

# RADIOCOMANDO

## MANUALE D'USO

---

Da conservare a cura dell'acquirente



Radiocomando per prodotti per riscaldamento ad aria

*Gentile Cliente,*

*ringraziandoLa per aver scelto di riscaldarsi e di risparmiare con un prodotto Jolly Mec, La invitiamo a leggere attentamente e conservare il presente manuale prima di accingersi all'utilizzo dell'apparecchio.*

*Il manuale fornisce informazioni e suggerimenti necessari per un corretto utilizzo del prodotto. Una buona conoscenza e l'osservanza di tali indicazioni Le consentiranno di godere pienamente e con la massima sicurezza delle potenzialità che il Suo apparecchio è in grado di offrirLe.*

## INDICE

<b>CAP.01</b>	<b>PREMESSE .....</b>	<b>4</b>
01.1	AVVERTENZE .....	4
01.2	SIMBOLOGIA .....	4
<b>CAP.02</b>	<b>INTERFACCIA UTENTE.....</b>	<b>5</b>
02.1	DESCRIZIONE DEL RADIOCOMANDO .....	5
02.2	FUNZIONI DEI TASTI .....	5
02.3	CONSOLE DI EMERGENZA.....	6
02.4	INSERIMENTO E SOSTITUZIONE DELLE PILE.....	7
02.5	IMPOSTAZIONE DEL CANALE RADIO .....	8
<b>CAP.03</b>	<b>MODALITÀ OPERATIVA.....</b>	<b>9</b>
03.1	FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO .....	9
03.2	USO DEL RADIOCOMANDO COME SONDA.....	9
03.3	SIGNIFICATO DELLE PRINCIPALI ICONE E DEI PRINCIPALI MESSAGGI DI STATO .....	10
<b>CAP.04</b>	<b>MENU UTENTE .....</b>	<b>12</b>
04.1	FUNZIONI .....	12
04.2	STRUTTURA .....	13
<b>CAP.05</b>	<b>RICERCA GUASTI E RISOLUZIONE DI EVENTUALI PROBLEMI .....</b>	<b>23</b>
05.1	MESSAGGI DI ALLARME .....	23

## CAP.01 PREMESSE

### 01.1 AVVERTENZE

- Una buona lettura e l'osservanza del presente manuale sono consigliate per un corretto uso.
- Esso dovrà essere conservato con cura e consultato attentamente, poiché tutte le avvertenze forniscono indicazioni importanti per la sicurezza.
- Un errato utilizzo può causare danni a persone, animali o cose, per le quali il costruttore non è responsabile.
- L'apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del Costruttore per danni causati da errori nell'installazione e nell'uso, e dal non rispetto delle istruzioni contenute in questo manuale.
- Tutti i diritti di riproduzione del presente manuale sono riservati alla Jolly Mec Caminetti S.p.A
- Le descrizioni ed illustrazioni fornite nella seguente pubblicazione non sono impegnative.
- La Jolly Mec Caminetti S.p.A si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche che riterrà opportune.
- Il presente manuale non può essere ceduto in visione a terzi senza autorizzazione scritta della Jolly Mec Caminetti S.p.A
- Non effettuare alcuna modifica non autorizzata all'apparecchio. Ogni modifica non autorizzata fa decadere automaticamente ogni garanzia e responsabilità del costruttore.
- Utilizzare solo parti di ricambio originali raccomandate dal costruttore. I ricambi originali sono disponibili presso i venditori, i Centri Assistenza Tecnica specializzati o direttamente presso la sede di Jolly Mec Caminetti S.p.A.

### 01.2 SIMBOLOGIA

Nel presente manuale i punti di rilevante importanza sono evidenziati dalla seguente simbologia:



**INDICAZIONE:** Indicazioni concernenti il corretto utilizzo dell'apparecchio.

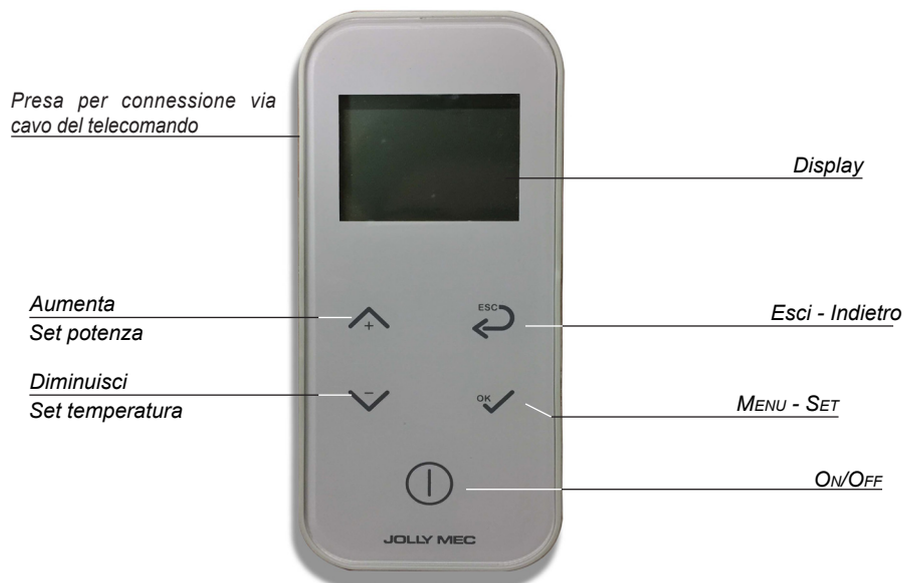


**ATTENZIONE:** Punto nel quale viene espressa una nota di particolare rilevanza.

## CAP.02 INTERFACCIA UTENTE

### 02.1 DESCRIZIONE DEL RADIOCOMANDO

Il radiocomando permette di comunicare con la centralina di controllo. Attraverso i tasti è possibile trasmettere comandi all'unità di controllo mentre il display informa l'utente sullo stato operativo della stufa. In modalità programmazione sono visualizzati i vari parametri che possono essere modificati agendo sui tasti.



### 02.2 FUNZIONI DEI TASTI

Pulsante		Descrizione	Modalità	Azione
1		Aumenta	SET POTENZA	Incrementa il valore di menu e/o del parametro selezionato
			MENU	Permette di passare al menu successivo
2		Diminuisci	SET TEMPERATURA	Decrementa il valore di menu e/o del parametro selezionato
			MENU	Permette di tornare al menu precedente
3		Esci - Indietro.	ESCI	Permette di uscire dal menu
			INDIETRO	Permette di tornare al menu precedente (o principale) o di tornare al parametro precedente
4		Menu - Set	CONFERMA	Permette di impostare in successione le varie impostazioni. Permette di confermare l'operazione
			MENU	Permette di accedere al Menu
5		ON/OFF	SPENTO	Accende
			LAVORO	Spegne
			ALLARME	Resetta l'allarme

#### NOTA

Quando il display si spegne, dopo un periodo di inattività, premere il tasto 5 per accenderlo.



### 02.3 CONSOLE DI EMERGENZA

Nel caso di guasto al radiocomando che ne comprometta il buon funzionamento è possibile utilizzare la consolle di emergenza installata sull'apparecchio per l'esecuzione delle funzioni principali quali accensione, spegnimento ed impostazione della potenza di lavoro.

Tasto per Aumento e Diminuzione della potenza.  
I led gialli accanto ai tasti indicano il livello di potenza impostato:

Led Acceso	Livello Potenza
Spento	Silent
Inferiore (acceso)	1
Inferiore (lampeggio)	2
Inferiore e superiore (accesi)	3
Superiore (acceso)	5
Superiore (lampeggio)	4

Porta per collegamento via cavo del radiocomando.



Indicatore della trasmissione dati con wi-fi integrato (led presente solo con modulo wi-fi integrato).

Led rosso di segnalazione di allarme presente.

Indicatore della trasmissione dei comandi.  
Il led giallo lampeggiante indica una comunicazione in corso tra il radiocomando e la centralina dell'apparecchio.

Tasto per Accensione, spegnimento o reset allarme.  
Affiancato da un led verde. Il led acceso indica che l'apparecchio è in funzione, con led lampeggiante l'apparecchio è in fase di spegnimento mentre con led spento l'apparecchio è spento.

#### Connessione del radiocomando alla consolle

La trasmissione ad onde radio tra il radiocomando e la centralina, per sua natura, potrebbe essere ostacolata da disturbi ed interferenze date dalla vicinanza di altri apparecchi elettrici ed elettronici che emettano nell'ambiente dei segnali radio. Talvolta si potrebbe verificare anche il caso opposto, ovvero che siano le onde trasmesse dal dispositivo Jolly Mec a creare disturbi ad altre apparecchiature presenti nelle vicinanze.

Per ovviare a questi inconvenienti si consiglia la connessione mediante cavo del radiocomando alla consolle di emergenza in modo tale che non sia necessaria la comunicazione ad onde radio tra i due dispositivi. Il funzionamento via cavo del radiocomando è possibile solo dopo aver rimosso le pile dall'apposito vano posteriore come illustrato al **CAP.02.5 - INSERIMENTO E SOSTITUZIONE DELLE PILE**.



