

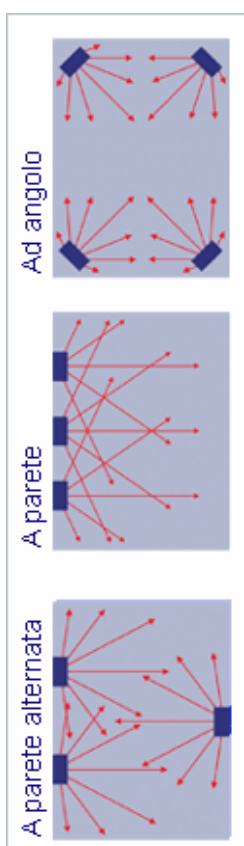
POINT INTERNATIONAL SRL

www.riscalda.net info@infrared.it

Riscaldatore ad infrarossi - mod. HP3 T



Esempi di utilizzo



Alimentazione 220 monofase o 380 V trifase

Riscaldatore elettrico a raggi infrarossi. Realizzato in robusto contenitore di alluminio verniciato a forno. In dotazione due staffe per fissaggio a parete o soffitto che ne permettono l'orientamento verticale. Colore panna antigraffio Ral 1013. Ingresso cavo su pannello posteriore.

Dimensioni: cm. 128x22,5x11,5 Peso: Kg. 10. **Montaggio a parete o soffitto**
Bulbi (3) IRC Philips a lunga durata (5000 ore) disposti orizzontalmente
Mod. HP3-45T 3 bulbi da 1,5 KW HP3-60T 3 bulbi da 2,0 KW
Freq. 0,76 – 2 micron. Consumo: 4500 o 6000 W
Rendimento: 98%

Il riscaldamento con apparecchi a raggi infrarossi, permette di dirigere il calore sulle zone di interesse, senza dispersioni. Viene creato un microclima di qualità solare, confortevole ed ecologico. E' possibile il loro utilizzo in ambienti a grande volume, poco isolati, umidi, in cui non è consentito l'uso del gas (materiali infiammabili). Limitando il riscaldamento alle sole zone richieste, si ottiene un notevole risparmio energetico. Non essendo necessario un periodo di pre-riscaldamento e potendo ottenere un funzionamento istantaneo – anche a zone – la loro installazione è anche indicata in locali di uso saltuario.

La manutenzione si limita alla sostituzione dei bulbi, dopo 5000 ore di funzionamento.

Installato ad una altezza di circa 4,5 mt. l' HP3-60 T riscalda una zona di circa 40 mq. Zona servita: 6 metri (profondità) x 7 (larghezza) ad una temperatura di 8° ambiente. E' possibile ottimizzare il consumo e la temperatura mediante l'uso di regolatori di potenza (STAR 3) con di sensori di presenza,timer o potenziometro.

Esempi di installazione

HP 3-45 T 4,5 KW
HP 3-60 T 6,0 KW

Copyright fotografie :
STAR PROGETTI SPA
Testo:
Point International srl



mod. HPV3-45T 4,5 KW
mod. HPV3-60T 6,0 KW

Questo modello presenta tre bulbi verticali. E' utilizzabile per irradiare calore a maggiore distanza frontale.

Misure: 42x52x11,5 cm. Peso kg. 6,5
Installato ad una altezza di circa 4,5 mt. l' HPV3-60 riscalda una zona di circa 35 mq.

ZONA DI COPERTURA: 6,0 x 7,0 metri con installazione a mt. 4,5 di altezza