e locali. Di seguito vi riportiamo tre schemi per lo scarico fumi a parete nei paesi ove è consentito.

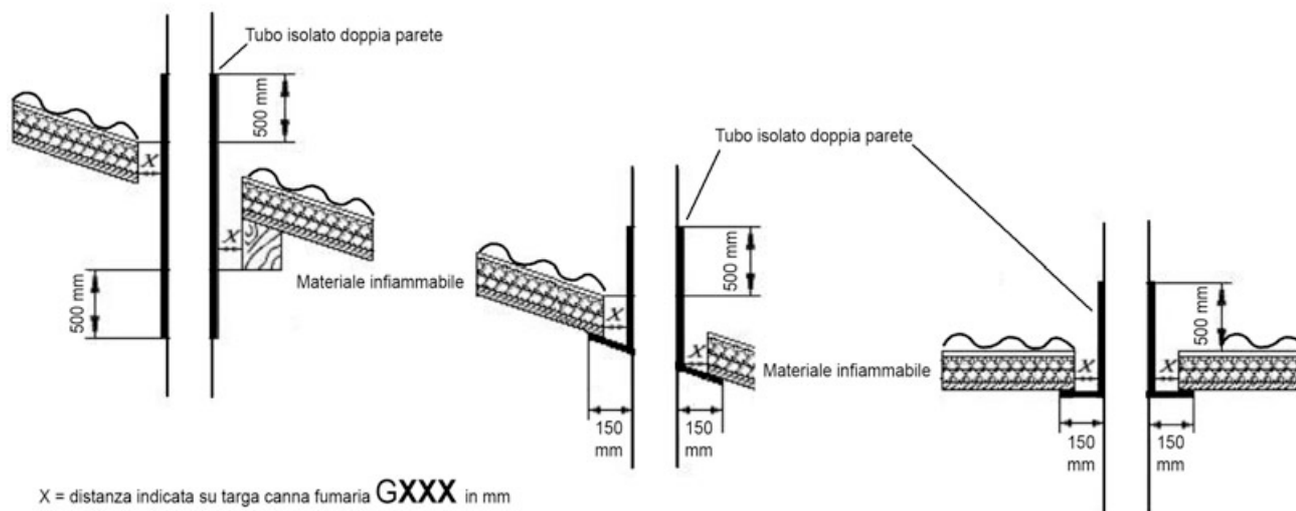
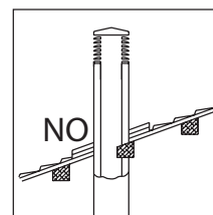


## 11. INSTALLAZIONI NON AMMESSE

- 1) N° 2 o più stufe collegate alla stessa canna fumaria.
- 2) Stufa e caminetto collegate alla stessa canna fumaria.
- 3) Scarico a parete

## 12. ATTRAVERSAMENTO TETTI O SOFFITTI INFIAMMABILI

Deve essere prestata particolare attenzione agli attraversamenti di muri, soffitti o tetti realizzati in materiale infiammabile, le temperature dei fumi possono provocare l'incendio. Vanno rispettate le distanze minime di sicurezza riportate nella norma Italiana UNI 10683



### 13. RACCORDO A PRESA D'ARIA ESTERNA

La presa d'aria esterna deve avere un diametro minimo di 60 mm; la lunghezza massima consentita con un tubo da 60 mm è 1 metro con una curva a 90°.