## 02.4 INSERIMENTO E SOSTITUZIONE DELLE PILE

Il radiocomando funziona con tre pile alcaline di tipo AAA. In caso di malfunzionamento del radiocomando verificare sempre che le pile siano cariche, in caso contrario sostituirle con nuove dello stesso tipo. Per sostituire le pile rimuovere il coperchio nella parte posteriore del radiocomando, inserire le pile nell'apposito vano come sotto illustrato (e come indicato all'interno del vano stesso), riposizionare il coperchio di chiusura.



### ATTENZIONE

NON UTILIZZARE BATTERIE RICARICABILI



## 02.5 IMPOSTAZIONE DEL CANALE RADIO

Per impostare il canale di comunicazione tra radiocomando e centralina dell'apparecchio, eseguire la seguenti operazioni.

### 1) In caso di prima accensione dell'apparecchio.

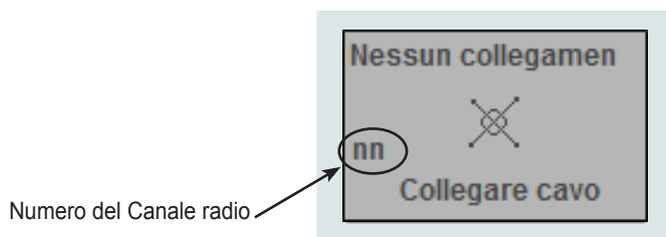
- Accendere la centralina mettendo in posizione I l'interruttore della stufa.
- Collegare il radiocomando al display di emergenza (vedere **CAP 02.3**) senza le pile.
- Il display del radiocomando visualizzerà per qualche minuto la seguente schermata.



- Al termine della schermata precedente apparirà la schermata per la configurazione dell'apparecchio (vedere documento di procedura per l'attivazione del prodotto). Al termine della procedura di attivazione del prodotto scollegare il radiocomando ed inserire le pile.

### 2) Nel caso in cui il radiocomando dovesse perdere l'impostazione del canale radio.

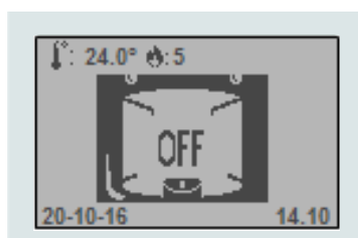
- La schermata seguente viene visualizzata nel caso in cui non vi è collegamento tra il radiocomando e la centralina elettronica.



- Collegare il radiocomando al display di emergenza (vedere **CAP 02.3**) senza le pile.
- Il display del radiocomando visualizzerà per qualche minuto la seguente schermata.



- Al termine della configurazione apparirà la schermata principale. Scollegare il radiocomando ed inserire le pile.



#### NOTA



La prima schermata del punto 2 si visualizza anche in caso di black out elettrico ma non è necessario collegare il radiocomando alla console di emergenza. Dopo che l'alimentazione elettrica è stata ripristinata il radiocomando si posizionerà automaticamente, dopo circa un minuto, sul canale radio impostato nel punto 1.

Nel caso il radiocomando dovesse aver perso il canale radio ripetere la procedura del punto 2 (se sulla schermata il numero del canale radio non compare significa che è stata persa la connessione tra radiocomando e centralina).

## CAP.03 MODALITÀ OPERATIVA

### 03.1 FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO

Quando l'apparecchio è SPENTO per accenderlo è necessario premere il Tasto 5 (ON/OFF) sul radiocomando per qualche secondo, dopodiché sul display l'icona della fiamma si anima per segnalare l'avvio della procedura di accensione che è composta da diverse fasi definite attraverso il settaggio dei parametri tecnici impostabili dal Centro Assistenza Tecnica specializzato. Trascorso il normale tempo di accensione l'apparecchio raggiunge normalmente la condizione di LAVORO alla potenza impostata, a meno che la temperatura dei fumi non raggiunga il valore minimo ammesso e venga quindi segnalato il relativo messaggio di allarme.

Con l'icona della fiamma fissa si intende far percepire all'utente che la stufa sta "LAVORANDO" cioè è in potenza di riscaldamento a seconda del livello impostato. Il livello di lavoro della stufa è impostato premendo il pulsante 1 ed aumentando o diminuendo il valore visualizzato con i tasti 1 o 2. I livelli di potenza sono 5.

Il SET temperatura ambiente invece si imposta premendo il pulsante 2 e con il tasto 1 e 2 si regola il valore di temperatura desiderato. La stufa rimane in lavoro, cioè in potenza di riscaldamento, affinché il set ambiente impostato non è superato di 0,5°C, condizione necessaria per attivare la funzione ECO. Per riprendere la funzione di riscaldamento la temperatura ambiente deve scendere sotto il SET di 1,0°C.

La velocità di ventilazione dell'aria calda in uscita dal frontale, dipende dai livelli di potenza, maggiore è la potenza e maggiore sarà la velocità di uscita dell'aria dal frontale. Ogni 100 ore di funzionamento comparirà il messaggio "Service Ordinario". Con stufa spenta procedere alla manutenzione ordinaria. Successivamente tenere premuto il tasto ON/OFF per resettare il messaggio.

Se è attiva la modalità STAND-BY l'apparecchio si spegne dopo un periodo di lavoro in economia o dopo che tale condizione ha portato ad un determinato incremento della temperatura di riferimento. La durata di tale periodo e l'incremento di temperatura sono impostabili al menu SET STAND BY. In modalità STAND-BY la stufa si riaccende in automatico quando la temperatura di riferimento scende sotto il valore impostato. Per spegnere manualmente la stufa è sufficiente premere il Tasto 5 per pochi secondi. A seguire viene eseguita la PULIZIA FINALE.

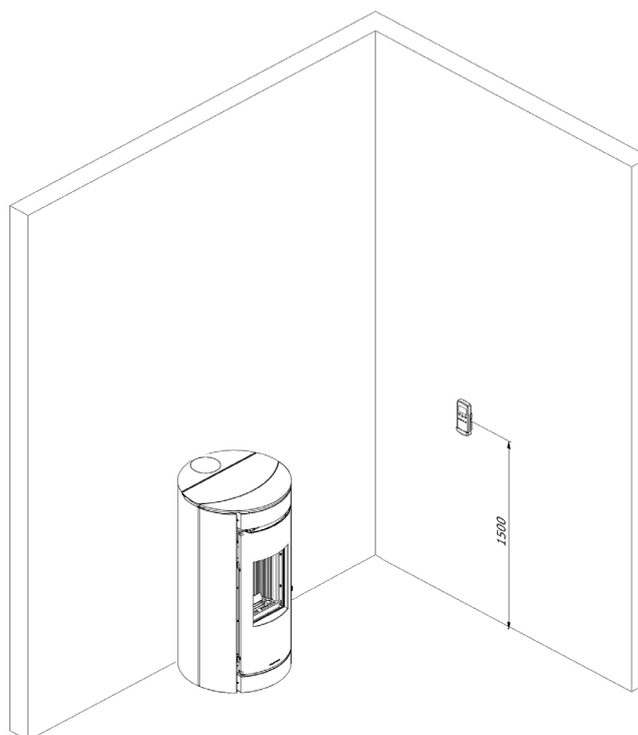
#### ATTENZIONE

L'accensione della stufa DEVE avvenire SEMPRE con stufa pulita e braciere pulito.



### 03.2 USO DEL RADIOCOMANDO COME SONDA

Installando opportunamente in fascia centrale nel locale l'apposito supporto a muro per il radiocomando lo si può sfruttare come un vero e proprio termostato tradizionale, impostando al menu SET SONDA il tipo di sonda RADIOCOMANDO. Indicativamente, a seconda della struttura domestica, il raggio d'azione del radiocomando è circa 7 metri.

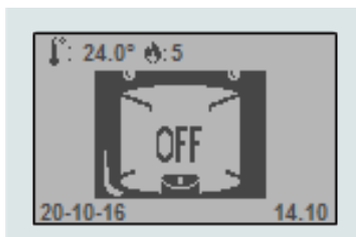


### 03.3 SIGNIFICATO DELLE PRINCIPALI ICONE E DEI PRINCIPALI MESSAGGI DI STATO

La presenza o meno delle icone presenti sul display indica se il relativo componente e/o la relativa funzione sono attivi o no. Le funzioni o componenti associati alle diverse icone sono rappresentate nella schermata seguente.

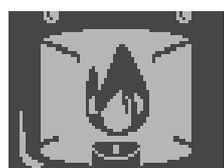
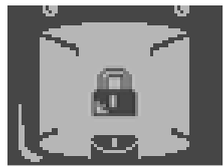
Potenza di funzionamento  
 Temperatura ambiente  
 Icona visualizzata quando è attiva la funzione Stand-by.  
 Icona visualizzata quando è attiva la funzione Crono.  
 Icona visualizzata quando è presente il modulo wi-fi integrato.  
 Icona visualizzata quando l'encoder della coclea o il coaxial control si esclude (se previsto).  
 Icona visualizzata in caso di ricezione di un messaggio (solo con modulo wi-fi).  
 Icona visualizzata quando deve essere eseguito il Service Ordinario della stufa oppure il Service Straordinario della stufa. Nel primo caso comparirà, al posto della data e dell'orario il messaggio "Service Ordinario" e nel secondo caso il messaggio "Service Straordinario".  
 Icona Visualizzata nel caso di attivazione della funzione Ritardo di accensione o Ritardo di spegnimento (vedi pag. 15)  
 Spazio per visualizzazione data, ora, messaggi di funzionamento e/o avviso.  
 Icona di stato (vedere tabella sotto)

Durante il normale funzionamento sul display del radiocomando vengono visualizzati l'ora, la data, la temperatura ambiente, il livello di potenza di funzionamento e un messaggio o un'icona che indica lo stato dell'apparecchio. La schermata principale del display si presenta come nella figura sottostante.



