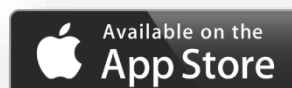
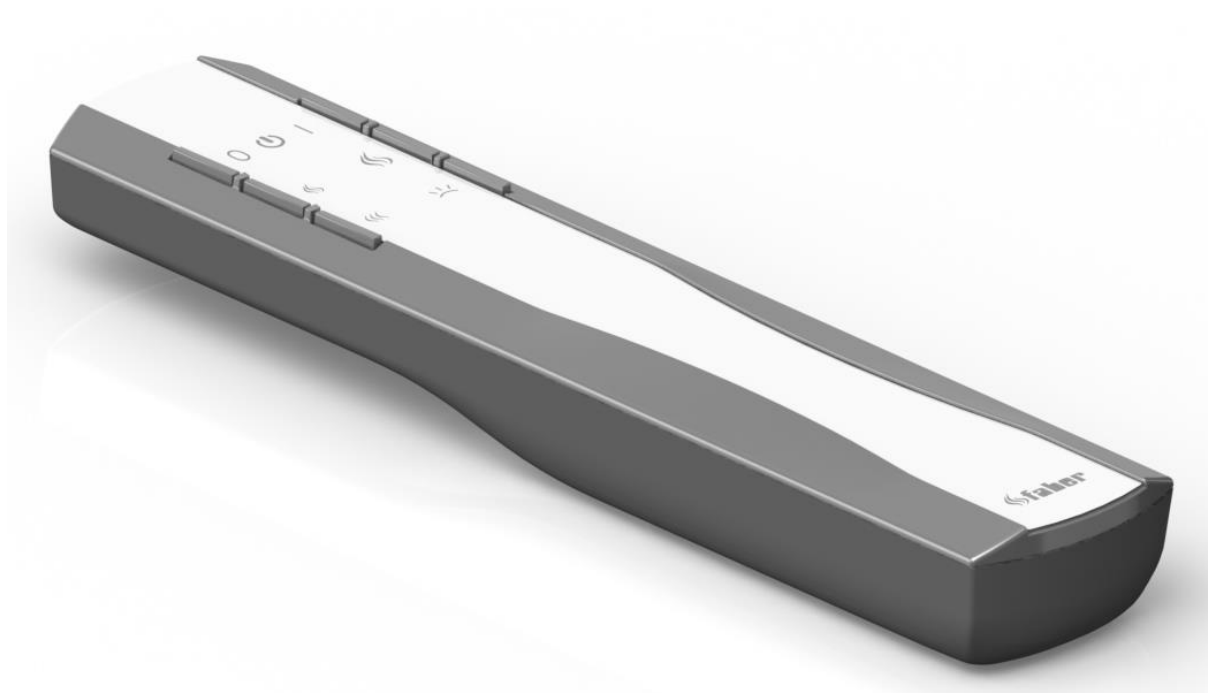


# Manuale utente

## MatriX I.T.C. Honeywell IT

“Intelligent Technical Controller”