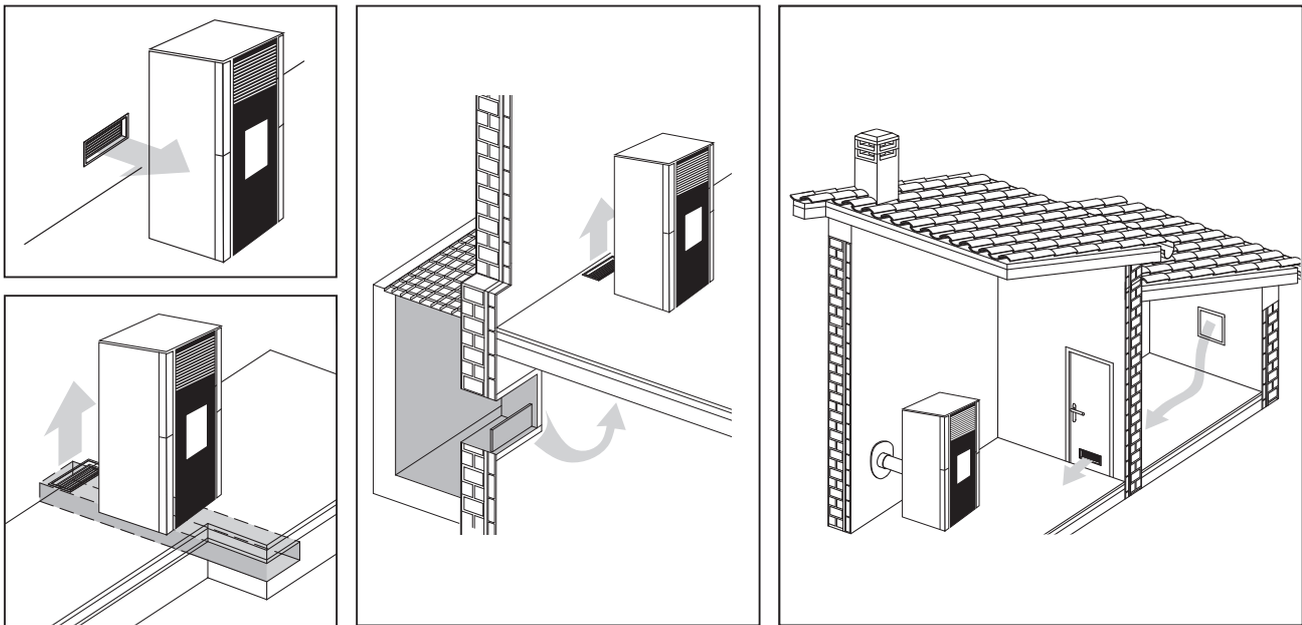
Per praticità nel reperimento dei raccordi, la stufa è equipaggiata di serie di un raccordo diametro 80 mm per la presa d'aria esterna.

In questo caso lunghezza massima del collegamento può essere di 1,5 metri e al massimo una curva a 90°.

La stufa può essere raccordata a una presa d'aria esterna: in questo caso, otterrete il massimo rendimento ed un confort e silenziosità di esercizio della stufa eccezionali.

Se non potete raccordare la stufa direttamente alla presa d'aria esterna, la vostra stufa funzionerà ugualmente prendendo l'aria dall'ambiente.

La norma UNI 10683 deve comunque essere rispettata per le dimensioni e presenza di presa d'aria esterna.



### 14. RACCORDO ELETTRICO

Il collegamento alla corrente elettrica avviene mediante normale cavo con presa elettrica omologata. Verificate che la presa di corrente a cui collegate l'apparecchio supporti il carico elettrico richiesto: 230V/50Hz e 350Watt.

Assicuratevi che il cavo elettrico non entri in contatto con parti calde dell'apparecchio, che non scorra sopra il raccordo alla canna fumaria, che la rete sia fornita di regolare messa a terra e di salvavita.

Se riscontrate dei problemi sulla rete, come sbalzi di corrente (normali in zone isolate o di montagna), la vostra stufa è protetta con due fusibili di sicurezza (5X20 4A STD) montato tra l'interruttore on/off e l'innesto del cavo elettrico. Verificate l'integrità prima di accendere la stufa all'installazione.

