

ISTRUZIONI OPERATIVE

NOTE GENERALI

AVVISO

Il cablaggio della valvola e del ricevitore deve essere completato prima dell'accensione. La mancata osservanza di questa procedura potrebbe danneggiare i circuiti elettronici.

AVVISO

Per evitare di danneggiare l'elettronica, NON utilizzare strumenti metallici per rimuovere le batterie dal telecomando/ricevitore.

Batterie – Telecomando

- Indicatore batteria quasi scarica sui telecomandi.



Batterie – Ricevitore

- Indicazione batteria quasi scarica: bip frequenti per 3 secondi quando il motore è in funzione.
- È possibile utilizzare un Adattatore di Corrente CA al posto delle batterie.
- Il modulo V per la regolazione della velocità della ventola e della luce / oscuratore graduale, fornisce corrente al ricevitore. Le batterie all'interno del ricevitore possono essere utilizzate per il backup automatico in caso di mancanza di corrente.



⚠ ATTENZIONE

- Se non si utilizza un adattatore di corrente, si raccomanda la sostituzione della batteria all'inizio di ogni stagione in cui si necessita di riscaldamento.
- Le batterie vecchie o esaurite devono essere rimosse immediatamente. Se lasciate all'interno dell'unità le batterie possono surriscaldarsi, avere delle perdite e/o esplodere.
- NON esporre le batterie (incluso durante il loro deposito) alla luce del sole diretta, a calore eccessivo, a fuoco, all'umidità, o a forti impatti. Ciascuna di queste condizioni può causare il surriscaldamento, la formazione di perdite e/o l'esplosione delle batterie.
- È necessario conservare le batterie entro i limiti di temperatura suggeriti. (La temperatura ambiente della batteria varia: dai 32°F ai 131°F [da 0°C a 55°C].)
- Le batterie nuove e vecchie e i diversi marchi di batterie non possono essere utilizzati insieme. Il mischiare batterie diverse può causare il surriscaldamento, la formazione di perdite e/o l'esplosione delle batterie.


Versione del Software

Premere i pulsanti  e  simultaneamente. Viene visualizzata la versione del software.

Numero del Modello di Telecomando

Premere i pulsanti  e  simultaneamente. Viene visualizzato il numero del modello di telecomando.

Accensione a Telecomando con Uno o Due Pulsanti

Passare dall'accensione a un pulsante a quella a due (Impostazione di Default) o viceversa premendo il pulsante  per 10 secondi immediatamente dopo aver installato le batterie. Viene visualizzato **ON** e **1** or **2** (accensione a uno o due pulsanti) lampeggia. Quando la sostituzione è stata completata **1** diventa **2** o viceversa.

Funzioni di Disattivazione

1. Mettere le batterie. Tutte le icone sono visualizzate e lampeggiano.
2. Mentre le icone lampeggiano, tenere premuto il pulsante della

relativa funzione per 10 sec.

3. L'icona della funzione lampeggerà fino a quando la disattivazione non sarà completata. La disattivazione è completata quando l'icona della funzione e due barre orizzontali vengono visualizzate.

NOTA: Se viene premuto un pulsante di disattivazione, non vi è alcuna funzione, ma vengono visualizzate solo le due barre orizzontali.

NOTA: La disattivazione resta attiva fino alla sostituzione delle batterie.

Funzioni di Attivazione

1. Mettere le batterie. Tutte le icone sono visualizzate e lampeggiano.
2. Per attivare una funzione, tenere premuto il relativo pulsante per 10 sec.
3. L'icona della funzione continuerà a lampeggiare fino a quando l'attivazione non sarà completata. L'attivazione è completata quando viene visualizzata l'icona della funzione.

Le seguenti Funzioni possono essere Disattivate / Attivate

- SICUREZZA PER BAMBINI
- MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE
- MODALITÀ TERMOSTATICA (disattiva anche la MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE)
- MODALITÀ ECO
- FUNZIONAMENTO LUCE / OSCURATORE GRADUALE
- FUNZIONAMENTO VENTOLA
- CARATTERISTICA AUSILIARIA
- TIMER PER IL CONTO ALLA ROVESCIA

CONFIGURAZIONE APPLICAZIONE MYFIRE

AVVISO

Per la configurazione dell'Applicazione myfire, sarà necessario l'SSIS della propria rete Wi-Fi e la password.

