

**DIFFUSORI
RADIANTI
ELETTRICI
INTERNO / ESTERNO**

SIABS **HEATERS**

**VEITO BLADE
VEITO AERO
COOLPROTEC™ BLACK PANEL**



Siabs introduce nel mercato, per completare la gamma dei diffusori radianti, la versione elettrica per unire le caratteristiche del riscaldamento a infrarosso alla comodità del diffusore elettrico.

Design, calore ed efficienza sono racchiusi nei diffusori elettrici proposti da Siabs.

Il loro uso sia per interno che per esterno, rendono questo prodotto versatile e di facile utilizzo per dare comfort in tutti gli ambienti.

CAMPI DI UTILIZZO

Spazi semiaperti:

verande / giardini / gazebo ed ombrelloni / logge coperte / spazi adibiti a ristorazione di hotel, ristoranti e bar...

In spazi chiusi:

bagni / SPA e centri benessere / camere abitate per tempi limitati / seconde case / luoghi di culto / aree industriali...

VEITO BLADE



Ogni componente dei diffusori Blade è ottimizzato per le prestazioni. Ciò include il tubo a carbonio che produce calore infrarosso a onda media. Il diffusore è stato progettato e costruito tutto intorno all'alluminio estruso per massimizzare la capacità termica. Includendo il telecomando, è semplice da utilizzare ed elegante nonché silenzioso. È possibile impostare la potenza di riscaldamento, regolare il termostato o impostare il timer di spegnimento utilizzando il telecomando. Il Blade ha un design resistente alle intemperie IP55, che significa che è possibile utilizzarlo per terrazze, aree fumatori, giardini d'inverno, ristoranti, hotel, bagni, garage, officine, fabbriche, magazzini, ecc... Oltre all'ottimo rapporto qualità prezzo, il design raffinato e delicato rendono il Blade un diffusore radiante versatile e adattabile a tutti gli ambienti.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE COMUNI

elemento riscaldante in carbonio / quattro livelli di potenza / termostato digitale / protezione da ribaltamento / telecomando / timer / utilizzo verticale e orizzontale / design impermeabile IP55

BLADE S - 2500 W

Dimensioni (mm): 900 x 90 x 130 (h)

Tensione di linea: 220-240 V CA.

Frequenza: 50 / 60Hz monofase

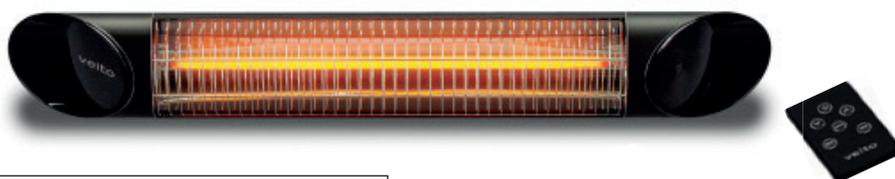
Potenza massima: 2500 W

Impostazioni di alimentazione:

1000 W / 1500 W / 2000 W / 2500 W

Superficie irradiata: 30 mq (circa)

Grado di protezione IP: IP55



BLADE - 2000 W

Dimensioni (mm): 900 x 90 x 130 (h)

Tensione di linea: 220-240 V CA.

Frequenza: 50 / 60Hz monofase

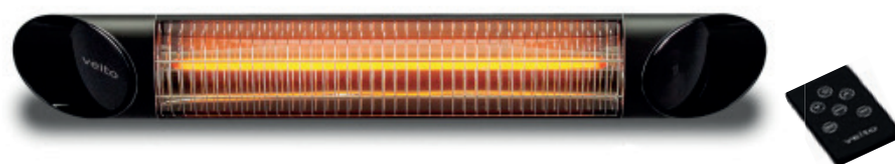
Potenza massima: 2000 W

Impostazioni di alimentazione:

800 W / 1200 W / 1600 W / 2000 W

Superficie irradiata: 25 mq (circa)

Grado di protezione IP: IP55



BLADE MINI - 1200 W

Dimensioni (mm): 700 x 90 x 130 (h)

Tensione di linea: 220-240 V CA.

Frequenza: 50 / 60Hz monofase

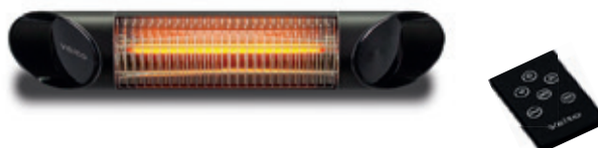
Potenza massima: 1200 W

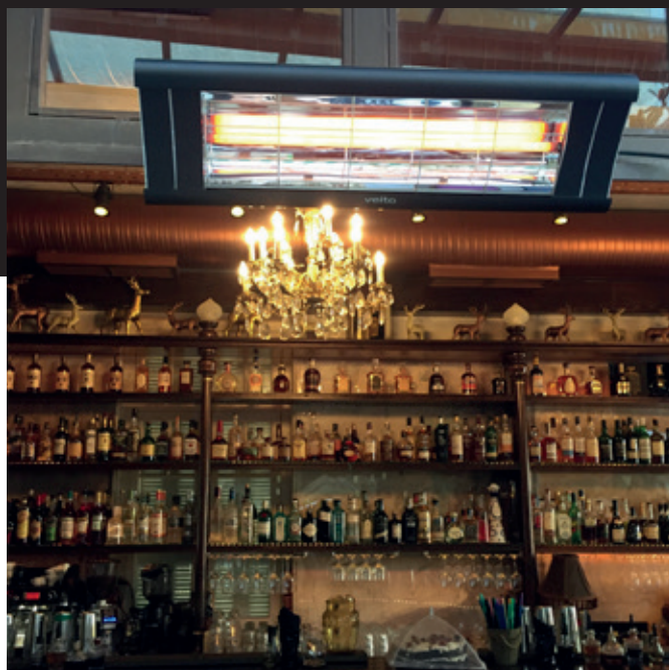
Impostazioni di alimentazione:

600 W / 800 W / 1000 W / 1200 W

Superficie irradiata: 15 mq (circa)

Grado di protezione IP: IP55





VEITO AERO

Aero è realizzato con materiali altamente riciclabili come alluminio e vetro.

È un riscaldatore elegante per gli amanti dell'outdoor. Ogni componente del riscaldatore Aero è ottimizzato per avere le massime prestazioni con il calore infrarosso a onda media. Il riscaldatore Aero può essere installato a parete o appeso a soffitto.

È progettato come un robusto riscaldatore per interni e per esterni.

L'Aero ha un design resistente agli agenti atmosferici IP44, che significa che è possibile utilizzarlo per terrazze, aree fumatori, giardini d'inverno, ristoranti, hotel, bagni, garage, officine, fabbriche, magazzini e molti altri ambienti.

AERO - 2500 W

Dimensioni (mm): 725 x 52 x 208 (h)

Tensione di linea: 220-240 V CA.

Frequenza: 50 / 60Hz, monofase

Potenza massima: 2500 W

Grado di protezione IP: IP44

Utilizzo sia verticale che orizzontale

Superficie irradiata: 30 mq (circa)



AERO S - 2500 W

Dimensioni (mm): 725 x 52 x 208 (h)

Tensione di linea: 220-240 V CA.

Frequenza: 50 / 60Hz, monofase

Potenza massima: 2500 W

Impostazioni di alimentazione:

1000 W / 1500 W / 2000 W / 2500 W

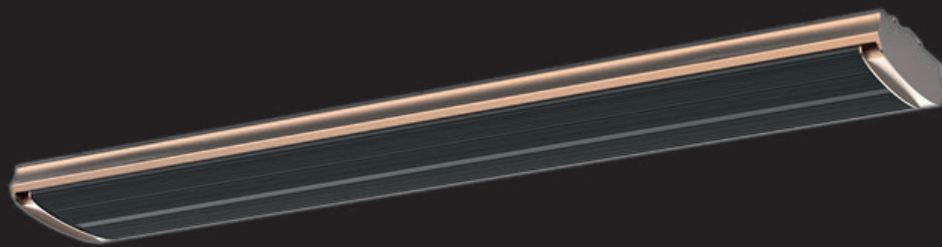
Telecomando

Grado di protezione IP: IP44

Utilizzo sia verticale che orizzontale

Superficie irradiata: 30 mq (circa)





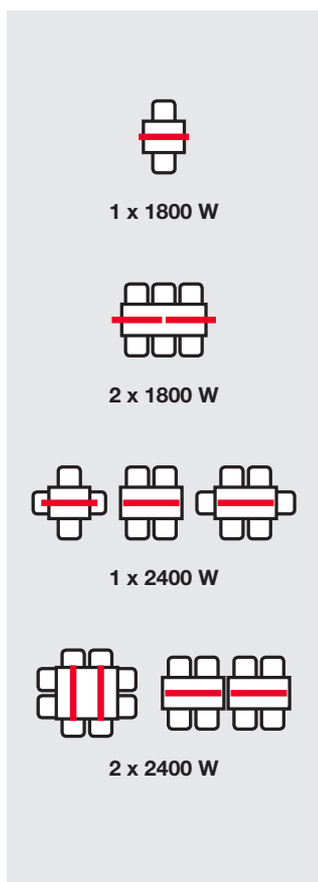
COOLPROTEC™ BLACK PANEL



Coolprotec™ Black Panel è un diffusore elettrico per il riscaldamento di aree interne ed esterne; ottime performance di calore senza avere la luce rossa che caratterizza i diffusori elettrici. I vantaggi del calore ad infrarossi si uniscono al design innovativo di Coolprotec™ Black Panel, rendendolo un sistema di riscaldamento ideale per aree esterne di bar e ristoranti nonché giardini e terrazze.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE COMUNI:

- Realizzato con alluminio di alta qualità
- Specificamente progettato per applicazioni di riscaldamento all'aperto
- Adatto per strutture con soffitto basso
- Può essere installato a soffitto o a parete (con 4 differenti gradazioni)
- Grado di protezione agli agenti atmosferici: IP44



MODELLO	POTENZA TERMICA (W)	DIMENSIONI (cm)	PESO (kg)	AREA (mq)
1.0	1000	60 x 20 x 7	6	2 - 3
1.8	1800	100 x 20 x 7	10	3 - 4
2.4	2400	160 x 20 x 7	16	4 - 5
3.2	3200	200 x 20 x 7	24	5 - 6



Siabs srl

via del Lavoro 7 / 20010 Casorezzo (MI) Italy / Tel. +39 02 90384081 / commerciale@siabs.it / www.siabs.com