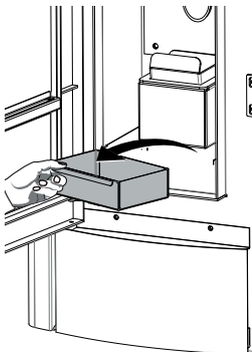


## 15. MANUTENZIONE E PULIZIA

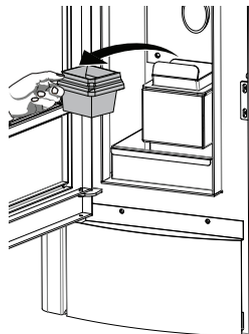
Prima di qualsiasi operazione, l'apparecchio deve essere spento, freddo e la presa della corrente disinserita. Per mantenere in efficienza il vostro apparecchio dovete eseguire le seguenti manutenzioni e pulizie periodiche.

### Pulizia giornaliera

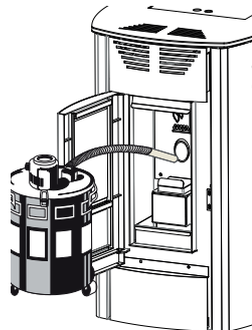
Ogni giorno, piccole operazioni semplici e veloci, possono prolungare la vita della vostra stufa ed evitare che si blocchi o si danneggi irreparabilmente. Le operazioni semplicissime ma **obbligatorie** da fare tutti i giorni sono:



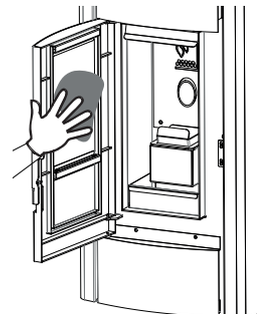
1) Cassetto cenere: estrarre completamente il cassetto in modo da svuotare comodamente le ceneri in un contenitore metallico e attendere almeno 48 ore prima di gettarle, onde evitare incendi.



2) Braciere: estrarre completamente il braciere in modo da svuotarlo comodamente in un contenitore.



3) Griglia di protezione: utilizzando un aspiracenere eliminare tutte le particelle di pellet e cenere accumulate.



4) Vetro: per la pulizia del vetro utilizzate un panno che non lasci peli insieme al nostro detergente PULISCIVETRO: verificare che i fori dell'aria non siano ostruiti

