# **CONTROLLI ECLIPSE PENDANT**



ECLIPSE PENDANT 1 CANALE (DALLA PRIMAVERA 2025)



ECLIPSE PENDANT 5 CANALI (DALLA PRIMAVERA 2025)

### DESCRIZIONE:

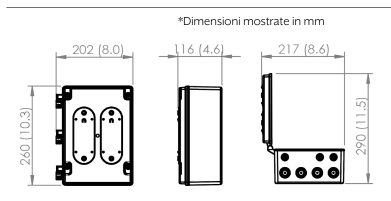
I nuovi controlli Eclipse Pendant di Bromic Heating offrono un controllo completo di luce e riscaldamento. Queste unità richiedono un dispositivo smart con connessione internet e l'app Bromic Smart-Heat, disponibile su App Store e Google Play Store.

Il modello a 1 canale offre la possibilità di gestione con l'app Bromic tramite connessione wi-fi e bluetooth. I controller a 5 canali includono opzioni per la connettività ethernet o l'integrazione al BMS tramite ingressi 0-10 VDC, funzionalità che possono essere aggiunte ai controller a 1 canale tramite una scheda di espansione opzionale.

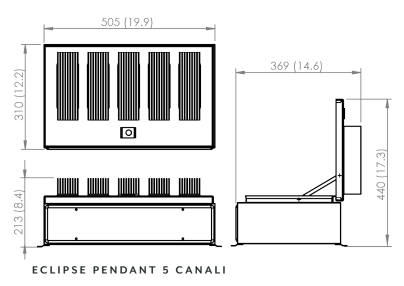
Per il funzionamento, i controlli Smart-Heat richiedono un dispositivo smart dotato di connessione wi-fi o bluetooth. La posizione di montaggio di un controllo Smart-Heat va selezionata entro l'area coperta dal metodo di comunicazione prescelto. Per i requisiti relativi alla posizione di montaggio, consultare il manuale di installazione.

L'app Bromic Smart-Heat è disponibile su App Store e Google Play Store.

#### DIMENSIONI:



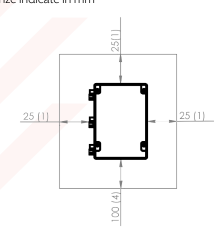
**ECLIPSE PENDANT 1 CANALE** 





## REQUISITI DI SPAZIO

Lascia uno spazio sufficiente per il cablaggio. \*Distanze indicate in mm



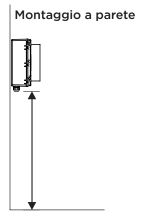
**ECLIPSE 1 CANALE** 

# 150 (6) 150 (6) 150 (6)

**ECLIPSE 5 CANALI** 

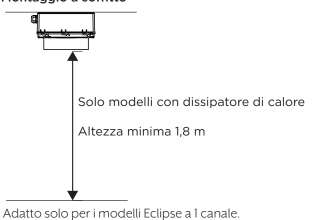
### OPZIONI DI MONTAGGIO:

Il montaggio è richiesto a 1,8 m di altezza per il controller Eclipse a 5 canali. La posizione deve essere selezionata in modo da evitare contatti accidentali.

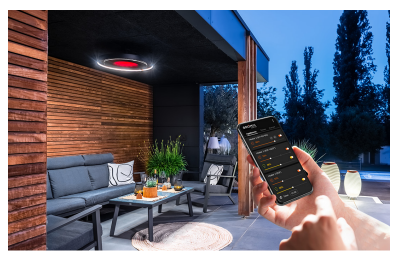


Adatto per tutti i modelli Eclipse.

### Montaggio a soffitto









### SPECIFICHE DI PRODOTTO

Modello	Controllo Smart-Heat Eclipse Pendanta I canale	Controllo Smart-Heat Eclipse Pendant a 5 canali
Codice prodotto	BH8380051	BH8380055
Numero di canali	1	5
Voltaggio	220-240V	220-240V
Capacità	Max 4kW	6kW (30A max)
Intervallo temperatura operativa	Da -20°C a +30°C	Da -20°C a +30°C
Intervallo temperatura non operativa	Da -30°C a +70°C	Da -30°C a +70°C
Grado di protezione	IP54	IP54
Dimensioni	290 x 202 x 112mm	500 x 340 x 252mm
Peso	1.6kg	15kg

Questa apparecchiatura è conforme alla normativa EN/IEC 61000-3-11. Per ulteriori informazioni, compresi i requisiti di montaggio, gli schemi di cablaggio e le distanze tra i controller, consultare il manuale di installazione.