***** Per istruzioni più dettagliate circa la configurazione/funzionamento, fare riferimento a www.myfireapp.com *****

CONFIGURAZIONE INIZIALE

1. Scaricare l'Applicazione myfire App dall'App Store di Apple o da Google Play Store.
2. Toccare lo schermo per avviare la configurazione dell'Applicazione.
3. Scegliere la lingua, il formato della temperatura (C° o F°) e dell'ora (12 o 24 ore).

REGISTRAZIONE


NOTA: è necessario registrarsi prima di effettuare il login. La registrazione avviene una sola volta.

1. Inserire i dati e accettare la "Politica sulla Riservatezza".
2. Premere "OK" nell'avviso che appare.
3. Cliccare sul link per confermare l'e-mail di verifica.
4. Verrà visualizzato un messaggio di avvenuta registrazione dell'Applicazione myfire.
5. Ritornare all'Applicazione.

LOGIN

1. Inserire la propria password di registrazione.
2. Accettare i "Termini e Condizioni".
3. Premere il pulsante "Login".

COLLEGARE IL DISPOSITIVO SMART AL NUOVO BOX WI-FI MYFIRE

1. Cliccare sull'icona .
2. Un messaggio indicherà di andare sulle impostazioni Wi-Fi del proprio dispositivo smart.
3. Cliccare su myfire_WiFi-Box_<number>.
4. Inserire la password "MYFIREPLACE".

COLLEGARE IL BOX WI-FI MYFIRE AL ROUTER WI-FI

NOTA: La procedura di collegamento può richiedere 1 – 10 minuti. In seguito all'avvenuto collegamento un messaggio pop-up indicherà di andare sulle impostazioni Wi-Fi del proprio dispositivo smart.

1. Selezionare un nome per il proprio caminetto.
2. Digitare il nome (SSID) del proprio Router Wi-Fi.
3. Digitare la password del proprio Router Wi-Fi.
4. Premere il pulsante "Login".

AVVISO

Per collegare il Box Wi-Fi myfire al Router Wi-Fi (Rete Domestica), assicurarsi che:

- La Rete Domestica sia disponibile.
- Che il nome e la password della Rete Domestica siano corretti.
- Che l'SSID del Router Wi-Fi non sia nascosto.
- Che il segnale della Rete Domestica sia attivo.
- Che il Router Wi-Fi supporti lo User Datagram Protocol (UDP).

COLLEGARE UN DISPOSITIVO SMART AL ROUTER WI-FI

NOTA: In seguito all'avvenuto collegamento un messaggio pop-up indicherà di andare sulle impostazioni Wi-Fi del proprio dispositivo smart.

1. Premere il pulsante "OK", corretto.

CONFERMARE LE IMPOSTAZIONI DEL CAMINETTO

1. Dopo aver confermato le impostazioni del caminetto premere il pulsante "Finish".

VIENE VISUALIZZATO UN ELENCO DEI BOX WI-FI MYFIRE COLLEGATI

1. Premere il pulsante "Start App" per terminare la procedura di installazione e configurazione.

Viene visualizzata la schermata iniziale e l'applicazione myfire è pronta.

AVVISO

Dopo aver configurato il Box Wi-Fi myfire e l'Applicazione myfire, è necessario sincronizzare l'ora nelle impostazioni dell'Applicazione myfire.

AVVISO

Il dispositivo attivo (telecomando Symax o dispositivo smart) è quello usato per ultimo. Eccezione fatta nel caso in cui il dispositivo non attivo viene utilizzato per modificare la Luce, la Ventola, o AUX. Il dispositivo non attivo apporterà le modifiche, tuttavia il dispositivo attivo rimarrà tale se si trova in Modalità Termostatica, di Programmazione o Eco. Se un Profilo include un'impostazione Termostatica, di Programmazione o Eco, comporterà la continua attivazione del dispositivo attivo.

AVVISO

Se la Modalità Termostatica, di Programmazione o Eco viene attivata mediante l'utilizzo dell'applicazione, l'icona corrispondente e "RPP" verranno visualizzati sul telecomando (si veda la figura 25).



Figura 25: Applicazione collegata (in Modalità Termostatica)

AVVISO

Durante il movimento del motore non verrà scambiata alcuna informazione tra il ricevitore e il trasmettitore. La sincronizzazione avverrà in seguito all'arresto del motore.

