

Stufe a Pellet

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE



COMBUSTIBILE

Il pellet di legno è un combustibile ottenuto grazie alla pressatura di segatura di legna ricavata daj residui di lavorazione e trasformazione del legno naturale essiccato. La tipica forma in piccoli cilindri è ottenuta per trafilatura. Grazie alla lignina, un elemento naturale che viene liberato dalla pressatura della materia prima, i pellet assumono consistenza e compattezza e non richiedono trattamenti con additivi o collanti.

Sul mercato sono reperibili svariate tipologie' di pellet con qualità e caratteristiche che cambiano a seconda della lavorazione e del tipo di essenze di legno impiegate.

Poiché le caratteristiche e la qualità del pellet influenzano notevolmente l'autonomia, il rendimento ed il corretto funzionamento della stufa, si consiglia di usare pellet di qualità.

Il costruttore ha testato e programmato le proprie stufe perché assicurino buone prestazioni e perfetta qualità di funzionamento con pellet che presenta le seguenti caratteristiche:

Componenti	Pellet di puro legno naturale
Lunghezza .ca	10 - 30 mm
Diametro .ca	6 - 6,5 mm
Peso volumico apparente .ca	650 kg/m ³
Peso specifico .ca	> 1,0 kg/dm ³
Potere calorifico .ca	5 kWh/kg
Umidità .ca	< 8 %
Residuo in cenere .ca	< 0,5 %

Per assicurare un corretto funzionamento è necessario:

EVITARE l'utilizzo di pellet con dimensioni diverse da quanto prescritto dal costruttore.

EVITARE l'uso di pellet scadenti con presenza di polvere di segatura, corteccia, mais, resine o sostanze chimiche, additivi o collanti.

EVITARE di usare pellet umido.

La scelta di pellet non idoneo provoca:

- intasamento dell'apparecchio e dei condotti di evacuazione fumi;
- aumento del consumo di combustibile:
- diminuzione del rendimento:
- non garantisce il normale funzionamento dell'apparecchio;
- sporca e annerisce frequentemente il vetro;
- difficoltà di accensione e cattiva combustione.

La presenza di umidità nel pellet aumenta il volume delle capsule e le sgretola causando:

- malfunzionamenti del sistema di carico;
- cattiva combustione.

Il pellet va stivato in luogo asciutto e riparato.

Per l'utilizzo di un pellet di qualità ma con caratteristiche dimensionali e calorifiche diverse da quelle indicate, è necessario modificare i parametri di funzionamento dell'apparecchio.



La "personalizzazione" delle impostazioni di funzionamento dell'apparecchio deve essere commissionata solo ai Centri di Assistenza Tecnica o al personale specializzato abilitato dal costruttore.

L'impiego di pellet scadente e non conforme alle indicazioni del costruttore oltre a danneggiare l'apparecchio e a comprometterne le prestazioni può determinare la decadenza della garanzia ed esclude la responsabilità del produttore.

CARICO DEL PELLET

Per caricare il pellet nel serbatoio si consiglia di togliere un lembo del sacchetto e svuotario nel serbatoio. In questo modo si facilita l'operazione di carico evitando di versare sopra l'apparecchio i pellet.



Non consentire l'accumulo di segatura sul fondo del serbatoio.



Durante il caricamento del pellet, fare attenzione che questo non finisca fuori dal serbatoio e che non cada all'interno dell'apparecchio perchè a contatto con le sue parti calde potrebbe incendiarsi.





NON RICARICARE PELLET A STUFA ACCESA se è visibile l'indicatore di ricarica rosso all'interno del serbatoio pellet (vedi figura a lato).

Per la ricarica del pellet, se visibile l'indicatore di ricarica rosso, procedere come seque.

- spegnere l'apparecchio;
- ricaricare il serbatoio come descritto sopra.

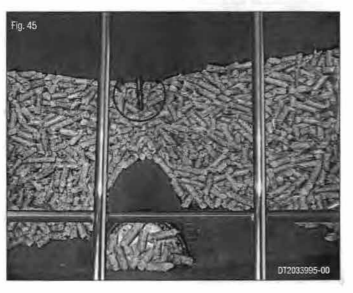
La coclea dovrà avere il tempo di riempirsi; durante questa fase, il pellet non viene distribuito all'interno della camera di combustione ed è molto probabile che il primo tentativo di accensione venga mancato, vedi tabella "SVUOTA BRACIERE".

In caso di intervento di allarme disattivare la stufa premendo per qualche istante il tasto di spegnimento ON/OFF, rimuovere il combustibile presente nel braciere e impostare una nuova accensione.

Il pellet non combusto, presente nel braciere, deve essere smaltito.



Non svuotare il braciere dentro al serbatoio perché può essere presente pellet incombusto.



USO

DT2011649-00

- Non utilizzare questo prodotto come apparecchio di cottura.
- Assicurarsi che nella stanza in cui viene installato l'apparecchio ci sia una aerazione sufficiente (presa d'aria esterna).
- Assicurarsi che tutte le giunzioni dell'impianto di scarico siano sigillate ermeticamente con silicone (no cementante) resistente al calore (250°C) e che non sia deteriorato.
- · Controllare (o far controllare) periodicamente la pulizia dell'impianto di scarico fumi.
- · E' vietato utilizzare combustibile diverso dal pellet.
- · Eliminare eventuali depositi di pellet incombusto causati da mancate accensioni prima di eseguire un nuovo avviamento della stufa,



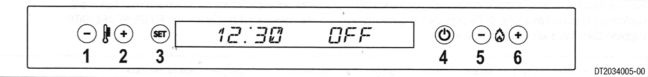
Durante il funzionamento, alcune parti dell'apparecchio (porta, maniglia, registri, pezzi in ceramica) possono raggiungere temperature elevate. Fate dunque molta attenzione ed usate le dovute precauzioni, soprattutto in presenza di bambini, persone anziane, disabili e

Tenere qualsiasi prodotto infiammabile ben lontano dall'apparecchio durante il suo funzionamento (minimo 80 cm dalla parete frontale). Durante il funzionamento la porta deve rimanere chiusa e il vetro non deve essere rotto o mancante. E' severamente vietato rimuovere la griglia di protezione all'interno del serbatoio. In caso di rifornimento del pellet ad apparecchio acceso, evitare che il sacco del combustibile venga a contatto con superfici calde.

DT2010035-05

PANNELLO DI CONTROLLO

- L'apparecchio è dotato di un pannello di controllo digitale con cui è possibile governare le varie funzioni,
- Quando la stufa è collegata all'impianto elettrico ma non è in modalità di funzionamento, sul display appare, l'ora corrente (esempio 12:30) o la temperatura ambiente e la scritta OFF.



Di seguito vengono elencate le varie funzioni dei tasti del pannello di controllo; questi sono stati numerati al fine di permettere una più facile ed immediata identificazione.

(b)	Tasto 4 (ON-OFF)	Permette: - accensione e spegnimento manuale dell'apparecchio - uscita dalla programmazione
	Tasti 5 e 6 (regolazione/selezione)	Permettono in fase di apparecchio attivo: - impostazione della potenza da 1 a 4 Permettono in fase di programmazione dell'apparecchio: - accesso al menù di programmazione (tasto 6) - scorrimento dei programmi menù e cronotermostato - scorrimento menù memorie contaore (sottomenù parametri)
- +	Tasti 1 e 2 (regolazione/selezione)	Permettono in fase di apparecchio attivo: - impostazione della temperatura ambiente da 7°C a 30°C - la lettura della temperatura o l'ora corrente (tasto 1) Permettono in fase di programmazione dell'apparecchio: - selezione lingua - selezione giorno e ora per impostazione orologio - impostazione parametri cronotermostato - impostazione modo display - impostazione energy saving - impostazione display in attesa
SET	Tasto 3 (SET)	Permette: - la conferma del menù selezionato
.8.'8.'8.8	Display di controllo	Visualizza: - ora corrente / temperatura ambiente - livello di potenza - funzioni impostate

IMPOSTAZIONE DELLA LINGUA

DT2011651-01

Questa funzione permette di impostare sul display una delle lingue disponibili in base al paese dove viene installato il prodotto.

Descrizione attività	Visualizzaz	Visualizzazione display	
Premere il tasto 6 per alcuni secondi. Sul display compare la dicitura "SELEZIONA LINGUA". Confermare con il tasto SET.	SELEZIONA	LINGUR	
Scorrere con i tasti 1 e/o 2 le lingue sul display fino a visualizzare la lingua desiderat Esempio: "ITA". Confermare con il tasto SET.	a. //P	LINGUR	
Dopo la conferma, viene visualizzata a display la dicitura "FUNZIONE ABILITATA" automaticamente il display torna alla visualizzazione iniziale.	° FUNZIONE	R3ILITATA	

L'impostazione di fabbrica è in lingua italiana.

PROGRAMMAZIONE

Premendo il tasto 6 per almeno 5 secondi, si entra nella programmazione dell'apparecchio.

