

**SCHEDA TECNICA BL40**  
**Bruciatore a bioetanolo intelligente (40,5 cm)**  
**Accensione elettronica, telecomando e sensori di sicurezza**

1. Dati tecnici
2. Dimensioni
3. Distanze minime di sicurezza
4. Funzionamento



1



*Controlli*

Telecomando, Tasto on/off

Contatto in uscita per applicazioni di domotica e controllo remoto tramite Smartphone o comandi remote



*Accensione - Potenza*

Accensione automatica e sicura attraverso elettrodi ad induzione elettronica a bassa tensione.  
Pompe di alimentazione con membrane high-tech.

**SCHEDA TECNICA BL40**  
**Bruciatore a bioetanolo intelligente (40,5 cm)**  
**Accensione elettronica, telecomando e sensori di sicurezza**



*Sicurezza*

Sensori elettronici che arrestano automaticamente l'unità in caso di malfunzionamento  
(CO<sup>2</sup>, calore, livelli, indicatore serbatoio, ecc.)



*Norme*

Tutti i dispositivi AFIRE sono conformi alle seguenti norme di sicurezza:  
CE (Europa), FCC (USA), IC (Canada).



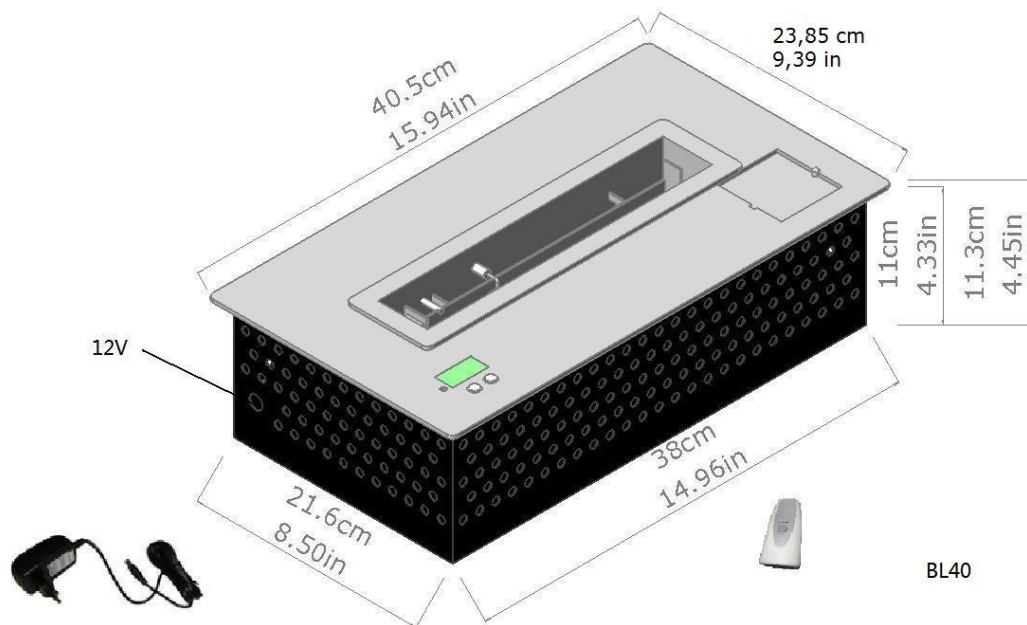
*BL40 data*



Dimensioni: 40,5 / 24 / 11,3 cm  
Potenza: 2 700 W 9 000 BTU  
Capacità serbatoio: 2,25 Litri  
Consumi: 0,4 litri/ora  
Peso: 8,5 kg

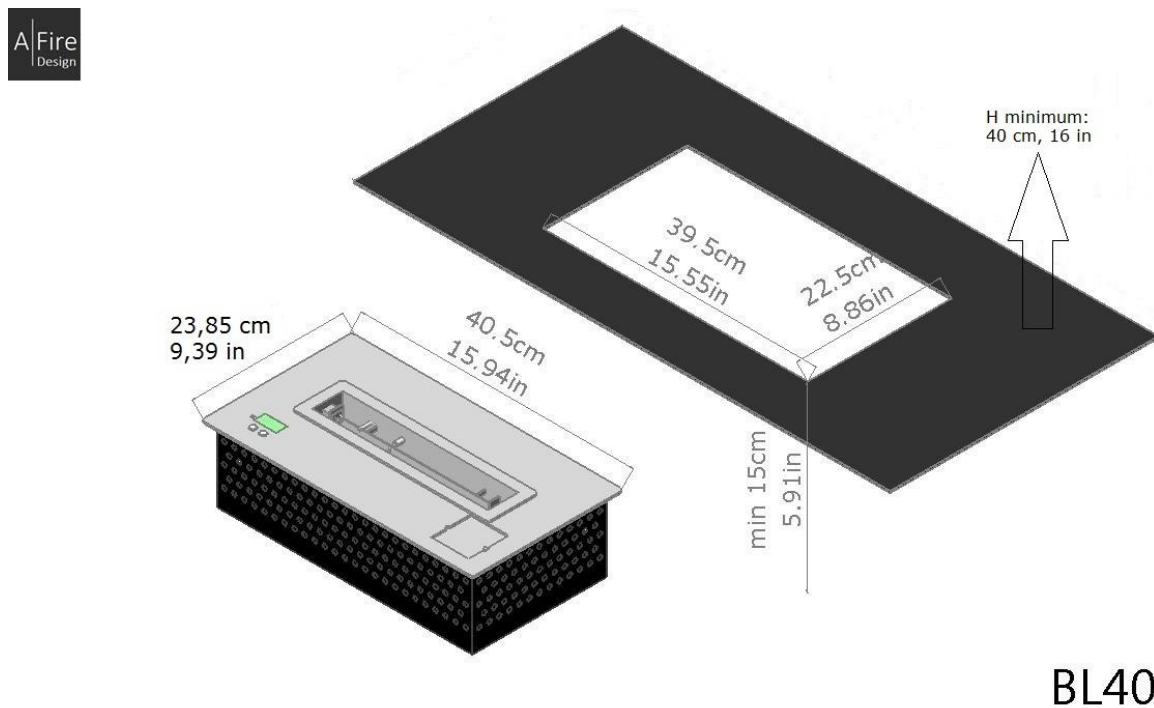
**SCHEDA TECNICA BL40**  
**Bruciatore a bioetanolo intelligente (40,5 cm)**  
**Accensione elettronica, telecomando e sensori di sicurezza**

2. Dimensioni



3

3. Distanze minime di sicurezza



## SCHEDA TECNICA BL40

### Bruciatore a bioetanolo intelligente (40,5 cm)

#### Accensione elettronica, telecomando e sensori di sicurezza

#### 4. Funzionamento

##### A. Alimentazione

Connettete l'alimentazione 12V fornita.



4

##### B. Riempimento del serbatoio

Utilizzate solamente dell'etanolo 95 – 97%.

Premete sul bottone **2**

La porta è sbloccata, estraete il tappo e riempire con un imbuto.

Quando il serbatoio è pieno Un bip sonoro vi avverte ed ed un messaggio appare sullo scherm LCD. Rimettere il tappo, chiudete lo sportello. Questa si bloccherà automaticamente.



Non riempire mai direttamente il bruciatore, utilizzare l'apposito sportello.

##### C. Premete sul telecomando il bottone on/off dell'apparato **(1)** (o dell'applicazione domotica) oppure direttamente dal bruciatore per accenderlo o spegnerlo



on / off



bottone del serbatoio **2** **1** on / off



“Contatto secco” domotica