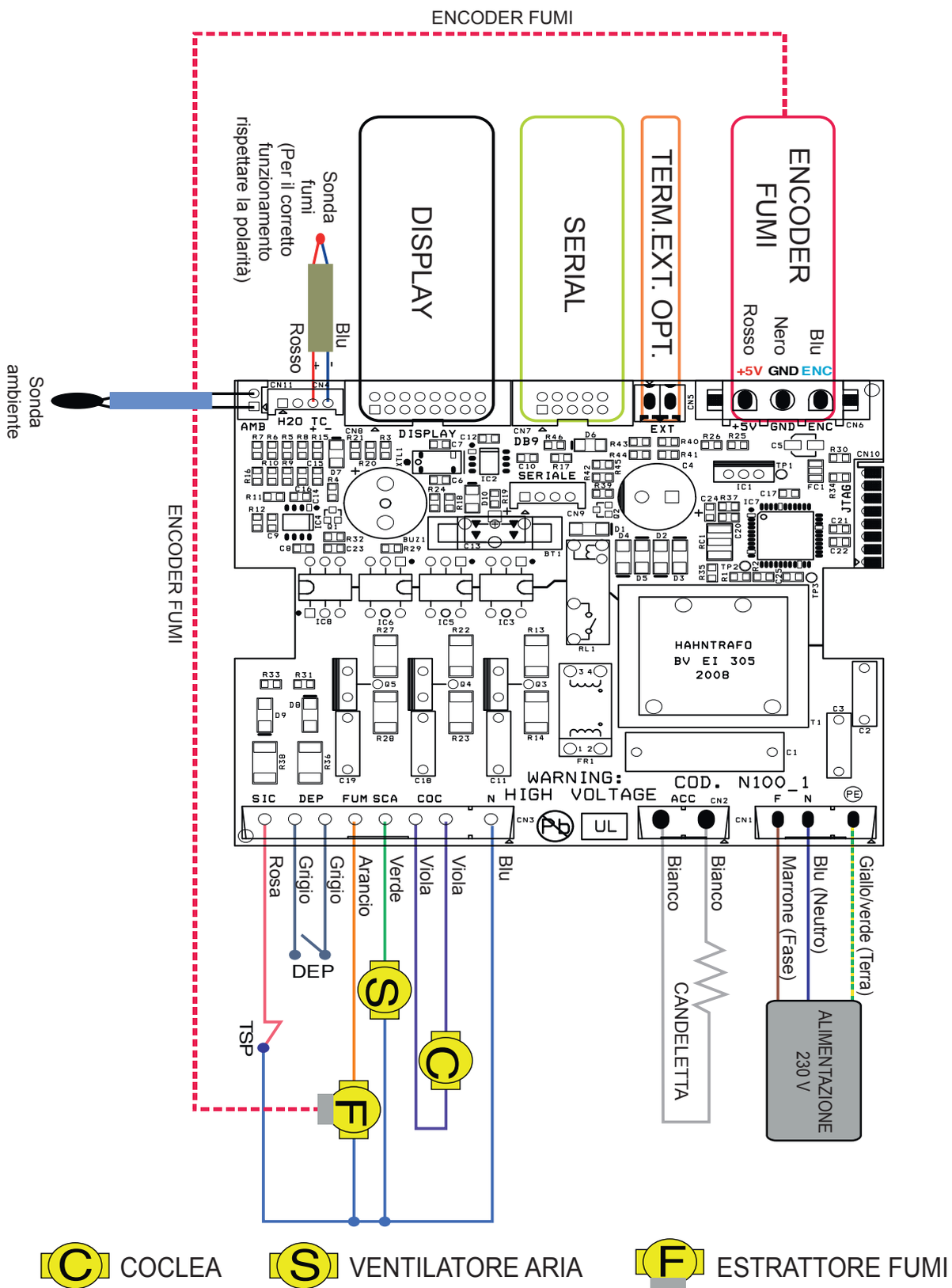
**Pulizia annuale :**

- Camera di combustione
- Scatola fumi inferiore
- Estrattore fumi
- Condotto di raccordo alla canna fumaria
- Ventilatore
- Presa d'aria
- Zona posteriore e aspirazione polveri su componenti elettronici
- Canna fumaria completa
- Rivolgetevi ad un manutentore esperto, devono essere puliti i giri fumi e la zona dell'estrattore fumi e verificato lo stato di tutti i componenti meccanici ed elettronici. I nostri partner in tutta Europa vi forniranno un servizio ottimale di manutenzione.

**Pulizia canna fumaria:**

- La scovolatura meccanica della canna fumaria da parte di uno spazzacamino professionista (ad esempio un iscritto ad ANFUS) è obbligatoria per ogni stagione di riscaldamento o almeno ogni 1000kg di pellet o al massimo ogni 2 anni.
- Un certificato di avvenuta pulizia vi deve essere rilasciato ed ha valore per il servizio manutenzione e per la vostra assicurazione sull'abitazione
- Verificate sempre che l'apparecchio sia perfettamente funzionante e specialmente che le guarnizioni non siano usurate, che i raccordi alla canna fumaria siano ben fatti e stagni, che gli organi meccanici non siano danneggiati.