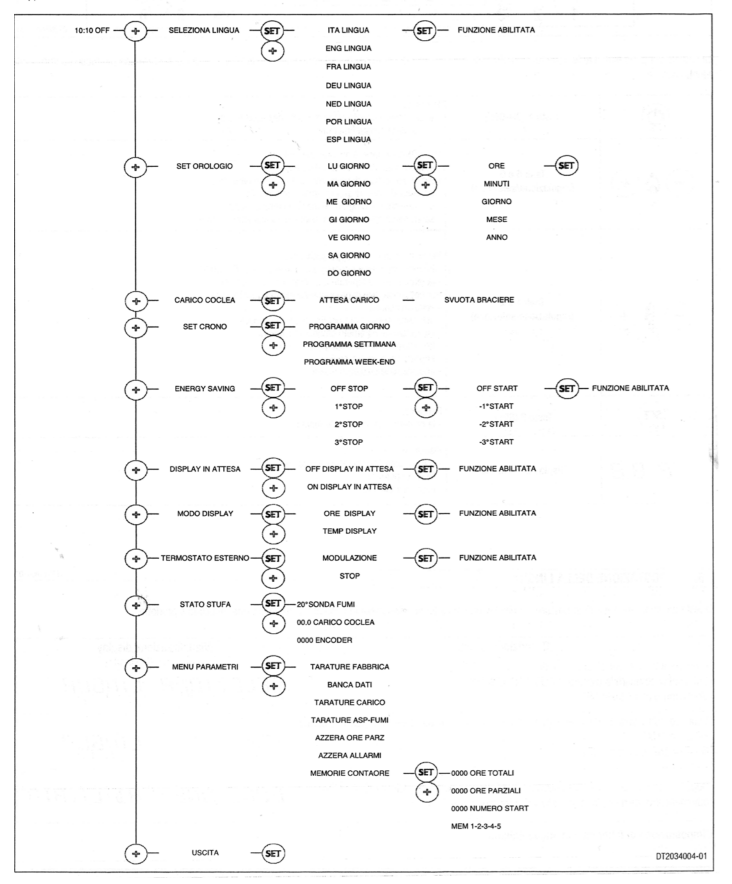
Con ripetute pressioni dei tasti 5 o 6 è possibile scorrere il menù principale visualizzato sul display.

Premendo una volta il tasto 4 si ritorna al menù precedente.

Scelta la funzione da programmare, confermarla con il tasto SET e procedere nell'impostazione dei sottomenù con i tasti 1 o 2.

Confermare la scelta con il tasto SET e procedere in questo modo fino a che compare sul display la voce "FUNZIONE ABILITATA".

L'apparecchio ritorna alla visualizzazione iniziale.



DT2011643-01 **IMPOSTAZIONE DELL' OROLOGIO**

La corretta impostazione dell'ora è necessaria per l'uso di tutte le funzioni che ne prevedono l'utilizzo. L'impostazione dell'orologio prevede la programmazione dei seguenti valori: giorno, ora e minuti. Questi valori vengono visualizzati in modo sequenziale premendo il tasto SET.

Descrizione attività	Visualizza	zione display
Premere il tasto 6 per alcuni secondi. Scorrere il menu che appare sul display con i tasti 5 e/o 6 fino a che compare la dicitura SET OROLOGIO. Confermare con il tasto SET.	SET OROLO	510.
Scorrere con i tasti 1 e/o 2 i giorni della settimana che appaiono sul display fino a visualizzare quello desiderato. Confermare con il tasto SET.	LU	GIORNO
Scorrere con i tasti 1 e/o 2 le ore del giorno che appaiono sul display fino a visualizzare l'ora desiderata. Confermare con il tasto SET.	10.	ORE
Scorrere con i tasti 1 e/o 2 i minuti del giorno che appaiono sul display fino a visualizzare i minuti corretti. Confermare con il tasto SET.	:32	MINUTI
Selezionare con i tasti 1 e/o 2 il giorno corrente della settimana. Confermare con il tasto SET.	15	GIORNO
Selezionare con i tasti 1 e/o 2 il mese corrente dell'anno. Confermare con il tasto SET.	10	MESE
Selezionare con i tasti 1 e/o 2 l'anno corrente. Confermare con il tasto SET.	12	ANNO
Automaticamente il display torna alla visualizzazione iniziale.	10:32	OFF

CRONOTERMOSTATO

DT2011653-01

La funzione del cronotermostato è quella di permettere all'utente di programmare l'apparecchio in modo tale che si accenda e si spenga autonomamente senza l' intervento manuale di un operatore.

Questo cronotermostato permette di selezionare la programmazione giornaliera, settimanale e fine settimana con un massimo di 2 cicli di funzionamento in due diverse fasce orarie.

Per esempio:

1° ciclo: dalle 06.00 alle 09.00 del mattino. 2° ciclo: dalle 20.30 alle 23.00 della sera.

In PROGRAMMA GIORNO le 2 fasce orarie stabilite possono essere attivate o disattivate per tutti i giorni della settimana.

Per esempio: desidero che si accenda dalle 06.00 alle 09.00 di ogni

In PROGRAMMA SETTIMANA le 2 fasce orarie stabilite possono essere attivate o disattivate per i giorni della settimana.

Per esempio: desidero che si accenda dalle 06.00 alle 09.00 di Lunedì, di Martedì non del Mercoledì, ... e cosi via.

In PROGRAMMA WEEK-END le 2 fasce orarie stabilite possono essere attivate o disattivate per i giorni di Venerdì, Sabato, Domenica Per esempio: desidero che si accenda dalle 06.00 alle 09.00 di Venerdì, di Sabato, non della Domenica.

Questo tipo di cronotermostato permette di avere tre tipi di programma (GIORNO - SETTIMANA - WEEK-END) sempre memorizzati, i programmi possono essere abilitati o disabilitati selezionando il menu SET CRONO. Si consiglia di avere solo un programma attivo per evitare programmi che si sovrappongono.

LA PRIMA VOLTA CHE SI ATTIVA IL PROGRAMMA E' NECESSARIO SINCRONIZZARE L'OROLOGIO IMPOSTANDO IL GIORNO, L'ORA

E I MINUTI CORRENTI, come avviene quando acquistiamo un orologio nuovo e lo impostiamo sull'ora corrente. Per impostare l'ora corrente vedi la tabella IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO. Questa operazione sarà necessaria solo la prima volta che si attiva l'orologio.

In caso di più programmazioni attive, con fasce orarie sovrapposte, l'apparecchio si avvierà con il primo orario di accensione programmato e si spegnerà sempre al primo orario indipendentemente dal programma giorno, settimana o fine settimana.

PROGRAMMA GIORNO		DT2011654-01
Descrizione attività	Visualizzaz	ione display
Premere il tasto 6 per alcuni secondi. Scorrere il menu che appare sul display con i tasti 5 e/o 6 fino a che compare la dicitura SET CRONO. Confermare con il tasto SET.	SET CRONO	
Sul display appare visualizzata la dicitura PROGRAMMA GIORNO. Confermare con il tasto SET.	PROGRAMMA	GIORNO
Scorrere con i tasti 1 e/o 2 le opzioni ON, per abilitare il programma giorno, OFF per disabilitarlo. Confermare con il tasto SET. Se avete disabilitato il programma scegliendo OFF e non desiderate procedere con la programmazione uscire con il tasto 4. Premendo una volta il tasto 4 si ritorna al menù SET CRONO, premendolo 2 volte si ritorna alla visualizzazione iniziale.	ON ABILIT	TA GIORNO
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare l'orario di accensione del primo ciclo di funzionamento. Ogni singola pressione determina un avanzamento di 10 minuti in 10 minuti. Tenendoli premuti per alcuni secondi si ottiene l'avanzamento veloce automatico. Confermare l'orario impostato con il tasto SET.	-	START GI PROGRAM 1
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare l'orario di spegnimento del primo ciclo di funzionamento. Ogni singola pressione determina un avanzamento di 10 minuti in 10 minuti. Tenendoli premuti per alcuni secondi si ottiene l'avanzamento veloce automatico. Confermare l'orario impostato con il tasto SET.		570P 61 PR06RAM 1
E' possibile non impostare l'orario di spegnimento programmando la dicitura OFF. La dicitura OFF compare alla fine del ciclo delle 24 ore facendo scorrere l'orario con i tasti 1 e/o 2. Confermare premendo il tasto SET.		570P GI PROGRAM 1
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare il regime di potenza desiderato durante il primo ciclo di funzionamento. Confermare con il tasto SET.		SET GI POT 1
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare la temperatura ambiente desiderata durante il primo ciclo di funzionamento. Confermare con il tasto SET.		SET TEMP RM31ENTE 1
Automaticamente si passa alla programmazione del secondo ciclo di funzionamento. Se si desidera continuare con la programmazione del secondo ciclo, procedere in sequenza con le operazioni previste per il primo ciclo. Nella visualizzazione apparirà il numero 2 ad indicare il secondo ciclo di funzionamento. In caso contrario impostare START e STOP del secondo ciclo di programmazione su OFF.		START 61 PROGRAM 2

PROGRAMMA SETTIMANA DT2011655-0		
Descrizione attività	Visualizzazione display	
Premere il tasto 6 per alcuni secondi. Scorrere il menu che appare sul display con i tasti 5 e/o 6 fino a che compare la dicitura SET CRONO. Confermare con il tasto SET.	SET CRONO	
Scorrere con i tasti 5 e/o 6 le funzioni previste che appaiono sul display fino a visualizzare la dicitura PROGRAMMA SETTIMANA. Confermare con il tasto SET.	PROGRAMMA SETTIMANA	
Scorrere con i tasti 1 e/o 2 le opzioni ON, per abilitare il programma settimana, OFF per disabilitarlo. Confermare con il tasto SET. Se avete disabilitato il programma scegliendo OFF e non desiderate procedere con la programmazione uscire con il tasto 4. Premendo una volta il tasto 4 si ritorna al menù SET CRONO, premendolo 2 volte si ritorna alla visualizzazione iniziale.	ON RBILITA SETTIMANA	
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare l'orario di accensione del primo ciclo di funzionamento. Ogni singola pressione determina un avanzamento di 10 minuti in 10 minuti. Tenendoli premuti per alcuni secondi si ottiene l'avanzamento veloce automatico. Confermare l'orario impostato con il tasto SET.	14.20 START ST PROGRAM 1	

