



Pannello radiante a soffitto riscaldante 1750 W h820_06

Pannello radiante riscaldante modulare. Installazione a soffitto. Dimensioni: 22 x 7,5 x 167,5 cm . Potenza: 1750 W.

Pannello radiante riscaldante modulare ideale per riscaldare porzioni di grandi aree come terrazze ma anche palestre e ambienti industriali come capannoni o magazzini. Progettato per installazione a soffitto, utilizza la tecnologia radiante ad onda lunga attraverso elementi in alluminio installati a soffitto che fungono da fonte di calore e, al contempo, superficie irraggiante a contatto diretto con l'aria. Ciò genera un riscaldamento omogeneo e diretto della zona sottostante da riscaldare con una temperatura superficiale di 300°C, evitando la creazione di stratificazione di temperatura nell'aria. La struttura è realizzata in alluminio anodizzato.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 22 x 7,5 x 167,5 cm
- Peso netto: circa 9,5 kg
- Finitura: alluminio anodizzato
- Altezza di installazione consigliata: 2,5 - 2,6 mt
- Potenza a 230V: 1750 W
- Ideale per installazione in serie
- Area di copertura media con altezza di installazione media 2,5 mt dal suolo: 6 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

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

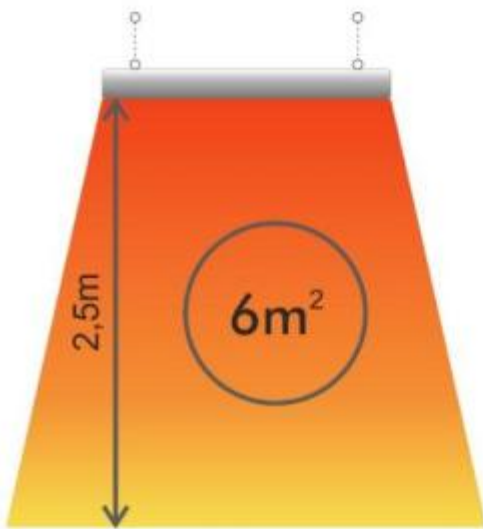
- **Potenza 1750 W**

Pannello radiante a soffitto riscaldante 1750 W h820_06

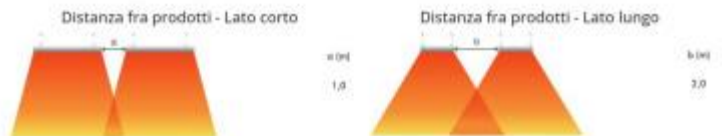


HOLITY.COM

HOLITY.COM



Posizionamento di più prodotti in serie



HOLITY.COM

HOLITY.COM

**Pannello radiante a
soffitto riscaldante 1750
W h820_06**

Potenza: 1750 W