

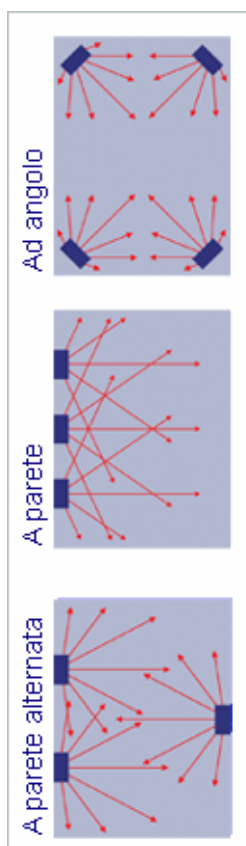
# POINT INTERNATIONAL SRL

www.riscalda.net info@infrared.it

## Riscaldatore ad infrarossi - mod. **HP2**



### Esempi di utilizzo



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. 85,5x22,5x11,5    Peso: Kg. 7    **Montaggio a parete o soffitto**

Bulbi (2) IRC Philips a lunga durata ( 5000 ore) disposti orizzontalmente

Mod. HP2-30 2 bulbi da 1,5 KW    HP2-40 2 bulbi da 2,0 KW

Freq. 0,76 – 2 micron.    Consumo: 3000 o 4000 W - Rendimento: 98%

Il riscaldamento con apparecchiature alogene ad onde corte 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 mt. 3,0 l' HP2-40 riscalda una zona di circa 30 mq. Zona coperta: 5 metri (profondità) x 6 ( larghezza) ad una temperatura di 8° ambiente. E' possibile ottimizzare il consumo e la temperatura mediante l'uso di regolatori di potenza (es. STAR 2 o STAR 3) con di sensori di presenza,timer o potenziometro.

### Esempi di installazione

**HP 2-30 N** 3,0 KW

**HP 2-40 N** 4,0 KW

Copyright fotografie :  
STAR PROGETTI SPA  
Testo:  
Point International srl



mod. **HPV2 -30** 3 KW

mod. **HPV2 -40** 4 KW

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

Misure: 42x39x11,5 cm. Peso kg. 5

Installato ad una altezza di circa 3,0 mt. l' HP2-40 riscalda una zona di circa 26 mq.

**ZONA DI COPERTURA:** 5 x 6 metri con installazione a mt. 3,5 di altezza