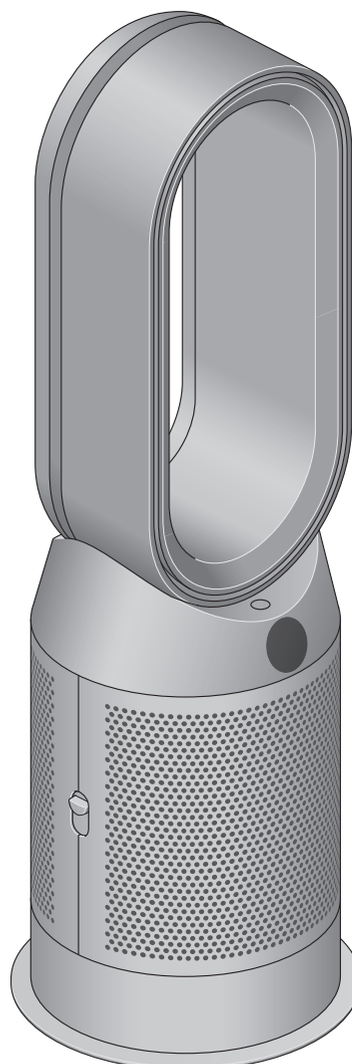


# purifier hot+cool HP2

## De-NO<sub>x</sub>

Manuale d'uso



SV12\_JN.00000 PN.000000-00-00.00.00.00  
VERSION NO.01

### Indice

Assemblaggio dell'apparecchio

Per iniziare

Collegamento all'app MyDyson™

Connessione alla rete per le  
funzionalità Smart Home

Alimentazione e monitoraggio  
continuo

Menu Informazioni

Modalità automatica

Velocità e direzione del flusso d'aria

Oscillazione

Modalità notturna

Timer modalità notturna

Modalità di riscaldamento  
e raffreddamento

Sostituzione dei filtri HEPA+K-Carbon  
con un filtro catalitico

Reimpostazione della durata del filtro  
HEPA+K-Carbon

Manutenzione dell'apparecchio

**dyson**

# Assemblaggio dell'apparecchio

Estrai la macchina dalla scatola tenendola dalla base e sollevandola con entrambe le mani.

Non estrarlo impugnandolo dall'amplificatore ad anello.

Assembla l'apparecchio con i filtri in dotazione.

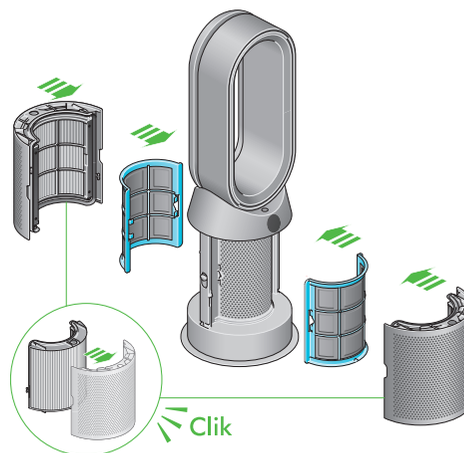
## Dyson Purifier Hot+Cool HP2 De-NOx

La macchina ha in dotazione un filtro catalitico permanente e un filtro HEPA+K-Carbon.

Spingi il filtro catalitico in posizione sull'apparecchio.

Spingi il filtro HEPA+K-Carbon nella copertura esterna e posizionalo sulla base.

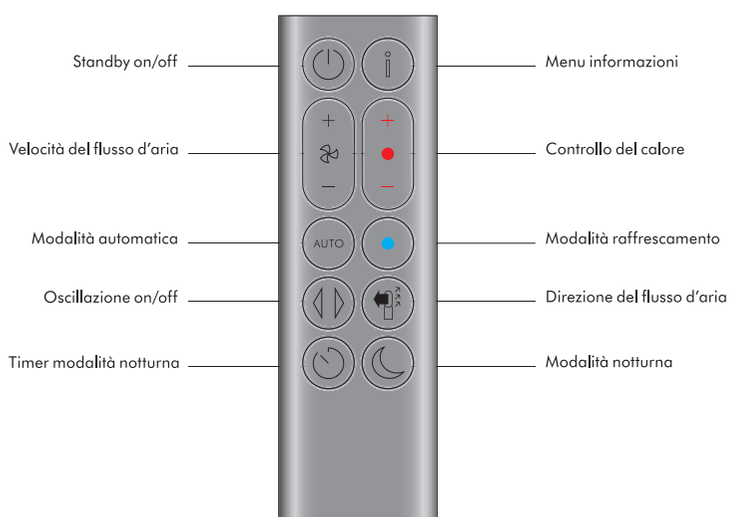
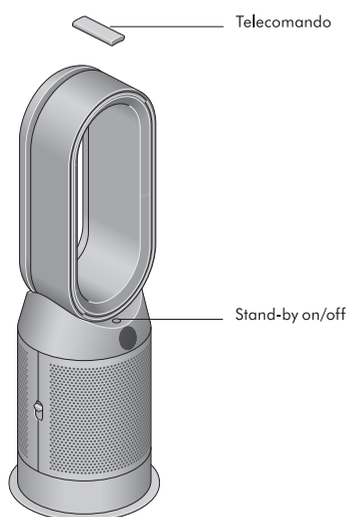
Spingi con decisione finché entrambe le coperture esterne non scattano in posizione.



