



Pannello radiante a soffitto riscaldante 3500 W h820_07

Pannello radiante riscaldante modulare. Installazione a soffitto. Dimensioni: 40 x 7,5 x 167,5 cm . Potenza: 3500 W.

Soluzione ideale per il riscaldamento di aree specifiche e per la creazione di singole isole di calore come aree di capannoni e magazzini ma anche palestre, terrazze o auditorium, i pannelli radianti per installazione a soffitto riscaldano tramite l'irraggiamento ad onde lunghe, con una temperatura superficiale di circa 280 gradi. Grazie alla tecnologia radiante ad onda lunga, attraverso degli elementi in alluminio installati a soffitto viene riscaldata l'area sottostante in maniera omogenea, producendo un effetto riscaldante piacevole. Questo modello è modulare: è possibile, infatti, installare più pannelli insieme o decidere il numero di pannelli di cui si necessita in base alla destinazione, l'area da riscaldare, il livello di isolamento etc. Prodotto munito di protezione IP54 contro gli spruzzi d'acqua.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 40 x 7,5 x 167,5 cm
- Peso netto: circa 12,5 kg
- Finitura: alluminio anodizzato
- Altezza di installazione consigliata: da 2,9 a 3,5 mt
- Potenza a 230V: 3500 W
- Temperatura superficiale: 280°C max
- Ideale per installazione in serie
- Area di copertura media al suolo: fino a 15 m²
- Riscaldamento diretto di zone specifiche
- Zero rumore
- Modello modulare (possibilità di installare i pannelli tutti insieme o numero di pannelli in base alle esigenze di spazi)
- Protezione IP54 contro gli spruzzi d'acqua

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Potenza 3500 W**

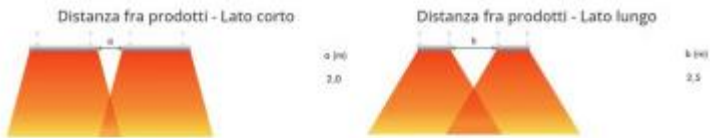
Pannello radiante a soffitto riscaldante 3500 W h820_07



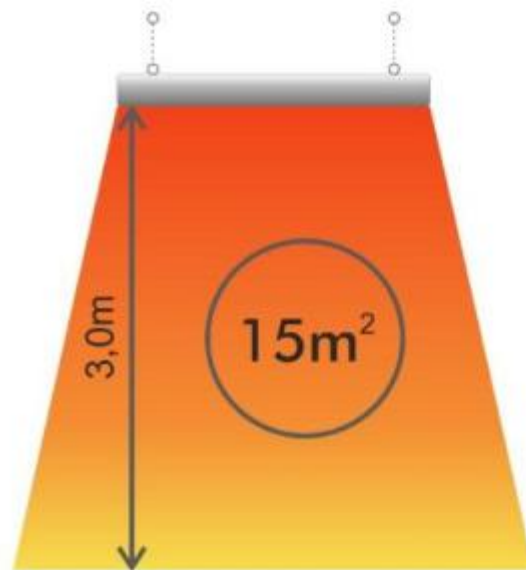
HOLITY.COM

HOLITY.COM

Posizionamento di più prodotti in serie



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Pannello radiante a
soffitto riscaldante 3500
W h820_07**

Potenza: 3500 W