I principali messaggi che possono essere visualizzati sul radiocomando e i relativi significati sono riassunti nella tabella seguente:

STATO	ICONA/MESSAGGIO	Descrizione
0		Messaggio visualizzato quando l'apparecchio è spento. Può essere acceso in modo manuale, con modulo GPRS, modulo Wi-Fi oppure con impostazione del crono.

STATO	ICONA/MESSAGGIO	Descrizione
1	  Accensione	Ventilazione iniziale : Icona animata visualizzata nella fase di ventilazione iniziale precedente all'accensione.
2-3		Preriscaldamento e precarico: Icona visualizzata nelle fasi in cui avviene il preriscaldamento della resistenza ed il precarico del pellet per l'accensione.
4		Attesa fiamma: Icona visualizzata durante il tempo di attesa per l'incendio del pellet.
5		Minuti accende: Icona visualizzata durante il tempo di attesa per l'incendio del pellet. La temperatura fumi deve raggiungere un valore preimpostato per considerare l'apparecchio acceso.
6		Fiamma presente: Icona visualizzata ad accensione avvenuta. Resta visualizzata durante il periodo di stabilizzazione della fiamma e completamento l'incendio del pellet nel bruciatore.
7-8		Lavoro e Pulizia Bruciatore: Icona visualizzata durante il funzionamento dell'apparecchio in lavoro, cioè fino a quando il valore di temperatura letto dalla sonda ambiente non raggiunge quello impostato.
9	  Pulizia finale	Pulizia finale: Icona animata visualizzato durante la fase di spegnimento.
SILENT		Testo visualizzato quando è attiva la funzione Silent.
ECO		Testo visualizzato quando il valore di temperatura ambiente è stato raggiunto. Automaticamente l'apparecchio si porta in una condizione di lavoro in economia.
STAND-BY		Dopo un periodo di lavoro in ECONOMIA l'apparecchio entra in STAND-BY e le condizioni per il suo spegnimento sono soddisfatte.
TASTI BLOCCATI		Icona visualizzata quando i tasti sono stati bloccati. (attivazione funzione Blocco Tastiera, vedere menu set display). Per bloccare i tasti premere in sequenza il tasto 3 e 1. Per sbloccare i tasti premere in sequenza il tasto 3 e 1.  Dopo che i tasti sono stati bloccati il display si riporta alla schermata principale.

## CAP.04 MENU UTENTE

### 04.1 FUNZIONI

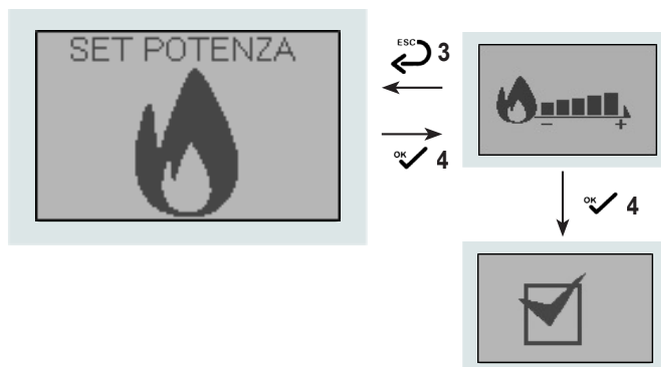
Il display è articolato in menu e sottomenu tra i quali è possibile navigare utilizzando i tasti del radiocomando. I menu principali e le relative funzioni in breve sono:

MENU	Descrizione
SET POTENZA	Consente di impostare la potenza di funzionamento dell'apparecchio
SET AMBIENTE	Consente di impostare la temperatura desiderata
SET OROLOGIO	Consente di impostare la data e l'ora correnti, operazione necessaria per un corretto funzionamento del cronotermostato.
SET CRONO	Consente di abilitare o disabilitare il funzionamento del cronotermostato e dei relativi programmi.
SET LINGUA	Consente di settare la lingua del menu.
SET SONDA	<p>Consente di settare il tipo di sonda che si intende utilizzare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termostato: se si intende utilizzare un termostato come comando per l'apparecchio. Se si utilizza un termostato di commercio è assolutamente obbligatorio utilizzare il dispositivo con contatti puliti verso l'apparecchio. ATTENZIONE: l'utilizzo di un termostato da commercio non può permettere l'impostazione di accensione e spegnimento dell'apparecchio, ma eseguire solo funzioni di termoregolazione. Le accensioni e gli spegnimenti devono essere eseguiti sempre tramite il Radiocomando Jolly-Mec.</li> <li>• Stufa: se si intende utilizzare la sonda installata a bordo apparecchio, oppure remotare in altro locale lo stesso tipo di sonda. In quest'ultimo caso è necessario scollegare dalla scheda elettronica la sonda installata a bordo caldaia (Attività di pertinenza del Centro Assistenza Tecnica specializzato).</li> <li>• Radiocomando (settaggio di fabbrica): se si intende utilizzare come sonda ambiente il radiocomando stesso.</li> </ul>
SET STAND-BY	La modalità STAND-BY consente di mandare in spegnimento l'apparecchio quando la richiesta dell'ambiente è soddisfatta. L'apparecchio in STD-BY (visualizzazione del display) è in attesa di ricevere richieste dai termostati ambiente. Il tempo di ritardo posticipa lo spegnimento rispetto al momento in cui le richieste sono soddisfatte. Se al MENU SET SONDA è stata impostato il tipo sonda STUFA o RADIOCOMANDO l'apparecchio andrà effettivamente in spegnimento dopo aver lavorato in ECONOMIA per un periodo pari al tempo di RIT-OFF dopo il soddisfacimento delle richieste, mentre se è impostato il tipo sonda TERMOSTATO il tempo di lavoro in ECONOMIA viene raddoppiato rispetto al valore di RIT-OFF settato.
SET DISPLAY	Consente di impostare l'interfaccia utente e modificare le impostazioni dei segnali acustici dell'apparecchio.
CARICO PELLETT	Consente di attivare un carico pellet manuale, può essere utilizzato dopo che il serbatoio completamente vuoto è stato riempito di combustibile, per riempire la coclea di carico.
STATO STUFA	Consente di consultare lo stato di reale funzionamento.
TARATURE TECNICO	All'interno di questo menu sono contenute le pagine per la parametrizzazione dell'apparecchio, a cui il Centro Assistenza Tecnica specializzato può accedere inserendo l'apposita chiave di accesso.
SET REGOLAZIONI	Consente di modificare le impostazioni del carico pellet e dell'estrazione fumi.
LEGGI MEMORIA	Consente di leggere alcuni dati conservati nella memoria della centralina.
SET CANALIZZAZIONE	Consente di gestire le impostazioni delle due canalizzazioni della stufa (se previsto).
CHECK FLUSSO	Questo menu, a cui il Centro Assistenza Tecnica Specializzato può accedere inserendo l'apposita chiave di accesso, permette la taratura del sistema Coaxial Control (se previsto).
SET MESSAGGI	Consente di visualizzare i messaggi ricevuti in caso di installazione del modulo wi-fi.

## 04.2 STRUTTURA

Per accedere ai vari menu è necessario premere il Tasto 4 quando sul display del radiocomando è visualizzata la schermata principale. Per spostarsi tra le pagine dei diversi menu utilizzare i Tasti 1 e 2.

### SET POTENZA



Per modificare la potenza di funzionamento premere i Tasti 1 e 2, per scegliere tra i cinque livelli di potenza impostabili.

Dopo aver selezionato il livello di potenza desiderato premere il Tasto 4 per confermare l'impostazione e tornare alla schermata principale.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati.

### Impostazione della modalità SILENT



In modalità Silent l'apparecchio è programmato per funzionare nel modo più silenzioso possibile.

Per impostare la modalità SILENT utilizzare i Tasti 1 e 2 dal menu SET POTENZA.

Dopo aver selezionato la voce SILENT premere il Tasto 4 per confermare l'impostazione e tornare alla schermata principale.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati.

### Impostazione della modalità AUTO (se prevista).



In modalità Auto l'apparecchio è programmato per regolare la potenza di combustione in funzione delle richieste delle sonde/termostati.

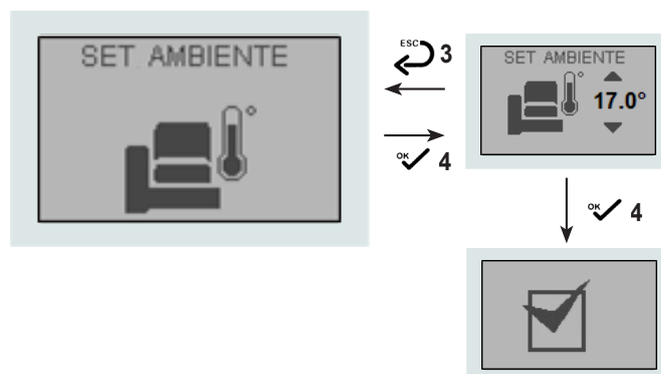
Per impostare la modalità AUTO utilizzare i Tasti 1 e 2 dal menu SET POTENZA.

