



JOLLY MEC

RADIOCOMANDO

MANUALE D'USO

Da conservare a cura dell'acquirente



Radiocomando per prodotti combinati 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

CAP.01	PREMESSE	4
01.1	AVVERTENZE	4
01.2	SIMBOLOGIA	4
CAP.02	INTERFACCIA UTENTE.....	5
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
CAP.03	MODALITÀ OPERATIVA.....	9
03.1	USO DEL RADIOCOMANDO COME SONDA.....	9
03.2	SIGNIFICATO DELLE PRINCIPALI ICONE E DEI PRINCIPALI MESSAGGI DI STATO	10
CAP.04	MENU UTENTE	13
04.1	FUNZIONI	13
04.2	STRUTTURA	14
04.3	PRINCIPALI FUNZIONALITÀ DELL'APPARECCHIO.....	25
CAP.05	RICERCA GUASTI E RISOLUZIONE DI EVENTUALI PROBLEMI	26
05.1	MESSAGGI DI ALLARME	26

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.

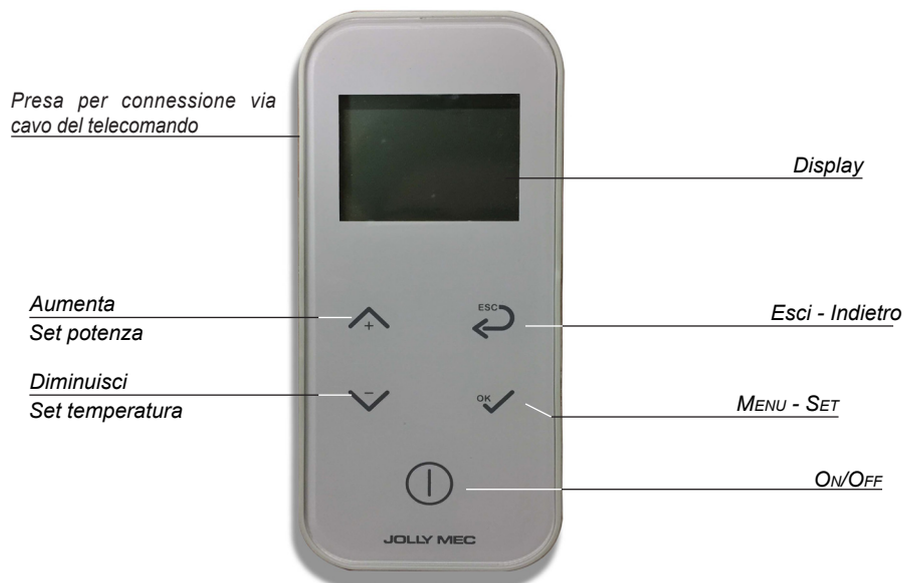


ATTENZIONE: Punto nel quale viene espressa una nota di particolare rilevanza.

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.



Led rosso di segnalazione di allarme presente.

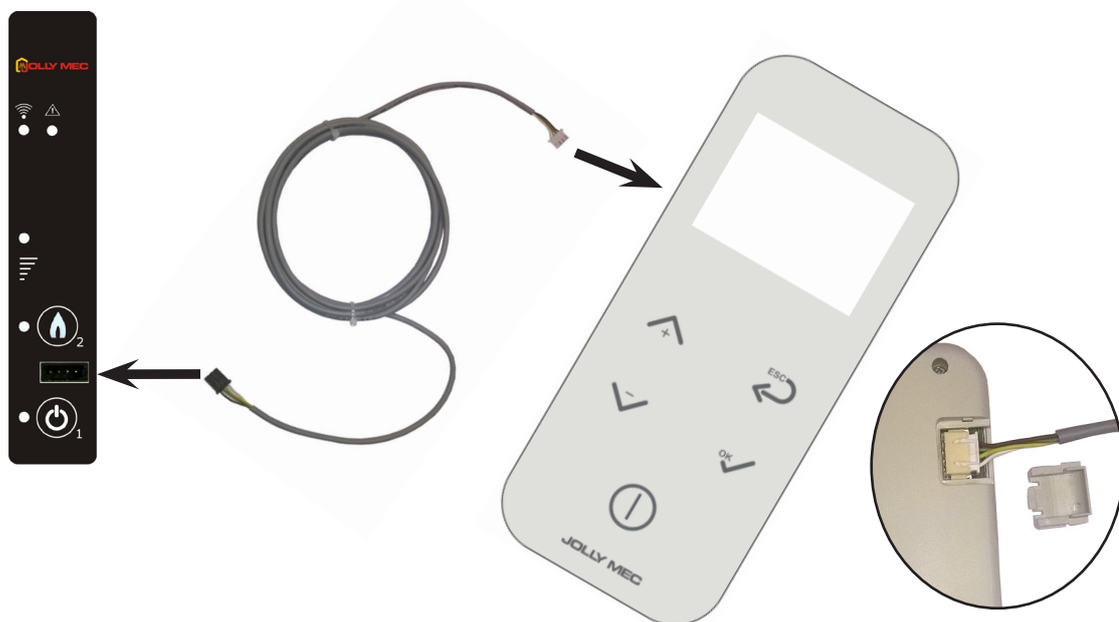
Indicatore della trasmissione dei comandi.
Il led giallo lampeggiante indica una comunicazione in corso tra il radiocomando e la centralina dell'apparecchio.

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.

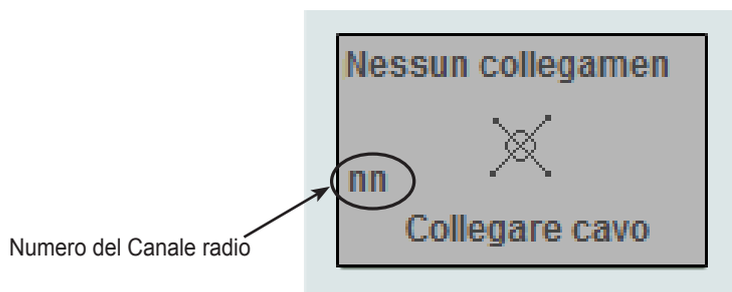
- Accendere la centralina mettendo in posizione I l'interruttore della stufa.
- Collegare il radiocomando al display di emergenza (vedere **CAP 02.3**) senza le pile.
- Il display del radiocomando visualizzerà per qualche minuto la seguente schermata.



- 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.

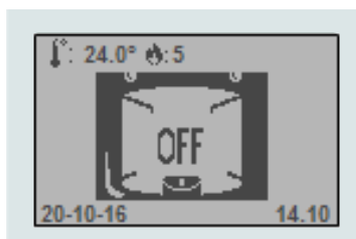
- La schermata seguente viene visualizzata nel caso in cui non vi è collegamento tra il radiocomando e la centralina elettronica.