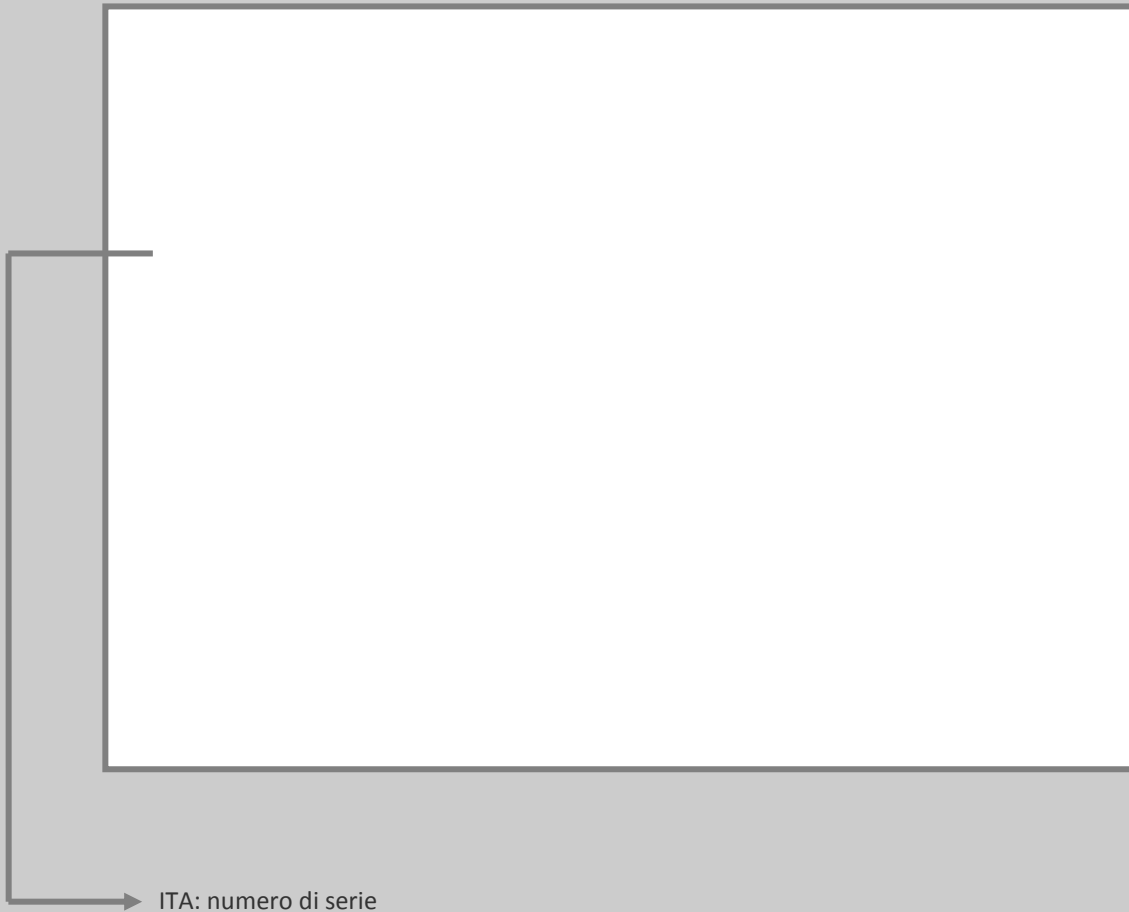
40011727-1913









 **faber**

Questo manuale utente è destinato ai seguenti fuochi a gas:

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| • MatriX 800/400 I,II,III | • MatriX 1050/400 I,II,III |
| • MatriX 800/500 I,II,III | • MatriX 1050/500 I,II,III |
| • MatriX 800/650 I,II,III | • MatriX 1050/650 I,II,III |
| • MatriX 800/500 RD,ST    | • MatriX 1300/400 I,II,III |

Targa di registrazione:



	
<p>1.0</p>	<p>1.1</p>
	
<p>1.2</p>	<p>1.3</p>
	
<p>1.4</p>	<p>1.5</p>
	
<p>1.6</p>	<p>1.7</p>

## 1 Gentile utente

Congratulazioni per l'acquisto di un incendio Faber! Un prodotto di qualità da cui proverai calore e atmosfera per molti anni. Si consiglia di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il fuoco. Nel caso in cui si verifichi un guasto nonostante accurati controlli finali, è possibile contattare il proprio rivenditore o Glen Dimplex Benelux B.V. in qualsiasi momento.

**Per qualsiasi reclamo in garanzia, è essenziale che tu registri prima il tuo incendio.**

Dettagli sul tuo fuoco possono essere trovati a pagina 1 di questo manuale utente o nell'app. (Vedi 8.1).

Puoi registrare il tuo fuoco a:  
[www.faber-fires.eu](http://www.faber-fires.eu)

Glen Dimplex Benelux B.V.  
Indirizzo Saturnus 8  
NL-8448 CC  
Heerenveen  
Tel: +31 (0)513 656 500  
Email: [info@faber-fires.eu](mailto:info@faber-fires.eu)  
Info: [www.faber-fires.eu](http://www.faber-fires.eu)

### 1.1 Controllare

Controllare l'incendio per danni dovuti al trasporto e segnalare immediatamente eventuali danni al proprio fornitore.

### 1.2 Introduzione

L'installazione e la manutenzione dell'incendio devono essere eseguite da un professionista esperto che abbia comprovate conoscenze e competenze dimostrabili. Un artigiano professionista tiene conto di tutti gli aspetti tecnici come la fornitura di calore, il collegamento del gas e i requisiti di scarico dei gas di scarico.

Se le istruzioni di installazione non sono chiare, è necessario attenersi alle normative nazionali / locali.

