

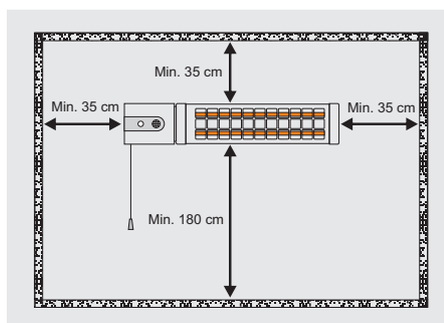
Riscaldatori ad infrarossi per installazione a parete all'interno.

Caratteristiche

- Lampada al quarzo.
- Interruttore a catenella applicabile su ambo i lati.
- Orientabile fino a 20°.
- Rilevatore di presenza per spegnimento dopo 5 minuti (solo modello 155).
- Limitatore di funzionamento programmabile a 30' -60' -120' - continuo (solo modello 155).
- IP24.



INSTALLAZIONE

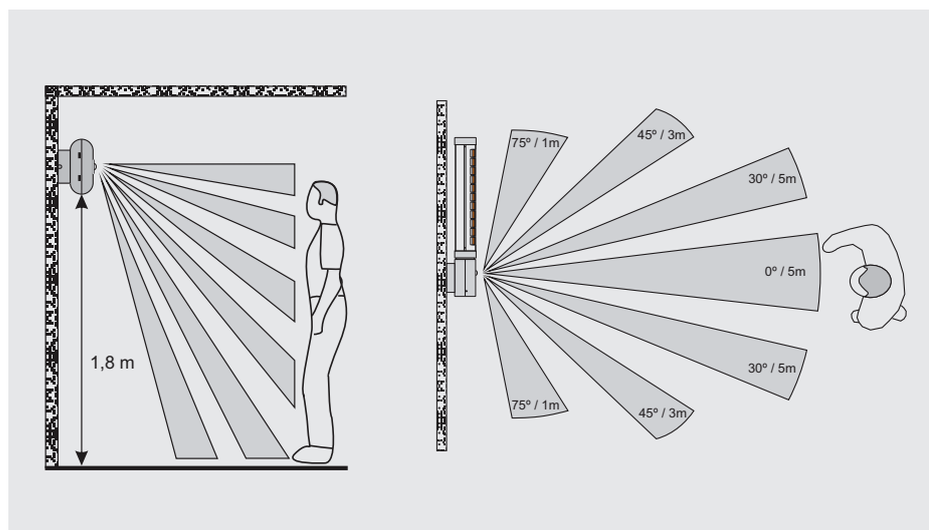


Protezione contro gli spruzzi d'acqua. IP24.



Rilevatore di potenza.

ZONA DI INFLUENZA



Orientabile.



Sistema dual permette di posizionare l'interruttore a cordicella su ambo i lati del riscaldatore.



CARATTERISTICH TECNICHE

Modello	Tensione 50Hz (V)	Potenza (W)	Intensità assorbita massima (A)	N° di lampade	Tipo di lampade	Peso (kg)	Dimensioni L x A x H (mm)	Colore
INFRARED-125	230	600/1200	5,2	2	Quarzo	2	650x120x100	Grigio chiaro
INFRARED-155	230	750/1500	6,5	2	Quarzo	2	650x120x100	Grigio chiaro

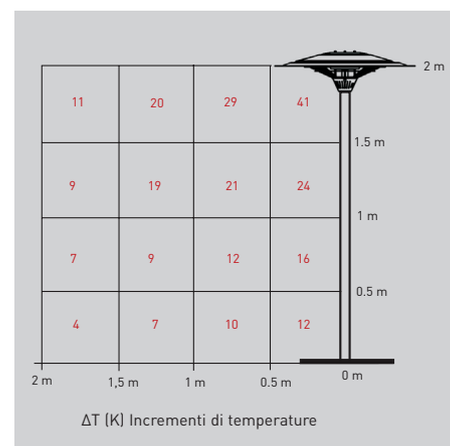


Riscaldatori a infrarossi portatili per installazioni all'esterno o interno, progettati specialmente per creare aree di comfort in zone esterne delimitate fornendo calore localizzato mediante emissione di infrarossi.

