

# Miglior riscaldatore spaziale

Il livello di controllo è una cosa importante da considerare quando si acquista un riscaldatore per una stanza piena di spifferi. Anche se tutti i riscaldatori hanno dei pulsanti che si possono usare per cambiare le loro prestazioni di riscaldamento, alcuni sono dotati di telecomandi. È possibile utilizzare il telecomando non solo per controllare le prestazioni del riscaldatore, ma anche per accenderlo e spegnerlo per comodità.

La prestazione del riscaldatore è un'altra cosa importante da considerare. È possibile determinare l'idoneità del riscaldatore alle proprie esigenze di riscaldamento misurando le dimensioni dell'ambiente.

Idealmente, un riscaldatore che consuma 1.500 W di potenza può fornire abbastanza calore in una stanza che misura fino a 150 metri quadrati. Tuttavia, alcuni riscaldatori per ambienti possono essere in grado di servire aree più grandi perché hanno caratteristiche speciali come i sistemi di ventilazione e le bocchette innovative che massimizzano le loro prestazioni.

Inoltre, considerare il tipo di riscaldatore che si desidera acquistare. Alcuni riscaldatori hanno un design moderno ed elegante, mentre altri hanno un aspetto tradizionale. Il colore e altri dettagli di design dovrebbero fondersi con l'arredamento interno della vostra casa.

Inoltre, considerare il livello di rumore del vostro riscaldatore prima di stabilirsi su un modello. Il livello di rumore si riferisce a quanto forte diventa il riscaldatore quando funziona in modo ottimale. Alcuni riscaldatori sono più rumorosi di altri a causa del modo in cui funzionano i ventilatori. Se desiderate utilizzare il riscaldatore nella vostra camera da letto o in ufficio, scegliete riscaldatori che siano ultra silenziosi quando sono accesi.

Verificate se il riscaldatore è un riscaldatore a parete di tipo autonomo. I riscaldatori a parete possono essere montati su pareti piane o incassate. Questo dipende dal loro design e dal tipo di staffe di montaggio che vengono fornite.

I riscaldatori stand-alone sono progettati per essere molto portatili. Possono essere posizionati in qualsiasi punto della casa per fornire calore.

## 8 Migliore riscaldatore di spazio per stanze con grandi spifferi

- Riscaldatore ad infrarossi Dr Riscaldatore portatile
- DeLonghi TRD40615E Riscaldatore radiante per ambienti completi
- Riscaldatore digitale a torre in ceramica Lasko 5586
- Riscaldatore elettrico a infrarossi per ambienti interni unico nel suo genere
- Riscaldatore a pannelli a convezione De'Longhi
- Riscaldatore portatile Eco-Smart di AmazonBasics
- Calore Dura DH2304S 23.800 BTU Riscaldatore al cherosene per interni
- Mr. Riscaldatore 125.000 BTU Riscaldatore a propano ad aria forzata F271390

## Vantaggi dei riscaldatori spaziali

Uno dei vantaggi dell'utilizzo di riscaldatori spaziali è che è possibile spostarli facilmente da un luogo all'altro. I riscaldatori spaziali sono volutamente progettati per essere portatili in modo da poterli spostare nel luogo in cui l'aria deve essere riscaldata. Alcuni hanno ruote e maniglie per facilitare il processo di spostamento in casa.

I riscaldatori sono abbastanza efficienti perché utilizzano efficacemente l'energia per riscaldare grandi stanze. Alcune marche di stufe hanno la funzione eco-mode per garantire che utilizzino poca energia per produrre un riscaldamento massiccio anche in stanze grandi.

I riscaldatori hanno un'enorme potenza di riscaldamento che è sufficiente per riscaldare stanze grandi e piene di spifferi. Alcune marche di riscaldatori utilizzano il metodo del riscaldamento a infrarossi per riscaldare gli oggetti nella stanza. Il calore delle persone e degli oggetti nella stanza si riscalda e l'aria mantiene un'atmosfera accogliente.

I riscaldatori sono fatti per essere usati in casa anche quando ci sono bambini e animali domestici. Normalmente, i riscaldatori sono progettati per rimanere freddi al tatto anche quando sono in funzione da molto tempo. Ciò significa che nessuno si scotta quando tocca accidentalmente un riscaldatore funzionante.

## Caratteristiche di sicurezza da considerare quando si acquista un riscaldatore spaziale

Controllare se il riscaldatore è dotato di termostato. Un termostato aiuta a mantenere acceso il riscaldatore solo quando è necessario e ad assicurarsi che non si surriscaldi. Pertanto, è più sicuro utilizzare riscaldatori che hanno termostati incorporati rispetto a quelli che non li hanno.

Determinate se il vostro riscaldatore è stato sottoposto a test di sicurezza riconosciuti a livello nazionale o internazionale. Anche se non esistono test di sicurezza riconosciuti a livello internazionale per i riscaldatori spaziali, esistono diversi test nazionali che sono abbastanza buoni. Un riscaldatore che è stato sottoposto a procedure di test di sicurezza standardizzate è sempre migliore, in termini di sicurezza, di uno che non è stato sottoposto ai test.

Vada per i riscaldatori che hanno la funzione di protezione contro il surriscaldamento. Questa caratteristica fa sì che i riscaldatori si spengano quando raggiungono determinati livelli di temperatura. Il bello di usare un riscaldatore che ha questa capacità è che non vi preoccuperete di surriscaldare il vostro dispositivo e di danneggiarlo o di causare catastrofi in casa.