## 2 Istruzioni di sicurezza per l'utente

### ➤ Si prega di notare:

Si raccomanda di posizionare sempre una griglia protettiva davanti al fuoco quando bambini, anziani o disabili sono presenti nella stessa stanza. **Se le persone vulnerabili possono spesso essere presenti nella stanza senza supervisione, deve essere montato attorno al fuoco uno schermo fisso.**

- Poiché il fuoco è una fonte di calore, viene creata la circolazione di aria calda. È quindi importante che il fuoco non venga alimentato troppo presto dopo una ristrutturazione. Come risultato della circolazione naturale dell'aria, l'umidità e i componenti volatili non ancora polimerizzati da vernici, materiali da costruzione e pavimenti con moquette e simili sono inclusi in questa circolazione d'aria. Queste parti possono depositarsi sotto forma di fuliggine su superfici fredde. Il momento in cui puoi iniziare a usare il fuoco per la prima volta dipende da varie circostanze. Consultare il proprio installatore / rivenditore in merito.
- Il dispositivo è progettato per l'atmosfera e per il riscaldamento. Ciò significa che tutte le superfici visibili, incluso il vetro, potrebbero diventare più calde di 100 ° C.
- Non utilizzare il telecomando e / o l'app al di fuori della stanza in cui si trova l'incendio. Assicurati di essere sempre al corrente della situazione intorno al fuoco quando viene azionato.
- Il fuoco non può essere usato quando: il vetro è danneggiato o rimosso o quando la camera di combustione è aperta.
- Non collocare materiali infiammabili nella camera di combustione.
- Non modificare mai la disposizione del set di log e non aggiungere altro materiale decorativo che incluso nel fuoco.
- Non posizionare tende, vestiti, mobili o altri materiali combustibili nelle vicinanze del dispositivo. La distanza minima è di 0,5 metri.
- Non consentire ai bambini di utilizzare il telecomando senza supervisione.

### 2.1 Usare il fuoco per la prima volta

Prenditi cura della ventilazione extra e apri tutte le finestre nella stanza durante la prima messa in funzione dell'incendio. Accendere il fuoco per alcune ore al massimo, in modo che la vernice abbia la possibilità di indurire e qualsiasi vapore che fuoriesce sia smaltito in modo sicuro. Tieni le persone vulnerabili e gli animali domestici fuori dalla stanza durante questo processo!

### 2.2 Pulizia e manutenzione

Il dispositivo deve essere pulito e controllato annualmente per il corretto funzionamento da parte di un installatore. L'esterno del fuoco può essere pulito con un panno umido pulito.

### **Pulizia del vetro**

Rimuovere il vetro come descritto nel manuale di installazione. Il vetro può essere pulito con smalto in vetro Faber. Si tratta di un detergente appositamente formulato che può essere ordinato presso i rivenditori Faber autorizzati. Non usare mai detergenti aggressivi o prodotti abrasivi.

#### ➤ **Si prega di notare!**

Evitare le impronte digitali sul vetro; questi non sono più rimovibili dopo l'uso del fuoco.

### **3 Funzionamento I.T.C. "Intelligent Technical Controller" (fig. 1.4)**

L'I.T.C. controlli del controller, monitor, registra il consumo e, se necessario, fornisce i codici di avviso e di errore. L'I.T.C. il controller non è connesso a Internet e non è accessibile a terzi dall'esterno. Solo in combinazione con l'unità di interfaccia Domotica disponibile opzionale è possibile, se lo si desidera, realizzare la connessione a grande distanza.

Il controllo è possibile con telecomando, smartphone o tablet. Tutti e 3 usano una connessione Bluetooth con il fuoco. Quest'ultimo ha una portata limitata, quindi è necessario essere sempre nelle vicinanze del fuoco.

### **Procedura di partenza**

L'avvio dell'avvio avviene secondo una procedura integrata. Questa procedura può differire per tipo di incendio. Durante questa procedura non è possibile inserire alcun comando.

Questo è mostrato sul telecomando da un LED lampeggiante bianco e nella App questo sarà visibile sul display.

Se una procedura di avvio viene interrotta dall'utente o il fuoco non si accende alla fine della procedura di avvio, allora c'è un periodo di attesa di 30 secondi. dopo lo spegnimento prima sarà possibile riavviare. Il tempo di attesa aumenta in caso di più tentativi di avviamento.

Dopo 3 tentativi completi, l'I.T.C. è bloccato per almeno mezz'ora. L'I.T.C. ripristina dopo questa mezz'ora. Il periodo di attesa è visibile nell'app.

**Se durante l'uso normale l'incendio è spento, è possibile riaccenderlo dopo 15 secondi.**

### **Spegnimento inaspettato e riaccensione automatic**

L'automa del bruciatore controlla automaticamente l'operazione corretta due volte ogni 24 ore. Dopo 12 ore viene eseguito il primo controllo, ma questo viene saltato se il dispositivo sta effettivamente bruciando. Se il dispositivo sta bruciando al secondo tentativo 12 ore dopo, il dispositivo viene spento e riacceso

immediatamente dopo aver controllato il sistema di sicurezza e tornerà alla posizione in cui si trovava il dispositivo prima del test.