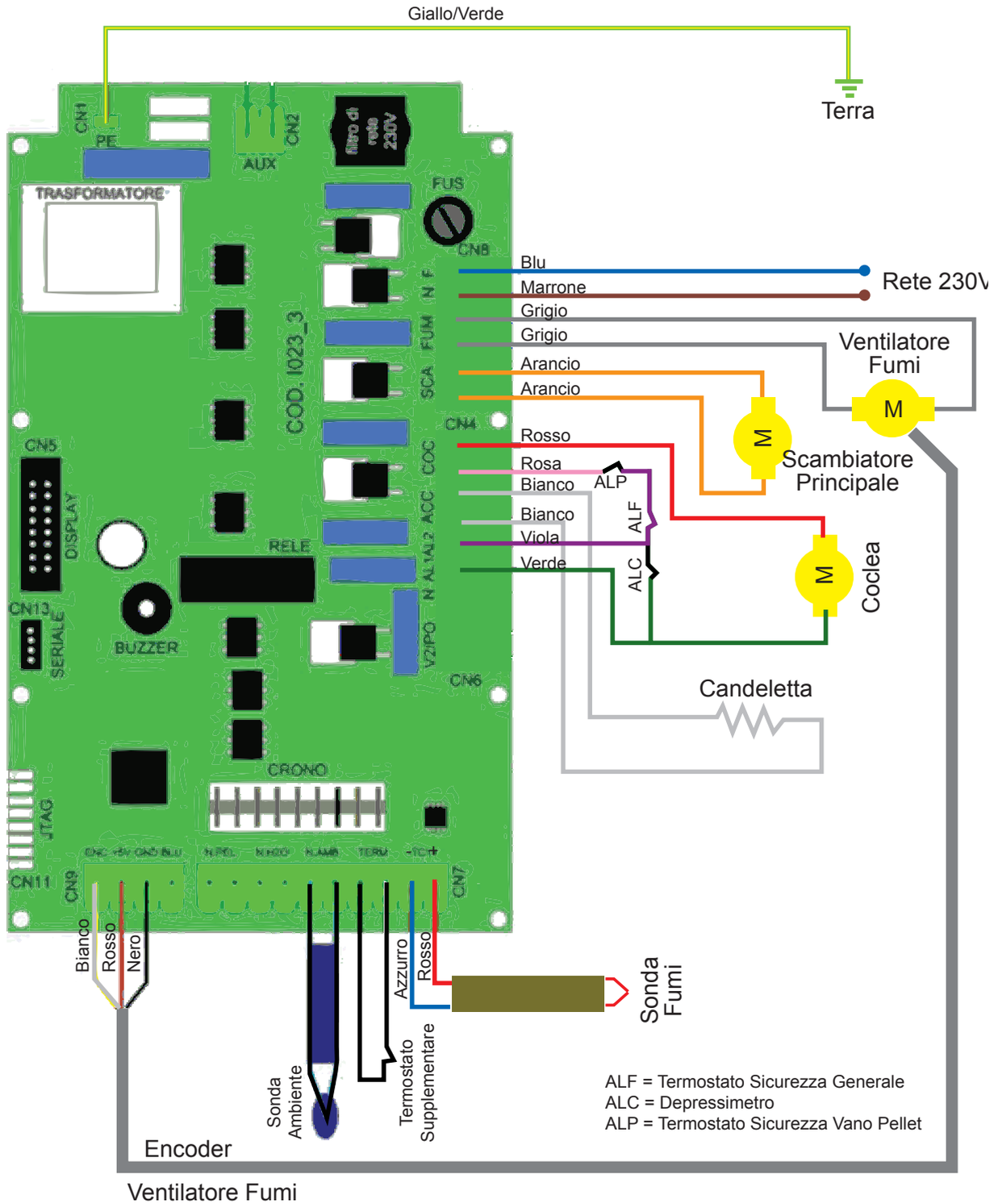
**16. SCHEMA ELETTRICO  
PER MODELLI CON TELECOMANDO IR:**



DEP= DEPRESSIMETRO

TSP=TERMOSTATO SICUREZZA VANO PELLETT

MODELLI CON TELECOMANDO RADIO:



## 17 MONTAGGIO CERAMICHE

Le ceramiche sono fornite smontate per evitare che si rompano durante le fasi di trasporto e montaggio della stufa. Maneggiare con molta cautela le ceramiche per evitare il danneggiamento. Qui di seguito la procedura per il montaggio degli angoli e del coperchio della stufa.



1) Inserire il primo angolare in ceramica nelle guide della stufa.



2) Accompagnare l'angolare fino all'appoggio inferiore.



3) Staccare due gommini in silicone dalla confezione fornita...



4) Incollare i gommini alle due estremità dell'angolare in ceramica.



5) Inserire anche il secondo angolare in ceramica.