# Per iniziare

Colloca il telecomando sull'apparecchio con i pulsanti rivolti verso il basso.

Inserire la spina e accendere.



# Collegamento all'app MyDyson™

Controlla il tuo purificatore termoventilatore tramite l'app MyDyson™ e accedi a istruzioni passo dopo passo e assistenza per installare la macchina, controlla i tempi e le modalità di funzionamento della macchina, monitora la qualità dell'aria con informazioni visive e resta al passo con gli aggiornamenti software.

Scaricare l'app MyDyson™ dall'App Store o da Google Play.

Aprire l'app e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per creare un nuovo account.



Apple, il logo Apple e Siri sono marchi registrati di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Google, Assistente Google, Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google Inc.



Il robot Android è riprodotto o modificato a partire da quello creato e condiviso da Google, ed è usato nel rispetto delle condizioni descritte nella licenza di attribuzione Creative Commons 3.0.



## Connessione alla rete per le funzionalità Smart Home

### Tramite Amazon Alexa

Chiedi ad Alexa di abilitare Dyson Skill per controllare il tuo purificatore o purificatore umidificatore Dyson. Imposta una routine per automatizzare l'interazione del tuo apparecchio con gli altri dispositivi domestici.



### Tramite l'Assistente Google

Controlla tutti i purificatori connessi con Google oppure imposta una routine per automatizzare l'interazione della tua macchina con gli altri dispositivi domestici. Per iniziare, pronuncia "Ok Google".



### Tramite Siri

Connettendo le tue macchine Dyson ai comandi rapidi di Siri potrai controllarle con la voce dal tuo dispositivo Apple.



# Alimentazione e monitoraggio continuo

## **Stand-by on/off**

Premi il pulsante Standby on/off sul purificatore termoventilatore Dyson o sul telecomando per spegnere la macchina, che continuerà comunque a monitorare la qualità dell'aria.

## **Monitoraggio continuo**

Come impostazione predefinita, il monitoraggio continuo è disattivato. Una volta attivato, resterà attivo finché non verrà nuovamente disattivato.

Quando il monitoraggio continuo è attivo, il purificatore termoventilatore Dyson raccoglie i dati su temperatura, umidità e qualità dell'aria, che vengono visualizzati sullo schermo LCD e nell'app MyDyson™.

Tenere premuto per cinque secondi il pulsante della modalità automatica sul telecomando per accenderlo. Lo schermo LCD indicherà se il monitoraggio continuo è attivo o inattivo.

## **Connettività Wi-Fi**

Come impostazione predefinita, la connettività Wi-Fi è attiva. Per attivarla o disattivarla, tieni premuto il pulsante Standby on/off sulla macchina per cinque secondi.

# Menu Informazioni

Premi questo pulsante per scorrere tra le informazioni monitorate dal purificatore termoventilatore Dyson.

Lo schermo LCD mostra informazioni su qualità dell'aria, temperatura, umidità e livelli dei filtri.

Quando la qualità dell'aria peggiora a causa di un particolare inquinante, sullo schermo LCD viene visualizzato un simbolo che lo rappresenta.



## Qualità dell'aria interna – 12 secondi

Monitora la qualità attuale dell'aria con un grafico che riporta i dati relativi agli ultimi 12 secondi.



## Particolato (PM 2,5)

Particelle microscopiche di dimensioni fino a 2,5 micron in sospensione nell'aria che respiriamo. Includono fumo, batteri e allergeni.



## Particolato (PM 10)

Particelle microscopiche di maggiori dimensioni, fino a 10 micron, in sospensione nell'aria che respiriamo. Includono polvere, spore di muffa e polline.



## Composti organici volatili

I COV sono generalmente odori potenzialmente nocivi. Si trovano in prodotti detergenti, vernici e mobili.



## Biossido di azoto e altri gas

Questi gas potenzialmente nocivi vengono rilasciati nell'aria in presenza di combustione, ad esempio dai fornelli a gas e dagli impianti di scarico delle automobili.



## Temperatura interna

Monitora la temperatura dell'aria interna per aiutare a mantenere l'ambiente confortevole.



## Umidità interna

La quantità di vapore acqueo presente nell'aria, espressa in percentuale.



## Filtri

Lo schermo LCD indica la durata residua dei filtri e avvisa quando è il momento di sostituirli.