#### ➤ **Si prega di notare!**

Se non è più possibile utilizzare il fuoco utilizzando il telecomando o l'app, è possibile accendere / spegnere il fuoco con il pulsante di accensione / spegnimento sul I.T.C. controller, vedere la fig. 1.4. (Quest'ultimo si trova dietro la piccola porta di servizio)

**Spegnere:** premere brevemente il pulsante On / Off.

**Accendere:** Premere e tenere premuto il pulsante On / Off finché il LED diventa verde (Se rilasciato in precedenza, l'avvio viene interrotto).

Premendo più a lungo, la fiamma cambierà da bassa ad alta e da stretta a larga. Rilascia il pulsante nel momento in cui è stata raggiunta la posizione desiderata. Se il pulsante non viene rilasciato, l'incendio si spegnerà automaticamente. (Se il pulsante viene premuto per più di 5 minuti, il controller I.T.C. mostra un messaggio di errore che indica che il pulsante potrebbe essere rotto e che il servizio è desiderato).

### **4 Telecomando (figura 1.0)**

Il telecomando è già collegato al I.T.C. controller in modo che l'incendio sia pronto per l'uso. Se questo non è il caso, seguire le istruzioni in conformità con la sezione 4.1.

Con il telecomando è possibile attivare tutte le funzioni di base. Per il funzionamento della funzione termostato e per modificare le impostazioni, è necessario utilizzare l'app Faber su smartphone o tablet.

Il telecomando funge anche da termostato ambiente e deve quindi essere collocato in un luogo adatto nella base fornita.

(Vedi sezione 8).

#### **Funzioni del tasto del telecomando**

1: Via	(in alto a sinistra)
2: Sopra	(in alto a destra)
3: Fuoco più basso	(centro sinistra)
4: Fuoco più alto	(centro destra)
5: Accensione / spegnimento del bruciatore aggiuntivo	(in basso a sinistra)
6: Effetto bagliore acceso / spento	(in basso a destra)

La funzione del pulsante 6 è disponibile solo con un modulo Symbio LED installato.

L'intensità del LED può essere personalizzata premendo e tenendo premuto il pulsante 6 e premendo contemporaneamente brevemente il

pulsante 3 o 4 una o più volte. Questa nuova impostazione è stata salvata.

➤ **Si prega di notare!**

Il caminetto è spento se il telecomando:

- è fuori dalla portata del caminetto.
- non è più collegato al camino.
- le batterie sono vuote.

#### **4.1 Accoppiamento del telecomando con I.T.C.**

Premere il pulsante "Connetti" di I.T.C. controller, che si trova dietro la piccola porta di accesso, fino a quando non lampeggia in blu. (Vedere la figura 1.5).

Il LED continua a lampeggiare in blu fino a quando viene attivata la modalità di associazione (60 secondi).

Sul telecomando, premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 5 fino a quando il LED inizia rapidamente a lampeggiare in blu e rilasciare i pulsanti. (Vedi figura 1.3).

Ora il processo di accoppiamento inizierà automaticamente. Se l'associazione riesce, entrambi sul telecomando e I.T.C. controller il LED lampeggerà brevemente in verde.

Se l'abbinamento fallisce, sul I.T.C. controller e / o il telecomando, il LED lampeggerà momentaneamente in rosso. In tal caso, ripetere di nuovo la procedura e controllare se tutte le attività sono state eseguite correttamente e ridurre la distanza tra il telecomando e I.T.C. controller. Dopo la fine della procedura di accoppiamento, il lampeggio blu del LED si interromperà.

Puoi anche seguire le istruzioni usando l'app. Fare clic sul menu principale nell'angolo in alto a sinistra e selezionare "Info" e quindi "Connetti telecomando".

#### **4.2 Segnali LED nel telecomando con il simbolo "power" (vedi fig 1.1)**

- Il LED lampeggia in bianco:
  - La procedura di avviamento del fuoco è in esecuzione.
- Il LED lampeggia in arancione (1 volta):
  - Min o max raggiunti. (Altezza fiamma, intensità luminosa, ecc.)
  - Avvio interrotto o non riuscito (Durante il periodo di attesa non è possibile l'avvio. Quando viene visualizzato il periodo di attesa rimanente dell'app viene visualizzato).
  - Accensione troppo veloce dopo lo spegnimento.

- Il LED lampeggia in blu (ritmo della frequenza cardiaca con intervalli di 0,5 sec.):
  - I.T.C. in modalità di connessione (60 sec.) per l'abbinamento di smartphone / tablet.
- LED flashes blu (continuously):
  - Telecomando in modalità accoppiamento per l'abbinamento con I.T.C.
- Il LED lampeggia in verde (da 1 a 4 volte):
  - Trasmissione del comando dell'utente. (Il telecomando ripete il comando al massimo 4 volte se il comando non è confermato dall'I.T.C.).
- Il LED lampeggia in arancione (4 volte):
  - 1 o più I.T.C. attivi avvertenze. (Da leggere nell'app).
- Il LED lampeggia in rosso (7 volte):
  - 1 o più I.T.C. attivi fallimenti. (Da leggere nell'app).