6) Ripetere i passaggi dal punto 1 al punto 5 anche per l'altro lato.



7) Posizionare il coperchio inserendo i due perni posteriori nei fori previsti sui montanti della stufa.



8) Facendo attenzione alle mani, appoggiare il coperchio nella parte anteriore dove verrà tenuto fermo dalle calamite regolabili in altezza.



9) Aprire lo sportellino di carico pellet e bloccare il coperchio ai montanti posteriori con i bulloni forniti.

Qui di seguito la procedura per il montaggio dei fianchi e coperchio in ceramica:



1) Inserire il primo laterale in ceramica nelle guide della stufa.



2) Accompagnare il laterale fino all'appoggio inferiore.



3) Staccare due gommini in silicone dalla confezione fornita...



4) Incollare i gommini alle due estremità del laterale in ceramica.



5) Inserire il secondo laterale in ceramica appoggiandolo con cautela al laterale sottostante.



6) Incollare i gommini alle due estremità del laterale in ceramica.



7) Inserire il terzo laterale in ceramica appoggiandolo con cautela al laterale sottostante.



8) Ripetere i passaggi dal punto 1 al punto 5 anche per l'altro lato della stufa.



9) Posizionare il coperchio superiore in appoggio alla struttura.

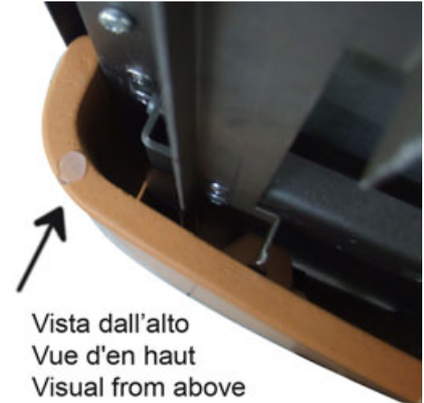
Qui di seguito la procedura per il montaggio dei fianchi laterali in ceramica e coperchio della stufa :



1) Inserire il primo laterale in ceramica **partendo dal basso** e rispettando i seguenti passaggi:



2) Inserire i laterali prima nella guida posteriore della stufa...



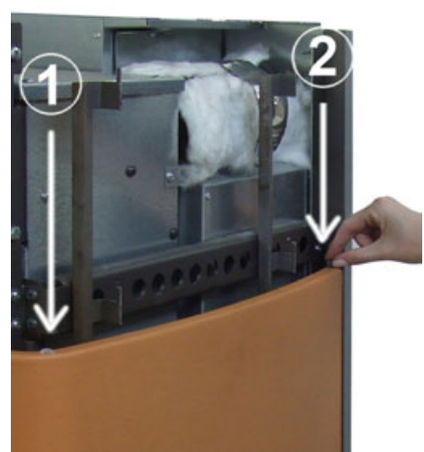
3) Poi inserire i laterali nella guida anteriore della stufa...



4) Spingere i pannelli in ceramica verso il basso verificando che si incastrino nei due ferri di fissaggio.



5) Staccare due gommini in silicone...



6) Incollare i gommini alle due estremità del laterale in ceramica.



7) Inserire tutti e 4 i laterali in ceramica ripetendo i passaggi dal punto 2 al punto 6.



8) Ripetere i passaggi dal punto 1 al punto 7 anche per l'altro lato della stufa.



9) Posizionare il coperchio inserendo i due perni posteriori nei fori previsti sui montanti della stufa



10) Facendo attenzione alle mani, appoggiare il coperchio nella parte anteriore dove verrà tenuto fermo dalle calamite regolabili in altezza.



11) Aprire lo sportellino di carico pellet e bloccare il coperchio ai montanti posteriori con i bulloni forniti.