Descrizione attività	Visi	ualizzazione display
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare l'orario di spegnimento del primo ciclo di funzionamento. Ogni singola pressione determina un avanzamento di 10 minuti in 10 minuti. Tenendoli premuti per alcuni secondi si ottiene l'avanzamento veloce automatico. Confermare l'orario impostato con il tasto SET.	15:00	STOP ST PROGRAM 1
E' possibile non impostare l'orario di spegnimento programmando la dicitura OFF. La dicitura OFF compare alla fine del ciclo delle 24 ore facendo scorrere l'orario con i tasti 1 e/o 2. Confermare premendo il tasto SET.	OFF	STOP ST PROGRAM 1
Premere il tasto 2 per scegliere il giorno della settimana. Premere il tasto 1 scegliendo ON, per attivare il primo ciclo di funzionamento nel giorno scelto, oppure scegliendo OFF, per disattivarlo. Procedere per tutti i sette giorni della settimana. Confermare con il tasto SET.	LU DN	GIORNI ST ACCESO 1
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare il regime di potenza desiderato durante il primo ciclo di funzionamento. Confermare la potenza con il tasto SET.	0 2	SET ST POT 1
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare la temperatura ambiente desiderata durante il primo ciclo di funzionamento. Confermare la temperatura con il tasto SET.	250	SET TEMP AMBIENTE 1
Automaticamente si passa alla programmazione del secondo ciclo di funzionamento. Se si desidera continuare con la programmazione del secondo ciclo, procedere in sequenza con le operazioni previste per il primo ciclo. Nella visualizzazione apparirà il numero 2 ad indicare il secondo ciclo di funzionamento. In caso contrario impostare START e STOP del secondo ciclo di programmazione su OFF.	17.20	START ST PROGRAM 2

PROGRAMMA WEEK-END	DT2011656-01	
Descrizione attività	Visualizzazione display	
Premere il tasto 6 per alcuni secondi. Scorrere il menu che appare sul display con i tasti 5 e/o 6 fino a che compare la dicitura SET CRONO. Confermare con il tasto SET.	SET CRONO	
Scorrere con i tasti 5 e/o 6 le funzioni previste che appaiono sul display fino a visualizzare la dicitura PROGRAMMA WEEK-END. Confermare con il tasto SET.	PROGRAMMA WEEK-END	
Scorrere con i tasti 1 e/o 2 le opzioni ON, per abilitare il programma fine settimana, OFF per disabilitarlo. Confermare con il tasto SET. Se avete abilitato il programma scegliendo OFF e non desiderate procedere con la programmazione uscire con il tasto 4. Premendo una volta il tasto 4 si ritorna al menù SET CRONO, premendolo 2 volte si ritorna alla visualizzazione iniziale.	ON ABILITA WEEK-END	
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare l'orario di accensione del primo ciclo di funzionamento. Ogni singola pressione determina un avanzamento di 10 minuti in 10 minuti. Tenendoli premuti per alcuni secondi si ottiene l'avanzamento veloce automatico. Confermare l'orario impostato con il tasto SET.	14:20 START WE PROGRAM 1	
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare l'orario di spegnimento del primo ciclo di funzionamento. Ogni singola pressione determina un avanzamento di 10 minuti in 10 minuti. Tenendoli premuti per alcuni secondi si ottiene l'avanzamento veloce automatico. Confermare l'orario impostato con il tasto SET.	16:00 STOP WE PROGRAM 1	
E' possibile non impostare l'orario di spegnimento programmando la dicitura OFF. La dicitura OFF compare alla fine del ciclo delle 24 ore facendo scorrere l'orario con i tasti 1 e/o 2. Confermare premendo il tasto SET.	OFF STOP WE PROGRAM 1	
Premere il tasto 2 per scegliere il giorno della settimana. Premere il tasto 1 scegliendo ON, per attivare il primo ciclo di funzionamento nel giorno scelto, oppure scegliendo OFF, per disattivarlo. Procedere per i tre giorni della settimana Venerdì, Sabato, Domenica. Confermare con il tasto SET.	JOON GIORNI WE RECESO 1	

Descrizione attività	Visualizzazione display	
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare il regime di potenza desiderato durante il primo ciclo di funzionamento. Confermare la potenza con il tasto SET.	0 2	SET WE POT 1
Premere i tasti 1 e/o 2 per impostare la temperatura ambiente desiderata durante il primo ciclo di funzionamento. Confermare la temperatura con il tasto SET.	250	SET TEMP RMBIENTE 1
Automaticamente si passa alla programmazione del secondo ciclo di funzionamento. Se si desidera continuare con la programmazione del secondo ciclo procedere in sequenza con le operazioni previste per il primo ciclo. Nella visualizzazione apparirà il numero 2 ad indicare il secondo ciclo di funzionamento. In caso contrario impostare START e STOP del secondo ciclo di programmazione su OFF.	17:20	START ST PROGRAM 2

MENU' PARAMETRI

T2011676-0

All'interno del menù parametri, l'Utente potrà interagire solamente con il menù MEMORIE CONTAORE come descritto nella tabella sottostante: le altre voci sono ad uso esclusivo del centro assistenza autorizzato.

MEMORIE CONTAORE		DT2011679-00
Descrizione attività	Visualizzazione display 11ENU PRRAMETRI	
Premere il tasto 6 per alcuni secondi. Scorrere il menu che appare sul display con i tasti 5 e/o 6 fino a che compare la dicitura MENU PARAMETRI. Confermare con il tasto SET.		
Scorrere il menu che appare sul display con i tasti 5 e/o 6 fino a che compare la dicitura MEMORIE CONTAORE. Confermare con il tasto SET.	MEMORIE CONTRORE	
Vengono visualizzati sul display la dicitura ORE TOTALI e sul display il numero di ore totali di lavoro. Con il tasto 5 si retrocede all'interno del menù memorie contaore. Premere il tasto 6.	0000	ORE TOTALI
Vengono visualizzati sul display la dicitura ORE PARZIALI e il numero di ore parziali di lavoro. Con il tasto 5 si retrocede all'interno del menù memorie contaore. Premere il tasto 6.	0000	ORE PARZIALI
Vengono visualizzati sul display la dicitura NUMERO START e il numero di accensioni effettuate. Con il tasto 5 si retrocede all'interno del menù memorie contaore. Premere il tasto 6.	0000	NUMERO STRRT
Vengono visualizzati sul display gli ultimi 5 allarmi. Con il tasto 5 si retrocede all'interno del menù memorie contaore. Premere il tasto 4.	MEM-1	ЕЧ

MODO DISPLAY

Con questa funzione è possibile visualizzare sul display, la temperatura ambiente o l'ora.

Descrizione attività	Visualizzazione display	
Premere il tasto 6 per alcuni secondi. Scorrere il menu che appare sul display con i tasti 5 e/o 6 fino a che compare la dicitura MODO DISPLAY. Confermare con il tasto SET.	MOJO JISPLAY	
Scegliere con i tasti 1 e/o 2 sul display, le opzioni TEMP (abilita la visualizzazione della temperatura ambiente) o ORE (abilita la visualizzazione dell'orario). Confermare con il tasto SET.	ORE JISPLRY	
Dopo la conferma viene visualizzata sul display la dicitura scorrevole "FUNZIONE ABILITATA" e automaticamente il display torna alla visualizzazione iniziale.	FUNZIONE RBILITATA	

DISPLAY IN ATTESA

2012615-00

La funzione DISPLAY IN ATTESA serve a impostare lo spegnimento del display, se la tastiera è inattiva per un tempo superiore a 1 minuto.

Descrizione attività	Visualizzazione display
Premere il tasto 6 per alcuni secondi. Selezionare con i tasti 5 e/o 6 il menù DISPLAY IN ATTESA.	DISPLAY IN ATTESA
Selezionare l'opzione ON con i tasti 1 e 2.	ON DISPLAY IN ATTESA
Conformers con il teeta 2 a display compare la disiture ELINZIONE ADILITATA	FUNZIONE RBILITATA
Per disabilitare l'opzione, selezionare OFF con i tasti 1 e 2. Confermare con il tasto 3, a display compare la dicitura FUNZIONE ABILITATA.	OFF DISPLAY IN ATTESA
	FUNZIONE RBILITATA

DT2012491-00 MODALITA' ENERGY SAVING

Abilitando la modalità ENERGY SAVING si attiva lo spegnimento e l'accensione automatica dell'apparecchio a dei valori di temperatura definiti dall'utente tramite le funzioni STOP e START.

Il principio di funzionamento è il seguente:

quando la temperatura ambiente rilevata dalla sonda ambiente raggiunge il valore di temperatura programmata dall'utente, l'apparecchio si porta automaticamente alla potenza 1.

Se in funzionamento a potenza 1 la temperatura ambiente continua a salire fino a raggiungere il valore impostato sulla funzione STOP (esempio + 2°C rispetto la temperatura programmata) l'apparecchio si spegne ed entra in uno stato di attesa.

Quando la temperatura ambiente rilevata dalla sonda ambiente scende fino al valore di temperatura impostato dall'utente sulla funzione START (esempio - 3°C rispetto la temperatura programmata), la stufa inizia una nuova accensione e si riporta alla potenza precedentemente impostata dall'utente.

La stufa si riavvia solo quando le temperature rilevate sull'apparecchio ne consentono l'utilizzo in sicurezza.

Nel caso la funzione STOP sia in OFF, al raggiungimento della temperatura ambiente programmata, l'apparecchio funzionerà nel modo tradizionale modulando a potenza 1 senza spegnersi.

In modo analogo, se la funzione START è in OFF, l'apparecchio non avvia la fase di accensione dopo lo spegnimento automatico e rimarrà spenta.

Se impostata la modalità ENERGY SAVING, non è possibile attivare la MODALITA' NOTTE e viceversa.

Se impostata la modalità ENERGY SAVING, la modalità crono gestisce solo gli avvii e gli spegnimenti nelle fasce orarie programmate.

Se impostata la modalità ENERGY SAVING, non è possibile attivare il termostato esterno su STOP e viceversa.