- 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

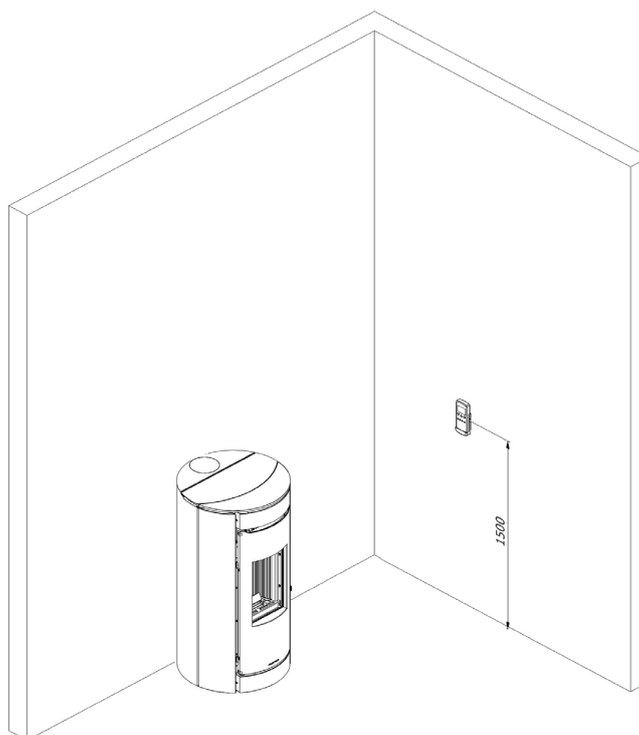

La prima schermata del punto 2 si visualizza anche in caso di black out elettrico ma non è necessario collegare il radiocomando alla console di emergenza. Dopo che l'alimentazione elettrica è stata ripristinata il radiocomando si posizionerà automaticamente, dopo circa un minuto, sul canale radio impostato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



03.2 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.

Funzionamento a pellet: Potenza di funzionamento
Funzionamento a legna: Livello di ventilazione

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.

Icona visualizzata quando il passaggio automatico (PASS-AUTO) è attivo

Icona di stato (vedere tabella sotto)

Spazio per visualizzazione data, ora, messaggi di funzionamento e/o avviso.

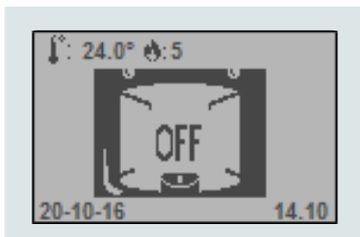
Icona Visualizzata nel caso di attivazione della funzione Ritardo di accensione o Ritardo di spegnimento (vedi pag. 15)

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".

Temperatura ambiente

20-10-16 14.10

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



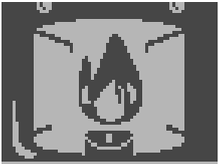
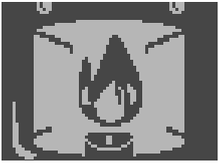
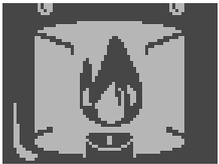
Funzionamento a pellet

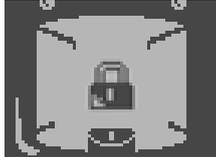


Funzionamento a legna

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 modalità a legna oppure in modalità a pellet tramite radiocomando, 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 (modalità a pellet).
2-3		Preriscaldamento e precarico: Icona visualizzata nelle fasi in cui avviene il preriscaldamento della resistenza ed il precarico del pellet per l'accensione (modalità a pellet).
4		Attesa fiamma: Icona visualizzata durante il tempo di attesa per l'incendio del pellet (modalità a 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 (modalità a pellet).
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 (modalità a pellet).
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 (modalità a pellet).
9	  Pulizia finale	Pulizia finale: Icona animata visualizzato durante la fase di spegnimento (modalità a pellet).
SILENT		Testo visualizzato quando è attiva la funzione Silent (modalità a pellet).
ECO		Testo visualizzato quando il valore di temperatura ambiente è stato raggiunto. Automaticamente l'apparecchio si porta in una condizione di lavoro in economia (modalità a pellet).
STAND-BY		Dopo un periodo di lavoro in ECONOMIA l'apparecchio entra in STAND-BY e le condizioni per il suo spegnimento sono soddisfatte (modalità a pellet).
LEGNA		Icona visualizzata durante il funzionamento dell'apparecchio a legna (modalità a legna).

STATO	ICONA/MESSAGGIO	Descrizione
LEGNA		<p>Icona e testo visualizzati durante il funzionamento dell'apparecchio a legna, indica l'impostazione del ventilatore di scambio della legna (modalità a legna).</p>
TASTI BLOCCATI		<p>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.</p> <p>Dopo che i tasti sono stati bloccati il display si riporta alla schermata principale.</p>
SERVICE ORDINARIO		<p>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.</p>

CAP.04 MENU UTENTE

04.1 FUNZIONI

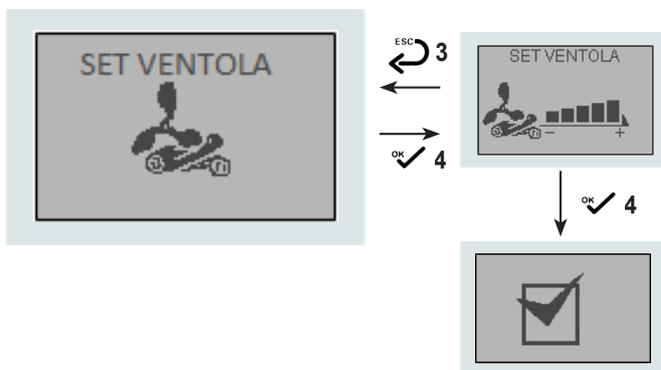
Il display è articolato in menu e sottomenu tra i quali è possibile navigare utilizzando i tasti del radiocomando. I menu principali e le relative funzioni in breve sono:

MENU	Descrizione
SET VENTOLA	Consente di impostare il modo di funzionamento del ventilatore di scambio della legna.
SET PASS-AUTO	Consente di attivare il passaggio automatico da legna a pellet (visualizzabile in stato 0 o in modalità legna)
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"> • 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. • 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). • Radiocomando (settaggio di fabbrica): se si intende utilizzare come sonda ambiente il radiocomando stesso.
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 (visualizzabile sono in stato 0).
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 della canalizzazione della stufa (visualizzabile solo se il rispettivo parametro è attivo).
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 (visualizzabile sono in stato 0 e se attivo il rispettivo parametro)

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.

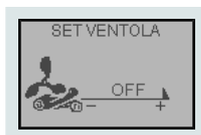
SET VENTOLA (modalità a legna)



Permette di modificare la velocità di funzionamento. Per modificare la velocità di funzionamento del ventilatore della legna premere i Tasti 1 e 2, per scegliere tra i cinque livelli di velocità 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 OFF



In modalità OFF il ventilatore della legna è spento (l'apparecchio funziona ad irraggiamento).