Scoprite se il vostro riscaldatore ha la funzione antiribaltamento. I riscaldatori che hanno questa funzione si spengono automaticamente quando cadono. Speciali sensori attivano il processo di spegnimento quando rilevano il rapido movimento del riscaldatore. Questo può essere un ottimo modo per proteggere i vostri cari dagli incendi che possono verificarsi quando i riscaldatori vengono accidentalmente buttati a terra.

Assicuratevi che il riscaldatore abbia la funzione cool-to-touch. Le temperature superficiali dei riscaldatori costruiti correttamente non raggiungono livelli pericolosi anche quando il riscaldatore funziona a lungo. È sicuro per i bambini e anche per gli adulti toccare la superficie

## FAQ Riscaldatore spaziale

### *Una stufa spaziale vi aiuterà a risparmiare?*

Per determinare se il vostro riscaldatore vi farà risparmiare denaro, dovete considerare alcune cose importanti, tra cui l'efficienza energetica. In primo luogo, è importante determinare se il riscaldatore sarà la vostra fonte di calore primaria o supplementare.

Se avete già un sistema di riscaldamento centralizzato e utilizzate un riscaldatore per ambienti ad alta efficienza energetica per integrarlo, il suo utilizzo può farvi risparmiare denaro.

Il modo in cui si utilizza il riscaldatore determinerà se i costi di riscaldamento si ridurranno dopo un certo periodo di tempo. La maggior parte dei riscaldatori hanno meccanismi incorporati per aiutarvi ad ottenere il meglio quando li usate.

I termostati e i timer incorporati dovrebbero ridurre al minimo gli sprechi accendendo il riscaldatore quando serve e spegnendolo quando non serve. Se si utilizzano bene queste funzioni, si possono ridurre i costi complessivi per il riscaldamento della casa o dell'ufficio.

Il tipo di riscaldatore utilizzato determinerà se i costi di riscaldamento diminuiranno. Alcuni riscaldatori sono dotati di funzioni incorporate per renderli più efficienti di altri.

In particolare, alcuni hanno una modalità Eco che riduce al minimo la quantità di energia utilizzata dal riscaldatore. Altri hanno sistemi di ventilazione avanzati per massimizzare la capacità di riscaldamento del riscaldatore e ridurre al minimo la quantità di energia che viene utilizzata per riscaldare e spostare l'aria.

### *Si può lasciare un riscaldatore spaziale acceso tutta la notte?*

Non è consigliabile lasciare il riscaldatore acceso tutta la notte. Se lo si fa, si corre il rischio di un incendio durante la notte.

Sebbene i riscaldatori spaziali siano progettati con timer incorporati, dispositivi anti surriscaldamento e altri dispositivi di sicurezza, possono comunque rappresentare un pericolo se vengono lasciati lavorare troppo.

Se lasciati incustoditi, i riscaldatori possono essere facilmente investiti o causare gravi incidenti di incendio. Questo può accadere se si surriscaldano e entrano in contatto con materiali altamente combustibili come tessuti, carta e plastica. Se questo accade di notte, quando tutti dormono, non ci sarà nessuno ad aiutarli.

### *I riscaldatori spaziali emettono monossido di carbonio?*

Solo i riscaldatori spaziali che funzionano bruciando una sostanza combustibile emettono monossido di carbonio.

Due tipi di riscaldatori spaziali generano calore bruciando direttamente il combustibile: i riscaldatori a propano e quelli a cherosene. Il propano e il cherosene sono idrocarburi. Quando vengono bruciati, generano diversi tipi di gas, tra cui il monossido di carbonio.

I riscaldatori a propano generano calore bruciando il gas propano nell'elemento appositamente costruito. L'elemento dirige il calore generato per garantire che l'aria circostante sia riscaldata velocemente per creare un ambiente accogliente. Allo stesso modo, i riscaldatori a cherosene bruciano l'idrocarburo per generare monossido di carbonio e altri gas. Pertanto, tali riscaldatori non dovrebbero essere utilizzati in luoghi chiusi.

I riscaldatori a olio non producono monossido di carbonio. L'olio contenuto in tali riscaldatori non viene bruciato per generare calore. L'elemento riscaldante converte l'energia elettrica in energia termica. L'energia viene poi trasferita all'olio diatermico. L'olio serve come dissipatore di calore perché rilascia il calore lentamente per riscaldare l'aria intorno al riscaldatore.

Allo stesso modo, i riscaldatori in porcellana non producono gas di monossido di carbonio perché utilizzano l'energia elettrica per riscaldare l'elemento di argilla. Una volta che l'elemento di argilla diventa caldo, inizia a rilasciare il calore all'aria intorno al riscaldatore. I ventilatori possono essere utilizzati per accelerare il trasferimento di calore attraverso la stanza.

## **Ultime parole**

Non dovete soffrire il freddo quando il vostro sistema di riscaldamento centrale non fa abbastanza per riscaldare la vostra stanza. Potete sempre integrarlo con il miglior riscaldatore per ambienti con grandi spifferi.

Quello che dovete considerare è la dimensione della stanza e il tipo di riscaldatore che preferite. I riscaldatori elettrici faranno un ottimo lavoro, ma se volete risparmiare energia, potete scegliere i riscaldatori a propano, kerosene o a gas naturale.

Fonte: <https://termoconvettore.org/>