AVVISO

I dati relativi alla temperatura della stanza vengono trasferiti dal Telecomando durante la sincronizzazione.

10 SIMBOLI

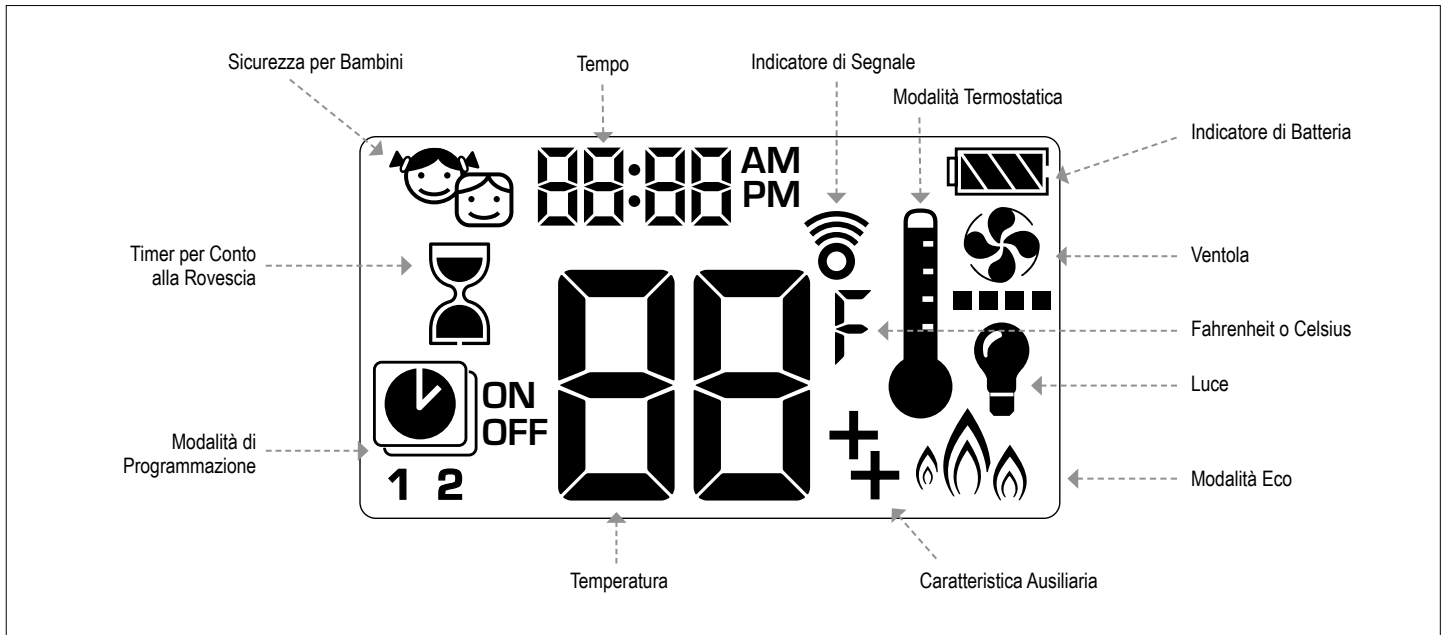
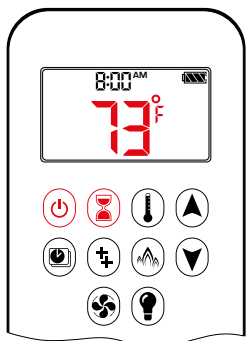


Figura 29: Display a 10 simboli

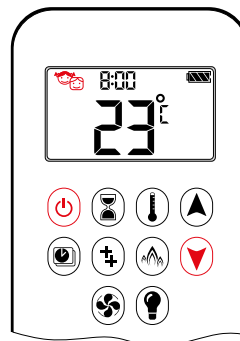
IMPOSTAZIONE GRADI FAHRENHEIT O CELSIUS



Per passare da °C a °F, premere i pulsanti e simultaneamente.

NOTA: La scelta dei gradi °F comporta l'uso di un orologio a 12 ore. La scelta dei gradi °C comporta l'uso di un orologio a 24 ore.

