



Vantaggi del sistema

- 1 Ambiente gradevole e luminoso.
- 2 Si adatta in qualsiasi ambiente grazie al suo bel e compatto design.
- 3 Fornisce il calore direttamente alla persona, senza riscaldare l'aria.
- 4 Calore immediato.
- 5 Il 92% dell'elettricità diventa calore.
- 6 50% di risparmio energetico rispetto ad altri sistemi.
- 7 Di semplice installazione a muro, tetto o parasole.
- 8 Orientabile con gran precisione.
- 9 Adatto per l'utilizzo in interni ed esterni.
- 10 Massima mobilità dovuta al suo peso ridotto.
- 11 Non consuma ossigeno ne emette CO2.
- 12 Non sporca e non fa rumore.
- 13 Maggior performance con minor consumo
- 14 A prova di spruzzi, manufatto in alluminio resistente al maltempo.
- 15 Isolamento speciale raffredda la copertura per evitare bruciature.
- 16 5.000 ore di potenza calorica continuata.



MADE IN SPAIN



C3 Systems, S.L. - Marie Curie, 23-25 - Elche Parque Empresarial - 03203 Elche (Alicante) España - Telf. +34 966 286 186
 c3systems@c3systems.es - www.c3systems.es



Questo documento risponde a una mera funzione di promozione commerciale; non costituisce una vera offerta pubblicitaria in senso "rigoroso". Per stipulare il contratto appropriato, si prega di contattare C3 Systems, S.L. al fine di offrire informazioni concrete e personalizzate, contenenti dati oggettivi, riferiti a caratteristiche rilevanti e che, si può comprendere, costituiscono un'offerta in senso "rigoroso".
 C3 Systems, S.L. si impegna a non fare pubblicità ingannevole. A tali fini, pertanto, errori formali o numerici che possono essere riscontrati nel contenuto di questo documento non saranno considerati pubblicità ingannevole; in particolare, per quanto riguarda le immagini di accompagnamento, che sono illustrative e non contrattuali. In ogni caso, C3 Systems, S.L. si impegna a correggerlo non appena viene a conoscenza di tali errori.

Personalizzare il proprio ambiente per un maggior confort





Specifiche Tecniche

habitat hot®

FINITURE DISPONIBILI



Bianco



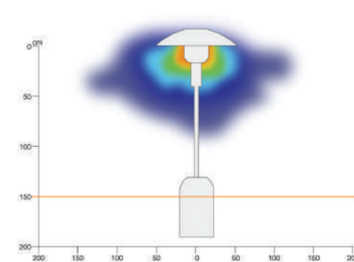
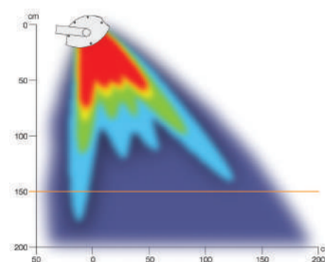
Titanio



Antracite

PRESTAZIONI

In questa comparativa si evidenzia chiaramente l'efficienza ed ecologia con la quale funzionano i nostri sistemi di riscaldatori infrarossi. Precisamente negli esterni generano zone di calore gradevole grazie alla varietà delle sue applicazioni e gran varietà di utilizzo.



2000W Tubi alogeni infrarossi

2000W di quarzo

Emissore	Tubi alogeni infrarossi (1400 watt) aprox. 0,28€ (0,20 €/kWh)	Riscaldatore a gas (4000 watt) aprox. 1€ (11 €/11 kg gas e con consumo di 1 kg gas/h)
Costi d'utilizzo (per ora)	Si approfita un 92% dell'energia applicata grazie alla dissipazione termica selettiva.	Se approfita aprox. un 40% dell'energia applicata.
Effetto termico immediato	Direttamente dopo essere collegata. 1 sec. (90% potenza)	Richiede una fase lunga di riscaldamento 5 min. (90% potenza)
Energia / Sicurezza	La fonte di energia è la presa di corrente. Non colpisce la sicurezza.	Alto potenziale di rischio dovuto al utilizzo di gas.
Emissione CO2	Senza emissione diretta di CO2	Emissione diretta de CO2
Posibili installazioni	Adatto per il montaggio a muro e soffitto come posizionamento flessibile con tre-piedi	Montaggio con piede, posizionamento limitato, uso solo in esterni.
Sensibilità al vento	No.	Molto alta.

Riscaldatori per gli esterni habitat-hot

Habitat Hot è la gamma di riscaldatori specialmente creati per gli esterni. I riscaldatori combinano infrarossi e alogeni di onde corte. Il risultato è una tecnologia di riscaldamento altamente efficace, ideale per gli esterni.

Gli infrarossi sono una radiazione naturale che suppongono un 50% dello spettro della radiazione totale del sole. Quando la radiazione infrarossa entra in contatto con la nostra pelle, rilascia una gradevole sensazione termica. La quale viene denominata radiazione termica.

La parola "infrarossi" (dal latino "infra", inferiore, sotto) si tratta di una regione di radiazione elettromagnetica, che rimane al di sopra dello spettro luminoso visibile, per ciò non ha UV nello spettro di radiazione.

La bassa luminosità del suo elemento radiante a infrarossi e la sua ottimale distribuzione del calore sono la migliore opzione per grandi terrazzi in ambienti freddi e anche senza protezione dal vento. Goditi la vita all'aria aperta e dimentica le pesanti stufe a fungo e le fastidiose luci rossastre.

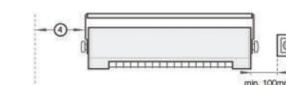
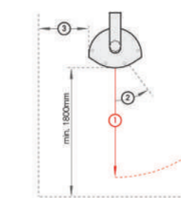
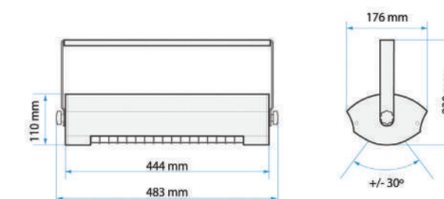
Configurazioni e Accessori

DETAGLI DEL SISTEMA

MODELLI	RISCALDATORE STD	RISCALDATORE RC
ACCENSIONE	INTERRUTTORE (non incluso)	
TIPO DI SUPPORTO	Supporto stringitubo	
SUPERFICIE RISCALDABILE	Fino 16 m ²	
CAVO DI COESIONE	400mm attacco SCHUKO	
POTENZA	2000W	
PESO	2,86 Kgs.	3,74 Kgs.

PRESTAZIONI DIMENSIONI E DISTANZE DI SICUREZZA

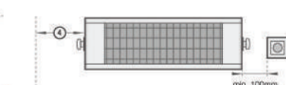
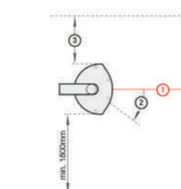
DIMENSIONI CON CAVO



FISSAZIONE A MURO

DISTANZE CON LE SUPERFICIE ADIACENTI

1 - Superficie irradiata	700 mm.
2 - Campo regolazione	Máx. 30°
3 - Distancia a parete A	350 mm.
4 - Distancia a parete B	200 mm.



MONTAJE EN PARED

DISTANCIAS CON LAS SUPERFICIES ADYACENTES

1 - Superficie irradiata	700 mm.
2 - Campo regolazione	Máx. 30°
3 - Distancia a muro	350 mm.
4 - Distancia a parete	250 mm.