MODALITA' ENERGY SAVING	
Descrizione attività	Visualizzazione display
Selezione del menu ENERGY SAVING. Premendo per alcuni secondi il tasto 6, si entra nel menù principale. Selezionare tramite i tasti 5 o 6 la dicitura ENERGY SAVING e premere il tasto 3 per confermare.	ENERGY SRVING
Selezione del valore da impostare per definire temperatura di spegnimento. Premere i tasti 1 o 2 per selezionare il set di temperature da 1°C a 3°C oppure disabilitare la funzione selezionando OFF. Confermare con il tasto SET.	1 STOP
Selezione del valore da impostare per definire temperatura di accensione. Selezione del valore da impostare per definire temperatura di accensione. Premere i tasti 1 o 2 per selezionare il set di temperature da -1°C a -3°C oppure disabilitare la funzione selezionando OFF. Confermare con il tasto 3, a display compare la dicitura FUNZIONE ABILITATA.	-1 START
Viene visualizzato nel display la dicitura ENS e il valore di potenza impostato (ad esempio ENS P2).	ENS P2
Quando la temperatura ambiente raggiunge quella impostata dall'utente, viene visualizzata la dicitura ENS P2 OK.	ENS P2 OK
Al raggiungimento del set di temperatura impostato nella funzione STOP la stufa avvia la fase di spegnimento. Nel display compare la dicitura ENERGY OK.	ENERGY OK
Se la stufa viene spenta con la funzione ENERGY SAVING impostata, nel display appare la scritta OFF E.	OFF E

12

DT2010082-06 PRIMA ACCENSIONE

- Prima di accendere l'apparecchio, controllare che il braciere sia II periodo di funzionamento alla massima potenza, non dovrà posizionato correttamente nella sua sede e spinto verso sinistra.

all'evaporazione delle vernici ed olii utilizzati nella fabbricazione.

In questa fase, arieggiare bene il locale interessato all'installazione, Al termine di tale periodo, la vernice sarà evaporata e la stufa dovrà evitando la permanenza prolungata all'interno dello stesso in quanto i essere utilizzata alla potenza idonea al normale utilizzo. vapori emessi potrebbero risultare nocivi a persone o animali.

l'assestamento del corpo stufa e la totale evaporazione delle vernici.

A tale scopo, si dovrà utilizzare la stufa seguendo le seguenti indicazioni:

- funzionamento a potenza media per le prime 5-6 ore dal momento dell'accensione del combustibile (durante questa fase, le dilatazioni provocate dal calore, permetteranno l'assestamento del corpo stufa);
- successivamente alla fase di assestamento, la stufa dovrà essere utilizzata alla massima potenza per un periodo variabile fra 6 e 10 ore, in del paragrafo "MENU PARAMETRI". funzione del quantitativo di vernice presente nel corpo stufa e che dovrà evaporare.

necessariamente essere effettuato in modo continuativo ma potrà - Durante le prime accensioni si sprigioneranno degli odori dovuti essere suddiviso in due frazioni di tempo, interrotte da almeno 3-4 ore di spegnimento della stufa.

Nel caso in cui si rendesse necessario, sarà possibile un ulteriore periodo Le prime accensioni dovranno essere effettuate in modo tale da permettere di utilizzo della stufa alla massima potenza, al fine di una definitiva scomparsa di ogni residuo di vernice.

> Quando il serbatoio viene caricato per la prima volta, la coclea dovrà avere il tempo di riempirsi; durante questa fase, il pellet non viene distribuito all'interno della camera di combustione ed è molto probabile che il primo tentativo di accensione venga mancato, a tal scopo, provvedere a scaricare la coclea seguendo le istruzioni della tabella "CARICO COCLEA"

> In caso di intervento di allarme disattivare la stufa premendo per qualche istante il tasto di spegnimento ON/OFF, rimuovere il combustibile presente nel braciere e impostare una nuova accensione.

Il pellet non combusto, presente nel braciere, deve essere smaltito,

ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO NORMALE

DT2011659-00

Prima di procedere con l'accensione ricordiamo di verificare che la spina della corrente sia inserita e la porta del focolare sia ben chiusa. Il serbatoio del pellet sia pieno o ne contenga una quantità tale che la stufa funzioni per il periodo desiderato.

A stufa nuova, o qualora il pellet si stia esaurendo completamente, prima dell'accensione è necessario caricare il pellet nel serbatoio ed eseguire la funzione CARICO COCLEA. Questa funzione permette il caricamento della coclea favorendo l'accenzione, perché ci sarà lo scarico immediato del pellet nel braciere. Il CARICO COCLEA è possibile solo con la stufa in stato di OFF.

NON EFFETTUARE ILCARICO DEL PELLET A SERBATOIO COMPLETAMENTE ESAURITO E CON APPARECCHIO IN FUNZIONE.

AVVIARE LA STUFA	DT2012617-01
Descrizione attività	Visualizzazione display
Tenere premuto per qualche istante il tasto 4. Inizia un ciclo che porta la stufa in modalità di funzionamento normale. - CONTROLLO (primi 20 secondi). - L'accenditore (candeletta) si attiva. - Per spegnere l'apparecchio: ripremere il tasto 4.	CONTROLLO
AVVIO FASE I L'aspiratore fumi entra in funzione. La coclea si mette in funzione iniziando a scaricare il pellet nel braciere Se durante la fase di awiamento, la sonda allo scarico fumi rileva una crescita della temperatura (indice di un processo di combustione ben awiato), l'apparecchio viene considerato acceso e si passa così alla modalità di funzionamento normale Se dopo 20-30 minuti l'apparecchio non è ancora acceso, a display compare la dicitura MANCATO AVVIO Per spegnere l'apparecchio: ripremere il tasto 4. A display compare la dicitura ATTESA RAFFREDDA e dopo 8 minuti il motore fumi si spegne e compare la dicitura SVUOTA BRACIERE: vedi tabella "SVUOTA BRACIERE".	AVVIO FASE I
AVVIO FASE II Se l'accenditore ha innescato il processo di combustione la coclea aumenta il rifornimento del combustibile per consentire un periodo di stabilizzazione e una corretta combustione del	AVVIO FASE II

SVUOTA BRACIERE	DT2012618-00
Descrizione attività	Visualizzazione display
A display compare la dicituta SVUOTA BRACIERE: pulire il braciere dal pellet incombusto e successivamente premere il tasto 4. Non svuotare il braciere dentro al serbatoio perché può essere presente pellet incombusto.	SVUOTA BRACIERE
Selezionare con i tasti 1 e 2 la dicitura SI. - Confermare l'avvenuta pulizia del braciere con il tasto 3	NO BRRCIERE SI'UOTRTO
	SI BRACIERE SKUOTATO
L'apparecchio si spegne. Se necessario procedere con una nuova accensione (vedi tabella "AVVIARE LA STUFA")	10:30 OFF

MANCATA ACCENSIONE		a mile di Golf d'Escritica	DT2012619-01
Descrizione attività	a period see on.	Visualizzazione display	er lobesiochas
Se, durante la fase di avviamento, viene segnalata a display la dicitura MANCATO AVVIO E9, significa che la sonda allo scarico fumi non rileva una crescita della temperatura, indice che il processo di combustione non è avviato. La stufa quindi va in allarme. Su MEMORIA CONTAORE in "MENU PARAMETRI", viene registrata la dicitura E9 tra gli ultimi 5 allarmi.		MANCATO	חוייום
COME INTERVENIRE - Spegnere l'apparecchio premendo il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Il motore fumi rimane attivo per 8 minuti e a display compare la dicitura ATTESA RAFFREDDA. - Successivamente compare la dicitura SVUOTA BRACIERE (vedi tabella "SVUOTA BRACIERE").	10.30	E9	HFFILI
Se durante il funzionamento il serbatoio termina il pellet e la temperatura fumi scende, viene segnalata a display la dicitura E 7. La stufa quindi va in allarme.	12:20	:20 E7	
COME INTERVENIRE - Spegnere l'apparecchio premendo il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Il motore fumi rimane attivo per 8 minuti e a display compare la dicitura ATTESA RAFFREDDA. - Successivamente compare la dicitura SVUOTA BRACIERE. - Caricare il serbatoio pellet (vedi paragrafo "CARICO PELLET"). - Procedere come descritto nella tabella "CARICO COCLEA" e successivamente seguire le istruzioni della tabella "SVUOTA BRACIERE".			
 Compare a display la dicitura MANCATO AVVIO E 14. Significa che durante l'accensione la stufa non ha raggiunto la soglia di accensione nel tempo previsto. Si attiva il cicalino d'allarme. 	10.50	MANCATO AVVIO E14	
COME INTERVENIRE: - Spegnere l'apparecchio premendo il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Controllare la quantità di pellet nel serbatoio e se necessario, riempirlo (vedi paragrafo "CARICO PELLET"). - Controllare che il braciere non sia intasato dal pellet o da residui di combustione e se necessario, pulirlo (vedi paragrafo "PULIZIA BRACIERE E DEFLETTORE BRACIERE"). - Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Tecnica.			AVV10

Non svuotare il braciere dentro al serbatoio perché può essere presente pellet incombusto.

- Eventuali mancate accensioni dell'apparecchio, con frequenza saltuaria, possono essere causate da:

 composizione o dimensione del pellet non corrispondenti alle specifiche riportate nel presente libretto (fare riferimento al capitolo "COMBUSTIBILE");

 insufficiente tensione di rete.

Nei casi sopra citati, l'eventuale intervento del centro assistenza, non è da considerare in garanzia in quanto il problema non è riconducibile a un difetto dell'apparecchio.