#### **4.3 Batterie del telecomando di ricambio**

La sostituzione delle batterie nel telecomando è indicata dall'App in modo tempestivo. Riceverai una notifica di questo sul tuo smartphone o tablet.

➤ **Si prega di notare!**

Dopo aver sostituito le batterie, non è necessario accoppiare il telecomando con I.T.C. controller di nuovo!

- Rimuovere il coperchio sul retro del telecomando. (Vedi figura 1.6).
- Collocare 2 batterie alcaline AA da 1,5 Volt a lunga durata.
- Rimetti il coperchio.

#### **5 Controllo tramite smartphone o tablet**

Adatto per sistemi operativi Android o iOS in combinazione con l'app "Faber ITC V2" scaricabile gratuitamente o superiore:



Scarica e installa l'app sul tuo dispositivo.

Faber App utilizza una connessione Bluetooth con il fuoco che richiede il tuo Smartphone o Tablet Bluetooth per essere abilitato.

Il tuo smartphone / tablet deve essere abbinato al I.T.C. controller. Segui le istruzioni nell'app o consulta 5.1. È possibile collegare un numero illimitato di dispositivi.

## 5.1 Accoppiamento Smartphone / Tablet con I.T.C. controller (tramite telecomando)

Sul telecomando, premere il pulsante OFF (in alto a sinistra) e tenerlo premuto fino a quando il LED blu inizia a lampeggiare (ritmo della frequenza cardiaca) e rilasciare il pulsante.

(Vedere la figura 1.2).

Il LED continua a lampeggiare in blu fino a quando viene attivata la modalità di associazione (60 secondi).

Avvia l'app sul tuo smartphone o tablet.

Se viene visualizzata la schermata di controllo:

- Premere il simbolo "elenco" accanto al nome dell'incendio nella schermata di controllo.

Se desideri aggiungere un ulteriore fuoco:

- Premere il pulsante "+" nella parte inferiore dello schermo.

La connessione viene automaticamente realizzata ora.

## 5.2 Funzioni dell'app

Con Smartphone / Tablet, tutte le funzioni di I.T.C. può essere pienamente sfruttato. Oltre alle funzioni standard sono anche disponibili:

### Funzione termostato (vedi 5.3)

- Impostazione manuale della temperatura.
- Termostato orologio con programma giorno / settimana.

### Modelli di fiamma / luce

Oltre a un'impostazione manuale, è possibile scegliere tra quattro diversi tipi di fiamma progettati con cura:

- Campfire
- Festa
- Rilassato
- ECO

Oltre a vari effetti di fiamma, viene fornito anche il modulo Symbio LED (se disponibile) di un pattern di luce appropriato per il modello di fuoco.

All'interno di questi schemi di fiamme, è possibile regolare la potenza in uscita e accendere e spegnere il bruciatore aggiuntivo.

### Statistiche sul consumo di fuoco

Il consumo di gas e le ore di combustione organizzate per giorno, mese e anno forniscono una panoramica dei costi operativi per voi.

### Impostazioni utente personali

Qui puoi personalizzare il tuo fuoco in base alle tue esigenze (vedi sezione 6):

- Puoi cambiare il nome "My Faber" del fuoco, che appare sul tuo Smartphone o Tablet, secondo i tuoi desideri.
- Desiderate utilizzare la funzione del termostato e probabilmente anche il cronotermostato con le impostazioni giorno e settimana oppure no, al contrario, accendete o spegnete queste funzioni.
- Decidere se si desidera impostare automaticamente l'effetto bagliore o meno. L'impostazione di fabbrica è ON.
- Personalizza l'impostazione dell'effetto bagliore di base del modulo Symbio LED alla forza desiderata.
- Determinare se si desidera visualizzare il consumo in m<sup>3</sup> gas o in kWh.
- Decidere quali funzioni di spegnimento automatico si desidera attivare e determinare le condizioni da soli.
- Alla calibrazione hai la possibilità di sincronizzare la misurazione della temperatura del I.T.C. con il proprio termostato domestico. Con questa impostazione si specifica la differenza di temperatura di I.T.C. dal tuo termostato di casa.
- Decidere se si desidera applicare il rilevamento a finestra aperta.

Infine, puoi sempre eliminare le tue impostazioni personali.

### Notifiche

L'App ti avviserà quando succede qualcosa di speciale come:

- Manutenzione necessaria.
- Guasti con codici di errore (con l'azione proposta).
- Arresto tramite la funzione di spegnimento automatico.
- Telecomando batterie scariche.

