

# Manuale utente e-Matrix linear e-Matrix mood e-Matrix 800/1600 ST IT



40012205-2307

 **faber**

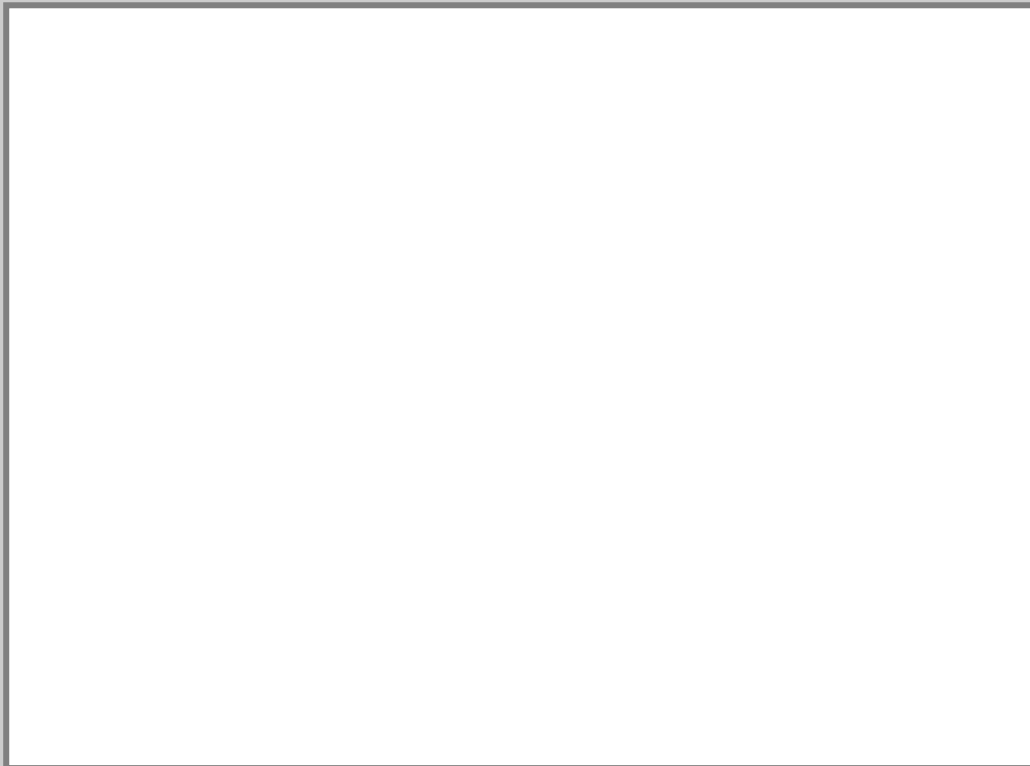




Questo manuale utente è destinato ai seguenti caminetti elettrici:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• e-Matrix linear 1050/400 I,II,III</li><li>• e-Matrix linear 1300/400 I,II,III</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• e-Matrix mood 800/500 I,II,III</li><li>• e-Matrix mood 800/500 RD,ST</li><li>• e-Matrix mood 800/650 I,II,III</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• e-Matrix 800/1600 ST</li></ul> |
|---|---|--|

Targhetta di identificazione:





<b>1.0</b>	<b>1.1</b>		
<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	
<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>2.4</b>
<b>2.5</b>	<b>2.6</b>	<b>2.7</b>	<b>2.8</b>



## **1 Gentile utente**

Congratulazioni per aver acquistato un caminetto Faber! Un prodotto di qualità che ti fornirà calore e atmosfera per molti anni. Si consiglia di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il caminetto. In caso di problemi, nonostante i nostri rigorosi controlli di qualità, puoi sempre contattare il tuo rivenditore o Glen Dimplex Benelux B.V.

**Per qualsiasi richiesta di garanzia, è essenziale registrare prima di tutto il caminetto.**

➤ **Nota:**

I dettagli sul tuo caminetto elettrico sono riportati a pagina 3 di questo manuale utente.

È possibile registrare il proprio caminetto all'indirizzo: [www.faberfires.com](http://www.faberfires.com)

Glen Dimplex Benelux B.V.

Indirizzo: Saturnus 8  
NL-8448 CC  
Heerenveen

Tel: +31 (0)513 656 500

E-mail: [contact@faberfires.com](mailto:contact@faberfires.com)

Info: [www.faberfires.com](http://www.faberfires.com)

### **1.1 Controllo**

Controllare che il caminetto non si sia danneggiato durante il trasporto e segnalare immediatamente eventuali danni al proprio fornitore.

### **1.2 Introduzione**

Le funzioni di base possono essere attivate con il telecomando.

Per le impostazioni più estese, come le impostazioni Mood e la funzione termostato è necessario utilizzare l'App Faber ITC-V2 su smartphone o tablet.