Caratteristiche:

- Corpo in acciaio inossidabile.
- Accensione tramite interruttore.
- Luce soffusa.
- Calore localizzato: riscalda solamente persone e oggetti solidi.

AREA DI INFLUENZA



Selettore di potenza

APPLICAZIONI



Terrazze di bar, ristoranti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Tensione (V)	Potenza (W)	Intensità assorbita massima (A)	Numero di lampade	Tipo di lampade	Isolamento / Protezione	Lunghezza cavo di alimentazione (mm)	Colore	Peso (kg)	Dimensioni (con base di appoggio) L x A x H (mm)
HEC-3000	230	1200/1800/ 3000	13	2	Alogena	Classe I / IP44	3000	Alluminio	14,8	750x750x2100



HE-1500 N



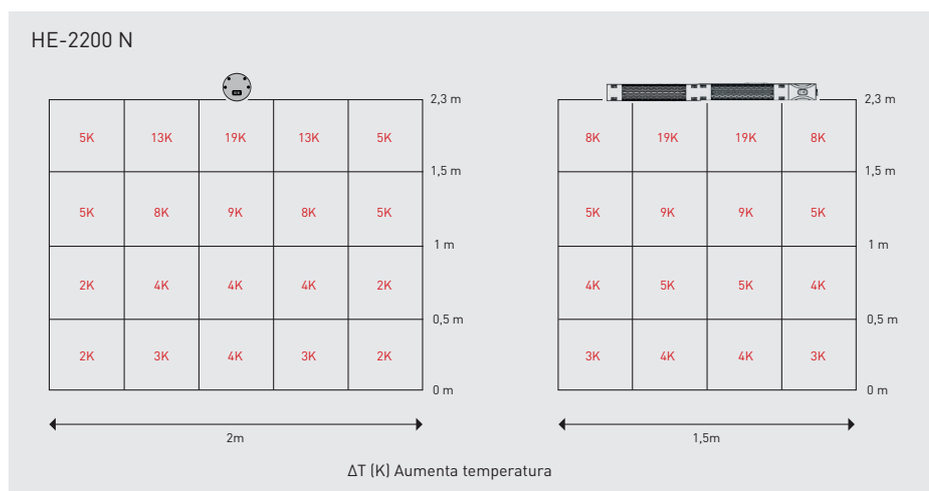
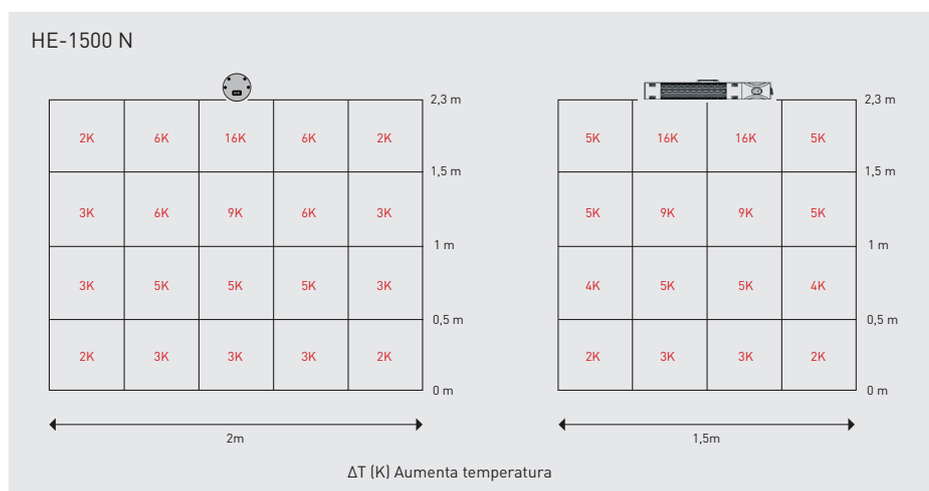
HE-2200 N

Lampade ad infrarossi per installazioni esterne, preferibilmente in copertura, disegnate per realizzare aree di comfort in locali esterni

Caratteristiche:

- Tipologia di installazione: Parete / Soffitto / Tensostrutture (include tutti i supporti).
- Corpo in alluminio verniciato nero.
- Attivazione tramite il pannello di controllo o tramite il controllo remoto (incluso).
- Lampade del tipo "Golden tube" a luce morbida, senza odori, che raggiungono la temperatura massima istantaneamente.
- Efficienza energetica delle lampade: 90%.
- Calore localizzato: Riscalda solamente le persone e gli oggetti solidi.