Dopo aver selezionato la voce AUTO premere il Tasto 4 per confermare l'impostazione e tornare alla schermata principale.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati.

È possibile accedere alla schermata per l'impostazione della potenza di funzionamento direttamente dalla schermata principale premendo il tasto 1.

### SET AMBIENTE



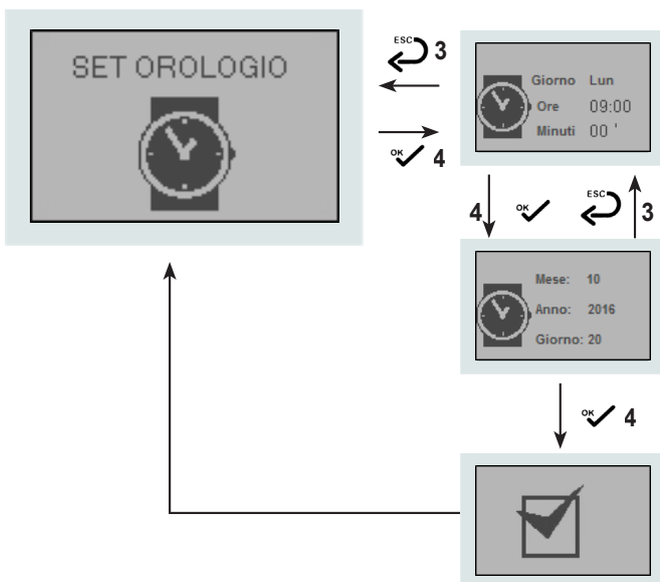
Per modificare le temperature desiderate premere i tasti 1 e 2.

Dopo aver terminato l'impostazione della temperatura desiderata premere il Tasto 4 per confermare l'impostazione e tornare alla schermata principale.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati.

È possibile accedere alla schermata per l'impostazione della temperatura direttamente dalla schermata principale premendo il tasto 2.

## SET OROLOGIO



Per scegliere il giorno della settimana corrente utilizzare i Tasti **1** e **2**, premere quindi il Tasto **4** per impostare il valore visualizzato e passare al prossimo parametro del menu. Impostare le ore, i minuti il mese, l'anno e la data del giorno corrente.

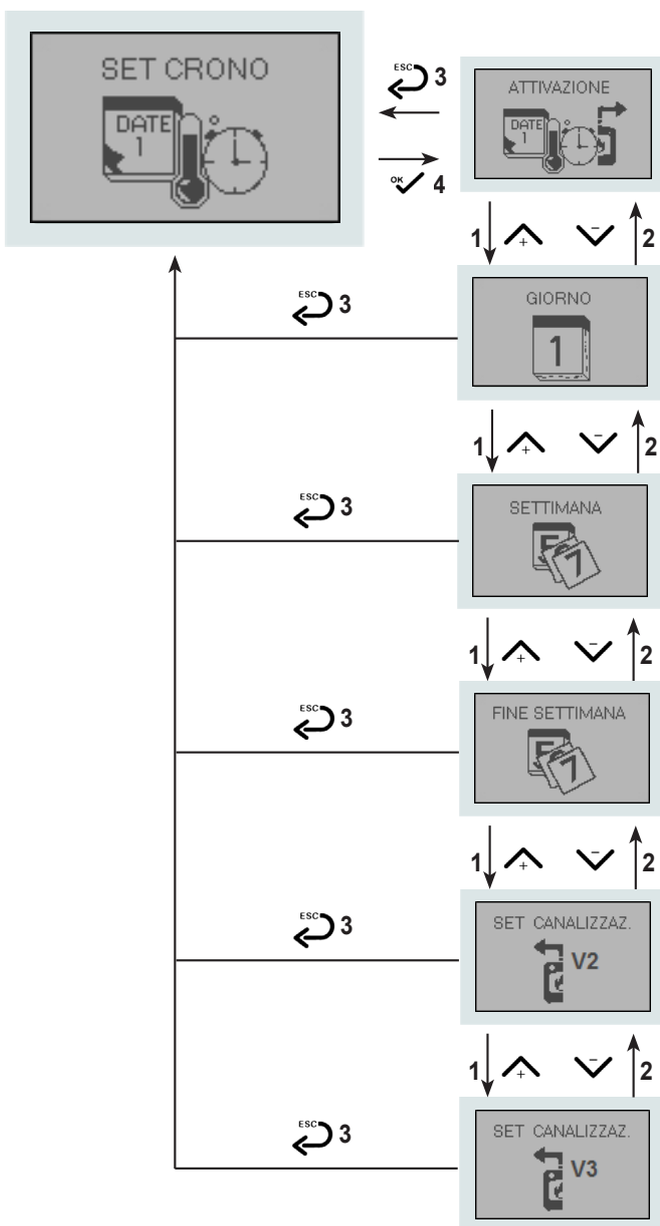
Premere il Tasto **4** per confermare l'impostazione.

Per scorrere tra i parametri senza modificarli premere il tasto **4**.

Per tornare al parametro precedente senza modificarlo premere il tasto **3**.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati. Dopodichè la schermata si riporta automaticamente alla pagina del livello superiore.

## SET CRONO



### ATTIVAZIONE

Permette di impostare un tempo di ritardo all'accensione e allo spegnimento e di abilitare e disabilitare il funzionamento del cronotermostato.

### GIORNO

Permette di impostare due fasce orarie attive tutti i giorni della settimana. È possibile utilizzarne anche solamente una.

### SETTIMANA

Permette di impostare quattro fasce orarie, attivabili a scelta nei vari giorni della settimana. È possibile utilizzare solo i programmi che servono.

### FINE SETTIMANA

Permette di impostare due fasce orarie attive solo il sabato e la domenica.

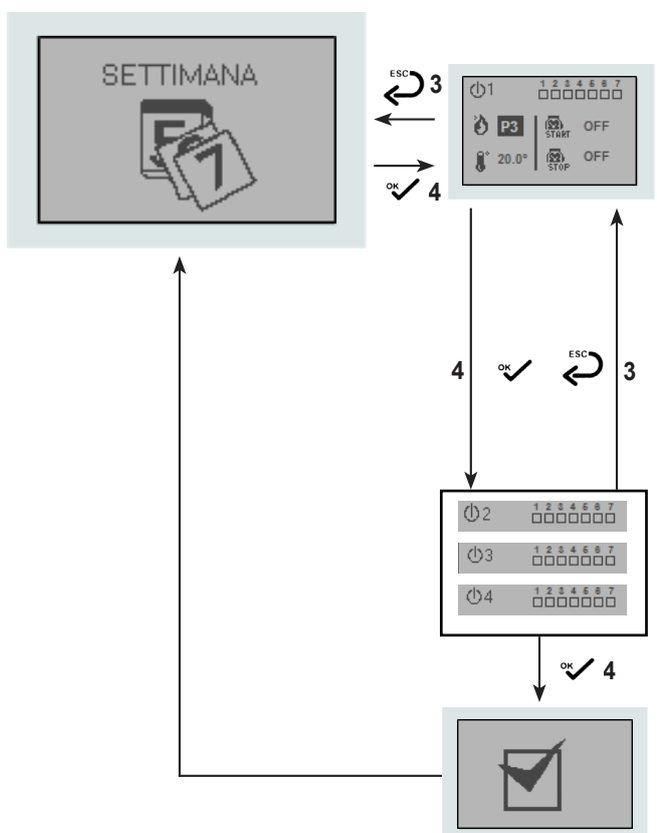
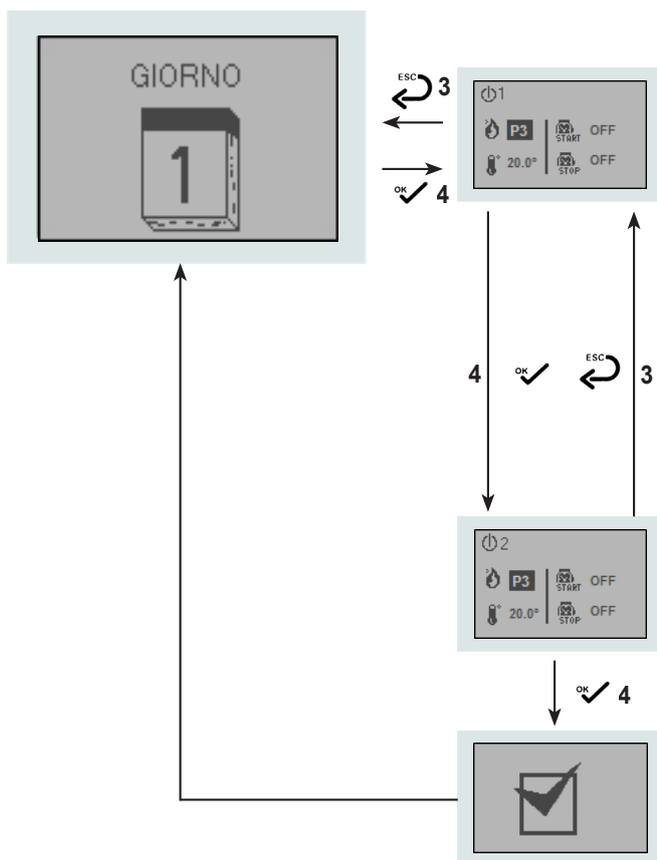
### SET CANALIZZAZIONE

Permette di impostare quattro fasce orarie di attivazione e spegnimento per il ventilatore V2 della canalizzazione (se previsto).