Per impostare la modalità OFF utilizzare i Tasti 1 e 2 dal menu SET VENTOLA.

Dopo aver selezionato la voce OFF 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



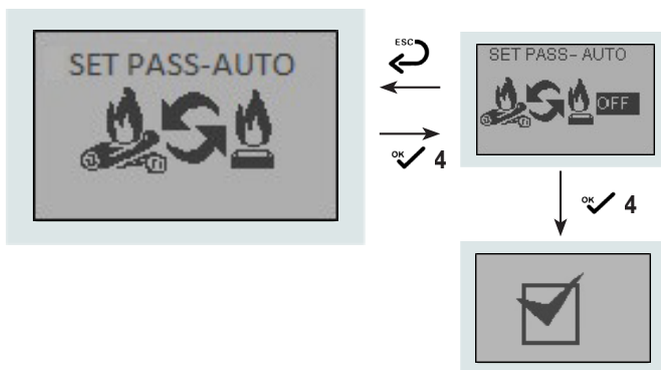
In modalità AUTO l'apparecchio seleziona automaticamente la velocità del ventilatore della legna in base alla temperatura dei fumi della legna.

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

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.

SET PASS-AUTO (modalità a legna)



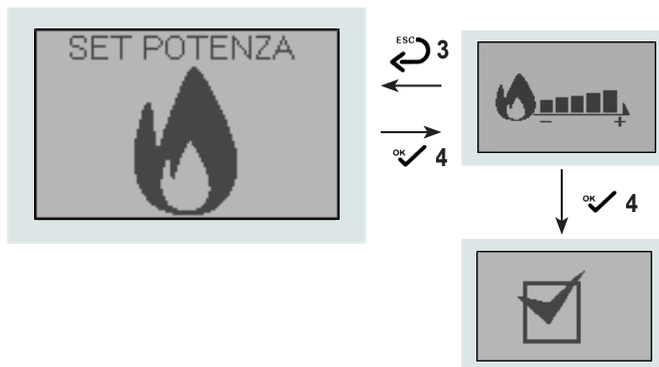
Permette di attivare il passaggio automatico da Legna a pellet (vedi cap. 04.3).

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per abilitare il passaggio automatico (ON: passaggio abilitato - OFF: passaggio non abilitato).

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.

La scritta PASS-AUTO comparirà nella schermata principale alternandosi con la visualizzazione della data e dell'ora.

SET POTENZA (modalità a pellet)


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

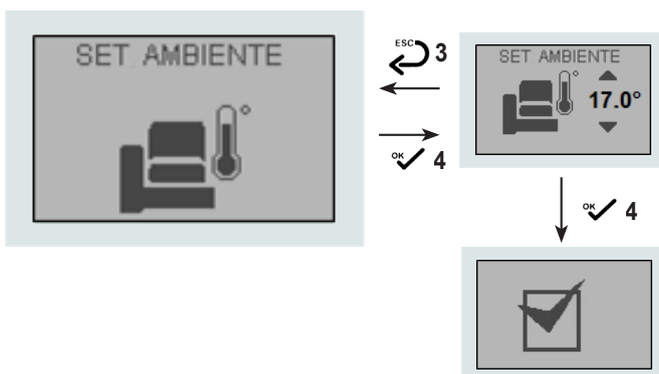

In modalità Silent l'apparecchio è programmato per funzionare nel modo più silenzioso possibile.

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.

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

SET AMBIENTE (modalità a pellet)


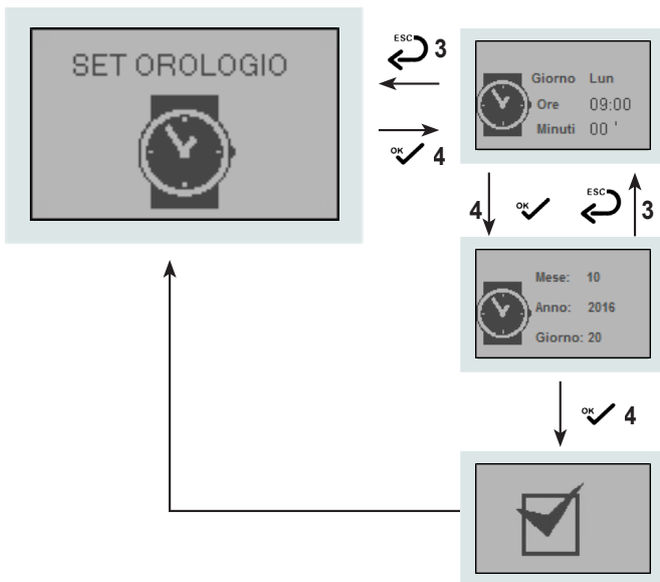
Per modificare le temperature desiderate premere i tasti **1** e **2**.

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.

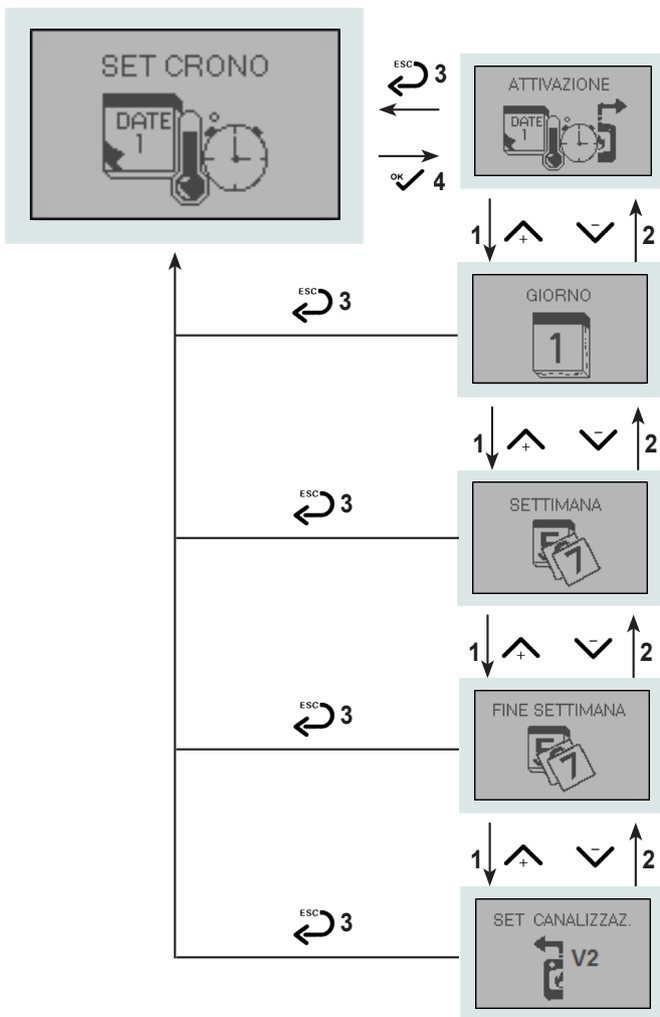
Premere il Tasto **4** per confermare l'impostazione.