Il telecomando registra la temperatura ambiente e deve quindi essere utilizzato in modo appropriato, riponendolo nel supporto in dotazione. (Vedere il capitolo 7).

L'installazione del caminetto deve essere effettuata esclusivamente da un installatore qualificato, nel rispetto delle norme di sicurezza idrica ed elettrica.

Leggere attentamente il presente manuale di installazione.

### **1.3 Dichiarazione CE**

Il prodotto è conforme alle norme europee di sicurezza EN60335-2-30 e alle norme europee sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) EN55014, EN60555-2 ed EN60555-3, le quali coprono i requisiti essenziali delle direttive CEE 2014/35/UE e 2014/30/UE.

## **2 Istruzioni di sicurezza**

**ATTENZIONE: LA MANCATA OSSERVANZA DELLE PRESENTI ISTRUZIONI PUÒ CAUSARE DANNI E INVALIDARE LA GARANZIA.**

- Utilizzare il riscaldatore nel paese in cui è stata acquistata presso un rivenditore autorizzato.
- L'apparecchio deve essere installato in conformità alle più recenti norme vigenti e può essere utilizzato solo in un locale sufficientemente ventilato (vedere le norme edilizie).
- L'apparecchio deve essere controllato annualmente in conformità alle presenti istruzioni per l'installazione e alle norme nazionali e locali applicabili.
- Verificare che i dati della targhetta di identificazione corrispondano ai dati elettrici locali.
- L'apparecchio è stato progettato per scopi climatici e di riscaldamento. Ciò significa che tutte le superfici visibili, incluso il vetro, possono diventare più calde di 100 °C.
- Le impostazioni e la costruzione del caminetto non devono essere modificate.
- Non usare l'apparecchio all'aperto.
- Non usare il caminetto nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia o una piscina. Questo apparecchio non deve essere alimentato da un dispositivo di commutazione esterno come, ad esempio, un timer o collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dall'apparecchio stesso.
- Non coprire l'apparecchio per evitare il surriscaldamento. Non collocare materiali o indumenti sull'apparecchio e non ostacolare la circolazione dell'aria intorno a esso, ad esempio attraverso tende o mobili.

## **3 Requisiti per l'installazione**

Questo apparecchio deve essere collegato a una presa con messa a terra. Non utilizzare una prolunga o un adattatore multiplo.

## **4 Pulizia e manutenzione**

L'acqua della vaschetta di questo prodotto è trattata con un biocida, Silver Biocide, per controllare gli organismi nocivi o indesiderati. È conforme alla norma ISO più aggiornata in materia.

L'apparecchio deve essere pulito e controllato da uno specialista qualificato per garantire un utilizzo sicuro e una lunga durata.



La parte esterna del caminetto può essere pulita con un panno umido pulito.

### Pulizia del vetro

Rimuovere il vetro come descritto nelle istruzioni di montaggio, vedere il capitolo 5. Il vetro può essere pulito con detergente per vetri. Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti abrasivi.

## 5 Generale

### ➤ Nota:

Se utilizzato in un ambiente in cui il rumore di fondo è molto basso è possibile che si senta un rumore legato al funzionamento della fiamma e all'effetto termico. Questo è normale e non deve costituire motivo di preoccupazione.

## 6 Controllo manuale (dietro la porta di accesso)

### Funzioni dei pulsanti, vedere fig. 1.0:

- A = interruttore principale
- 1 = ON/OFF
- 2 = accoppiamento
- 3 = solo per la manutenzione (tecnico di servizio)
- 4 = ridurre l'effetto fiamma
- 5 = aumentare l'effetto fiamma
- 6 = ridurre il crepitio del fuoco
- 7 = aumentare il crepitio del fuoco


### ➤ Nota:

L'interruttore principale "A" controlla l'alimentazione elettrica del caminetto. Per far funzionare il caminetto l'interruttore deve essere in posizione "ON" (I).


### Primo riempimento dell'acqua

- Assicurarsi che tutte le valvole siano aperte e attivare la mandata dell'acqua.
- Assicurarsi che l'interruttore di rete sia in posizione ON (I).

### Accensione del caminetto

Premere il pulsante  per attivare l'effetto fiamma. Sebbene le luci principali si attivino immediatamente, occorreranno altri 15 secondi prima che si attivi l'effetto fiamma.

### Spegnimento del caminetto (modalità standby)

Premere il pulsante  per mettere il caminetto in modalità standby.

## 7 Telecomando

### Funzioni dei pulsanti, vedere fig. 1.1:

- 1 = OFF
- 2 = ON
- 3 = Ridurre la fiamma
- 4 = Aumentare la fiamma
- 5 = Calore On/Off
- 6 = Impostazione Mood On/Off




Il telecomando è già collegato al ricevitore in modo che il caminetto sia pronto all'uso.

