

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

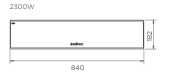
- Montaggio flessibile, comprese opzioni a parete, a soffitto e ad incasso con requisiti minimi di distanza
- Design compatto ed elegante per un'integrazione armoniosa in ambienti orientati al design
- Struttura resistente con corpo in acciaio inox 304 e pannello frontale in vetro ceramico colorato
- Regolazione personalizzata della potenza termica in incrementi da 0 a 100% tramite i nuovi controlli della gamma Affinity
- Disponibile anche in versione marina, realizzato in acciaio inox di grado 316 per resistere agli ambienti costieri corrosivi

## **OPZIONI COLORE**





#### **DIMENSIONI**







# **OPZIONI DI MONTAGGIO**





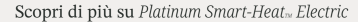




Montaggio a soffitto

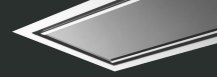
Kit da incasso standard

Kit da incasso a bassa distanza







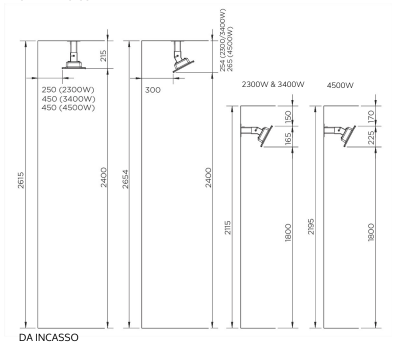


## **SPECIFICHE TECNICHE**

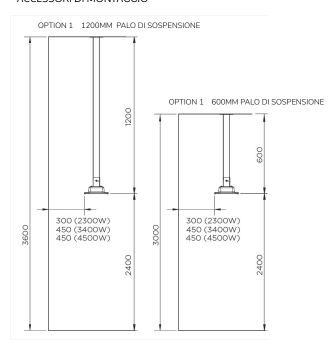
CODICE PRODOTTO NERO   BIANCO	POTENZA TERMICA	AREA RISCALDATA	PESO	VOLTAGGIO	DISTANZA MINIMA DAL PAVIMENTO	CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ	IP RATING	OPZIONI DI CONTROLLO
BH0320004   BH0320009	2300W	6m <sub>2</sub>	8kgs.	220-240V/9.6A	PARETE 1800MM SOFFITTO 2400MM	UKCA-Intertek 2305A0683SHA-V2	IP54	Affinity On/Off Affinity Dimmer Manual Wall Switch
BH0320006   BH0320010	3400W	10m <sub>2</sub>	10kgs.	220-240V/14.2A				
BH3622000   BH3622001	4500W	12m <sub>2</sub>	15kgs.	220-240V/18.8A				
MARINE CODICE PRODOTTO NERO   BIANCO								
BH0320011   BH0320013	2300W	6m <sub>2</sub>	8kgs.	220-240V/9.6A	PARETE 1800MM SOFFITTO 2400MM		IP54	Affinity On/Off Affinity Dimmer Manual Wall Switch
BH0320012   BH0320014	3400W	10m <sub>2</sub>	10kgs.	220-240V/14.2A				
BH3622002   BH3622003	4500W	12m <sub>2</sub>	15kgs.	220-240V/18.8A				

#### **DISTANZE DI SICUREZZA**

#### STAFFA INCLUSA



#### ACCESSORI DI MONTAGGIO



#### KIT DA INCASSO STANDARD

Fare riferimento al Manuale di Installazione. È richiesta un'altezza di 250 mm sopra il riscaldatore (350 mm richiesti per 4500W). Se non hai 254 mm (350 mm per 4500W), usa il Kit di Recessione a Basso Spazio.

#### KIT DA INCASSO A BASSA DISTANZA

Il kit da incasso a bassa distanza è dotato di una ventola di raffreddamento integrata che richiede un'alimentazione elettrica dedicata, indipendente dal collegamento elettrico del riscaldatore. Per le specifiche di cablaggio e i requisiti di installazione, fare riferimento al manuale di installazione.