### SET CANALIZZAZIONE

Permette di impostare quattro fasce orarie di attivazione e spegnimento per il ventilatore V3 della canalizzazione (se previsto).





**NOTA**



Giorni della settimana:

- 1 - Lunedì, 2 - Martedì, 3 - Mercoledì, 4 - Giovedì,
- 5 - Venerdì, 6 - Sabato, 7 - Domenica

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare il valore della potenza della prima fascia oraria. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare il valore della temperatura ambiente da raggiungere nella prima fascia oraria. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di inizio della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di fine della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare la scelta e passare alla pagina successiva.

Per tornare al parametro precedente senza modificarlo premere il tasto 3.

La schermata successiva, analoga alla precedente, consente l'impostazione degli stessi parametri per la seconda fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione.

Ripetere la stessa procedura della schermata precedente.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare il valore della potenza della prima fascia oraria. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare il valore della temperatura ambiente da raggiungere nella prima fascia oraria. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di inizio della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di fine della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Dopo aver impostato l'orario di fine della prima fascia oraria il cursore si sposta sui giorni della settimana.

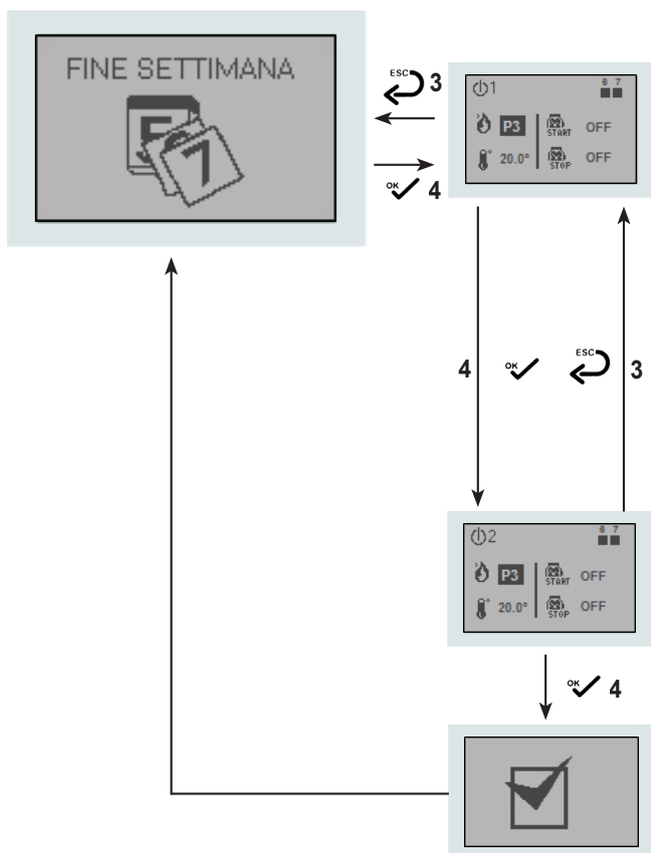
Premere il tasto 1 per selezionare il giorno della settimana e il tasto 2 per deselezionarlo (il giorno della settimana è selezionato se il quadratino sotto il relativo numero è pieno).

Premere quindi il Tasto 4 per confermare la scelta e passare al parametro successivo fino al giorno 7 e quindi alla pagina successiva.

Per tornare al parametro precedente senza modificarlo premere il tasto 3.

Le tre schermate successive, analoghe alla precedente, consentono l'impostazione degli stessi parametri per le altre tre fasce orarie di funzionamento consentite dalla funzione.

Ripetere la stessa procedura della schermata precedente.



Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare il valore della potenza della prima fascia oraria. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare il valore della temperatura ambiente da raggiungere nella prima fascia oraria. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

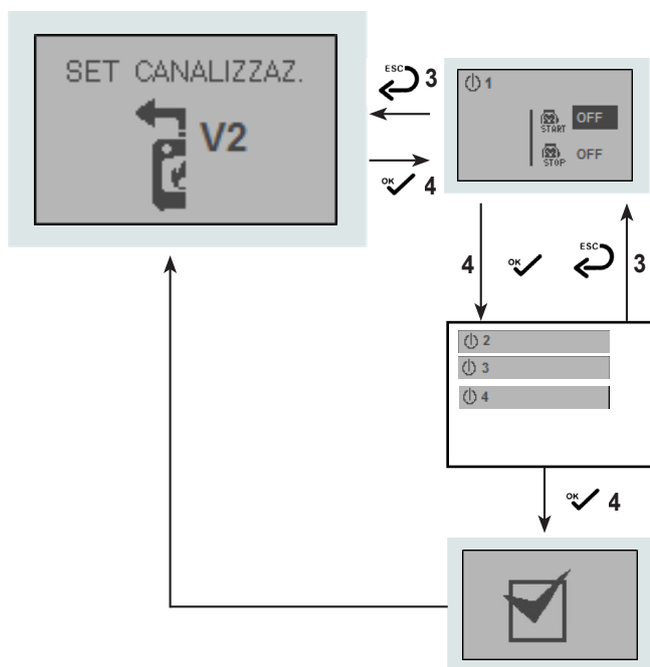
Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di inizio della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di fine della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare la scelta e passare alla pagina successiva.

Per tornare al parametro precedente senza modificarlo premere il tasto 3.

La schermata successiva, analoga alla precedente, consente l'impostazione degli stessi parametri per la seconda fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione.

Ripetere la stessa procedura della schermata precedente.



Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di inizio della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di fine della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare la scelta e passare alla pagina successiva.

Per tornare al parametro precedente senza modificarlo premere il tasto 3.

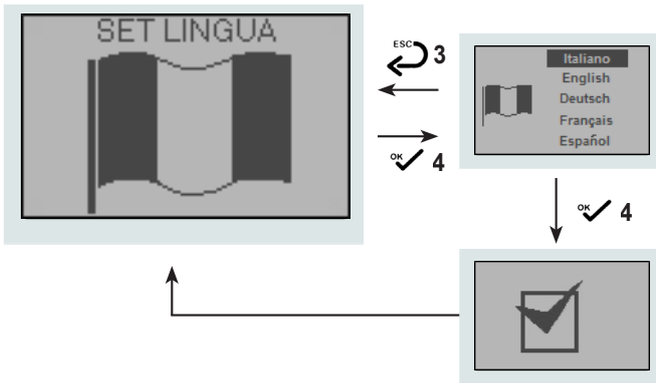
Le tre schermate successive, analoghe alla precedente, consentono l'impostazione degli stessi parametri per le altre tre fasce orarie di funzionamento consentite dalla funzione.

Ripetere la stessa procedura della schermata precedente.



Ripetere la stessa procedura del menu precedente.

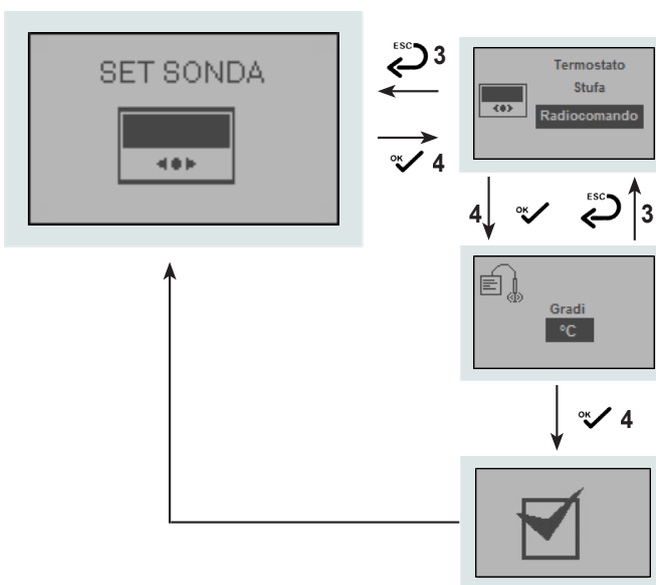
### SET LINGUA



Con i pulsanti **1** e **2** scegliere la lingua desiderata, tra le cinque lingue europee disponibili, premere quindi il Tasto **4** per confermare.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati. Dopodichè la schermata si riporta automaticamente alla pagina del livello superiore.

### SET SONDA

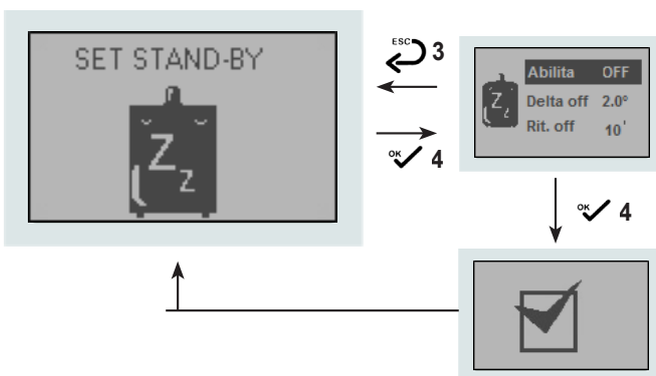


Con i pulsanti **1** e **2** scegliere il tipo di sonda desiderato, tra le possibili (termostato, stufa, radiocomando), premere quindi il Tasto **4** per confermare.

