



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
HT-HA125	LAMPADA RISCALDANTE RADIANTE ad infrarosso per ambienti, regolabile con telecomando, 4 livelli di potenza, termostato regolabile V.230/1, kw 2,4, cm 97x8x16h	€ 148,45 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE
Lampada riscaldante per ambienti fino a 25 m² ad infrarossi (FIR) con telecomando

- **Tubo ad infrarossi** con elemento riscaldante in **fibra di carbonio**, ad **alta efficienza**
- **Diffusione omogenea del calore** per irraggiamento.
- **I raggi infrarossi ad onda lunga (FIR)** garantiscono il **massimo comfort**
- **4 livelli di potenza:** 10%, 40%, 60%, 100%
- Area riscaldata **fino a 25 m²**
- **Termostato regolabile** da 5 a 45 °C
- Impostazione della temperatura in **°C o °F**
- Vita utile del tubo ad infrarossi: **5000 ore ca di funzionamento.**
- **Sostituzione** del tubo ad infrarossi **facile e rapida**

Funzioni e caratteristiche

- **Funzione "Open Window Detection"**: il dispositivo si spegne automaticamente se la temperatura dell'ambiente scende di oltre 3 °C in 2 minuti
- **Funzione "Smart Heating"**: il radiatore adatta automaticamente la potenza riscaldante in base alla temperatura dell'ambiente, questo permette un'efficienza maggiore nell'utilizzo del radiatore.
- **Funzione Timer:** timer di spegnimento programmabile fino a 24 h
- **Display LED**
- **Protezione IP65**
- **Blocco di sicurezza** per i bambini
- **Protezione di sovraccarico**
- **Telecomando incluso:** funziona con 1 batteria CR2025 3V e 2 batterie AAA 1.5V (non incluse). Sensibilità telecomando: MAX 6 m
- Lunghezza cavo 1.7 m
- Montaggio: installazione a soffitto o a parete con l'angolazione desiderata, viti e staffe incluse.
- Distanza minima sui lati: 50 cm
- Distanza minima dal soffitto: 50 cm
- Distanza minima dal pavimento: 180 cm

Marchio CE
SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1

Frequenza (Hz)	5060
Potenza elettrica (Kw)	2,4
Peso netto (Kg)	6
Peso lordo (Kg)	10
Larghezza (mm)	970
Profondità (mm)	80
Altezza (mm)	160