CARICO COCLEA	DT2012620-00
valorah anglasse. Descrizione attività	Visualizzazione display
 Accedere al menù "CARICO COCLEA" in "MENU' PARAMETRI" (vedi paragrafo "PROGRAMMAZIONE"). Premere il tasto 3. 	CARICO COCLEA
- Trascorsi 3 minuti, la coclea si riempie se nel serbatoio è presente il pellet Svuotare il braciere Procedere ad una nuova accensione premendo il tasto 4	ATTESA CARICO
 Nel caso in cui non ci sia pellet nel serbatoio, la coclea elimina i residui di pellet presenti al suo interno, ripulendosi. Trascorsi 3 minuti la coclea si ferma. Utilizzare questa procedura se si prevede un periodo di inattività dell'apparecchio. 	COCLER CRRICATA
La procedura di "CARICO COCLEA" avviene solo se la temperatura dei fumi è inferiore a quella minima impostata e a display compare la dicitura OFF. Il CARICO COCLEA non si può attuare se la stufa è in funzione.	NO CRRICO
Togliere il pellet dal braciere. Controllare la presenza di pellet sul serbatoio. La stufa è pronta per un'eventuale ulteriore accensione.	SYUOTA BRACIERE

FUNZIONAMENTO NORMALE DT2011662-0		
Descrizione attività 0184MA9343	Visualizzazione display	
Superato con buon esito il ciclo di accensione, la stufa si stabilizza in modalità di funzionamento normale. Nel display compare il livello di potenza impostato: P1, P2, P3, P4. Nel display compare l'ora o la temperatura ambiente (vedi paragrafo "MODO DISPLAY"). Durante il funzionamento normale è possibile regolare la potenza e la temperatura ambiente.	12:50	P2
Per modificare la potenza premere il tasto 6. Nel display compare la dicitura SET POTENZA. Con i tasti 5 e/o 6 scegliere la potenza desiderata che compare nel display. Automaticamente il display torna alla visualizzazione iniziale.	P2	SET POTENZA
Per modificare la temperatura premere il tasto SET. Nel display compare la dicitura SET TEMP AMBIENTE. Con i tasti 1 e/o 2 scegliere la temperatura desiderata che comparirà nel display, con scala da 7° C a 30° C. Automaticamente il display torna alla visualizzazione iniziale.	250	SET TEMP RM31ENTE
Durante il regolare funzionamento dell'apparecchio si attiva la pulizia automatica del braciere, in tempi di attivazione variabili impostati dal personale autorizzato. Questa operazione si rende necessaria allo scopo di eliminare depositi di cenere o incrostazioni che non consentono il corretto funzionamento dell'apparecchio e che vanno rimossi.	16:30	PULIZIR BRRCIERE

15

TERMOSTATO ESTERNO	DT2012621-01
Descrizione attività	Visualizzazione display
Il funzionamento della stufa può essere regolato da un termostato ambiente esterno (norma Per il collegamento del termostato fare riferimento al paragrafo "INSTALLAZIONE TERMOS Se il termostato esterno è impostato su STOP è possibile attivare la modalità ENERG	STATO AMBIENTE ESTERNO".
Il funzionamento del termostato esterno è condizionato dall'impostazione della temperatura dell'apparecchio. Per abilitare il termostato esterno: - Impostare la temperatura ambiente desiderata sul termostato esterno. - Impostare sull'apparecchio il valore massimo di 30°C. A display viene visualizzato l'orario (ad es. 10:30) o la temperatura ambiente, in base alle impostazioni iniziali e la potenza impostata (ad es. P2).	10.30 P2
Se si accede al menù TERMOSTATO ESTERNO e si seleziona la voce "MODULAZIONE", al raggiungimento della temperatura impostata sul termostato, la potenza della stufa passa da quella impostata dall'utente a P1. A display compare la dicitura OK di fianco alla potenza impostata.	
Se si accede al menù TERMOSTATO ESTERNO e si seleziona la voce STOP, al raggiungimento della temperatura impostata sul termostato, la stufa si spegne. A display compare la scritta "TERM EXT OK".	20 ' 60 '
	10:30 TERM EXT OK
A stufa spenta, con modalità STOP abilitata a display compare la scritta "OFF T".	10:30 OFF T
La sonda ambiente deve essere collegata all'apparecchio. Se la sonda ambiente non è collegata, l'apparecchio non modula la potenza e funziona s	secondo le impostazioni dell'utente.

SPEGNIMENTO	DT2012622-00
Descrizione attività	Visualizzazione display
Tenere premuto per qualche istante il tasto 4. Il caricamento del pellet viene interrotto, mentre il ventilatore aria ambiente e l'aspiratore fumi continuano a funzionare ancora, fino al raffreddamento dell'apparecchio. L'apparecchio si spegne.	SPEGNIMENTO
	OFF
Nel caso la stufa venga spenta durante AVVIO FASE I o AVVIO FASE II fare riferimento alla tabella "SVUOTA BRACIERE".	ATTESA RAFFREJJA
	SVUOTA BRACIERE

Non staccare mai l'alimentazione elettrica in questa fase, tale operazione potrebbe creare problemi alla struttura e compromettere le successive fasi di accensione, funzionamento e spegnimento.

RIAVVIO IN FASE DI SPEGNIMENTO		
Descrizione attività	Visualizzazione display	
CASO 1 La stufa si trova nella fase di spegnimento e a display è presente la scritta "SPEGNIMENTO". Se si decide di riavviare la stufa premendo il tasto ON/OFF, compare a display la scritta "RAFFREDDAMENTO": significa che si devono attendere i necessari tempi di raffreddamento. Quando si sarà raffreddata, apparirà a display la dicitura "OFF". Per riavviare premere nuovamente il tasto ON/OFF.	RRFFRE JJAMENTO	
CASO 2 La stufa si trova nella fase di spegnimento e a display è appena comparsa la scritta "OFF". Se si decide di riavviare la stufa premendo il tasto ON/OFF e compare a display la scritta "RAFFREDDAMENTO": significa che la stufa è ancora calda e si devono attendere i necessari tempi di raffreddamento. Quando si sarà raffreddata, apparirà a display la dicitura "OFF". Per riavviare premere nuovamente il tasto ON/OFF.	OFF	

INTERRUZIONE DI CORRENTE ELETTRICA DI 2012623-0		
Descrizione attività	Visualizzazione display	
Può succedere che durante il funzionamento venga a mancare la corrente elettrica. Occorre 1) mancata tensione durante AWIO FASE I o AWIO FASE II; 2) mancata tensione senza impostazioni crono; 3) mancata tensione con impostazioni crono.	distinguere tra:	
Mancata tensione durante AVVIO FASE I o AVVIO FASE II. Al ripristino della tensione l'apparecchio si riattiva e inizia la procedura di spegnimento. A display viene visualizzata la dicitura MANCATA TENSIONE e successivamente la dicitura SVUOTA BRACIERE. - Se a display viene visualizzata la dicitura MANCATA TENSIONE e spegniamo l'apparecchio con il tasto 4, comparirà la dicitura ATTESA RAFFREDDA e successivamente SVUOTA BRACIERE. - Fare rifermento alla tabella "SVUOTA BRACIERE".		
Mancata tensione durante il funzionamento SENZA IMPOSTAZIONI CRONO. 1) L'interruzione di corrente dura meno di 30 secondi: al ripristino della tensione l'apparecchio continua il normale funzionamento. 2) L'interruzione di corrente dura più di 30 secondi: inizia la procedura di spegnimento. A display viene visualizzata la dicitura MANCATA TENSIONE e successivamente la dicitura SVUOTA BRACIERE. - Se a display viene visualizzata la dicitura MANCATA TENSIONE e spegniamo l'apparecchio con il tasto 4, comparirà la dicitura ATTESA RAFFREDDA e successivamente SVUOTA BRACIERE. - Per riaccendere vedere il paragrafo "ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO NORMALE".	MANCATA TENSIONE	
Mancata tensione durante il funzionamento CON IMPOSTAZIONI CRONO. Se l'interruzione di corrente dura meno di 30 secondi: 1) A cavallo dell'orario di accensione: al ritorno della corrente l'apparecchio non si avvia. 2) A cavallo dell'orario di spegnimento: al ritorno della corrente l'apparecchio continua il normale funzionamento. 3) All'interno della fascia di funzionamento programmata: al ritorno della corrente l'apparecchio continua il normale funzionamento.	SVUOTA BRACIERE	
Se l'interruzione di corrente dura più di 30 secondi: 1) A cavallo dell'orario di accensione: al ritorno della corrente l'apparecchio non si avvia. 2) A cavallo dell'orario di spegnimento: al ritorno della corrente l'apparecchio si spegne. 3) All'interno della fascia di funzionamento programmata: al ritorno della corrente l'apparecchio si spegne. Nei casi 1) e 2) sopra descritti, a display viene visualizzata la dicitura MANCATA TENSIONE e successivamente la dicitura SVUOTA BRACIERE. - Se a display viene visualizzata la dicitura MANCATA TENSIONE e spegniamo l'apparecchio con il tasto 4, comparirà la dicitura ATTESA RAFFREDDA e successivamente SVUOTA BRACIERE. - Per riaccendere vedere il paragrafo "ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO NORMALE".		

SERVICE	DT2012686-00
Descrizione attività	Visualizzazione display
Al raggiungimento delle 2000 ore di attività della stufa, a stufa spenta, appare nel display la dicitura "SERVICE" alternata a "OFF". Viene segnalato quindi, il momento per un'eventuale manutenzione programmata dell'apparecchio.	SERVICE
COME INTERVENIRE: - Chiamare il centro assistenza tecnica.	



Durante il funzionamento alcune parti dell'apparecchio (porta, maniglia, pezzi in ceramica) possono raggiungere temperature elevate:

Ricordarsi di mantenere le distanze di sicurezza precedentemente indicate.

Fate dunque molta attenzione, usate le dovute precauzioni e seguite sempre le istruzioni.

Se durante il funzionamento qualsiasi parte dell'apparecchio o del tubo di uscita perdesse fumo, spegnere immediatamente l'apparecchio ed aerare il locale. Quindi una volta raffreddato controllare il motivo della perdita e se necessario chiamare personale specializzato.

L'apparecchio è dotata di alcuni dispositivi che intervengono al fine di garantire l'esercizio in sicurezza.

I dispositivi di sicurezza hanno la funzione di eliminare qualsiasi rischio di danni a persone, animali o cose; la loro manomissione o l'intervento di personale non autorizzato potrebbe comprometterla.