AREA DI INFLUENZA



Supporto orientabile.



Comando a distanza.



Installabile sia soffitto che a parete.

APPLICAZIONI



Installazione in tensostrutture.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Tensione (V)	Potenza (W)	Intensità assorbita massima (A)	Numero di lampade	Tipo di lampade	Comando a distanza	Lunghezza cavo di alimentazione (mm)	Isolamento/Protezione	Colore	Peso (kg)	Dimensioni L x A x H (mm) (con supporto)
HE-1500 N	230	1500	6,7	1	Golden Tub	•	1800	Classe I / IP55	Nero	2,3	590x80x220
HE-2200 N	230	1100/2200	9,7	2	Golden Tub	•	1800	Classe I / IP55	Nero	3,1	1040x80x220



HE-1800 PD



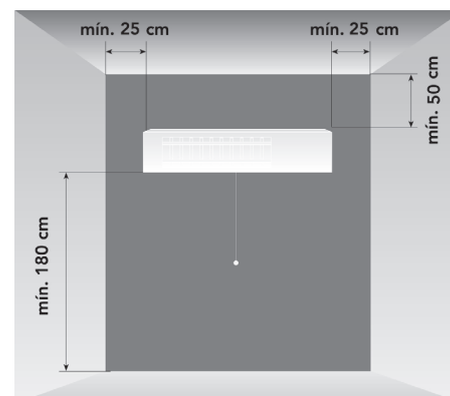
HE-2400 PD

Lampade ad infrarossi per installazioni esterne, preferibilmente in copertura, disegnate per realizzare aree di comfort in locali esterni. Ideali per zone fumatori.

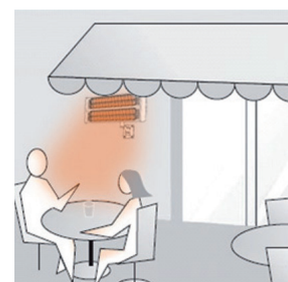
Caratteristiche:

- Corpo in alluminio e acciaio inossidabile.
- Calore localizzato: riscalda solamente le persone ed i corpi solidi.
- Lampade a luce rossa in grado di raggiungere la temperatura massima in pochi secondi.
- Attivazione tramite cordicella, interruttore o comando remoto.
- I modelli HE-PD includono un rilevatore di presenza con capacità di rilevazione fino a 3 metri di distanza e 100° di angolo.
- Quando il sensore non rileva movimenti per 30 secondi, spegne automaticamente le lampade per risparmiare energia.
- Il sensore può essere disattivato.

INSTALLAZIONE



APPLICAZIONI



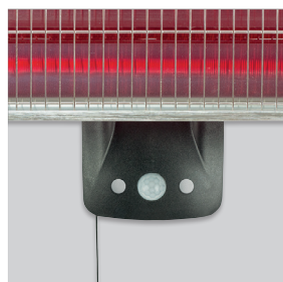
Terrazze, bar, ristoranti.



Comando a distanza

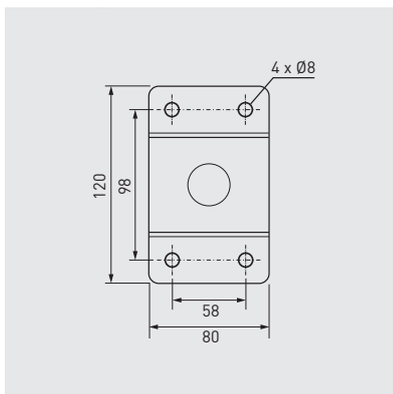
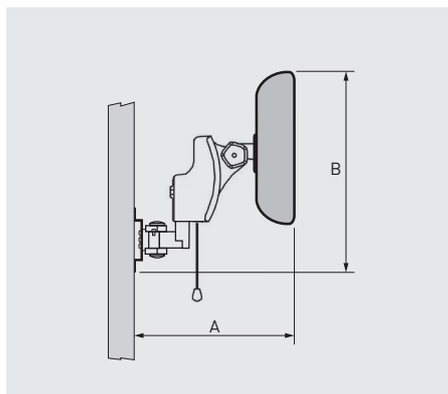


