

# 8 Migliore riscaldatore di spazio per una camera con grandi spifferi

Le stanze piene di spifferi possono essere stranamente fredde anche quando il vostro riscaldamento centrale è in funzione. Anche se ci possono essere molte ragioni per questo, investire nel miglior riscaldatore per ambienti con grandi spifferi è un modo per battere il freddo.

Tuttavia, la scelta dei migliori riscaldatori per grandi ambienti non è così semplice come molti pensano. Bisogna considerare alcuni fattori, tra cui le dimensioni della stanza, la resistenza del riscaldatore e l'altezza del soffitto.

Se non si ha abbastanza tempo per spuntare tutte le caselle, ho incluso delle recensioni di alcuni dei migliori riscaldatori per grandi ambienti pieni di spifferi. Tutto quello che dovete fare è decidere il tipo di sistema di riscaldamento che volete.

## Riscaldatore ad infrarossi Dr Riscaldatore portatile

Il Riscaldatore Spaziale Portatile ad Infrarossi Dr. può essere la scelta giusta per voi se avete bisogno di riscaldare una grande stanza piena di spifferi. Il produttore si è concentrato sull'inserimento nel riscaldatore di diverse caratteristiche per garantire prestazioni eccellenti anche negli ambienti più difficili.

Sebbene il riscaldatore abbia una doppia capacità di riscaldamento standard che si trova in molti riscaldatori ad olio e a base di ceramica, il suo soffiatore è abbastanza efficace nel spingere fuori l'aria. Le prestazioni della soffiante rendono questo riscaldatore molto efficace nel fornire calore in ambienti pieni di correnti d'aria.

Anche se la manutenzione del riscaldatore dovrebbe essere un processo semplice, non è sempre così. Quando si rimuove ripetutamente il filtro per la pulizia, il riscaldatore può facilmente danneggiarsi.

Tuttavia, se si fa attenzione a questo, è probabile che si possa godere delle eccellenti prestazioni di questo riscaldatore nel riscaldare stanze grandi e con correnti d'aria.

## Riscaldatore radiante per ambienti completi DeLonghi TRD40615E

Sebbene il DeLonghi TRD40615E abbia tutte le caratteristiche standard che ci si aspetterebbe di trovare in una normale stufa ad olio per grandi ambienti, ne ha alcune aggiuntive che ne fanno risaltare le prestazioni.

Le fessure termiche brevettate sono abbastanza efficaci nel contribuire ad aumentare la velocità con cui il riscaldatore fornisce calore alle superfici circostanti. Questo, a sua volta, aiuta a fornire una costante fornitura di calore in grandi spazi. Il flusso costante di calore da questo riscaldatore può essere molto utile quando si deve fornire calore in un ambiente ampio e pieno di spifferi.

Il riscaldatore è dotato di funzioni di controllo avanzate che è possibile utilizzare per personalizzare le sue prestazioni. Regolando la capacità di riscaldamento tra la modalità bassa e quella alta, è possibile regolare le sue prestazioni in base alle dimensioni e alle condizioni della stanza.

## Riscaldatore digitale a torre in ceramica Lasko 5586

Una delle caratteristiche più notevoli del Lasko 5586 è la disponibilità di opzioni di personalizzazione. Utilizzando il telecomando o le manopole che si trovano sul suo corpo, è possibile modificare il funzionamento del riscaldatore in base alle proprie preferenze.

Il termostato e il timer integrati possono essere utilizzati per determinare quando il riscaldatore si accende e per quanto tempo funziona. Questo aiuta a prevenire il surriscaldamento del riscaldatore e a risparmiare le spese energetiche.

La sua forma slanciata e la finitura nera si abbina perfettamente con gli stili moderni e tradizionali dell'arredamento interno. Inoltre, l'ingombro ridotto del riscaldatore in ceramica lo rende ideale per l'uso sia in piccoli che in grandi spazi. Non è necessario capire come la sua posizione influirà sull'aspetto della stanza.

Nonostante il suo design eccezionale, le grandi prestazioni e le lodevoli caratteristiche di sicurezza, questo riscaldatore in ceramica per grandi ambienti può facilmente cadere quando viene urtato. La base piccola non è abbastanza larga per dare al riscaldatore il livello di stabilità richiesto.

## Riscaldatore elettrico a infrarossi per ambienti interni unico nel suo genere

Questo riscaldatore è quello giusto da utilizzare in un ambiente ampio e pieno di spifferi a causa della sua modalità di riscaldamento a infrarossi. Poiché il riscaldatore passa il calore direttamente agli oggetti nella stanza, è più efficace di altri riscaldatori che riscaldano direttamente le correnti d'aria.

Inoltre, nelle stanze con correnti d'aria, i riscaldatori che utilizzano il metodo di riscaldamento a convezione possono finire per consumare molta energia.

Pertanto, l'utilizzo di Lasko 5586 in una stanza di questo tipo può aiutare a risparmiare i costi energetici e a creare rapidamente un ambiente accogliente.

L'unico svantaggio dell'utilizzo di questo riscaldatore diventa evidente quando si deve cambiare tra le sue tre scale di temperatura. Bisogna tenere premuto il pulsante "silenzioso" e attendere un segnale acustico.