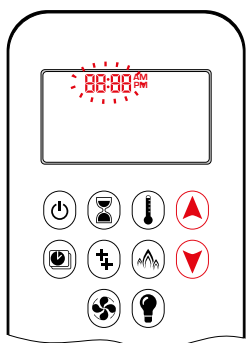
SICUREZZA PER BAMBINI



ON:
Per attivare premere i pulsanti e simultaneamente. Quando viene visualizzato il telecomando è reso inoperativo, ad eccezione della funzione OFF.

OFF:
Per disattivare premere i pulsanti e simultaneamente. scompare.

IMPOSTAZIONE DEL TEMPO



1. Premere i pulsanti e simultaneamente. Il **Giorno** lampeggia.
2. Premere il pulsante o per selezionare un numero corrispondente al giorno della settimana (es. 1=Lunedì, 2=Martedì, 3=Mercoledì, 4=Giovedì, 5=Venerdì, 6=Sabato, 7=Domenica).
3. Premere i pulsanti e simultaneamente. L'**Ora** lampeggia.
4. Per selezionare l'ora premere il pulsante o .
5. Premere i pulsanti e simultaneamente. I **Minuti** lampeggiano.
6. Per selezionare i minuti premere il pulsante o .
7. Per confermare premere i pulsanti e simultaneamente o attendere.

MODALITÀ MANUALE (TELECOMANDO)

AVVISO

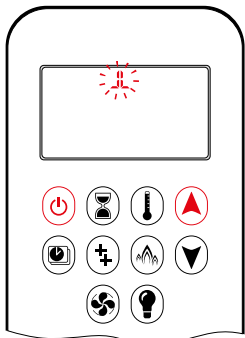
PRIMA DI AZIONARE

1. Assicurarsi che la manopola MANUALE sulla valvola GV60 sia in posizione **ON**, vale a dire in posizione interamente antioraria .
2. Posizionare l'interruttore ON/OFF (se fornito) in posizione I (ON).

PER ACCENDERE IL FUOCO

⚠ ATTENZIONE

Quando viene confermata l'accensione pilota, il motore si accende automaticamente alla massima altezza di fiamma.



- Premere il pulsante (Accensione a Un Pulsante) o i pulsanti e simultaneamente (Accensione a Due Pulsanti) finché si udiranno due brevi bip e una serie di linee intermittenti conferma che la sequenza di avvio è iniziata; rilasciare il pulsante (i).
- Il gas principale fluisce una volta che viene confermata l'accensione pilota.
- Il Telecomando si sposta automaticamente in Modalità Manuale dopo l'accensione del bruciatore principale.

⚠ ATTENZIONE

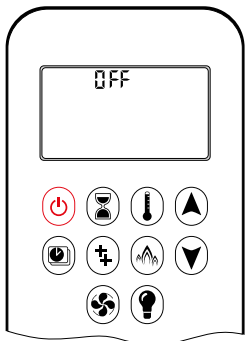
Se il pilota non resta acceso dopo diversi tentativi, ruotare la manopola della valvola principale in posizione **OFF** e seguire le istruzioni "SPEGNERE IL GAS CHE VA AL DISPOSITIVO" (pagina 33).

MODALITÀ DI STANDBY (FIAMMA PILOTA)

Telecomando

- Tenere premuto il pulsante per impostare il dispositivo sulla fiamma pilota.

PER SPEGNERE IL FUOCO

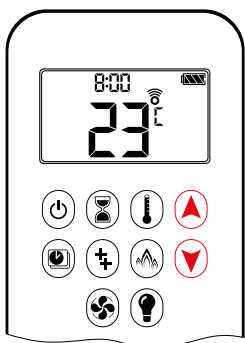


Telecomando

- Premere il pulsante per spegnere.

NOTA: È possibile effettuare una nuova accensione dopo che l'icona OFF smette di lampeggiare.

REGOLAZIONE ALTEZZA DELLA FIAMMA

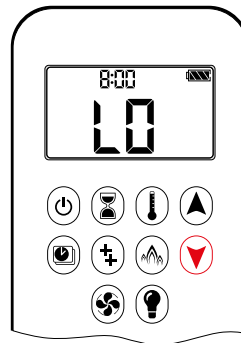


Telecomando

- Per aumentare l'altezza della fiamma tenere premuto il pulsante .
- Per diminuire l'altezza della fiamma o per impostare il dispositivo sulla fiamma pilota, tenere premuto il pulsante .