DEPRESSIONE CAMERA FUMI	
Descrizione attività	Visualizzazione display
Il pressostato è collegato al condotto di scarico fumi, ha la funzione di controllare la depressione interna al condotto stesso consentendo un utilizzo dell'apparecchio in totale sicurezza. Il pressostato si attiva se nel condotto scarico fumi vengono alterate le condizioni di corretto funzionamento (cattiva installazione, presenza di ostacoli o impedimenti nel condotto di scarico, negligente manutenzione, condizioni meteo sfavorevoli come ad esempio vento persistente ecc.). Il sensore di apertura porta verifica che la porta dell'apparecchio sia chiusa correttamente. Con l'intervento di uno o entrambi i dispoditivi di sicurezza sopracitati, si interrompe l'alimentazione elettrica alla coclea bloccando così il rifornimento di pellet al braciere ed avviando il processo di spegnimento dell'apparecchio. - Sul display compare la dicitura E 1 e l'ora o la temperatura in base alle impostazioni iniziali. - Si attiva il cicalino d'allarme.	E1
COME INTERVENIRE: - Disattivare l'apparecchio premendo per qualche istante il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Attendere ed assicurarsi che la combustione del pellet rimasto nel braciere sia terminata e che il motore fumi sia spento. - Dopo aver ripulito il braciere e aver chiuso la porta, riavviare l'apparecchio premendo il tasto 4 (la dicitura E 1 non deve apparire nel display, in caso contrario chiamare il Centro Assistenza Tecnica).	
All'avvio dell'apparecchio, viene verificato il corretto funzionamento del pressostato consentendo un utilizzo dell'apparecchio in totale sicurezza. - Se viene riscontrata una anomalia al pressostato, sul display compare la dicitura E 2 e l'ora o la temperatura in base alle impostazioni iniziali. - Si attiva il cicalino d'allarme.	E2
COME INTERVENIRE: - Disattivare l'apparecchio premendo per qualche istante il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Chiamare il Centro Assistenza Tecnica.	

TEMPERATURA SERBATOIO PELLET DT2012625-0	
Descrizione attività	Visualizzazione display
La sonda termostatica a riarmo automatico è posizionata sul serbatoio pellet ed ha la funzione di preservarlo da eccessive escursioni termiche. Se la temperatura del serbatoio pellet supera la soglia critica il termostato interrompe l'alimentazione elettrica alla coclea, bloccando così il rifornimento di pellet al braciere ed avviando il processo di spegnimento dell'apparecchio. - Sul display compare la dicitura E 3 e l'ora o la temperatura in base alle impostazioni iniziali. - Si attiva il cicalino d'allarme.	E 3
COME INTERVENIRE: - Disattivare l'apparecchio premendo per qualche istante il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Sul display compare la dicitura SVUOTA BRACIERE (vedi tabella "SVUOTA BRACIERE"). - La dicitura E 3 non deve apparire nel display, in caso contrario chiamare il Centro Assistenza Tecnica.	

SONDA TEMPERATURA FUMI	
Descrizione attività	Andrea - Visualizzazione display
La sonda fumi è collegata alla scheda elettronica e tiene costantemente monitorata la temperatura di esercizio consentendo l'utilizzo dell'apparecchio in totale sicurezza. Se la temperatura supera il limite di sicurezza prefissato, la scheda interrompe l'alimentazione elettrica alla coclea bloccando così il rifornimento di pellet al braciere ed avviando il processo di spegnimento dell'apparecchio. - Nel display compare la dicitura E 4 e l'ora o la temperatura, in base alle impostazioni iniziali. - Si attiva il cicalino d'allarme.	ЕЧ
Se il connettore della sonda fumi si stacca momentaneamente e/o accidentalmente dalla propria sede oppure il connettore non è posizionato correttamente sulla scheda elettronica, si attiva l'allarme. - Nel display compare la dicitura E 8 e l'ora o la temperatura in base alle impostazioni iniziali. - Si attiva il cicalino d'allarme.	E8
COME INTERVENIRE: - Disattivare l'apparecchio premendo per qualche istante il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Chiamare il Centro Assistenza Tecnica.	

SONDA TEMPERATURA AMBIENTE STUFA DT2012627-0	
Descrizione attività Visualizzazione display	
La sonda ambiente è collegata sulla parte posteriore dell'apparecchio e tiene costantemente monitorata la temperatura locale in prossimità dell'apparecchio, consentendo l'utilizzo della stessa in totale sicurezza. L'allarme si attiva quando la sonda si stacca momentaneamente e/o accidentalmente dalla propria sede. - Nel display compare la dicitura della potenza impostata (ad esempio P4), 00 (se in "MODO DISPLAY" è stata impostata la temperatura) e la dicitura E10. - In "MENU PARAMETRI" alla voce "MEMORIE CONTAORE" viene registrata la dicitura SONDA AMBIENTE. - L'inconveniente non comporta lo spegnimento dell'apparecchio, che procede a funzionare regolarmente secondo il livello di potenza preimpostato. Non viene però considerata la temperatura ambiente impostata dall'utente.	E10 P4
COME INTERVENIRE: - Reinserire la sonda nella propria sede (vedi paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI E DISPOSITIVI DI CONTROLLO"). - Se nel display è stata abilitata la temperatura ambiente, questa verrà nuovamente visualizzata.	

SICUREZZA COCLEA DT2012628-0		
Descrizione attività	Visualizzazione display	
 Compare a display la dicitura E 6. Significa che durante la fase di funzionamento viene riscontrata una anomalia alla coclea con scarico continuo del pellet. Si attiva il cicalino d'allarme. 	<i>E</i> 5	
COME INTERVENIRE: - Disattivare l'apparecchio premendo per qualche istante il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Chiamare il Centro Assistenza Tecnica.		

ARRESTO IMPREVISTO	
Descrizione attività	Visualizzazione display
 Compare a display la dicitura E7. Significa che durante la fase di funzionamento la temperatura dei fumi è scesa al di sotto della temperatura minima di funzionamento. Si attiva il cicalino d'allarme. 	E7
COME INTERVENIRE: - Disattivare la stufa premendo per qualche istante il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Sul display compare la dicitura SVUOTA BRACIERE (vedi tabella "SVUOTA BRACIERE"). - Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Tecnica.	

MANCATO AVVIO		
Descrizione attività	Visualizzazione display	
 Compare a display la dicitura MANCATO AVVIO E9. Significa che durante l'accensione la sonda fumi non ha rilevato l'incremento di temperatura necessario. Si attiva il cicalino d'allarme. 	MANCATO AVVIO 69	
Compare a display la dicitura MANCATO AVVIO E 14. Significa che durante l'accensione la stufa non ha raggiunto la soglia di accensione nel tempo previsto. - Si attiva il cicalino d'allarme.	MANCATO AVVIO E14	
COME INTERVENIRE: - Disattivare la stufa premendo per qualche istante il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Sul display compare la dicitura SVUOTA BRACIERE (vedi tabella "SVUOTA BRACIERE"). - Se il problema persiste, rivolgersi al Centro Assistenza Tecnica.		

ENCODER	DT2012680-00
Descrizione attività	Visualizzazione display
 Compare a display la dicitura E12. Viene segnalato un malfunzionamento dell'encoder. Si attiva il cicalino d'allarme. 	E12
COME INTERVENIRE: - Disattivare la stufa premendo per qualche istante il tasto 4. - L'allarme acustico si interrompe. - Rivolgersi al Centro Assistenza Tecnica.	

6.13 STATO STUFA

DT2012629-00

Con questa funzione si visualizza lo stato dell'apparecchio nelle varie condizioni di funzionamento.

Descrizione attività	Visualizzazione display	
Premere il tasto 6 per alcuni secondi. Scorrere il menu che appare sul display con i tasti 5 e/o 6 fino a che compare la dicitura STATO STUFA. Confermare con il tasto SET.	STRTO STUFR	
Sul display vengono visualizzati in alternanza: - tempo di scarico pellet, - temperatura dei fumi, - numero di giri del motore.		
Uscire con tasto 4.		

MANUTENZIONE

In riferimento alle normative vigenti sulla sicurezza degli apparecchi elettrici, per tutte le operazioni di installazione manutenzione o di intervento che comportino l'accesso all'interno del rivestimento o della camera fumi, è obbligatorio rivolgersi ad un Centro Assistenza Tecnica o a personale qualificato.

Le operazioni di manutenzione ordinaria sono da considerarsi come operazioni obbligatorie da compiere per un corretto ed efficace funzionamento dell'apparecchio. Se tali operazioni non vengono compiute con la frequenza prescritta è possibile un decadimento delle prestazioni dell'apparecchio, Il costruttore non risponde di decadimenti dell'apparecchio o malfunzionamenti dello stesso se sono consequenza di una cattiva manutenzione, Tutte le operazioni di manutenzione (pulizia, eventuali sostituzioni, ecc...) vanno effettuate a fuoco spento e quando l'apparecchio è freddo ed il cavo di alimentazione elettrica scollegato. La cadenza di queste operazioni è determinata dalla freguenza di utilizzo e dalla qualità del combustibile usato.

Le indicazioni temporali indicate in ciascuno dei seguenti paragrafi sono da considerarsi orientative.

Non usare materiali che possono graffiare o rovinare il vetro, in quanto le graffiature possono diventare crepe o rotture, non usare inoltre in nessun caso sostanze abrasive.

Per lo smaltimento delle ceneri fare riferimento al paragrafo "SMALTIMENTO DELLA CENERE"

La cadenza di queste operazioni talvolta può variare in base alla frequenza e alla qualità del combustibile usato.

