



dyson hot

Getto di  
calore a lungo  
raggio, rapido  
riscaldamento  
degli ambienti.

“Mettere a fuoco il problema ed esplorare diversi modi di risolverlo. Altri aumentano la potenza, adottando la soluzione più ovvia. Proiettando ulteriore calore invece si riscalda una stanza in fretta e in modo uniforme. Semplicemente una soluzione migliore”.

*James Dyson*

JAMES DYSON

Inventore della tecnologia ciclonica degli aspirapolvere





### Riscaldamento lento

Alcuni termoventilatori tradizionali non riescono a riscaldare velocemente gli ambienti poiché usano pale rotanti, alimentate da motori inefficienti nel distribuire l'aria.



### Rapido riscaldamento degli ambienti

La tecnologia Air Multiplier™ amplifica l'aria circostante per una proiezione a lungo raggio dell'aria, in questo modo termoventilatore Dyson Hot™ riscalda l'intera stanza rapidamente.



#### **Elementi incandescenti e pale a vista**

I termoventilatori convenzionali hanno pale rotanti ed elementi incandescenti che devono essere protetti da griglie di sicurezza.



#### **Caratteristiche di sicurezza**

Il termoventilatore Dyson Hot+™ non ha pale o elementi incandescenti a vista. Smette di funzionare automaticamente in caso di ribaltamento.



### Regolazioni limitate

Molti termoventilatori tradizionali hanno regolazioni limitate. Essi utilizzano semplici motori AC e termostati base. Forse vorreste regolarli con più precisione.



### Controllo di precisione

Il termoventilatore Dyson Hot™ vi permette di scegliere la temperatura dell'aria desiderata impostando i gradi. Grazie al motore DC senza spazzole potrete controllare precisamente la potenza del flusso d'aria.



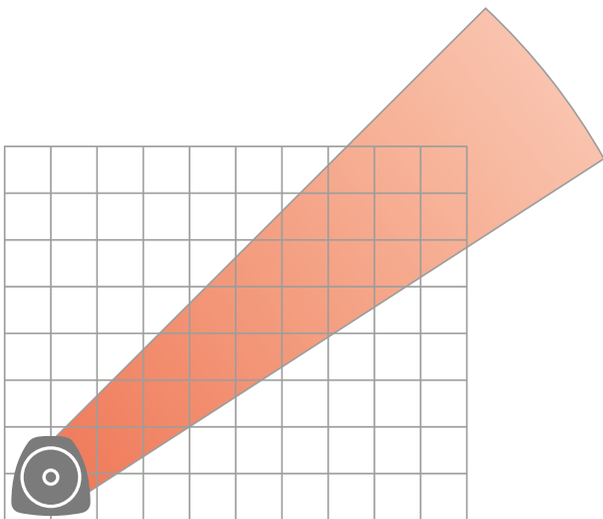
### **Odore di bruciato**

La polvere che si deposita sulle parti incandescenti di alcuni termoventilatori tradizionali brucia quando la temperatura raggiunge i 400°C. Alcune parti incandescenti vanno anche oltre i 400°C.