### Inserimento delle batterie nel telecomando


- Rimuovere le viti del coperchio delle batterie sul retro (fig. 1.3);
- Collocare 2 batterie alcaline da 1,5 Volt AA a lunga durata;
- Rifissare il coperchio delle batterie.

### Accoppiamento Bluetooth del telecomando con il ricevitore


Vedere fig. 1.0, manopole Unità di controllo;

- Portare l'interruttore principale in posizione "ON" (I);
- Premere il tasto pulsante ;
- Premere contemporaneamente i pulsanti  e  del telecomando (vedere fig. 1.2) fino a quando il LED inizia a lampeggiare continuamente in blu, quindi rilasciare i pulsanti. Quando la connessione è stabilita il LED lampeggia in verde.

### Accensione del caminetto

Premere il pulsante  per attivare l'effetto fiamma. Sebbene le luci principali si attivino immediatamente, occorreranno altri 15 secondi prima che si attivi l'effetto fiamma.

### Spegnimento del caminetto (modalità standby)


Premere il pulsante  per mettere il caminetto in modalità standby.

### Ottenimento dell'effetto fiamma desiderato

Il caminetto si accende sempre con l'impostazione della fiamma minima.

Premere i tasti  e  per ottenere l'effetto fiamma desiderato.

### Accensione e spegnimento del riscaldamento

Premere il pulsante  per accendere/spegnere il riscaldatore.


### ➤ Nota:

Il riscaldatore verrà acceso o spento al valore impostato nell'App.



(Menu > Impostazioni > Immagine della fiamma > Telecomando livello di riscaldamento)

### Abilita/disabilita l'impostazione Mood

Premere il tasto  per attivare/disattivare l'impostazione Mood.

➤ **Nota:**

Consente di attivare/disattivare l'ultima impostazione Mood settata nell'App ITC (vedere il capitolo 8).

### Supporto a parete per il telecomando

Per un buon funzionamento del termostato è necessario inserire il telecomando nel relativo supporto (vedere fig. 1.4) in un luogo adatto. Il telecomando è anche il sensore di temperatura ambiente. Collocare il supporto ad un'altezza di circa 1,5 m e all'esterno dell'area di radiazione del caminetto. Evitare l'ubicazione negli angoli e in prossimità di finestre, porte e fonti di calore come i radiatori del riscaldamento centralizzato.


## 8 App Faber ITC-V2

Scaricare l'applicazione Faber ITC-V2, disponibile per IOS e Android.

### Collegamento dell'App ITC V2 al modulo ITC

Aprire l'applicazione e seguire le istruzioni fornite (fig. 2.1).

### Accensione e spegnimento del caminetto

Accendere e spegnere il caminetto con il simbolo  (fig. 2.2). Sebbene le luci principali si attivino

immediatamente, occorreranno altri 15 secondi prima che si attivi l'effetto fiamma.

### Accensione e spegnimento del riscaldamento

Premere il cerchio piccolo (fig. 2.3) e selezionare l'impostazione desiderata (fig. 2.4):

Eco = riscaldamento disabilitato  
Singola fiamma = potenza di riscaldamento 1 kW  
Doppia fiamma = potenza di riscaldamento 2 kW


### Selezione di un'impostazione Mood

Fare clic sulla fiamma nel cerchio grande (fig. 2.5) e selezionare un'impostazione (fig. 2.6).

#### Optional:

- Luce superiore (e-Matrix linear e -mood)
- Luce di fondo (e-Matrix linear, -mood e -800/1600 ST).


### Abilita/disabilita l'impostazione Mood

Premere il simbolo  per attivare/disattivare l'impostazione Mood.


### Attivazione della funzione termostato

Navigare: Menu -> Impostazioni -> Termostato per attivare il termostato.

### Attivazione della funzione termostato

Attivare la funzione termostato utilizzando il simbolo  (fig. 2.7).

### Disattivare la funzione termostato

Per impostare di nuovo manualmente l'altezza della fiamma premere il simbolo  (fig. 2.8). La funzione termostato si disattiva automaticamente.

## 9 Dati tecnici

		e-Matrix linear		e-Matrix mood e e-Matrix 800/1600 ST	
		230 V	240 V	230 V	240 V
Dati di ingresso	Riscaldamento massimo	2270 W	2470 W	1955 W	2129 W
	Riscaldamento minimo	1330 W	1450 W	1109 W	1208 W
	Solo fiamma	463 W	504 W	232 W	253 W
	Modalità standby	32 W	35 W	21 W	23 W
	Batterie telecomando	(2x) 1,5 AA V		(2x) 1,5 AA V	
	Consumo di acqua	0,3 L/h		0,15 L/h	
	Pressione dell'acqua in	0,5-8 Bar		0,5-8 Bar	
	Allacciamento all'acqua	½ o ¾ di pollice		½ o ¾ di pollice	



maisonFire |   
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)