FIAMMA BASSA E FIAMMA ALTA DEFINITE

NOTA: La retroilluminazione deve essere accesa per il funzionamento a doppio click fiamma alta e fiamma bassa.



- Per passare alla fiamma bassa, cliccare due volte sul pulsante . **LO** viene visualizzato.

NOTA: La fiamma prima di abbassarsi passa dalla posizione di altezza massima

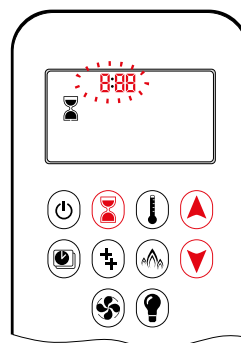


- Per passare alla fiamma alta, cliccare due volte sul pulsante . **HI** viene visualizzato.

⚠ ATTENZIONE

Se il dispositivo non funziona, seguire le istruzioni "SPEGNERE IL GAS CHE VA AL DISPOSITIVO" (pagina 33).

TIMER PER CONTO ALLA ROVESCIA



ON / IMPOSTAZIONE:

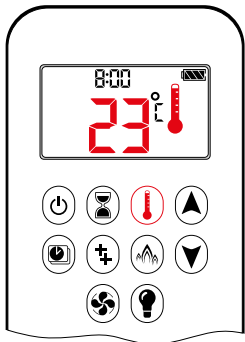
1. Tenere premuto il pulsante finché non verrà visualizzato e l'ora lampeggerà.
2. Per selezionare l'ora premere il pulsante o .
3. Per confermare premere il pulsante . I **Minuti** lampeggeranno.
4. Per selezionare i minuti premere il pulsante o .
5. Per confermare premere il pulsante o attendere.

OFF:

Premere il pulsante e il timer per il conto alla rovescia scompare.

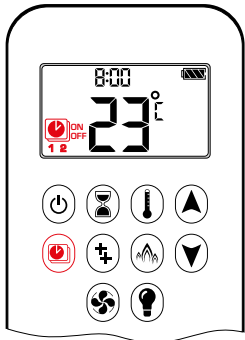
NOTA: Al termine del periodo di conto alla rovescia, il fuoco si spegne. Il Timer per il Conto alla Rovescia funziona solo in modalità Manuale, Termostatica ed Eco. Il tempo di conto alla rovescia massimo è di 9 ore e 50 minuti.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



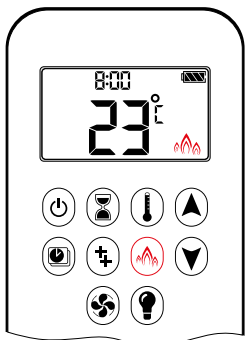
Modalità Termostatica

La temperatura della stanza viene misurata e confrontata con la temperatura impostata. Pertanto la fiamma si regolerà automaticamente per raggiungere la temperatura impostata.



Modalità di Programmazione

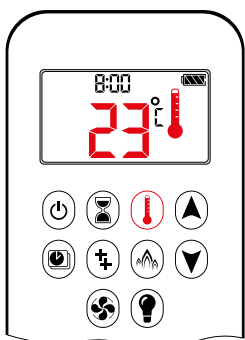
Programmi 1 e 2, ognuno può essere programmato per accendersi e spegnersi ad orari precisi e alla temperatura impostata.



MODALITÀ ECO

L'altezza della fiamma si modula tra alta e bassa. Se la temperatura della stanza è inferiore rispetto alla temperatura impostata, l'altezza della fiamma resta alta per un periodo di tempo maggiore. Se la temperatura della stanza è superiore rispetto alla temperatura impostata, l'altezza della fiamma resta bassa per un periodo di tempo maggiore. Un ciclo dura approssimativamente 20 min.

MODALITÀ TERMOSTATICA



ON:

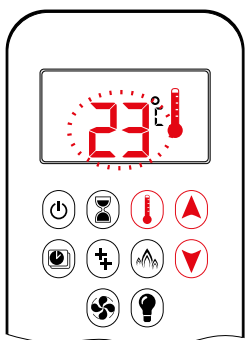
Premere il pulsante . viene visualizzato, la temperatura preimpostata viene visualizzata brevemente e successivamente viene visualizzata la temperatura della stanza.