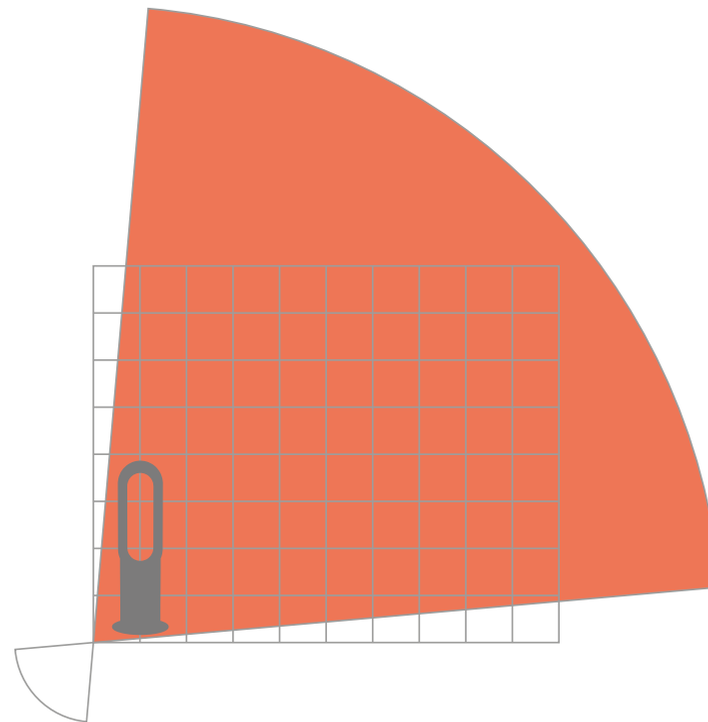


### **Nessun cattivo odore**

Il termoventilatore Dyson Hot™ è dotato di PTC (Coefficiente di temperatura positivo).



**Distribuzione limitata del calore**  
I comuni termoventilatori emettono un flusso di calore ristretto, perché non sono in grado di oscillare.



**Distribuzione del calore nell'intera stanza**  
Il termoventilatore Dyson Hot™ oscilla dolcemente per distribuire il calore all'interno dell'intera stanza.



### **Debole**

Alcuni termoventilatori rivendicano di essere anche dei ventilatori e di rinfrescare allo stesso modo. Ma molti hanno un basso flusso d'aria ed una bassa velocità dell'aria stessa.



### **Potente**

La tecnologia Air Multiplier™ genera un flusso d'aria potente e veloce, in grado di refrigerare efficacemente grazie al suo un flusso ininterrotto di aria delicata.

# dyson hot

Getto di calore a lungo raggio, rapido riscaldamento degli ambienti.



## Tecnologia Air Multiplier™

Un getto anulare convoglia l'aria circostante, amplificandola 6 volte.

## 2.5 mm di apertura

L'aria viene spinta fuori per creare il getto.

## Rampa aerodinamica inclinata di 8°

Genera il massimo della velocità del flusso d'aria e del volume.

## Piastrine ceramiche in PTC

Nessun odore di bruciato. Le piastrine ceramiche in PTC non superano i 200°C

## proiettore del flusso d'aria di 10mm

Direziona più aria verso di te focalizzandosi sul proprio angolo d'uscita.

## Ventola a flusso misto

La potenza del flusso d'aria viene generata da tecnologie impiegate per jet e turbocompressori.

## Motore senza spazzole

Efficiente dal punto di vista energetico. Potenza variabile rispetto alle regolazioni limitate dei motori convenzionali.

## Facile da pulire

Nessuna scomoda pala o griglia.

Telefono

Accesso/spento

Oscillazione

Un motore indipendente dirige l'oscillazione progressiva.

Flusso d'aria variabile

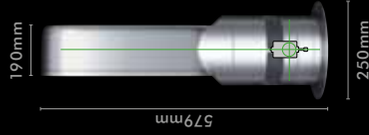
Premere il bottone per regolare velocemente la potenza del flusso d'aria

Controllo della temperatura

Da 0 a 37°.

Alloggiamento magnetico

Curvato e magnetizzato per agganciarvi e riportarvi il telecomando.



## Basso centro di gravità

Motore collocato all'interno della base. Non troppo pesante né instabile

## Presa d'aria

Fino a 20 litri d'aria aspirati al secondo, generano il flusso d'aria primario.