## 5.3 Funzione termostato

Per impostazione predefinita, la funzione termostato è **OFF** e il termostato orologio è **OFF**. Alle impostazioni sotto "Termostato" puoi personalizzare questo.

Si consiglia di disattivare entrambe le funzioni se il dispositivo è collocato in uno spazio pubblico e / o è principalmente utilizzato per scopi decorativi.

**Attivando queste funzioni il dispositivo può accendersi e spegnersi a intervalli casuali.**

Nel termostato l'I.T.C. controllore accende automaticamente il bruciatore aggiuntivo se è necessario raggiungere più rapidamente la temperatura desiderata.



Il termostato si attiva premendo il simbolo "termostato" nell'angolo in basso a destra dello schermo. Apparirà una schermata con nel cerchio una mano per indicare che ci si trova in modalità manuale. Ora puoi impostare la temperatura desiderata spostando il punto sul cerchio. Se il cronotermostato è stato rilasciato alle impostazioni, è possibile attivare il termostato dell'orologio toccando la mano. Il programma automatico giorno / settimana è stato attivato ora. Lo spostamento del punto nel cerchio consente di modificare l'impostazione della temperatura effettiva per il periodo corrente. Questa impostazione non verrà salvata. Se si desidera personalizzare il programma giorno / settimana, è necessario andare al menu principale, selezionare "impostazioni" e quindi "programma giorno / settimana" e modificare il programma secondo i propri desideri.

➤ **Si prega di notare!**

Il dispositivo si spegne automaticamente nella funzione termostato se:

- Il fuoco non è stato acceso dal termostato per 8 giorni.
- Dopo 8 ore alla massima potenza, il fuoco non ha ancora raggiunto la temperatura desiderata.
- La temperatura ambiente misurata dal telecomando aumenta più del valore massimo definito dall'utente (predefinito 31 gradi).
- Il telecomando è fuori dalla portata del fuoco.

## 5.4 Modelli di fiamma

Il fuoco sta lentamente cambiando in movimento e azione. Un modello di fiamma scelto ha bisogno di circa 1 ora per mostrare il motivo della fiamma come deve apparire. Si prega di tenerne conto quando si giudica il modello di fiamma.

La regolazione manuale e gli schemi di fiamma sono attivati selezionando la fiamma nell'app, sulla barra inferiore. Se non hai ancora selezionato un modello di fiamma, per impostazione predefinita entrerai nella modalità manuale "costante del modello di fiamma".

Altrimenti verrà selezionato l'ultimo modello di fiamma selezionato da te.

Con il telecomando non è possibile selezionare un motivo di fiamma; tuttavia, è possibile regolare la potenza come indicato nella tabella sottostante ai modelli di fiamma. A questo scopo è possibile

utilizzare i tasti 3 (Fuoco basso), 4 (Fuoco alto) e 5 (Fuoco aggiuntivo acceso / spento).

### Selezione il modello di fiamma

Tocca il simbolo "motivo di fiamma" nel centro del cerchio, che ti porta nel menu di selezione del disegno. Il modello di fiamma presente è chiaro nella figura. Ora seleziona la fiamma desiderata. Puoi fare la tua scelta finale toccando la freccia nella barra in alto. Si ritorna alla schermata di controllo.

### Modello a fiamma costante

Questa è l'impostazione manuale predefinita. La configurazione della fiamma è costante e dipende dalla modalità selezionata dall'utente. L'effetto glow modula leggermente tra l'80 e il 100% delle impostazioni di base personalizzate del modulo Symbio LED.

Questa impostazione dell'effetto glow può essere controllata con il telecomando o con l'app. (Vedi 6.3 o nell'impostazione del menu "effetto bagliore" nell'app). Lo spostamento del punto nel cerchio varia l'altezza della fiamma.

Toccando il cerchio superiore si accende e si spegne il bruciatore supplementare.

### Modello di fiamma del falò

Un'animazione di 13 minuti di un vero fuoco di bivacco con fiamme continuamente variabili in altezza e una variazione modulante effetto bagliore.

Il fuoco inizia con un leggero bagliore leggermente giallastro. Lentamente il fuoco diventerà più caldo e le fiamme più alte e l'effetto bagliore più forte e più caldo (più rosso) a colori. Alla fine di questa fase le fiamme diventeranno più piccole, proprio come in un vero fuoco di legna, ma l'effetto bagliore più intenso e più profondo di colore rosso. Quando le fiamme sono rimaste minime per qualche tempo, anche l'effetto bagliore diminuirà lentamente. Ora sono trascorsi 13 minuti e il processo ricomincia.