Nel caso di stufe con la parte superiore in ceramica mobile si consiglia di fissare queste parti con del silicone



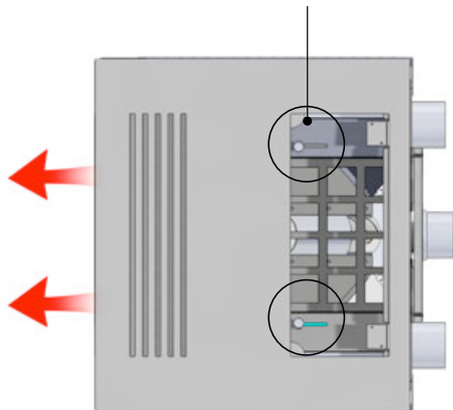
Per cambiare le parti in ceramica laterali basterà alzare il coperchio e sfilarle.



## 18. FUNZIONAMENTO STUFA CANALIZZATA

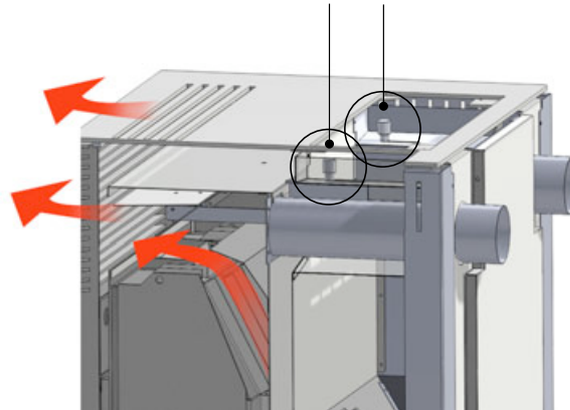
### Uscita aria calda frontale:

Leve regolazione aria posizionate tutte in avanti



Vista dall'alto

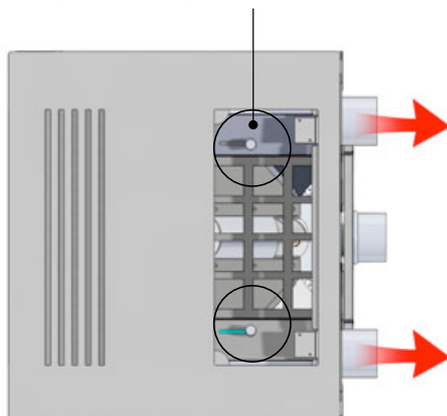
Leve regolazione aria posizionate tutte in avanti



Vista laterale

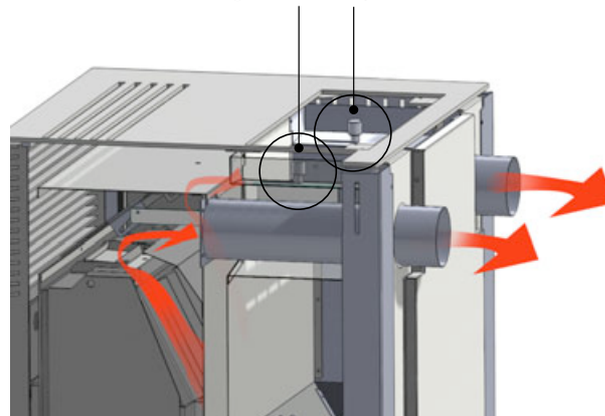
### Uscita aria calda posteriore canalizzata:

Leve regolazione aria posizionate verso il retro



Vista dall'alto

Leve regolazione aria posizionate verso il retro



Vista laterale

### Ripartizione dell'aria.

Per questioni di sicurezza, la ripartizione dell'aria calda di riscaldamento non è mai 100% frontale o 100% posteriore canalizzabile. La ripartizione avviene sempre 80 / 20, cioè potrete avere al massimo l'80% dell'aria frontale e un 20% posteriore o viceversa. Potete anche ripartire l'aria sia a destra che a sinistra, frontalmente o posteriormente.

Potete canalizzare l'aria sia a destra che a sinistra per una lunghezza massima di 6 metri. Fate molta attenzione alle perdite di carico, ricordatevi che ogni curva corrisponde ad 1 metro lineare di tubo.