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 (modalità a pellet)



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

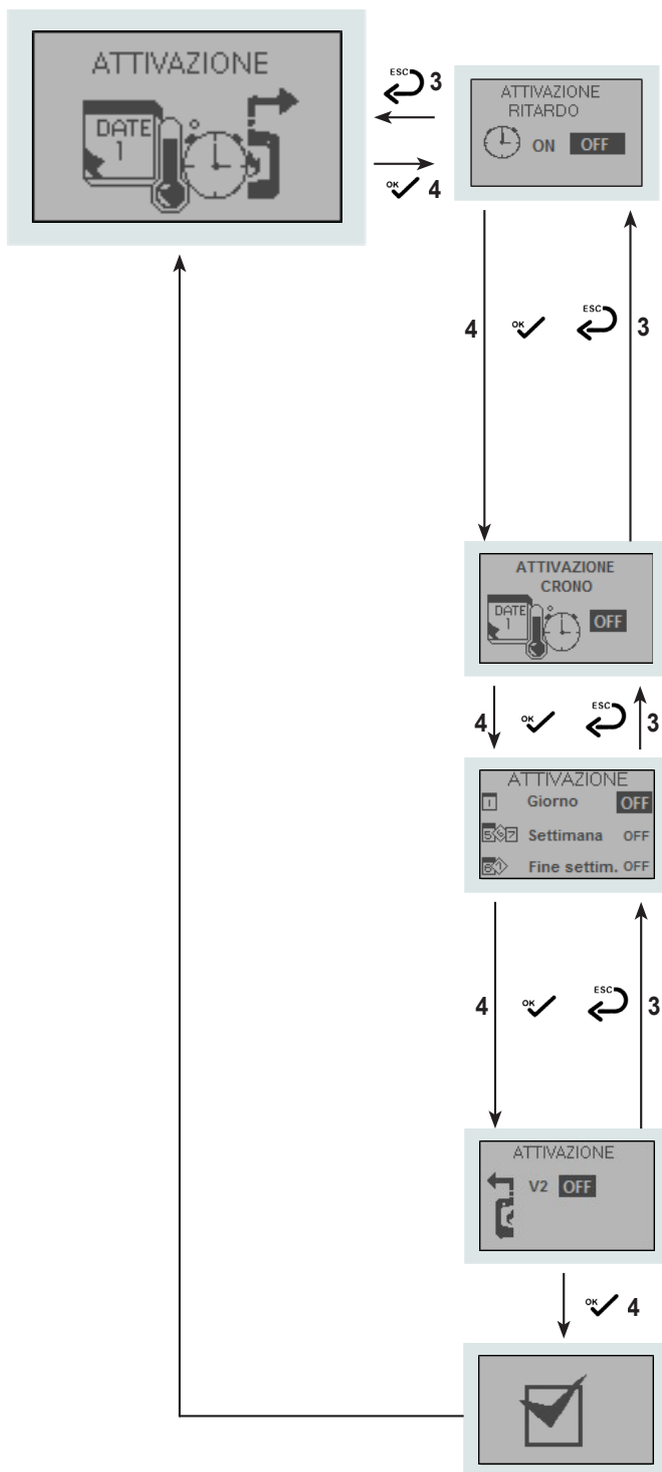
Permette di impostare quattro fasce orarie, attivabili a scelta nei vari giorni della settimana. È possibile utilizzare solo i programmi che servono.

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).



Permette di impostare un tempo di ritardo all'accensione e allo spegnimento (vedi cap. 04.3).

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per regolare il tempo di ritardo.

Con apparecchio spento (sulla schermata, accanto all'icona orologio compare la scritta ON) si può impostare il ritardo di accensione per l'accensione posticipata dell'apparecchio.

Con apparecchio in lavoro (sulla schermata, accanto all'icona orologio compare la scritta OFF) si può impostare il ritardo di spegnimento per programmare lo spegnimento*.

Con ritardo impostato a 00:00 la funzione è disattivata.

Una volta impostato il ritardo desiderato premere il Tasto 4 per confermare la scelta e passare alla pagina successiva.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per scegliere se abilitare o no il funzionamento del cronotermostato, premere quindi il Tasto 4 per confermare la scelta e passare alla pagina successiva.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per scegliere se abilitare o no il crono giorno (giorno). Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

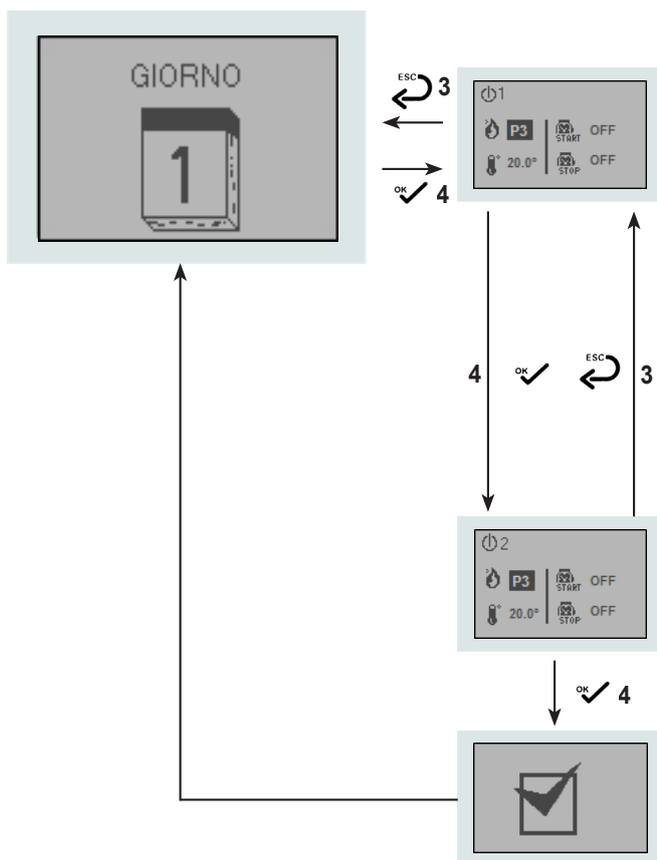
Utilizzare i Tasti 1 e 2 per scegliere se abilitare o no il crono settimanale (settimana). Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per scegliere se abilitare o no il crono del fine settimana (week-end). Premere quindi il Tasto 4 per confermare la scelta e passare alla pagina successiva.

Utilizzare i Tasti 1 e 2 per scegliere se abilitare o no il crono del ventilatore V2 (V2). Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

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.

*Con l'attivazione del ritardo di accensione (o spegnimento) la schermata principale visualizza ad intermittenza il testo Ritardo On (o Off).



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.