Ruotando il punto sul cerchio in senso orario viene fornita più potenza media e sia la durata che l'altezza delle fiamme vengono regolate proporzionalmente. È anche possibile abilitare o disabilitare il masterizzatore aggiuntivo.

### Modello di fiamma rilassato

Un tranquillo fuoco scintillante. Il movimento e la frequenza sono visibili ma gradualmente. Il pattern è dinamico e imprevedibile e anche l'effetto glow si muove lungo questo modello di imprevedibilità. Ruotando il punto sul cerchio in senso orario viene fornita più potenza media e sia la durata che l'altezza delle fiamme vengono regolate proporzionalmente. Puoi anche abilitare o



disabilitare il masterizzatore aggiuntivo toccando il cerchio in alto.

### **Fiamma di partito**

In modalità Party, viene cercata una fiamma sorprendente che è brevemente visibile per creare un rilascio di calore limitato, presupponendo che la sala sarà già abbastanza riscaldata dai molti partecipanti. In modalità Party, si cerca molto movimento sia in altezza che in tempo di fiamma. Questo è dimostrato anche nell'effetto glow. Ruotando il punto nel cerchio in senso orario viene fornita più potenza media. Solo la durata e la ripetizione variano con la regolazione e il masterizzatore può essere attivato o disattivato.

### **Fiamma ECO**

Nelle modalità ECO l'intenzione è di risparmiare più energia possibile, alla quale con una quantità minima di energia è ancora richiesta una massima esperienza di fiamma. Il movimento e la frequenza sono sottili e non degni di nota.

## **6 Impostazioni personali e informazioni sul dispositivo**

Le impostazioni personali possono essere personalizzate solo con l'app.

### **6.1 Personalizza il nome del dispositivo**

Se sei connesso al tuo fuoco, tocca l'angolo in alto a sinistra del menu.

Selezionare l'impostazione superiore, per impostazione predefinita viene visualizzato il nome "My Faber".

Ora aprirai una schermata che mostra tutte le informazioni sul tuo incendio. Tocca "My Faber" e personalizza quest'ultimo.

### **6.2 Informazioni e servizio del dispositivo**

Le informazioni sul dispositivo, visibili sul display (vedere 6.1), sono richieste in caso di richiesta di assistenza.

L'elenco include:

- nome ufficiale dell'incendio
- numero dell'articolo
- numero di serie
- data di installazione
- carico dell'incendio in kW

### **6.3 Personalizzare l'effetto bagliore**

Vai al menu e seleziona l'opzione "Impostazioni" e poi "Effetto bagliore" e "Automatico" su.

#### **Automaticamente on/off**

L'effetto bagliore si accende nel momento in cui ci sono fiamme. Se non ti piace, questa funzione può

essere disattivata. Durante l'uso è possibile attivare o disattivare temporaneamente l'effetto glow con il telecomando o l'app.

### **Personalizzazione dell'effetto bagliore della luminosità**

Qui puoi impostare la luminosità di base dell'effetto glow. Quando selezioni questa opzione, l'effetto glow si accenderà durante l'impostazione e potrai regolare la luminosità spostando il punto nel cerchio. La scelta effettuata viene memorizzata non appena si esce dalla schermata delle impostazioni.

*Questa impostazione può anche essere personalizzata quando il fuoco è attivato!*

## **6.4 Impostazione del termostato**

Per un corretto funzionamento del termostato, è necessario che il telecomando sia installato nella base nella posizione prescritta.

(Vedi sezione 8).

Vale a dire, la temperatura della stanza viene misurata dal telecomando.

### **Impostazione manuale del termostato**

La funzione manuale del termostato è ON di default.

Se la funzione non viene utilizzata regolarmente e se il telecomando viene utilizzato per il funzionamento del fuoco invece dell'App, si consiglia di disattivare questa funzione.

L'abilitazione non necessaria o inaspettata sarà evitata.

### **Impostazione del cronotermostato**

Quest'ultimo è disattivato di default e può essere attivato solo se la modalità manuale è attivata.

### **Impostazione del programma orologio**

Il cronotermostato ha una funzione giorno e settimana. Se abilitato, l'incendio segue il programma inserito in modo completamente automatico fino allo spegnimento del fuoco. Con questa impostazione è possibile personalizzare il programma in base alle proprie esigenze.

Il programma ha i seguenti passi:

- Alzarsi
- In partenza
- Tornare a casa
- Dormire

Ad ogni passo è possibile impostare il tempo e la temperatura.

#### **➤ Si prega di notare!**

I tempi devono essere collegati al passaggio precedente.

## 6.5 Impostazione del risparmio energetico

### Temperatura ambiente massima

Qui è possibile impostare la temperatura ambiente massima (predefinita 31 gradi). Se la temperatura supera il valore preimpostato, l'incendio si spegnerà.