Con i pulsanti **1** e **2** scegliere l'unità di misura della temperatura, premere quindi il Tasto **4** per confermare.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati. Dopodichè la schermata si riporta automaticamente alla pagina del livello superiore.

### SET STAND-BY



#### ABILITA:

Con i pulsanti **1** e **2** impostare l'abilitazione dello stand-by (abilita). Premere quindi il Tasto **4** per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

#### DELTA OFF:

Con i pulsanti **1** e **2** impostare il delta di temperatura riferito all'aria ambiente rispetto al set, che si deve raggiungere per consentire lo spegnimento. Premere quindi il Tasto **4** per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Min. 0,0°C, Max. 15,0°C, Consigliato 2,0°C

#### RIT-OFF:

Con i pulsanti **1** e **2** impostare il tempo di ritardo allo spegnimento.

Max. 120 min. Consigliato 10 min

Premere il Tasto **4** per confermare l'impostazione e tornare alla schermata principale.

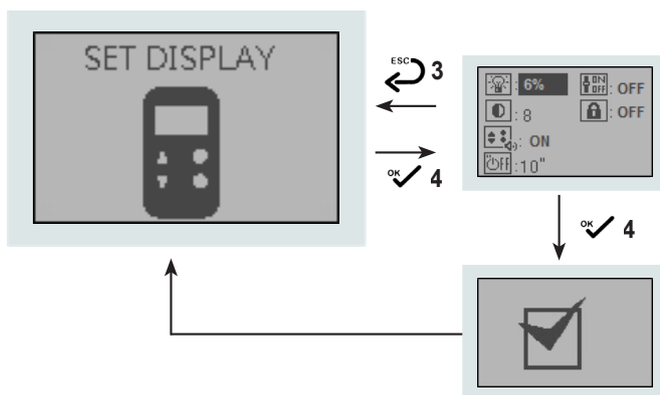
Per tornare al parametro precedente senza modificarlo premere il tasto **3**.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati. Dopodichè la schermata si riporta automaticamente alla pagina del livello superiore.

#### NOTA



Si sconsiglia di utilizzare la modalità STAND-BY nei casi in cui durante la giornata vengano eseguiti parecchie accensioni e spegnimenti. Oltre sei accensioni giornaliere per un prodotto pellet ad aria possono risultare dispendiose per il consumo di corrente ed i tempi di accensioni e spegnimenti necessari al prodotto per lavorare in sicurezza.

**SET DISPLAY**


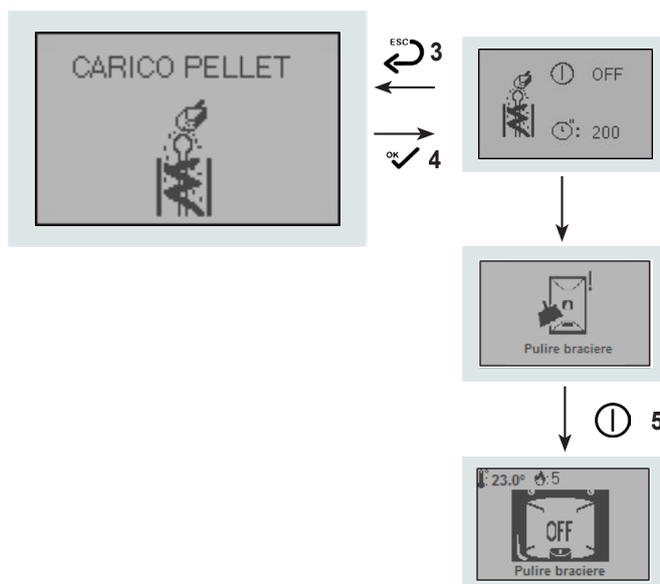
Con i pulsanti 1 e 2 è possibile impostare i seguenti parametri del display:

	6%	Illuminazione display
	8	Contrasto Display
	ON	Attivazione cicalino
	10"	Spegnimento Display
	OFF	Attivazione illuminazione display
	OFF	Blocco tastiera

Premere quindi il Tasto 4 per confermare la scelta e per scorrere tra i parametri.

Per tornare al parametro precedente senza modificarlo premere il tasto 3.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati. Dopodichè la schermata si riporta automaticamente alla pagina del livello superiore.

**CARICO PELLETT**


Premere il Tasto 1 per confermare l'avvio del carico del pellet. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Dopo aver premuto il tasto 4 il timer incomincia a decrementare fino al termine del conteggio.

L'operazione puà essere interrotta premento il tasto 3.

Al termine del carico viene visualizzata la schermata con il messaggio PULIRE BRACIERE, che ricorda di pulire il braciere prima di una possibile nuova accensione. Dopo aver pulito il braciere premere il Tasto 5 per tornare alla schermata principale.

Premere il Tasto 5 dalla schermata principale per cancellare il messaggio PULIRE BRACIERE.

**ATTENZIONE**

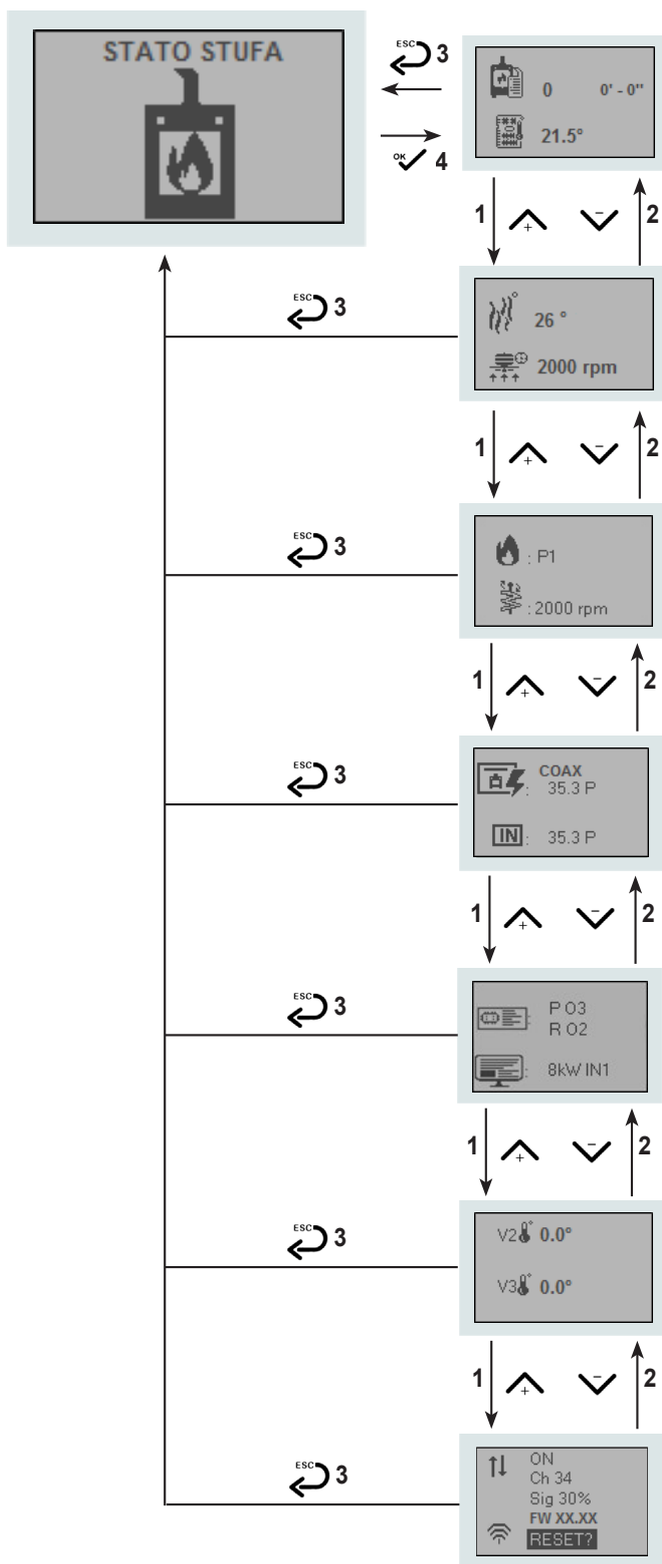

Il carico pellet deve essere utilizzato nel caso la coclea sia vuota a seguito di un allarme MANCANO PELLETT, oppure perchè si è effettuato un intervento di manutenzione con la pulizia del contenitore.

Dopo aver fatto il Carico Pellet dal MENU CARICO PELLETT, è necessario svuotare il braciere cioè accendere il prodotto con il braciere pulito.

**OGNI ACCENSIONE DEVE AVVENIRE CON BRACIERE COMPLETAMENTE VUOTO.**

Non versare MAI il pellet di pulizia del braciere all'interno del serbatoio pellet.