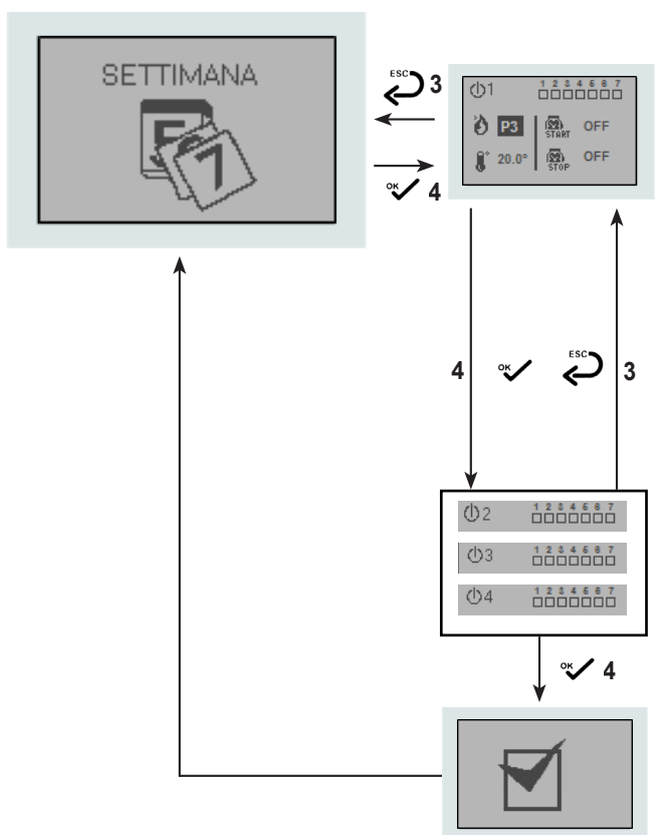
Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di inizio della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

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.

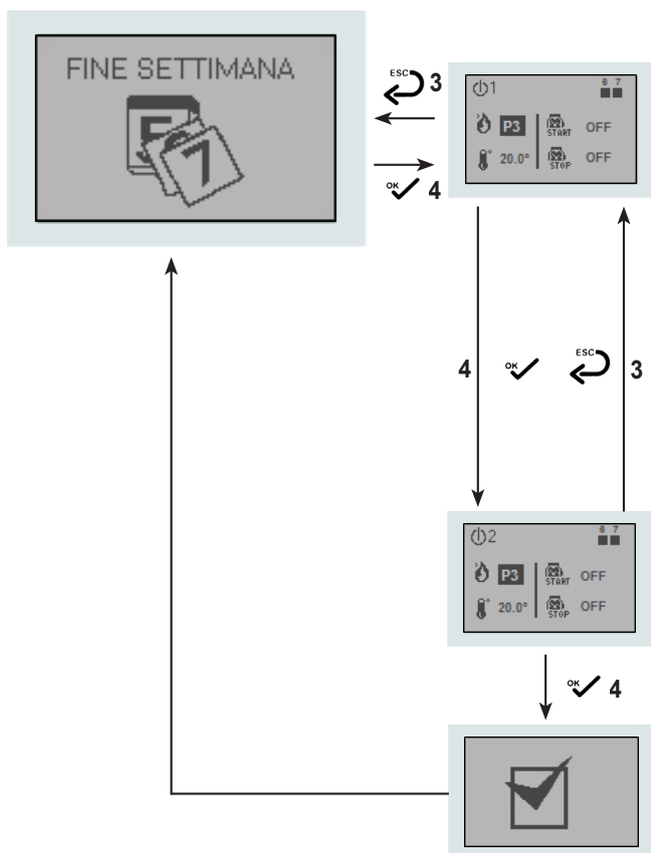
Ripetere la stessa procedura della schermata precedente.

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.

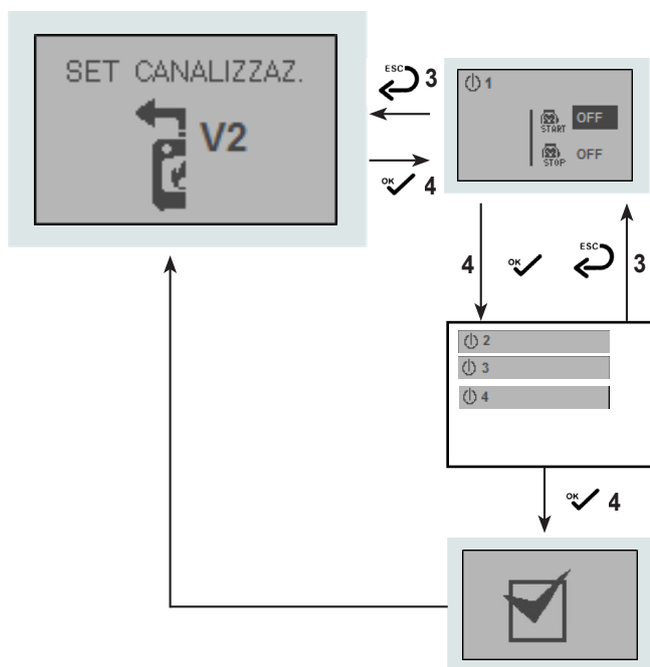
Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di inizio della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.

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.



(Valido sia per la modalità legna che per la modalità pellet)

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.

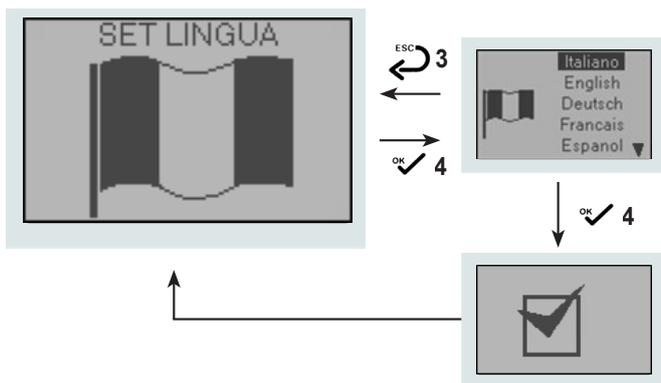
Utilizzare i Tasti 1 e 2 per impostare l'ora di fine della prima fascia oraria di funzionamento consentita dalla funzione. Premere quindi il Tasto 4 per confermare la scelta e passare alla pagina successiva.

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.