DT2010057-02

DT2011672-00

PULIZIA BRACIERE E SUPPORTO BRACIERE

DT2011673-00

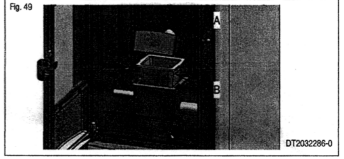
Giornalmente e prima di ogni accensione, è necessario effettuare la pulizia della zona braciere:

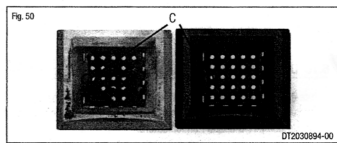
- togliere il deflettore braciere (A) e sfilare il braciere (B) dalla sua sede.
- Pulirlo dalla cenere ed da eventuali incrostazioni che si possono essere formate, prestando particolare attenzione a liberare i fori tappati con l'utilizzo di un utensile appuntito.
- Mantenere pulito il foro di accensione (C) sul lato sinistro del braciere.
- Controllare il supporto braciere ed eliminare eventuale cenere presente.

Per lo smaltimento delle ceneri fare riferimento al paragrafo "SMALTIMENTO DELLA CENERE"



Prima di accendere l'apparecchio, controllare che il braciere sia posizionato correttamente nella sua sede e spinto verso sinistra. Inserire il deflettore braciere.



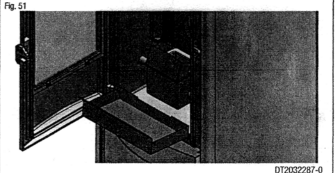


PULIZIA DEL CASSETTO CENERE

DT2010100-03

Giornalmente, controllare il cassetto cenere per verificare la necessità di

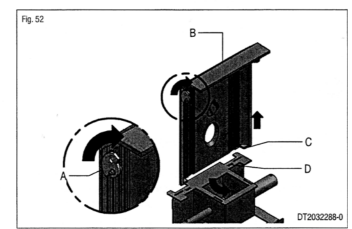
Per lo smaltimento delle ceneri fare riferimento al paragrafo "SMALTIMENTO **DELLA CENERE**"



Mensilmente, provvedere alla pulizia della camera di combustione procedendo

- Togliere il deflettore braciere e sfilare il braciere dalla sua sede.
- Ruotare gli eccentrici (A) in avanti in modo da rendere libero il deflettore interno (B).
- Alzarlo leggermente utilizzando come appiglio le due linguette esterne (C) per liberarlo dall'incastro inferiore, quindi ruotarlo portando la parte bassa verso l'esterno ed estrarlo.
- Pulire con un aspirapolvere la cenere accumulata nella camera di combustione.
- Dopo aver eseguito una accurata pulizia procedere al rimontaggio del deflettore interno procedendo con le operazioni nell'ordine inverso.
- Assicurarsi che nella zona inferiore sia incastrato nelle apposite sedi (D) ai lati della camera di combustione e bloccarlo mediante i due eccentrici.
- Rimontare il braciere spingendolo verso sinistra.
- Riposizionare il deflettore braciere.

Per questo tipo di pulizia è necessario dotarsi di un aspirapolvere predisposto per l'aspirazione della cenere.



DT2011674-00

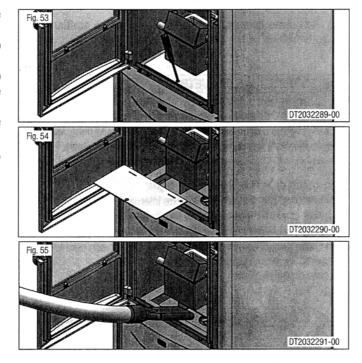
DT2010428-03

PULIZIA CAMERA FUMI

Ogni 3 mesi, provvedere alla pulizia della camera fumi procedendo come segue:

- togliere la vite che fissa l'elemento di chiusura camera fumi, quindi sollevarlo leggermente ed estrarlo tirandolo verso di sé (Fig. 53-54);
- pulire con un aspirapolvere la cenere ed i depositi carboniosi che si possono accumulare nella camera fumi, prestando attenzione a non danneggiare le pale del ventilatore fumi (Fig. 55);
- verificare che il foro sul lato destro all'interno della camera fumi sia sempre libero da polvere e cenere, altrimenti pulirlo.

Dopo aver eseguito un'accurata pulizia rimontare l'elemento chiusura. verificare il buono stato della guarnizione ed eventualmente sostituirla.



PULIZIA DELL'IMPIANTO DI SCARICO

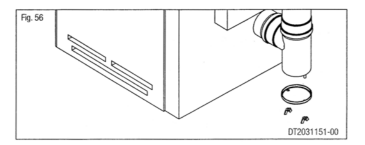
DT2010092-04

Rimuovere il tappo del raccordo a T e procedere alla pulizia del canale da

Ispezionare ed eventualmente pulire la canna fumaria, se necessario.

Fino a guando non si acquista una ragionevole esperienza sulle condizioni di funzionamento, si consiglia di provvedere a questa manutenzione almeno mensilmente

Se necessario, almeno per le prime volte, rivolgersi a personale qualificato.



Il rivestimento in ceramica deve essere pulito con un panno morbido e asciutto prima di utilizzare qualsiasi detergente (anche se delicato).

In commercio esistono prodotti idonei alla pulizia delle ceramiche o concentrati per grès porcellanati, che possono rimuovere anche macchie di olio, inchiostro, caffè, vino, ecc.

Non bagnare e non pulire mai la ceramica con acqua fredda quando questa e' calda, lo shock termico potrebbe romperla.

PULIZIA DELLE PARTI IN METALLO VERNICIATO

DT2010061-03

Per pulire le parti in metallo verniciate del prodotto usare un panno morbido inumidito con acqua.

Non pulire mai le parti in metallo con alcool, diluenti, benzine, acetoni o altre sostanze sgrassanti o abrasive.

In caso d'uso di tali sostanze la ditta costruttrice declina ogni responsabilità per i danni provocati. Eventuali variazioni di tonalità delle parti in metallo possono essere imputabili ad un uso non adeguato del prodotto.

PULIZIA DEL VETRO (GIORNALIERA)

DT2010062-04

La pulizia del vetro deve essere fatta a freddo con sostanze sgrassanti a base di ammoniaca e non corrosive come il diluente.

In fase di accensione è probabile che sul vetro si accumuli catrame che si brucerà con il suo funzionamento ottimale. Se lasciate che il catrame si accumuli per troppo tempo, farete più fatica a rimuoverlo, quindi consigliamo di fare una pulizia giornaliera del vetro prima dell'accensione.

Non usate comunque materiali che possono graffiare o rovinare i vetri, in quanto le graffiature possono diventare crepe o rotture.

SOSTITUZIONE DEL VETRO

DT2010093-05

L'apparecchio è dotato di un vetro ceramico di spessore 4 mm, resistente ad uno shock termico di 750° C; il vetro può essere rotto solamente a causa di un forte impatto o di un uso improprio. Non sbattere la porta, e non urtare il vetro. In caso di rottura sostituire il vetro solo con ricambio originale.

Per la sostituzione procedere come segue:

- premunirsi di un paio di guanti anti-taglio;
- svitare le viti che si vedono sulla parte interna della porta;
- togliere con attenzione i fermavetri ed il vetro;
- sostituire la guarnizione di tenuta, in fibra-vetro sotto il vetro ed il cordone sul bordo della porta;
- sostituire il vetro e rimontare i fermavetri serrando con cura le viti.

In caso di necessità rivolgersi al rivenditore di zona.

SOSTITUZIONE DELLA PILA DEL TELECOMANDO



Il telecomando non è in dotazione.

In caso di sostituzione procedere come segue: utilizzando un cacciavite a croce di piccole dimensioni togliere la vite presente nella parte posteriore del telecomando; quindi mantenendolo capovolto togliere il guscio posteriore.

A questo punto sostituirla con una nuova, tipo A 23 12V, prestando attenzione a non invertire la polarità. Quindi richiudere il telecomando e smaltire la batteria vecchia gettandola negli appositi contenitori presenti presso i supermercati, centri di raccolta, isole ecologiche, ecc.

PULIZIA DEI VENTILATORI

DT2010095-0



Ogni operazione di pulizia e/o manutenzione va effettuata a CORRENTE DISINSERITA.

La stufa è dotata di ventilatori (ambiente e fumi) posizionati nella parte posteriore e inferiore della stufa stessa.

Eventuali depositi di polvere o cenere sulle pale dei ventilatori portano ad un sbilanciamento che causa rumorosità durante il funzionamento.

E' quindi necessario provvedere almeno annualmente alla pulizia dei ventilatori. Poiché tale operazione comporta il dover smontare alcune parti della stufa far eseguire la pulizia del ventilatore solo da Centro Assistenza Tecnica o da personale qualificato.

22

INATTIVITÀ DEL PRODOTTO

- Dopo l'ultimo utilizzo stagionale eseguire alcune operazioni: - rimuovere tutti i pellet dal serbatoio e dalla coclea;
- pulire accuratamente il braciere, il supporto braciere ed il cassetto cenere;
- pulire con spazzola d'acciaio il deflettore o i deflettori interni della camera di combustione e verniciarli mediante la bomboletta di vernice spray, fornita su richiesta, onde preservarli dall'ossidazione e quindi dalla formazione di ruggine.



La non verniciatura delle parti in ghisa all'interno del focolare, può causare la formazione di ruggine. Questo è un fenomeno naturale che non compromette l'efficacia e la qualità del prodotto.

- pulire accuratamente l'impianto di scarico fumi: a tale scopo contattare uno spazzacamino professionista;
- pulire dalla polvere, ragnatele ecc., la zona retrostante i pannelli del rivestimento interno una volta all'anno, in particolar modo i ventilatori;
- disinserire il cavo di alimentazione elettrica:
- togliere le batterie del telecomando.

MANUTENZIONE PROGRAMMATA

DT2012636-00

La manutenzione programmata deve essere effettuata ANNUALMENTE e prima della messa in funzione dell'apparecchio anche dopo un lungo periodo di inattività. Queste operazioni sono necessarie per assicurare il mantenimento in efficienza dell'apparecchio e ne garantiscono il funzionamento in sicurezza. Ogni operazione di pulizia e/o manutenzione va effettuata a CORRENTE DISINSERITA. Poiché queste operazioni comportano lo smontaggio di alcune parti dell'apparecchio, si consiglia di far eseguire la manutenzione programmata a un Centro Assistenza Tecnica o a personale qualificato.