OFF:

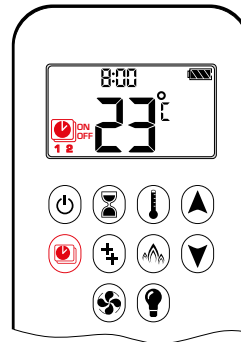
1. Premere il pulsante .
2. Premere il pulsante o per inserire la Modalità Manuale.
3. Premere il pulsante per inserire la Modalità di Programmazione.
4. Premere il pulsante per inserire la Modalità Eco.

IMPOSTAZIONE:

1. Tenere premuto il pulsante finché non verrà visualizzato , la temperatura lampeggia.
2. Per regolare la temperatura impostata premere il pulsante o .
3. Per confermare premere il pulsante o attendere.

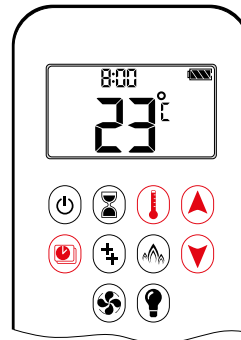


MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE



ON:

Premere il pulsante . Verrà visualizzato , 1 o 2, ON o OFF.



OFF:

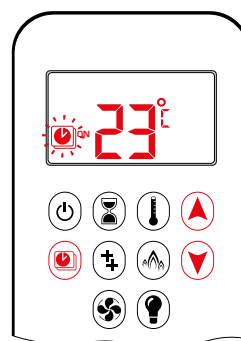
1. Premere il pulsante o o per inserire la Modalità Manuale.
2. Premere il pulsante per inserire la Modalità Termostatica.
3. Premere il pulsante per inserire la Modalità Eco.

NOTA: La temperatura impostata per la Modalità Termostatica è la temperatura per l'orario di attivazione in Modalità Programma. Modificando la temperatura impostata per la Modalità Termostatica si modificherà anche la temperatura per l'orario di attivazione in Modalità Programma.

Impostazioni di default:

TEMPERATURA PER L'ORARIO DI ATTIVAZIONE "ON TIME" (Termostatica): 21 °C (70 °F)

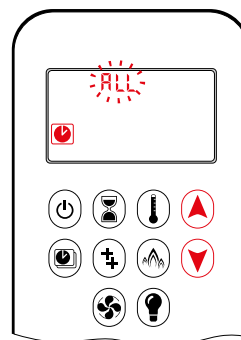
TEMPERATURA PER L'ORARIO DI DISATTIVAZIONE "OFF TIME": "--" (solo fiamma pilota)



IMPOSTAZIONE TEMPERATURA:

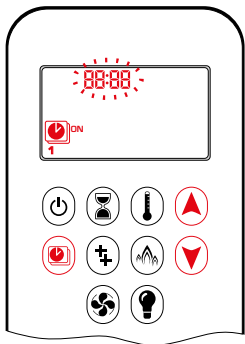
1. Tenere premuto il pulsante finché lampeggia. Vengono visualizzati ON e la temperatura impostata (impostazione in Modalità Termostatica).
2. Per continuare premere il pulsante o attendere. , OFF viene visualizzato, la temperatura lampeggia.
3. Selezionare temperatura off premendo il pulsante o .
4. Per confermare premere il pulsante .

NOTA: Le temperature on (Termostatica) e off impostate sono le stesse ogni giorno.

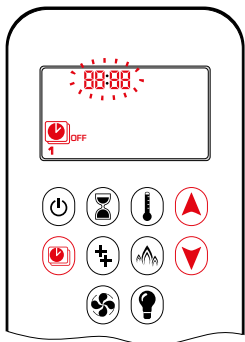


IMPOSTAZIONE GIORNO:

5. ALL lampeggia. Premere il pulsante o per scegliere tra ALL, 5A:5U, 1, 2, 3, 4, 5, 6, e 7.
6. Per confermare premere il pulsante .

RLL selezionato**IMPOSTAZIONE ON TIME (PROGRAMMA 1):**

7. **1, ON** viene visualizzato, **RLL** viene visualizzato per breve tempo, e l'**ora** lampeggia.
8. Per selezionare l'ora premere il pulsante o .
9. Per confermare premere il pulsante . Viene visualizzato , **1, ON**, **RLL** è visualizzato per breve tempo e i **minuti** lampeggiano.
10. Per selezionare i minuti premere il pulsante o .
11. Per confermare premere il pulsante .