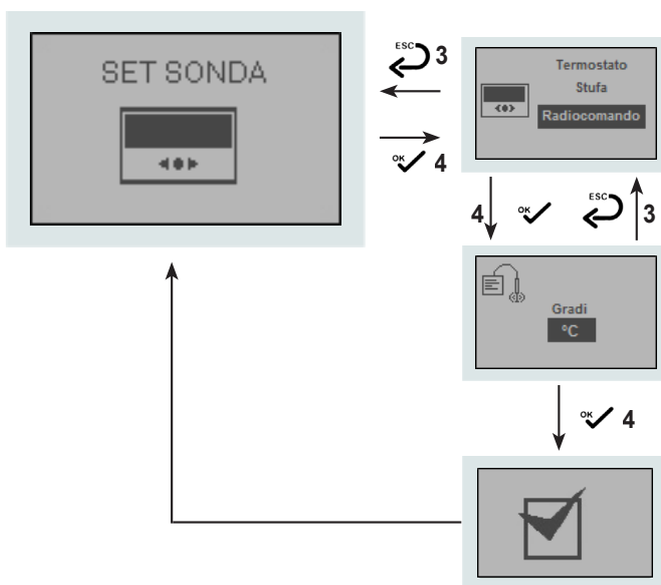
SET LINGUA



Con i pulsanti **1** e **2** scegliere la lingua desiderata tra le 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

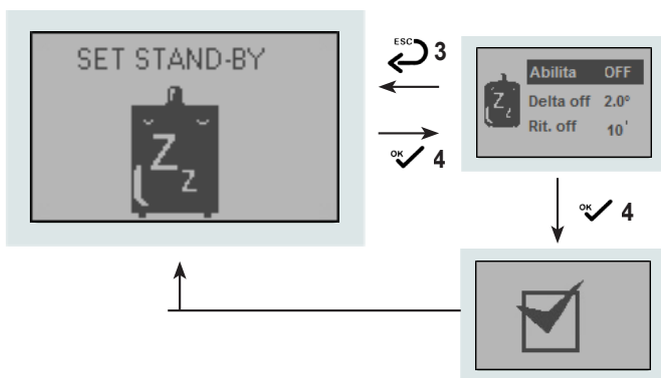


Con i pulsanti **1** e **2** scegliere il tipo di sonda desiderato, tra le possibili (termostato, stufa, radiocomando), premere quindi il Tasto **4** per confermare.

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 (modalità a pellet)



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.

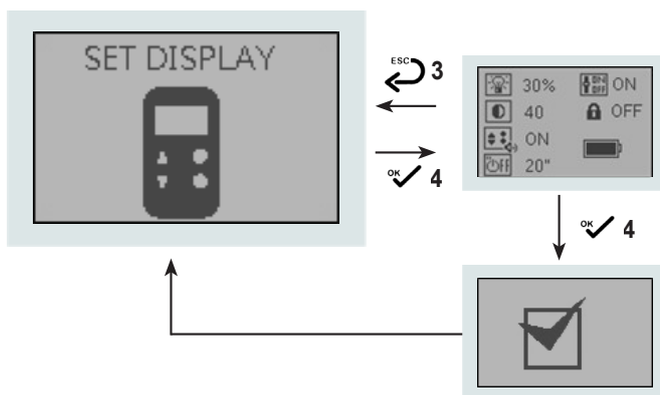
Per tornare al parametro precedente senza modificarlo premere il tasto **3**.

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 (vedi cap. 04.3).

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


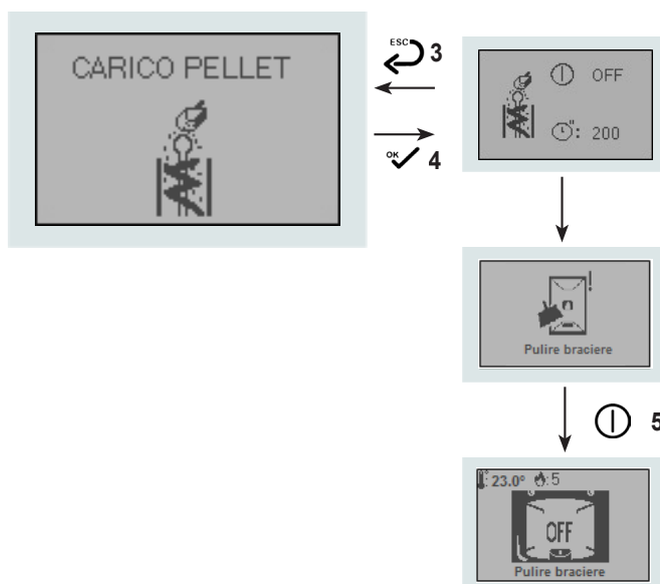
Con i pulsanti **1** e **2** è possibile impostare i seguenti parametri del display:

	30%	Illuminazione display
	40	Contrasto Display
	ON	Attivazione cicalino
	20"	Spegnimento Display
	ON	Attivazione illuminazione display
	OFF	Blocco tastiera
		Livello batterie

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 (modalità a pellet)


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 può essere interrotta premendo 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

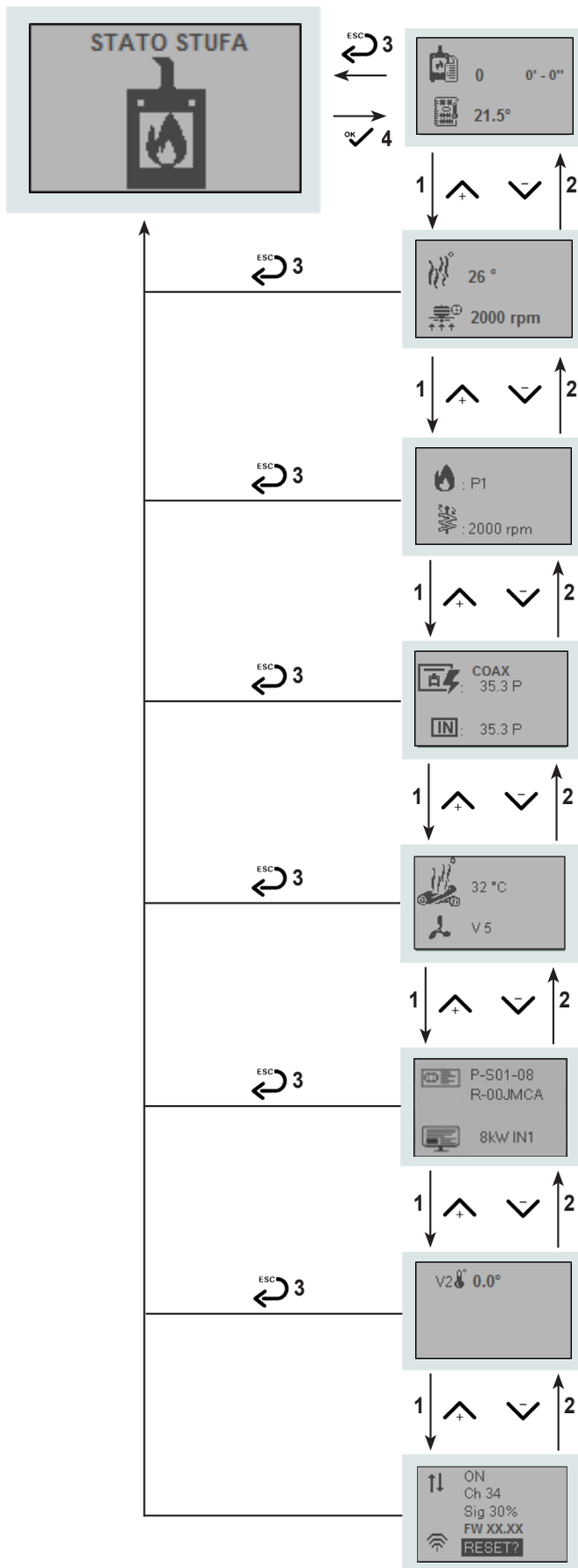

Il carico pellet deve essere utilizzato nel caso la coclea sia vuota a seguito di un allarme MANCANO PELLETT, oppure perchè si è effettuato un intervento di manutenzione con la pulizia del contenitore.

