

## Tecnologia all'avanguardia

Riscaldare un ambiente con la stufa di sale rosa equivale a rivoluzionare il concetto stesso di riscaldamento. Non più aria calda che sale verso l'alto, lasciando inevitabilmente il pavimento più freddo, ma una distribuzione uniforme della temperatura. Il sale è un minerale ideale per immagazzinare e disperdere calore. Dopo una ventina di minuti dall'accensione, i mattoni di sale sono caldi e rilasciano un piacevole tepore in modo costante e omogeneo. La stufa Halos riproduce infatti solo le parti più efficaci dello spettro solare termico e crea una sensazione di calore simile a quello delle stufe a legna. Ma diversamente da esse, questo sistema di riscaldamento costituisce una fonte di energia pulita, semplice, efficiente ed economica.

## Installazione economica e bassi consumi di corrente

I costi di installazione di una stufa Halos sono circa la metà di quelli dei sistemi di riscaldamento tradizionali. Ma non solo: non sono previste spese di manutenzione e costi supplementari. L'installazione è rapida, semplice, poiché, non bisogna effettuare opere murarie. Le stufe al sale possono essere utilizzate anche in modo flessibile come fonti di riscaldamento aggiuntive a basso prezzo, senza bisogno di autorizzazioni. Infine una stufa Halos da 460 Watt sempre in funzione avrebbe un costo energetico di circa 2,40 euro al giorno, ma grazie alle proprietà refrattarie del sale rosa, il riscaldatore funziona metà del tempo portando la spesa reale a € 1,20 pari a una spesa di € 36,00 al mese. Con i consumi di corrente sopradescritti si può riscaldare senza problemi una stanza di 25/30 metri quadrati.



Un'aria più sana negli ambienti: il sale ha effetti positivi sulle vie respiratorie, proprio come l'aria di mare.

Attraverso la nebulizzazione del sale nell'ambiente, ossia il rilascio di sale nell'aria, si ottiene infatti un effetto simile a quello del clima marittimo.

Dove acquistare la stufa di sale rosa Halos

Le stufe realizzate con sale rosa dell'Himalaya sono disponibili in varie dimensioni e modelli, a seconda delle esigenze del cliente.

**BIOHIMA**  

via Vallazze 66 Milano - Tel. 02.36736659 - info@biohima.it - www.biohima.it

## STUFA DI SALE ROSA

### Un calore speciale per la tua casa

Il riscaldamento domestico assume nuovi colori e profumi, La stufa di sale rosa Halos è un prodotto davvero unico, che unisce le tecnologie di riscaldamento più moderne con la naturale capacità termica del sale dell'Himalaya. Basandosi su tale strategia, Biohima ha messo a punto stufe realizzate con mattoni di sale rosa, che combinano in modo innovativo una fonte di calore piacevole, dal design accattivante e con un'elevata efficienza di riscaldamento.



### I punti di forza della stufa

I mattoni di sale rosa che compongono la stufa Halos diffondono calore e sale nell'aria. La temperatura della stufa è gestita da un termostato interno che mantiene i mattoni di sale rosa alla corretta temperatura. La stufa al sale non necessita né di tubi di scarico né di prese d'aria.

Irradia calore, diffonde sale nell'aria e crea un'atmosfera soffusa grazie alla luce led RGB controllata tramite telecomando. Riscalda in modo uniforme e costante l'ambiente rendendolo salubre e asciutto; infatti il sale rosa ha la proprietà di controllare l'umidità nell'aria mantenendo la nel range di valori ideali, portando benefici per corpo e mente.

### Poche spese e caldo assicurato

- \* **Semplicità d'installazione:** basta una presa di corrente;
- \* **Facilità d'utilizzo:** luce graduata e illuminazione a LED;
- \* **Calore persistente:** rilascio termico di lunga durata grazie ai mattoni di sale;
- \* **Spese di gestione ridotte:** costi contenuti grazie all'efficiente accumulazione, termica del sale dell'Himalaya unita alla innovativa tecnologia del pannello riscaldante.