## Controllo variabile del flusso d'aria

Regolazione precisa della potenza del flusso d'aria, con 10 configurazioni possibili

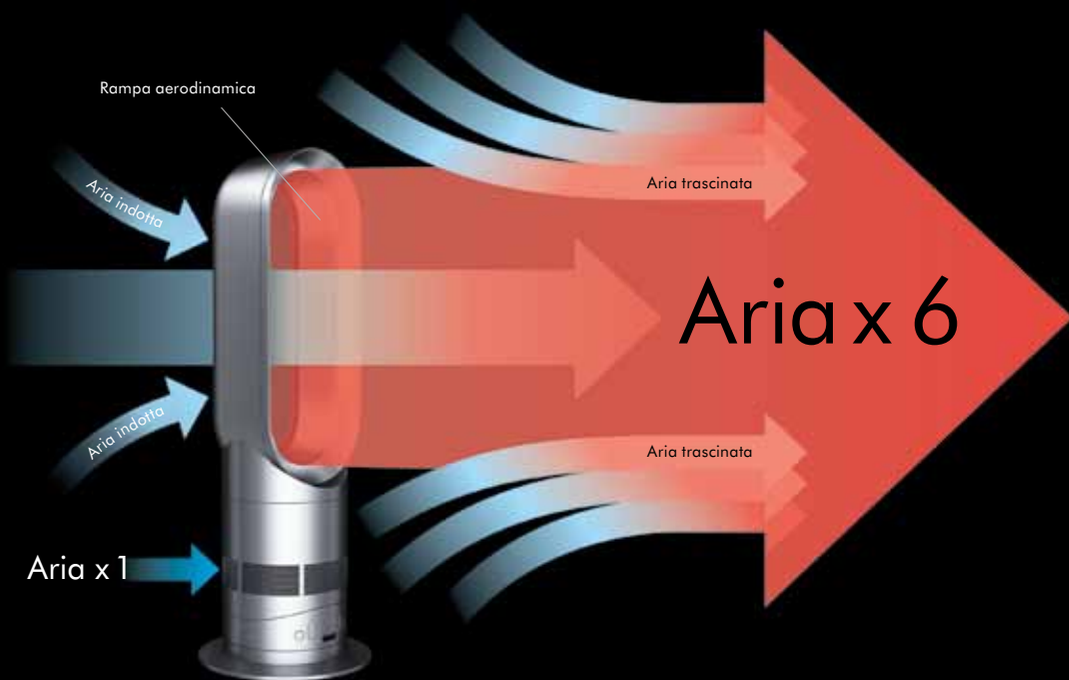
## Display a led

Mostra la temperatura desiderata in gradi, selezionata utilizzando la manopola di regolazione della temperatura.

## Temperature control

1° to 37° precision.

## Come funziona



### Tecnologia Air Multiplier™

L'aria viene accelerata attraverso un'apertura. Ciò crea un getto di aria calda, a sua volta amplificato 6 volte (grazie ai processi di induzione e trascinamento).



**Caratteristiche di sicurezza**  
Nessuna pala o elemento incandescente visibile. Smette di funzionare automaticamente in caso di ribaltamento.



**Nessun cattivo odore**  
Il termoventilatore Dyson Hot™ è dotato di PTC (Coefficiente di temperatura positiva).



**Controllo precisione**  
Seleziona la temperatura desiderata. Il termostato intelligente la manterrà costante.



**Telecomando**  
Pigia il bottone per regolare velocemente la temperatura, la velocità del flusso d'aria e la modalità di oscillazione.



**Potente**  
Flusso d'aria potente. Vi riscalda con un flusso ininterrotto di aria delicata.



**Si regola con un dito**  
Ruota di 45° sul suo stesso centro di gravità, rimanendo stabile.

AM  
04 termoventilatore

Grigio/blu

Bianco/  
argento



# dyson hot

Getto di calore a lungo raggio, rapido riscaldamento degli ambienti.

Grigio/blu

Bianco/  
argento



**2 anni di garanzia su manodopera e parti di ricambio.**  
Per consigli e assistenza, chiama gli esperti Dyson

Dalle 9.00 alle 18.00; dal lunedì al venerdì

**848848717**

Per maggiori informazioni visita

**[www.dyson.it](http://www.dyson.it)**