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 del pellet
	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:

	Temperatura fumi della legna
	Velocità reale del ventilatore della legna

In questa pagina viene visualizzato:

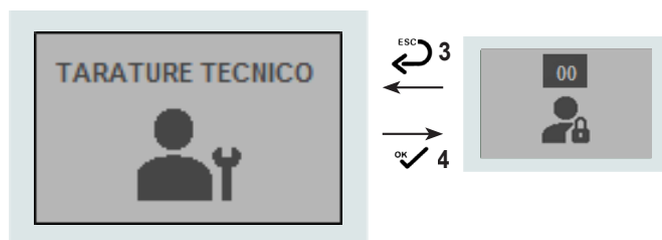
	Versione FW centralina Versione FW radiocomando
	Banca dati

In questa pagina viene visualizzato:

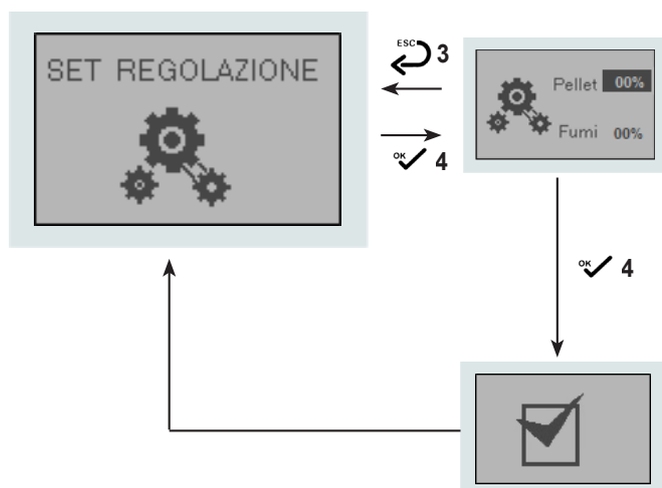
	Temperatura canalizzazione V2
--	-------------------------------

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.

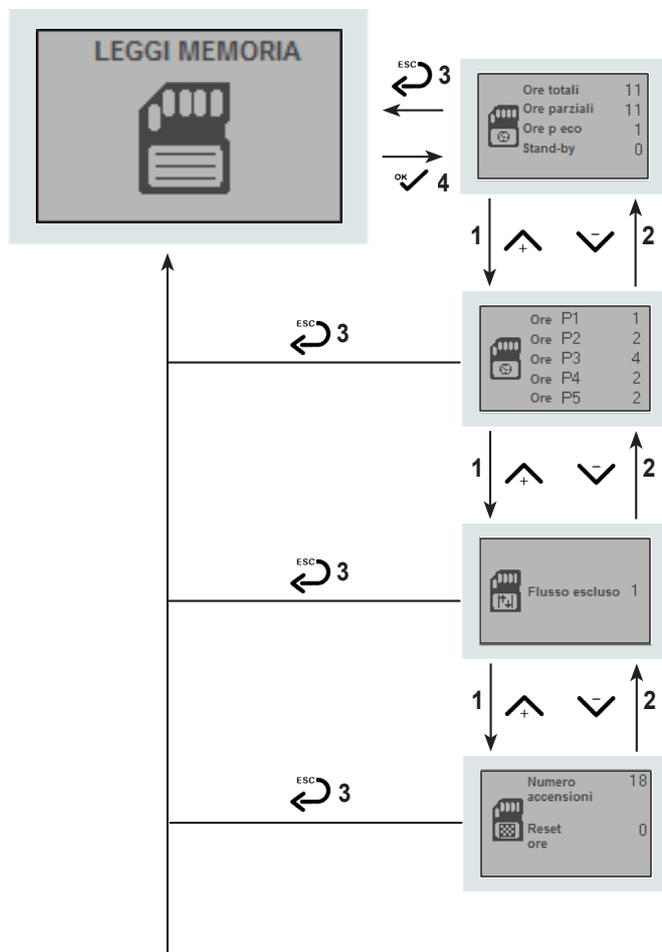
SET REGOLAZIONI (modalità a pellet)

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. Dopodiché la schermata si riporta automaticamente alla pagina del livello superiore.

LEGGI MEMORIA


In questa pagina viene visualizzato:

- ore totali (modalità pellet)
- ore parziali (modalità pellet)
- ore potenza eco (modalità pellet)
- ore Stand-by (modalità pellet)

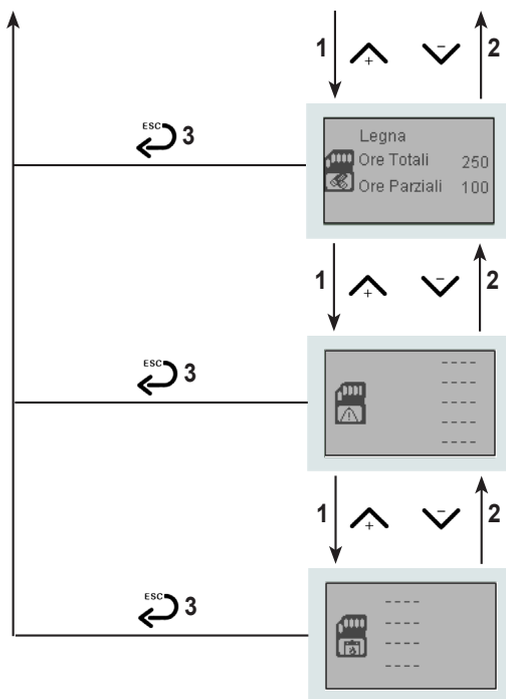
In questa pagina viene visualizzato:

- 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 (modalità pellet)
- numero reset ore di funzionamento (modalità pellet)

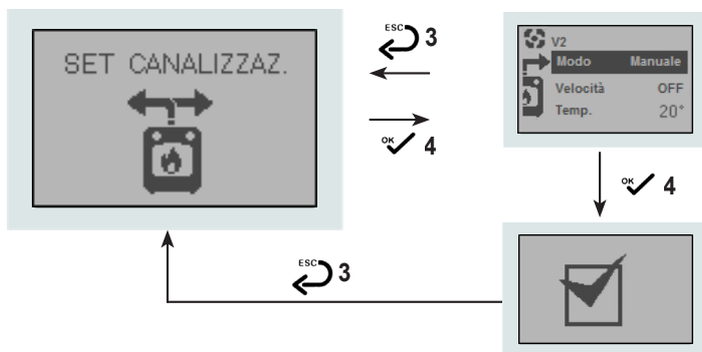


In questa pagina viene visualizzato:
 - ore totali (modalità legna)
 - ore parziali (modalità legna)

In questa pagina si visualizzano gli allarmi intervenuti.