- Pulire il braciere (vedi paragrafo "PULIZIA BRACIERE");
- Pulire la camera di combustione (vedi paragrafo "PULIZIA CAMERA DI COMBUSTIONE");
- Pulire l'impianto di scarico (vedi paragrafo "PULIZIA DELL'IMPIANTO DI SCARICO");
- Pulire le parti in metallo verniciato (vedi paragrafo "PULIZIA DELLE PARTI IN METALLO VERNICIATO");
- Pulire il vetro (vedi paragrafo "PULIZIA DEL VETRO");
- Pulire i ventilatori (vedi paragrafo "PULIZIA DEI VENTILATORI");
- Pulire da polvere e ragnatele la zona tra apparecchio e rivestimento;
- Effettuare un controllo della parte elettrica e dei componenti elettronici;
- Effettuare un controllo della tenuta e dell'usura delle guarnizioni del vetro e di tutti gli elementi soggetti ad usura e nel caso provvedere alla loro sostituzione;
- Effettuare tutte quelle operazioni di manutenzione e controllo richieste per un corretto funzionamento ed adeguamento alle norme di sicurezza;
- Effettuare un'accensione secondo quanto riportato al paragrafo "PRIMA ACCENSIONE".

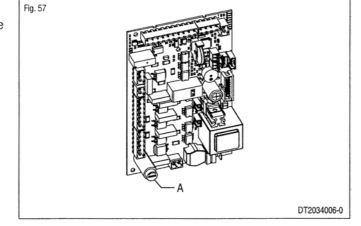
SOSTITUZIONE FUSIBILI

DT2010557-02

Fusibile sulla scheda elettronica (Fig. 57).

Svitare il tappo porta fusibile (A) della scheda elettronica e sostituirle il fusibile con uno equivalente.

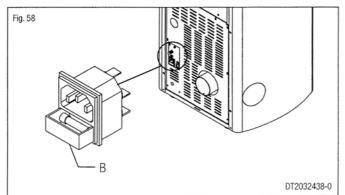
Caratteristiche fusibile su scheda madre: F4AL250V



Fusibile sulla presa IEC di alimentazione (Fig. 58).

Sfilare il porta fusibili e sostituire il fusibile con il ricambio contenuto all'interno del cassettino (B).

Caratteristiche: F4AH250V



PRINCIPALI ANOMALIE (In grigetto operazioni per l'utente)

DT2012630-00

25

Alcune delle anomalie sottoriportate possono essere risolte operando secondo le istruzioni. Tutte le operazioni devono essere effettuate esclusivamente ad apparecchio freddo ed in assenza di corrente elettrica (staccare la spina).

Per la risoluzione delle anomalie o per riparazioni, che richiedono di intervenire sui componenti all'interno del rivestimento o della camera combustione, occorre rivolgersi a personale qualificato come previsto dalle normative vigenti.

Si raccomanda pertanto, di avvalersi esclusivamente dei centri di assistenza tecnica autorizzati.

In occasione di ogni intervento, il Centro di Assistenza autorizzato, dovrà esibire il cartellino di riconoscimento rilasciato dal costruttore in cui vengono riportati: timbro e firma dell'azienda e periodo di validità del documento stesso.

La manomissione non autorizzata sull'apparecchio e/o l'utilizzo di ricambi non originali, oltre a creare situazioni di pericolo per l'incolumità dell'operatore, fanno decadere la garanzia e sollevano il costruttore da ogni responsabilità.

Questo libretto di istruzioni contiene tutte le informazioni utili per l'installazione, l'uso e la manutenzione. Chiamare il centro assistenza solo dopo avere accuratamente consultato le istruzioni.

Problema	Causa	Soluzione
Il pannello di controllo non si accende.	L'apparecchio è senza alimentazione.	Verificare che la spina sia connessa alla rete ed all'apparecchio.
	Cavo di alimentazione difettoso.	Sostituire il cavo di alimentazione (usare solo ricambi originali).
	Fusibili di protezione bruciati.	Verificare i fusibili della presa sullo schienale dell'apparecchio e nella scheda elettronica, se necessario sostituirli. Se l'inconveniente persiste chiamare un tecnico autorizzato.
	Pannello di controllo difettoso.	Sostituire il pannello di controllo (usare solo ricambi originali).
	Flat cable difettoso.	Sostituire il flat cable (usare solo ricambi originali)
	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricamb originali).
	Sistema di scarico ostruito.	Verificare e pulire il sistema di scarico fumi.
	Porta aperta.	Verificare la chiusura della porta.
	Aspiratore fumi rotto.	Sostituire il motore di aspirazione fumi (usare solo ricambi originali).
	Lunghezza scarico fumi elevata.	Verificare la corretta installazione dell'appparecchio.
E 1 Sicurezza fumi	Guarnizioni di tenuta della porta e del condotto scarico fumi deteriorate.	Verificare le varie guarnizioni della porta e de condotto scarico fumi.
	Attacco portagomma ostruito.	Smontare e pulire il portagomma del collegamento depressimetro.
	Tubo siliconico ostruito o rotto.	Verificare e/o sostituire il tubo siliconico.
	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricamb originali).
	Mancata pulizia del braciere.	Vedi paragrafo"PULIZIA BRACIERE"
E 2 ANOMALIA PRESSOSTATO	Pressostato difettoso.	Sostituire il pressostato (usare solo ricamb originali).
	Assenza d'alimentazione alla coclea.	Controllare i collegamenti elettrici.
	Carbatala vusta	Diamaira il carbatala
	Serbatoio vuoto. Mancata pulizia del braciere.	Riempire il serbatoio. Vedi paragrafo" PULIZIA BRACIERE"-
E9 MANCATO AVVIO	Mancato raggiungimento temperature di funzionamento.	Vedi paragrafo"PULIZIA BRACIERE".
	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricamboriginali).
	Candeletta difettosa.	Sostituire la candeletta (usare solo ricamboriginali).

E 7 ARRESTO IMPREVISTO F 14	Serbatolo vuoto.	Riempire il serbatoio.
ARRESTO IMPREVISTO	中,1000年代的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年的1200年	CONTROL OF A PARTY CASE OF THE CONTROL OF THE CONTR
	Mancata pulizia del braciere.	Vedi paragrafo"PULIZIA BRACIERE"-
E 14 MANCATO AVVIO	Mancato raggiungimento temperature di funzionamento.	Vedi paragrafo"PULIZIA BRACIERE".
	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricambi originali)
	Sistema di scarico ostruito.	Ripulire il sistema di scarico fumi.
E 4 TEMPERATURA LIMITE	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricambi originali)
	Sonda di controllo temperatura limite difettosa.	Sostituire la sonda di controllo (usare solo ricambi originali)
	Errato posizionamento della sonda fumi.	Verificare il corretto posizionamento della sonda nell'apposita sede (vedi schema elettrico).
	Errata impostazione dei parametri.	Verificare corretta impostazione dei parametri.
	-	
	Mancato collegamento del connettore a 2 PIN della sonda fumi sulla scheda elettronica.	Verificare il corretto inserimento/posizionamento de connettore (vedi schema elettrico).
E 8 Sonda Temperatura fumi	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricambi originali
CONDATEMINE ENVIOUR FORM	Errato posizionamento dellasonda fumi.	Verificare il collegamento della sonda nell'apposita sede
	Sonda fumi difettosa.	Sostituire la sonda fumi (usare solo ricambi originali).
	La sonda termica è bioccata.	Ripetere l'accensione. Se il problema persiste chiamare ul tecnico autorizzato.
	I fumi di scarico non hanno raggiunto la	Ripetere l'accensione. Se il problema persiste chiamare u
	temperatura ottimale di accensione.	tecnico autorizzato.
pparecchio funziona per 10 minuti	La sonda termica potrebbe essere mal collegata.	Controllare il cablaggio e verificare il collegamento.
e poi si spegne.	Camino ostruito). Mancata accensione.	Eseguire la pulizia del condotti di scarico. Vedi "E 7".
	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricambi originali
	Coridotto coclea ostruito.	Vedi paragrafo "CARICO COCLEA".
	Anomalia alla coclea.	Sostituire la coclea (usare solo ricambi originali).
E 6	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricambi originali
SICUREZZA COCLEA	Errata impostazione dei parametri.	Verificare corretta impostazione dei parametri.
	Sistema di scarico ostruito.	Verificare e pulire il sistema di scarico fumi.
	Temperatura del serbatoio pellet elevata.	Verificare la corretta installazione dell'apparecchi (parametri, lunghezza scarico fumi elevata,)
E 3	Termostato a riarmo automatico difettoso.	Sostituire il termostato (usare solo ricambi originali).
SICUREZZA TERMICA	Il termostato a riarmo automatico potrebbe essere mal collegato.	Verificare il corretto collegamento del termostato.
**	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricambi originali
A		
00 E10 P4 Sonda Temperatura ambiente	Sonda scollegata.	Verificare il corretto collegamento della sonda ambient (vedi paragrafo "COLLEGAMENTI ELETTRICI DISPOSITIVI DI CONTROLLO").
	Sonda difettosa.	Sostituire la sonda ambiente (usare solo ricambi originali)
	Scheda elettronica difettosa.	Sostituire la scheda elettronica (usare solo ricambi originali
	T	
	Encoder scollegato.	Verificare i collegamenti.
E 10		Verificare il funzionamento dell'encoder ed eventualmente
E 12 ENCODER	Encoder difettoso.	sostituire il motore fumi (utilizzare solo ricambi originali). Verificare il funzionamento dell'encoder ed eventualmente sostituire la scheda elettronica (utilizzare solo ricambi





La Fornace sas

ceramichecielle@libero.it - www.ceramichecielle.it