## Una tecnologia di riscaldamento all'avanguardia

Halos è la stufa al sale rosa Himalayano ideata da Biohima. I mattoni di sale che la compongono sono riscaldati da un elemento riscaldante a basso consumo che diffonde calore e sale nell'aria. La temperatura della stufa è gestita da un termostato che mantiene i mattoni di sale alla corretta temperatura, inoltre è predisposta per il termostato ambientale per il controllo della temperatura della stanza in cui è installata. La stufa al sale non necessita nè di tubi di scarico nè di presa d'aria, crea un'atmosfera soffusa grazie alla luce led RGB controllata tramite un telecomando. Riscalda in modo uniforme e costante l'ambiente rendendolo salubre e asciutto; infatti il sale ha la proprietà di controllare l'umidità nell'aria mantendola nel range di valori ideali, portando benefici per il corpo e la mente.



Halos si può realizzare in qualunque forma, dimensione e potenza, a richiesta del cliente.

### COME CALCOLARE LA SUPERFICIE RISCALDABILE CON HALOS

Potere Calorifico in Watt

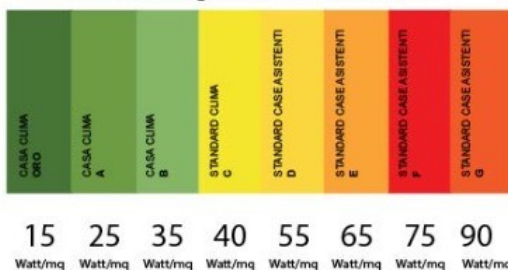
----- = Mq riscaldabili

Consumo in Watt al metro quadro

Classe energetica della vostra casa

Esempio per Halos 450 e casa Clima A:

936 watt / 25 watt/m2 = 37.4 mq



Consumo in Watt al metro quadro



Halos Easy € 420

Trasporto e installazione € 50

Basamento: legno  
Consumo Max: 0.25 Kw/h  
Potere Calorifico: 350 Watt  
Dimensioni: 50x40x35  
Peso: 30 kg



Halos Mini € 800

Telecomando € 65  
Trasporto e installazione € 100

Basamento: legno  
Consumo Max: 0.22 Kw/h  
Potere Calorifico: 440 Watt  
Dimensioni: 49x39x40  
Peso: 36 kg



Halos 200 € 1.450  
200 XS € 1.600

Ruote € 65  
Trasporto e installazione € 150

Basamento: legno  
Consumo Max: 0.22/044 Kw/h  
Potere Calorifico: 440/880 Watt  
Dimensioni: 50x40x50  
Peso: 45 kg



Halos 450 € 1.650  
450 XS € 1.900

Ruote € 65  
Trasporto e installazione € 200

Basamento: legno  
Consumo Max: 0.46/0.92 Kw/h  
Potere Calorifico: 936/1872 Watt  
Dimensioni: 50x40x80  
Peso: 84 kg



Halos No Glue € 2300  
No Glue XS € 2400

Ruote € 65  
Trasporto e installazione € 100

Basamento: legno  
Consumo Max: 0.46/0.92 Kw/h  
Potere Calorifico: 936/1872 Watt  
Dimensioni: 50x40x80  
Peso: 84 kg



Halos 900XS € 2700

Trasporto e installazione € 300

Basamento: legno  
Consumo Max: 1.38 Kw/h  
Potere Calorifico: 2808 Watt  
Dimensioni: 80 x 40 x 80  
Peso: 134 kg



Halos 900XS € 3500

Trasporto e installazione € 300

Basamento: legno  
Consumo Max: 1.85 Kw/h  
Potere Calorifico: 3744 Watt  
Dimensioni: 60 x 40 x 140  
Peso: 185 kg

Prezzi IVA compresa