Supporto orientabile



Pannello di controllo con sensore

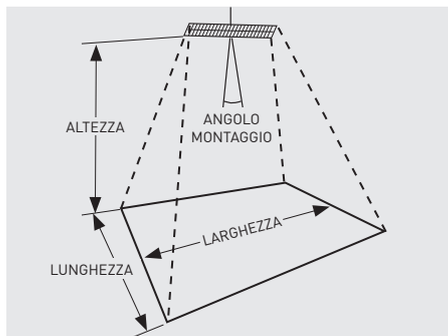
DIMENSIONI (mm)



Fissaggio a parete.

Modello	A	B
HE-1800 PD	320	270
HE-2400 PD	320	390

ZONA DI INFLUENZA



Intensità di riscaldamento dell'area irraggiata (W/m ²)	HE-1800			Intensità di riscaldamento dell'area irraggiata (W/m ²)	HE-2400			
	Altezza (m)	Lunghezza (m)	Larghezza (m)		Altezza (m)	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	
Per un angolo di 30° rispetto alla verticale								
125	2	3,3	3,6	125	2,3	4,1	4	
100	2,3	3,8	4,1	100	2,7	4,7	4,6	
75	2,7	4,5	4,7	75	3,1	5,4	5,3	
Per un angolo di 45° rispetto alla verticale								
125	2,6	2,6	4,6	125	3	3,2	5,2	
100	2,9	3	5,1	100	3,4	3,6	5,9	
75	3,5	3,5	6,1	75	4	4,2	6,9	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Tensione (V)	Potenza (W)	Massima intensità assorbita (A)	Numero di lampade	Tipo di lampade	Tipo di interruttore	Comando a distanza	Rilevatore di presenza	Lunghezza del cavo di alimentazione (mm)	Isolamento / Protezione	Orientabile	Colore	Peso (kg)	Dimensioni L x A x H (mm)
HE-1800 PD	230	1800	7,8	1	Alogene	Cordicella	•	•	1900	Classe I / IP55	•	Alluminio	3,3	705x300x290 (con supporto)
HE-2400 PD	230	1200/2400	10,4	2	Alogene	Cordicella	•	•	1900	Classe I / IP55	•	Alluminio	4,5	705x430x290 (con supporto)

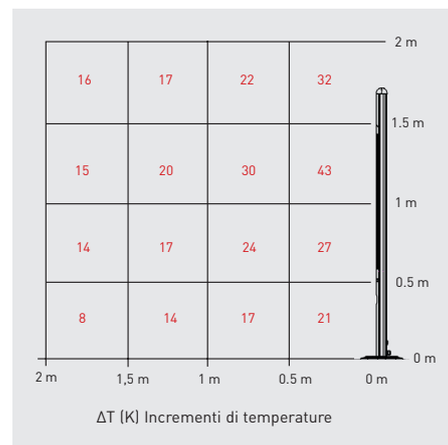


Riscaldatori portatili a infrarossi per installazioni all'esterno e interno, preferibilmente sotto copertura, progettati specialmente per creare aree di comfort in zone esterne.

Caratteristiche:

- Corpo in alluminio e acciaio inossidabile.
- Accensione tramite interruttore (incluso).
- Luce soffusa.
- Efficienza energetica delle lampade: 90%.
- Calore localizzato: riscalda l'aria e le persone.

AREA DI INFLUENZA: 6 m²



Comando a distanza



Pannello di controllo

APPLICAZIONI



Terrazze di bar, ristoranti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Tensione (V)	Potenza (W)	Intensità assorbita massima (A)	Numero di lampade	Tipo di lampade	Comando a distanza	Isolamento / Protezione	Lunghezza cavo di alimentazione (mm)	Colore	Peso (kg)	Dimensioni (con base di appoggio) L x A x H (mm)
HET-1800	230	900/1800	8	4	Carbono	•	Classe I / IP55	1900	Alluminio	16,5	500x240x1590