## 19. GARANZIA CONTRATTUALE

### 8.1 – Durata

La durata della garanzia è di 2 anni con l'eccezione dei pezzi di usura, vermiculite e guarnizioni. Il periodo parte dal momento della consegna o dalla data di vendita del rivenditore. Farà fede la garanzia allegata e lo scontrino fiscale allegato. La garanzia si applica durante questo periodo di 2 anni a tutti i difetti di produzione dei componenti o materiali. I pezzi difettosi verranno sostituiti gratuitamente previo controllo dei pezzi da parte nostra.

### 8.2 – Validità

L'acquirente riconosce di aver preso visione del presente libretto di installazione e di manutenzione. La garanzia si applica solo ad apparecchi installati conformemente a le prescrizioni qui riportate, all'installazione seguendo in Italia la norma UNI1 10683 e se le manutenzioni qui riportate sono state eseguite nei modi corretti e secondo i periodi indicati.

### 8.3 – Esclusioni

#### 8.3.1 Pezzi d'usura e materiali refrattari

Le guarnizioni delle porte e ispezioni e gli elementi in vermiculite della camera di combustione sono considerati pezzi di usura e quindi la garanzia vale per 1 anno dalla data di consegna dell'apparecchio.

#### 8.3.2 Vetro

I vetri ceramici serigrafati e standard sono esclusi dalla garanzia.

8.3.3 Le ceramiche sono realizzate completamente a mano e in modo artigianale e questo è un pregio, piccoli difetti o differenze di tonalità devo essere considerati pregi, non difetti del prodotto in quanto prodotti ancora con le tecniche artigianali tramandate da secoli ai maestri ceramisti veneti.

#### 8.3.4 Generalità

Le spese di trasferta, di trasporto, di mano d'opera, d'imbballaggio, di smontaggio e il conseguente fermo dell'apparecchio risultato delle operazioni in garanzia, sono a carico del cliente.

Tutto ciò che non fa parte dell'apparecchio ma è collegato al medesimo, come impianti o apparecchiature elettroniche, sono escluse dalla garanzia e non rientrano nella nostra responsabilità in quanto non parte integrante dell'apparecchio. I danni causati da uso di combustibili non autorizzati fanno decadere ogni forma di garanzia.

La garanzia non si applica nei seguenti casi: Installazione e montaggio non realizzata da noi, quindi non possiamo essere ritenuti responsabili di danni a persone o materiali causati da una non corretta installazione non conforme alle norme vigenti ed alle prescrizioni del produttore. La garanzia non si applica altresì nel caso di utilizzo dell'apparecchio in modo differente rispetto alle prescrizioni del presente documento, in caso di alterazioni o modifiche del sistema operativo, del collegamento all'apparecchio di strutture o apparecchiature elettroniche non approvate dal produttore, in caso di trasformazioni strutturali od estetiche non autorizzate espressamente per scritto dal produttore, in caso di pulizia con acidi o prodotti corrosivi che possano danneggiare componenti o decori dell'apparecchio.

### **CERTIFICATO DI GARANZIA**

Vi ricordiamo di compilare debitamente, insieme al rivenditore e installatore, il certificato di garanzia e riconsegnarlo al punto vendita dove avete acquistato la stufa o spedirlo a l'azienda con posta ordinaria in caso di autoinstallazione (sconsigliata). In caso di non ricezione del certificato da parte dell'azienda, non viene garantita l'assistenza in garanzia.

Für Informationen und Hilfe:  
For information and help:  
para obtener información y asistencia  
Pour plus d'informations et de l'aide:  
για πληροφορίες και βοήθεια:  
Per informazioni e assistenza:  
Voor meer informatie en hulp:



**L'ARTISTICO**

L'ARTISTICO S.P.A.  
VIA NAZIONALE 2 – 25080 RAFFA DI PUEGNAGO D/G (BS) – ITALY  
TEL. +39 0365.651017 – FAX +39 0365.654044  
Mail: [posta@lartistico.com](mailto:posta@lartistico.com)  
[www.lartistico.com](http://www.lartistico.com)