Anche se si tratta di un processo breve, gli altri utenti potrebbero trovarlo ingombrante. Tuttavia, questo è un piccolo prezzo da pagare, considerando la capacità di riscaldamento e il livello di controllo del riscaldatore.

## Riscaldatore a convezione De'Longhi

Il riscaldatore a convezione De'Longhi può essere un ottimo compagno quando si ha bisogno di riscaldare ambienti ampi e pieni di spifferi. La caratteristica della doppia ventola completa il sistema di riscaldamento doppio per fornire un modo efficace per riscaldare grandi volumi d'aria e spostarla rapidamente in grandi spazi. Come tutti i riscaldatori standard, è possibile alternare la capacità di riscaldamento tra 750w e 1500w.

È possibile utilizzare questo riscaldatore come dispositivo installabile a parete o autonomo. Tutto dipende dalle vostre preferenze. Se la vostra stanza è piccola, allora montarla a parete può essere una buona idea in modo che non occupi molto spazio. Tuttavia, è possibile posizionarlo in qualsiasi punto della casa come riscaldatore autonomo.

L'uso della modalità Eco-Energia può essere appropriato se avete bisogno di riscaldare una stanza ventosa. La modalità riduce al minimo la quantità di energia che viene utilizzata per riscaldare l'aria, riducendo così le spese di riscaldamento.

## Riscaldatore portatile AmazonBasics Eco-Smart Space Heater

Il riscaldatore portatile AmazonBasics Eco-Smart Space Heater è perfetto per l'uso in stanze che misurano fino a 1000 piedi quadrati e sono 9 piedi di altezza. Gli spazi con tali dimensioni possono essere grandi salotti in casa o anche in ufficio.

Il riscaldatore è efficace perché funziona con il metodo di riscaldamento a infrarossi. Questo è efficace nell'affrontare l'effetto di forti correnti d'aria, soprattutto in ambienti di grandi dimensioni. Inoltre, è possibile scegliere la modalità Eco Smart per ridurre al minimo il livello di efficienza del riscaldatore.

Riscaldare le stanze con correnti d'aria utilizzando un metodo di trasferimento di calore convettivo è di solito un grosso problema perché gran parte dell'energia viene sprecata. Tuttavia, il metodo di riscaldamento a infrarossi è appropriato perché l'aria viene riscaldata indirettamente dagli oggetti e dalle persone presenti in casa.

L'unico svantaggio dell'utilizzo di questo riscaldatore è che diventa rumoroso dopo un lungo periodo di funzionamento. Tuttavia, questo svantaggio è compensato dalle grandi prestazioni e dal livello di controllo del riscaldatore.

## Dura Heat DH2304S 23.800 BTU Riscaldatore al cherosene per interni

Il Dura Heat DH2304S è un incredibile riscaldatore a cherosene su cui si può contare per fornire calore a sufficienza in una stanza grande e piena di spifferi. Quando funziona in modalità alta, fornisce calore sufficiente a riscaldare una stanza di circa 850 piedi quadrati.

Inoltre, il riscaldatore fornisce calore tutto intorno a sé, a differenza dei riscaldatori che proiettano aria calda o radiazioni infrarosse in una direzione.

È possibile controllare le prestazioni di questo riscaldatore modificando le impostazioni di temperatura con le manopole di controllo. Questo può aumentare o ridurre la sua capacità di riscaldamento per contrastare gli effetti delle correnti d'aria nella stanza.

Tuttavia, questo riscaldatore a cherosene presenta diversi svantaggi. Anche se la camera di riscaldamento è stata progettata per ridurre al minimo l'odore del kerosene che brucia, questo approccio non è efficace al 100%. Dovrete sopportare i fumi del kerosene che brucia quando usate questo riscaldatore.

Inoltre, la griglia di protezione intorno alla parte principale del corpo fornisce una forma di protezione quando il riscaldatore è acceso. Tuttavia, si dovrà tenere lontano dal riscaldatore perché la sua superficie diventa molto calda quando è in uso.

## Sig. Riscaldatore 125.000 BTU Riscaldatore a propano ad aria forzata F271390

Mr. Heater F271390 è uno straordinario riscaldatore a propano progettato per riscaldare grandi spazi interni che misurano fino a 3000 piedi quadrati.

In genere, i riscaldatori a propano sono progettati per un facile trasporto e per l'uso in ambienti esterni. Pertanto, Mr. Heater F271390 può essere un'ottima scelta per il riscaldamento di garage e altre aree di lavoro.

È stato realizzato con una maniglia molto robusta per facilitare il processo di spostamento da un luogo all'altro. Inoltre, il cavallo di 10 piedi facilita il processo di utilizzo di questo riscaldatore in ambienti esterni.

Tuttavia, i riscaldatori a propano tendono a rilasciare molto monossido di carbonio. Questo è il motivo per cui si sottolinea che non dovrebbero mai essere utilizzati in spazi ermetici.

Quando vengono utilizzati in spazi esterni, questo non è un grosso problema. Inoltre, questo bruciatore è tipicamente più rumoroso degli altri a gasolio. Tuttavia, poiché dovrà essere utilizzato all'aperto, l'alto livello di rumore non sarà un grosso problema.

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