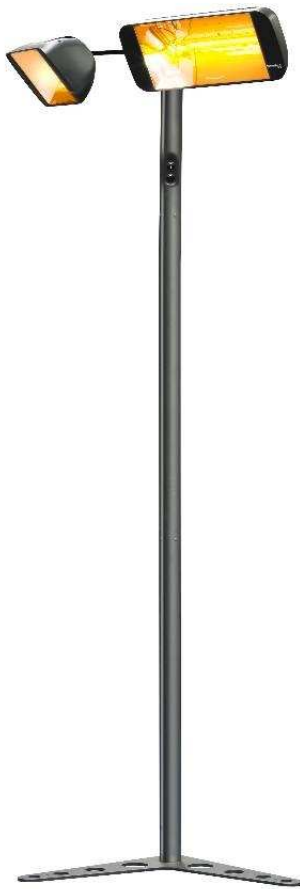


# POINT INTERNATIONAL SRL

www.riscalda.net info@infrared.it

## Riscaldatore HELIOS TOWER IP 20



Sistema elettrico a raggi infrarossi dotato di 2 potenti riscaldatori ad ampia parabola riflettente, orientabili in senso orizzontale e verticale.

Questo modello - da pavimento - è dotato di un palo componibile ( 3 elementi già cablati elettricamente) e di una pesante e robusta base, alla quale possono essere applicati piedini regolabili o ruote.

Nel palo sono incorporati due interruttori per l'accensione parziale o totale degli elementi riscaldanti.

Bulbi IRC Infracalor 2 x 1,5 KW a lunga durata

Riscaldatori mod. HELIOSA 66

Freq.di emissione : 0,76 – 2 micron. Rendimento: 98%

Il riscaldamento con apparecchiature 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 locali pubblici,Chiese,Musei,Sale conferenza ecc....

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 la sua installazione è anche indicata in locali di uso saltuario.

La manutenzione si limita alla sostituzione dei bulbi.

**Zona coperta:** circa mq. 40

### Caratteristiche meccaniche:

Struttura in acciaio verniciato colore ferro micaceo  
Base: larghezza trasversale cm. 104  
Base: peso kg. 12 - 4 pezzi da assemblare  
Altezza palo: mt. 2,50  
Braccio laterale: cm.80  
Ingombro braccio + apparecchio: cm. 130  
Peso totale: kg. 25

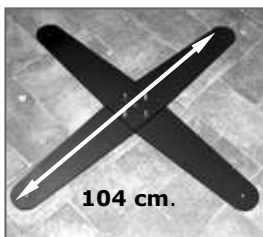
### Caratteristiche elettriche:

2 riscaldatori mod. HELIOSA 66 da 1,5 KW  
2 griglie di protezione  
2 interruttori  
1 cavo elettrico mt. 6 con spina schuko  
- cablaggio elettrico interno con morsetti polarizzati

### Assemblaggio:

Il sistema viene fornito smontato e completo di viti e chiavi a brugola.  
Tempo occorrente per il montaggio: circa 30 minuti  
4 fori laterali sulla base,per il montaggio di piedini o ruote

**Costo orario di funzionamento: circa €. 0,60/h**



Copyright fotografie e testo:  
STAR PROGETTI SPA  
Point International srl

### Pali cablati