**IMPOSTAZIONE OFF TIME (PROGRAMMA 1):**

12. , **1, OFF** sono visualizzati, **RLL** viene visualizzato per breve tempo e l'**ora** lampeggia.
13. Per selezionare l'ora premere il pulsante o .
14. Per confermare premere il pulsante . Viene visualizzato , **1, OFF** per breve tempo e i **minuti** lampeggiano.
15. Per selezionare i minuti premere il pulsante o .
16. Per confermare premere il pulsante .

NOTA: Sia continuando con il PROGRAMMA 2 e impostando l'ON TIME (attivazione) e l'OFF TIME (disattivazione) sia fermando la programmazione a questo punto, il PROGRAMMA 2 resta disattivato.

NOTA: Il PROGRAMMA 1 e 2 utilizzano le stesse temperature on (Termostatica) e off per **RLL**, **5R5U** e il Timer Giornaliero (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Una volta impostata una nuova temperatura on (Termostatica) e/o off, tale temperatura diventa la nuova impostazione di default.

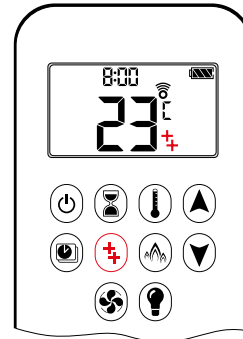
NOTA: Se **RLL**, **5R5U** o il Timer Giornaliero sono programmati per le ore ON e OFF del PROGRAMMA 1 e PROGRAMMA 2, queste diventano le ore di default. È necessario rimuovere le batterie per cancellare le ore e le temperature ON e OFF del PROGRAMMA 1 e del PROGRAMMA 2.

5R5U o Timer Giornaliero (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) selezionati

- Impostare on time (attivazione) e off time (disattivazione) utilizzando le stesse procedure utilizzate per "RLL selezionato" (di cui sopra).
- **5R5U:** Impostare on time e off time sia per Sabato che per Domenica.
- **Timer Giornaliero:** on e off time specifici possono essere impostati per un singolo giorno della settimana, per più giorni della settimana o per ogni giorno della settimana.
- Attendere il termine dell'impostazione.

CARATTERISTICA AUSILIARIA (DEL 2° BRUCIATORE)

La valvola solenoide di tipo latch si aprirà automaticamente in seguito all'accensione o dopo lo spegnimento del sistema, in tal modo viene fornito il flusso massimo del gas a entrambi i bruciatori che coadiuvano il processo di accensione. Dopo aver premuto il pulsante AUX, il motore si sposterà per 7 secondi in direzione ON, fino al raggiungimento della posizione massima.

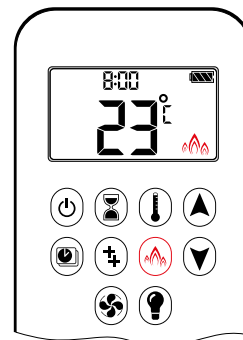
**ON:**

Per accendere un bruciatore, premere il pulsante . viene visualizzato.

OFF:

Per spegnere il bruciatore, premere il pulsante . scompare.

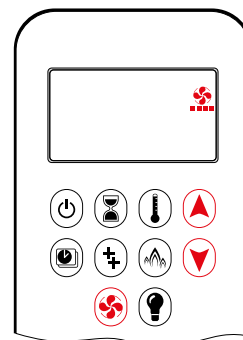
NOTA: La valvola solenoide di tipo latch non può essere fatta funzionare manualmente. Se la batteria del ricevitore si arresta esso resterà nell'ultima posizione operativa.

MODALITÀ ECO**ON:**

Premere il pulsante per inserire la Modalità Eco. viene visualizzato.

OFF:

Premere il pulsante . scompare.

FUNZIONAMENTO DELLA VENTOLA

La ventola ha 4 livelli di velocità, da basso (1 tacca) ad alto (4 tacche).

IMPOSTAZIONE:

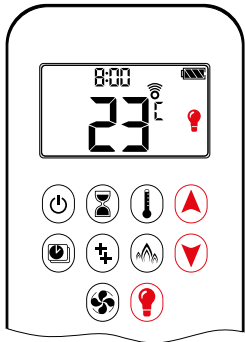
1. Tenere premuto il pulsante finché inizierà a lampeggiare.
2. Premere il pulsante per aumentare la velocità della ventola e il pulsante per diminuire la velocità.
3. Per confermare l'impostazione premere il pulsante o attendere viene visualizzato).