**STATO STUFA**



In questa pagina viene visualizzato:

	Stato di funzionamento Timer Stati
	Temperatura scheda elettronica

In questa pagina viene visualizzato:

	Temperatura fumi
	Velocità ventilatore fumi

In questa pagina viene visualizzato:

	Potenza di funzionamento
	Velocità coclea

In questa pagina viene visualizzato:

	Valore di depressione impostato
	Valore di depressione letto

In questa pagina viene visualizzato:

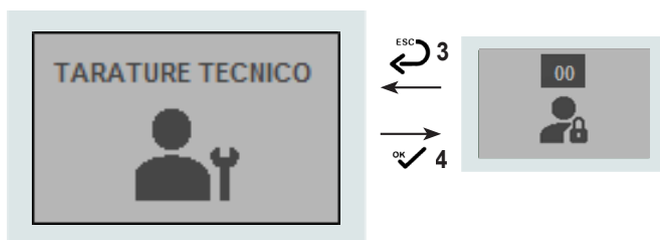
	Versione FW centralina Versione FW radiocomando
	Banca dati

In questa pagina viene visualizzato:

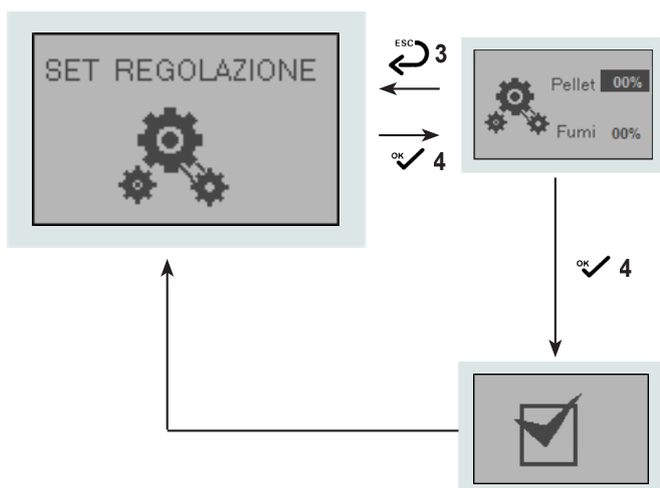
	Temperatura canalizzazione V2
	Temperatura canalizzazione V3

In questa pagina viene visualizzato (solo con modulo Wi-Fi):

	Stato wi-fi Canale wi-fi Segnale wi-fi
	Versione FW wi-fi Reset wi-fi (vedere manuale wi-fi)

**TARATURE TECNICO**


Menu riservato al Centro Assistenza Tecnica specializzato, accessibile inserendo l'apposita chiave di accesso.

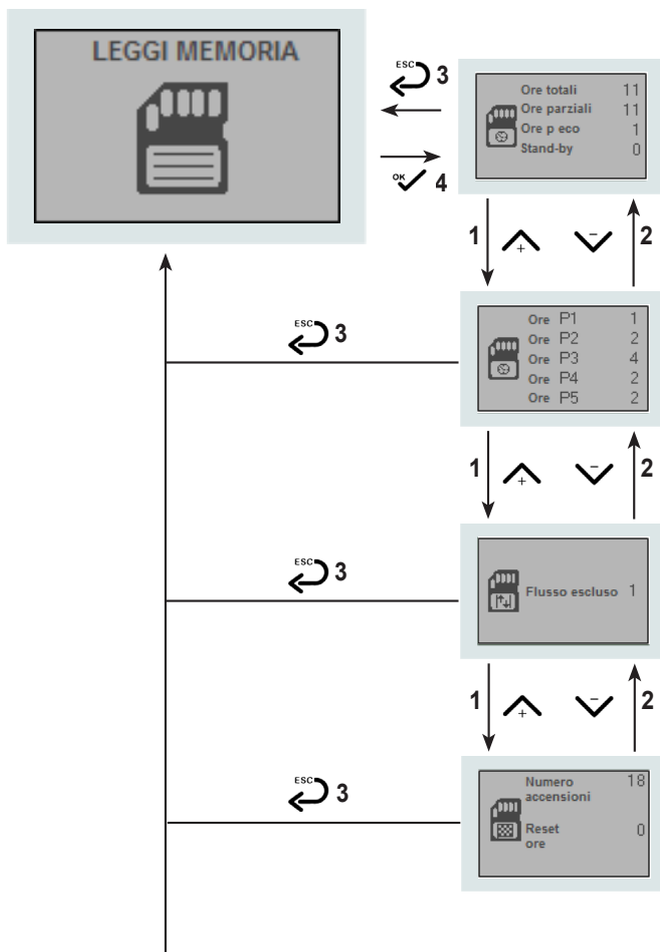
**SET REGOLAZIONI**

**PELLET:**

Con i Tasti 1 e 2 regolare la quantità di pellet, da un valore numerico di -09 a +09, corrispondente ad  $\pm 1\%$  ogni unità. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

**FUMI:**

Con i Tasti 1 e 2 regolare la velocità di estrazione fumi, da un valore numerico di -09 a +09, corrispondente ad un  $\pm 1\%$  ogni unità. Premere il Tasto 4 per confermare l'impostazione e tornare alla schermata principale.

Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati. Dopodichè la schermata si riporta automaticamente alla pagina del livello superiore.

**LEGGI MEMORIA**


In questa pagina viene visualizzato:

- ore totali
- ore parziali
- ore potenza eco
- ore Stand-by

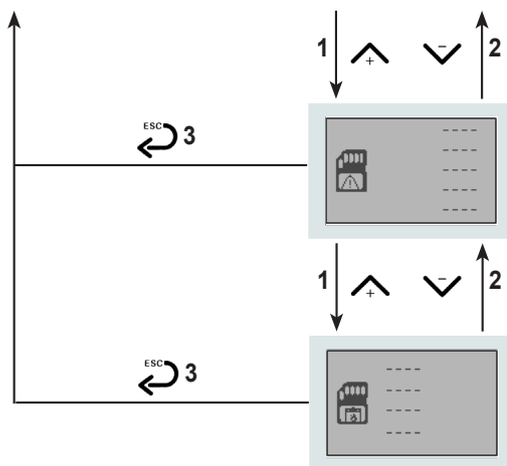
In questa pagina viene visualizzato:

- ore potenza 1
- ore potenza 2
- ore potenza 3
- ore potenza 4
- ore potenza 5

In questa pagina viene visualizzato il numero di esclusioni del Coaxial Control.

In questa pagina viene visualizzato:

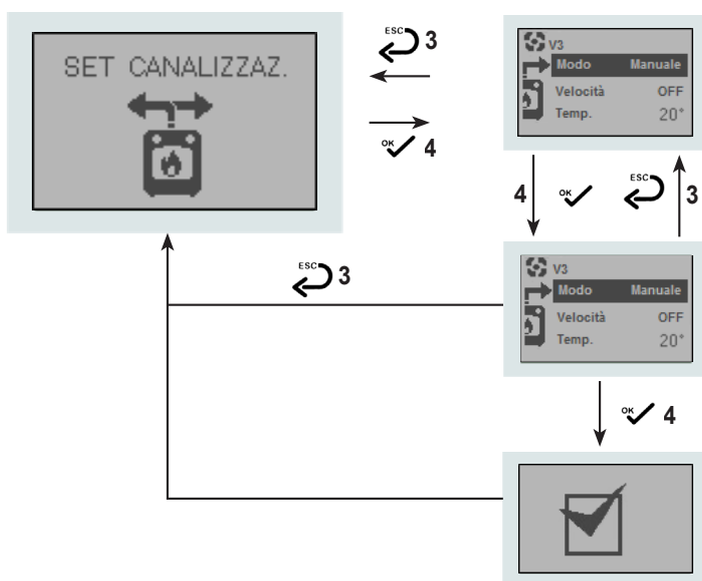
- numero di accensioni
- numero reset ore di funzionamento



In questa pagina si visualizzano gli allarmi intervenuti.

In questa pagina viene visualizzato:  
 - nome prodotto  
 - data di produzione dell'apparecchio  
 - lotto del prodotto  
 - matricola

**SET CANALIZZAZIONE**



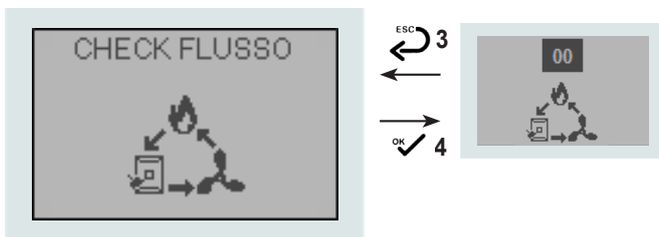
Con i pulsanti **1** e **2** scegliere il tipo di funzionamento della canalizzazione V2 (semiautomatico, automatico, manuale). Premere quindi il Tasto **4** per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo. Con i pulsanti **1** e **2** scegliere la velocità del ventilatore V2 (solo in caso di funzionamento manuale). Premere quindi il Tasto **4** per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo. Con i pulsanti **1** e **2** scegliere il valore di temperatura da raggiungere nel locale della canalizzazione V2. Premere quindi il Tasto **4** per confermare la scelta e passare alla pagina successiva. Per tornare al parametro precedente senza modificarlo premere il tasto **3**.

La schermata successiva, analoga alla precedente, consente l'impostazione degli stessi parametri per la canalizzazione V3 (se previsto)

Ripetere la stessa procedura della schermata precedente.

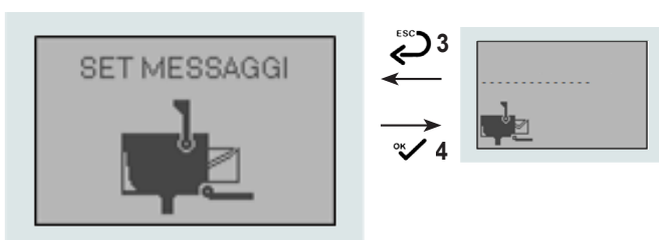
Al termine della procedura verrà visualizzata l'icona di conferma dell'operazione, che conferma il corretto inserimento dei dati. Dopodichè la schermata si riporta automaticamente alla pagina del livello superiore.