Questa funzione viene fornita per disabilitare l'incendio se si dimentica di spegnere il fuoco in modalità manuale quando si esce dalla stanza. Si prega di notare che se il telecomando viene riscaldato dal sole o si trova vicino al fuoco, la temperatura potrebbe salire rapidamente oltre i 30 gradi.

### Tempo di spegnimento in ore

Se il fuoco è abilitato in modalità manuale o su uno degli schemi di fiamma e durante il tempo preimpostato non viene ricevuto alcun comando dal telecomando o dall'App, l'I.T.C. spegnerà il fuoco. Come utente, puoi impostare questa ora tra 1 e 24 ore.

### Rilevamento della finestra aperta

Questa funzione è disattivata per impostazione predefinita. ABILITANDO questa funzione, il rilevamento della finestra aperta è attivato. Se l'I.T.C. rileva un calo improvviso della temperatura entro un tempo prestabilito, sarà considerato come una finestra o porta aperta e il dispositivo verrà disabilitato.

## 6.6 Display (impostazione temperatura e consumo display)

Imposta come vengono visualizzate la temperatura e il consumo.

A "Consumption" puoi scegliere tra:

- Volume di gas in m<sup>3</sup>
- Consumo energetico in kWh

A "Temperatura" puoi scegliere tra:

- Centigrado
- Fahrenheit

## 6.7 Calibrazione

Alla calibrazione hai la possibilità di sincronizzare la misurazione della temperatura del I.T.C. con il proprio termostato domestico. Indica a questa impostazione quanto la temperatura del I.T.C. devia dal tuo termostato di casa. È importante che il telecomando si trovi nella sua base nella posizione specificata.

(Vedi sezione 8).

Regolare il valore solo dopo che il termostato ha avuto alcune ore per adattarsi alla temperatura ambiente.

## 6.8 Funzione di riavvio / ripristino

### Riavvia I.T.C.

Nell'improbabile eventualità che il tuo incendio si sia bloccato a causa di un errore del software, puoi riavviare I.T.C con questa funzione.

#### ➤ Si prega di notare!

Questo non è possibile quando l'incendio è bloccato dall'I.T.C per motivi di sicurezza.

### Ripristina le impostazioni dell'utente

Qui è possibile ripristinare le impostazioni personali alle impostazioni predefinite di fabbrica.

## 6.9 Svuota memoria e scollega tutti i collegamenti (telecomando e Smartphone / Tablet)

Premere per circa 30 secondi, sull'accoppiatore del controller, vedere la fig. 1.5 (questo si trova dietro il pannello di controllo). Il LED cambia da blu a blu chiaro. Rilasciare il pulsante e quindi premere di nuovo brevemente il pulsante di associazione. Tutte le connessioni sono state cancellate dalla memoria. Per utilizzare il caminetto, è necessario ricollegare il telecomando (vedere capitolo 4.1). Per ricollegare lo smartphone / tablet, vedere il capitolo 5.1.

## 7 Registrare

L'I.T.C. controller registra il numero di utilizzo e le ore di stand-by più il consumo di energia. L'I.T.C. calcola anche il periodo di manutenzione in base a questi dati.

*Il consumo di gas calcolato è una buona approssimazione.*

L'I.T.C. registra anche la natura e il numero di malfunzionamenti.

## 7.1 Statistica

Se sei connesso al tuo fuoco, tocca l'angolo in alto a sinistra del menu nella schermata di controllo. Seleziona "Statistiche". Nella schermata è ora possibile scegliere tra il consumo di energia o il numero di ore in cui è stato bruciato l'incendio. Qui puoi leggere quanti m<sup>3</sup> di gas o kWh di elettricità al giorno, mese o anno sono stati consumati.

## 8 Telecomando per montaggio a parete

Per un buon funzionamento del termostato e della funzione ECO è necessario posizionare il telecomando nella sua base (vedere la figura 1.7) in un luogo adatto. Il telecomando è anche il sensore di temperatura ambiente. Posizionare la culla ad un'altezza di circa 1,5 m e al di fuori

---

dell'area di irradiazione del fuoco. Evitare la posizione negli angoli e la vicinanza di finestre, porte e fonti di calore come radiatori per riscaldamento centralizzato.

 **faber**

maisonFire | <sup>®</sup>  
exclusive fireplaces

maisonFire S.r.l.  
20841 Carate Brianza (MB)  
via Enrico Toti n° 3  
tel.: +39 0362903747  
fax: +39 0362993540

[www.maisonfire.com](http://www.maisonfire.com)

E-mail: [info@maisonfire.com](mailto:info@maisonfire.com)