OFF:

Premere il pulsante finché tutte e 4 le tacche del livello di velocità non scompariranno.

NOTA: Solo IMPOSTAZIONE. Se la ventola non è stata spenta dopo l'ultimo utilizzo, si avvia automaticamente 4 minuti dopo l'accensione al massimo della velocità e passa all'ultimo livello impostato dopo 10 secondi. La ventola si arresta 10 minuti dopo lo spegnimento del gas o se si trova in pilota.

FUNZIONAMENTO LUCE / OSCURATORE GRADUALE



ON:
Premere il pulsante (l'icona viene visualizzata). La luce è accesa al livello preimpostato.

OFF:
Premere il pulsante (l'icona scompare).

IMPOSTAZIONE:

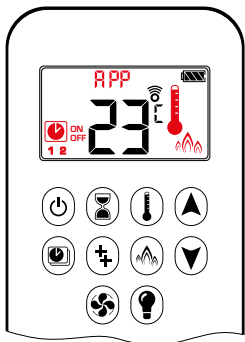
1. Premere il pulsante finché inizia a lampeggiare.
2. Per regolare la luce tra 20...100 % premere il pulsante o .
3. Per confermare l'impostazione premere il pulsante o attendere. (viene visualizzato).

NOTA: La luce funziona indipendentemente dalla fiamma Pilota. Se si vuole la luce accesa, ma la fiamma spenta, premere il pulsante .

APPLICAZIONE MYFIRE

AVVISO

Prima che l'Applicazione possa essere utilizzata, è necessario collegare i cavi al Box Wi-Fi myfire e agganciarlo alla corrente secondo il diagramma di configurazione dell'Applicazione myfire (si veda la figura 20, a pagina 13), e la configurazione dell'Applicazione deve essere completata (si veda la configurazione dell'Applicazione myfire, a pagina 16).



Se la Modalità Termostatica, di Programmazione o Eco viene attivata, vengono visualizzate l'icona corrispondente e "RPP" sul telecomando.

Le modalità possono essere operate secondo le descrizioni riportate nelle pagine precedenti.

NOTA: In Modalità Manuale "RPP" NON viene visualizzato sul telecomando.

TOUCHPAD / INTERRUOTTORE A MURO



Figura 30: Touchpad / Interruttore a Muro

Per Accendere il Dispositivo

- Premere il pulsante **ON-OFF** (si veda la figura 30) finché non si udiranno due brevi bip che confermano l'avvio della sequenza; rilasciare il tasto.
- Una volta confermata l'accensione del pilota, parte il flusso di gas principale.

⚠ ATTENZIONE

Se il pilota non resta acceso dopo diversi tentativi, ruotare la manopola della valvola principale in posizione OFF e seguire le istruzioni "SPEGNERE IL GAS CHE VA AL DISPOSITIVO" (pagina 33).

Modalità di Standby (Fiamma Pilota)

- Tenere premuto il pulsante (fiamma piccola) per impostare il dispositivo sulla fiamma pilota.

Per Spegnerne il Dispositivo

- Premere il pulsante **ON-OFF**.

Regolazione dell'Altezza della Fiamma

- Tenere premuto il pulsante (fiamma grande) per aumentare l'altezza della fiamma.
- Tenere premuto il pulsante (fiamma piccola) per diminuire l'altezza della fiamma o per impostare il dispositivo sulla fiamma pilota.

⚠ ATTENZIONE

Se il dispositivo non funziona, seguire le istruzioni "SPEGNERE IL GAS CHE VA AL DISPOSITIVO" (pagina 33).

Per aprire e chiudere la Valvola Solenoide/Brucciatores

- Premere simultaneamente i pulsanti **ON-OFF** e (fiamma piccola) per spegnere il Bruciatore Decorativo.
- Premere simultaneamente i pulsanti **ON-OFF** e (fiamma grande) per accendere il Bruciatore Decorativo.

NOTA: La valvola solenoide di tipo latch non può essere fatta funzionare manualmente. Se la batteria del ricevitore si arresta esso resterà nell'ultima posizione operativa.