**CHECK FLUSSO**



Menu riservato al Centro Assistenza Tecnica specializzato, accessibile inserendo l'apposita chiave di accesso.

**SET MESSAGGI**



Utilizzare i tasti **1** e **2** per scorrere tra i messaggi ricevuti (solo con modulo wi-fi).

## CAP.05 RICERCA GUASTI E RISOLUZIONE DI EVENTUALI PROBLEMI

### 05.1 MESSAGGI DI ALLARME

Di seguito è fornita una panoramica degli allarmi segnalati dall'apparecchio associati alle probabili cause ed alcune possibili soluzioni del problema. **Qualora un allarme si presenti con una certa frequenza è opportuno contattare un Centro Assistenza Tecnica specializzato.** Le schermate che segnalano un allarme si presentano come nell'immagine sottostante:



Codice allarme	Testo allarme	Motivo allarme	Principali rimedi
AL01	Black out	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interruzione energia elettrica durante il funzionamento della stufa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che il cavo di alimentazione elettrica sia ben collegato sia alla presa elettrica dell'impianto che alla presa elettrica della stufa.</li> <li>Controllare che i connettori siano ben innestati nella morsettiera della scheda elettronica. (eseguire questo controllo con il cavo elettrico scollegato).</li> <li>Controllare l'integrità dei fusibili; (eseguire questo controllo con il cavo elettrico scollegato).</li> </ul>
AL02	Sonda fumi	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura misurata e visualizzata a display è maggiore di 280°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare che il collegamento della sonda alla scheda elettronica sia corretto, filo ROSSO al morsetto +, filo BLU al morsetto -.</li> <li>Controllare che i fili della termocoppia siano integri, che non ci siano interruzioni di continuità.</li> </ul>
AL03	Hot fumi	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura fumi è oltre il valore di 270°C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare la posizione della sonda fumi.</li> <li>Controllare se il ventilatore di scambio aria è funzionante in modo regolare.</li> <li>Controllare se la stufa è molto sporca ed eventualmente provvedere alla pulizia.</li> <li>Controllare se il settaggio del carico PELLET è corretto.</li> </ul>
AL04	Aspiratore guasto	<ul style="list-style-type: none"> <li>La centralina non rileva un numero di giri corretto dell'estrattore fumi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare che tutti i collegamenti elettrici siano in condizioni normali.</li> <li>Controllare se il ventilatore di combustione è molto sporco.</li> <li>Controllare se, per cause accidentali, un corpo estraneo blocca la girante del ventilatore, oppure il motore esterno.</li> </ul>
AL05	Mancata accensione	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il parametro DELTAACCENDE, non è raggiunto entro il tempo massimo di accensione.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare l'efficienza della resistenza elettrica.</li> <li>Verificare che il tubo di guida della resistenza è pulito.</li> <li>Controllare che il braciere sia sempre ben pulito nella fase di accensione.</li> <li>Prima di effettuare una riaccensione è necessario svuotare il braciere cioè accendere il prodotto con il braciere pulito.</li> <li>Controllare la quantità di precarica PELLET. In fase di precarica deve avere un livello lievemente maggiore del foro della resistenza elettrica.</li> <li>Controllare che i valori dei parametri di carica PELLET e velocità dell'estrattore fumi siano corretti.</li> <li>Verificare la carica di PELLET nel serbatoio.</li> </ul>

Codice allarme	Testo allarme	Motivo allarme	Principali rimedi
AL06	Mancano pellet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante la fase di funzionamento la temperatura fumi scende sotto il valore SOGLIA LAVORO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare la presenza di un corretto livello PELLET all'interno del serbatoio.</li> <li>• Controllare i tempi di carica del PELLET se sono impostati in modo corretto.</li> <li>• Controllare il valore del parametro SOGLIA LAVORO.</li> <li>• Prima di effettuare una riaccensione, potrebbe essere necessario effettuare il carico pellet dal MENU CARICO PELLET. Lo svuotamento completo del serbatoio generalmente comporta anche lo svuotamento della coclea di carico e quindi sarà causa di una accensione con scarsità di pellet e quindi con probabilità di allarme MANCATA ACCENSIONE. Dopo aver fatto il Carico Pellet dal MENU CARICO PELLET, è necessario svuotare il braciere cioè accendere il prodotto con il braciere pulito.</li> </ul>
AL07	Sicurezza termica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervento del termostato di sicurezza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare la funzionalità del ventilatore di scambio</li> <li>• Controllare se la stufa è molto sporca ed eventualmente pulirla.</li> <li>• Verificare il valori dei parametri di carico PELLET.</li> <li>• Controllare l'integrità del termostato di sicurezza ed i rispettivi collegamenti elettrici.</li> </ul>
AL08	Manca depressione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervento del depressimetro di sicurezza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se il condotto di evacuazione dei prodotti della combustione è intasato.</li> <li>• Controllare l'integrità del componente ed i relativi collegamenti elettrici se corrispondono allo schema elettrico.</li> <li>• Il tubetto in silicone non è collegato al connettore P2.</li> </ul>
AL09	Tiraggio minimo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La portata di aria comburente non è compresa nel range impostato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che l'ingresso dell'aria comburente sia ben libero e non parzialmente ostruito.</li> <li>• Verificare il comignolo o l'intera canna fumaria potrebbero essere sporche e quindi ridurre notevolmente il passaggio dei fumi.</li> <li>• Verificare la pulizia dello scambiatore oppure del deflettore (parte alta della camera di combustione).</li> <li>• Verificare che la porta della camera di combustione della stufa sia ben chiusa.</li> <li>• Verificare che i fori del braciere non siano ostruiti.</li> </ul>
AL11	Errore triac coclea	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il motoriduttore per il carico pellet viene attivato in modo continuo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dopo lo spegnimento della stufa attendere il completo raffreddamento e riaccendere. Potrebbe essere necessaria la sostituzione della scheda elettronica oppure del motoriduttore.</li> </ul>
AL12	Encoder coclea	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La scheda elettronica non rileva il numero di giri corretto del motoriduttore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Contattare il Centro Assistenza Tecnica specializzato.</b></li> </ul>
AL13	Fiamma anomala	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nella fase di stabilizzazione (Fiamma presente) la temperatura fumi non aumenta oltre il DELTA FIAMMA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare i valori di carico pellet e ventilazione estrazione fumi, potrebbero essere non corretti e non mantenere viva la fiamma dopo l'accensione.</li> </ul>

Codice allarme	Testo allarme	Motivo allarme	Principali rimedi
AL14	Sicurezza pellet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intervento della sonda di sicurezza pellet, se installata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare i valori di carica pellet, potrebbero essere eccessivi e provocare un surriscaldamento interno al rivestimento della stufa.</li> <li>Controllare il corretto funzionamento del ventilatore di scambio, potrebbe non funzionare correttamente e provocare un surriscaldamento interno al rivestimento della stufa.</li> <li>Controllare che il locale di installazione sia ben ventilato.</li> <li>Controllare che le asole sullo schienale della stufa siano ben pulite per consentire l'ingresso dell'aria di raffreddamento.</li> </ul>
AL15	Sicurezza scheda	<ul style="list-style-type: none"> <li>La temperatura della scheda elettronica è oltre i 60°C, valore non modificabile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare i valori di carica pellet, potrebbero essere eccessivi e provocare un surriscaldamento interno al rivestimento della stufa.</li> <li>Controllare il corretto funzionamento del ventilatore di scambio, potrebbe non funzionare correttamente e provocare un surriscaldamento interno al rivestimento della stufa.</li> <li>Controllare che il locale di installazione sia ben ventilato.</li> <li>Controllare che le asole sullo schienale della stufa siano ben pulite per consentire l'ingresso dell'aria di raffreddamento.</li> </ul>
AL17	Sonda ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se impostato come sonda ambiente il tipo STUFA, non c'è la lettura corretta del valore misurato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare il collegamento elettrico della sonda. Se è corretto sostituire la sonda.</li> </ul>

Ogni allarme per motivi di sicurezza porta l'apparecchio allo spegnimento, tuttavia non tutti gli allarmi indicano situazioni di reale pericolo ma sono soltanto segnalazioni o avvertimenti. Per ripristinare la condizione di normale utilizzo premere il Tasto **5** ed attendere che la procedura di PULIZIA FINALE sia terminata finché il display non mostra il messaggio OFF.

Prima di riaccendere l'apparecchio risolvere il problema che ha generato l'allarme.

**ATTENZIONE**


By-passare allarmi o ignorarli continuando ad utilizzare il prodotto potrebbe generare danni a persone e/o cose, facendo cadere la responsabilità del produttore.  
Tutti gli allarmi vengono memorizzati e storicizzati, un continuo utilizzo del prodotto in condizioni non corrette può far decadere la garanzia.







Via S. Giuseppe 2 - 24060 Telgate (Bg) Italy  
Tel. +39 035.83.59.211 Fax +39 035.83.59.203  
[www.jolly-mec.it](http://www.jolly-mec.it) - [info@jolly-mec.it](mailto:info@jolly-mec.it)