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

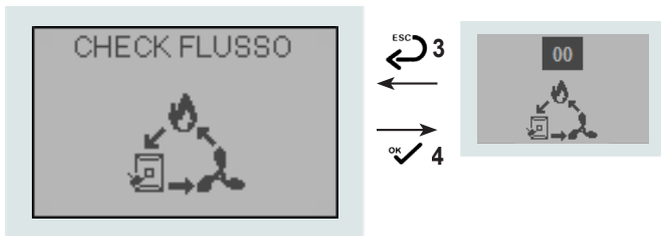
SET CANALIZZAZIONE



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**.

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 (modalità pellet)



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

04.3 PRINCIPALI FUNZIONALITÀ DELL'APPARECCHIO

04.3.1 STAND-BY (solo in modalità pellet)

La modalità STAND-BY consente di mandare in spegnimento l'apparecchio quando la richiesta dell'ambiente è soddisfatta.

La funzione Stand-by è una soluzione che consente all'apparecchio di spegnersi in modo automatico al raggiungimento delle condizioni di temperatura ambiente impostate ed è attivabile nel Menu SET STAND-BY.

Nel menu SET STAND-BY è possibile impostare le temperature di scostamento rispetto al set ambiente per effettuare lo spegnimento e la successiva riaccensione. È impostabile anche un tempo di ritardo allo spegnimento.

L'attivazione dello spegnimento automatico avviene quando la temperatura ambiente reale misurata sarà uguale al set ambiente impostato più il valore del parametro DELTA OFF. Quando questo limite di temperatura è raggiunto inizia il conteggio del tempo di ritardo allo spegnimento, regolato al parametro RIT- OFF. Il tempo di ritardo è utilizzato per attendere eventuali abbassamenti bruschi di temperatura ambiente e quindi evitando parecchie accensioni e spegnimenti.

La temperatura ambiente reale per la riaccensione in automatico è il set ambiente meno 2°C.

Quanto sopra descritto è valido se nel parametro SONDA, nel Menu SET SONDA, è impostato il valore SONDA (o Radiocomando). Se invece il valore impostato è TERMOSTATO, quindi si utilizza un termostato esterno, il valore impostabile nel parametro RIT-OFF sarà il doppio del tempo di ritardo allo spegnimento inserito.

04.3.2 FUNZIONE PASS-AUTO (solo in modalità legna)

La funzione PASS-AUTO permette l'accensione automatica del pellet dallo stato di funzionamento a legna quando termina la combustione della legna e se vi è richiesta da parte delle sonde di temperatura o dai termostati.

Dopo aver attivato questa funzione la temperatura dei fumi della legna deve salire oltre la soglia di 95°C (valore di default: Pr212) per garantire l'effettiva combustione della legna. Quando la temperatura dei fumi della legna è scesa al di sotto della soglia di 95°C (valore di default: Pr212) meno 5 °C l'apparecchio si accenderà a pellet.

Al termine della fase di accensione del pellet la funzione PASS-AUTO si riporta automaticamente in OFF.

È possibile attivare questa funzione solo nello stato di funzionamento a legna e quando l'apparecchio è in stato di OFF.

Nel caso in cui l'apparecchio è in funzionamento a legna e con PASS-AUTO in OFF, con un comando di CRONO di accensione (oppure attraverso Wi-Fi o con pressione del tasto di accensione del radiocomando), il PASS-AUTO viene portato automaticamente in ON.

In caso di Black Out elettrico la funzione rimane in stato ON.

ATTENZIONE: Se la funzione viene attivata ma la temperatura dei fumi della legna non sale oltre la soglia di 95°C (valore di default: Pr212) per un tempo di 60 minuti, nonostante vi sia richiesta da sonde o termostati, l'apparecchio non si accenderà automaticamente a pellet.

04.3.3 RITARDO ON/OFF

La funzione ritardo, impostabile nel Menu ATTIVAZIONE RITARDO, consente di effettuare delle saltuarie accensioni o spegnimenti ritardati. La funzione Ritardo e la funzione Crono non possono coesistere.

Nella condizione di OFF, impostando un orario fino ad un massimo di 24 ore, si avrà un'accensione programmata posticipata. Nella condizione di ON, impostando la funzione ritardo fino ad un massimo di 24 ore, si avrà uno spegnimento programmato posticipato.

Il parametro ritardo on/off è quindi visualizzabile nel Menu ATTIVAZIONE solo nello stato OFF e nello stato ON.

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

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

Codice allarme	Testo allarme	Motivo allarme	Principali rimedi
AL14	Sicurezza pellet	<ul style="list-style-type: none"> Intervento della sonda di sicurezza pellet, se installata 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i valori di carica pellet, potrebbero essere eccessivi e provocare un surriscaldamento interno al rivestimento della stufa. Controllare il corretto funzionamento del ventilatore di scambio, potrebbe non funzionare correttamente e provocare un surriscaldamento interno al rivestimento della stufa. Controllare che il locale di installazione sia ben ventilato. Controllare che le asole sullo schienale della stufa siano ben pulite per consentire l'ingresso dell'aria di raffreddamento.
AL15	Sicurezza scheda	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura della scheda elettronica è oltre i 60°C, valore non modificabile. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare i valori di carica pellet, potrebbero essere eccessivi e provocare un surriscaldamento interno al rivestimento della stufa. Controllare il corretto funzionamento del ventilatore di scambio, potrebbe non funzionare correttamente e provocare un surriscaldamento interno al rivestimento della stufa. Controllare che il locale di installazione sia ben ventilato. Controllare che le asole sullo schienale della stufa siano ben pulite per consentire l'ingresso dell'aria di raffreddamento.
AL17	Sonda ambiente	<ul style="list-style-type: none"> Se impostato come sonda ambiente il tipo STUFA, non c'è la lettura corretta del valore misurato. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il collegamento elettrico della sonda. Se è corretto sostituire la sonda.
AL19	Sonda legna	<ul style="list-style-type: none"> Non c'è la lettura corretta del valore misurato. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare il collegamento elettrico della sonda. Se è corretto sostituire la sonda.
AL20	Soglia Smaltimento Legna	<ul style="list-style-type: none"> La temperatura fumi è oltre il valore di 300°C. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare la posizione della sonda fumi. Carica di legna superiore al valore nominale consentito, come descritto in SM128 pag.29.

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 - info@jolly-mec.it