## Formaldeide (HCHO)

Un inquinante comune negli ambienti interni. Può essere rilasciato per anni da mobili, pavimenti e colle.



## Wi-Fi

Lo stato attuale della connessione alla rete Wi-Fi.



## Modalità automatica

Nella modalità automatica i sensori integrati del purificatore ventilatore Dyson regolano in modo intelligente le impostazioni dell'apparecchio in base alla qualità dell'aria.

**Qualità dell'aria:** l'apparecchio entra in pausa quando viene raggiunta la qualità dell'aria desiderata e si riaccende quando peggiora.

**Velocità del flusso d'aria:** la velocità del flusso d'aria aumenta finché la qualità dell'aria e la temperatura desiderata non vengono raggiunte.



## Velocità e direzione del flusso d'aria

Premi il pulsante della velocità del flusso d'aria per aumentare o diminuire la velocità.

Premi il pulsante della direzione del flusso d'aria per modificare la direzione da anteriore a posteriore.

Cambia la direzione del flusso d'aria in base alle tue esigenze per ottenere il massimo comfort.

Selezionando la modalità ventola, un flusso d'aria purificata, fresca o calda viene diffuso dalla parte anteriore dell'apparecchio.



## Oscillazione

Per far circolare l'aria in tutta la stanza premi il pulsante Oscillazione e scorri le impostazioni per selezionare l'ampiezza dell'oscillazione, da 0 a 350 gradi.

Personalizza l'impostazione dell'oscillazione nell'app MyDyson™.



## Modalità notturna

In modalità notturna, il purificatore termoventilatore Dyson continuerà a monitorare e a rispondere alle variazioni della qualità dell'aria, ma utilizzando solo le impostazioni più silenziose e con la luminosità dello schermo LCD attenuata.



## Timer modalità notturna

Il purificatore termoventilatore Dyson si spegne automaticamente dopo l'intervallo di tempo selezionato.

**Per impostare l'ora:** premi il pulsante per scorrere tra gli intervalli disponibili. Dopo l'attivazione, premi il pulsante timer modalità notturna una volta per vedere l'intervallo di tempo selezionato.

**Per annullare il timer modalità notturna:** premi due volte il pulsante del timer modalità notturna.



## Modalità di riscaldamento e raffreddamento

Premi il pulsante per impostare la temperatura ambiente desiderata.

Una volta raggiunta la temperatura impostata, l'apparecchio entra in pausa.

Per passare dalla modalità di riscaldamento a quella di raffreddamento, premi il pulsante della modalità raffreddamento.



# Sostituzione dei filtri HEPA+K-Carbon con un filtro catalitico

Prima di sostituire il filtro, spegni e scollega il purificatore termoventilatore Dyson.

Lo schermo indica la durata residua dei filtri e avvisa quando è il momento di sostituire quelli non lavabili. Premi il pulsante "Informazioni" sul telecomando o controlla nell'app MyDyson™.

Sarà necessario reimpostare la durata del filtro sulla macchina.

## Dyson Purifier Hot+Cool HP2 De-NOx

La macchina ha in dotazione un filtro catalitico permanente e un filtro HEPA+K-Carbon.

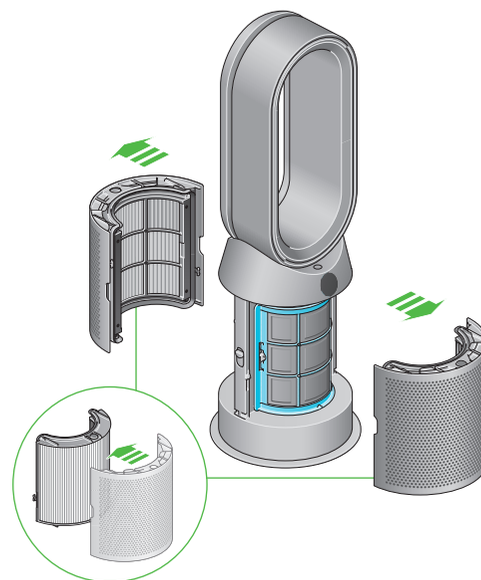
Non è necessario sostituire il filtro catalitico.

Per sostituire il filtro HEPA+K-Carbon, premi i pulsanti su entrambi i lati della macchina per rilasciare la copertura esterna. Spingi le linguette verso il basso per rimuovere il filtro.

Spingi il nuovo filtro nella copertura esterna e assicurati che le linguette scattino in posizione.

Posiziona le coperture esterne sull'apparecchio e spingi con decisione finché non scattano saldamente in posizione.

Collega la macchina alla presa e accendila, quindi azzerà l'indicatore della durata residua del filtro.



## Reimpostazione della durata del filtro HEPA+K-Carbon

Dopo aver sostituito il filtro è importante azzerare l'indicatore della durata residua del filtro.

### Reimpostare la durata del filtro HEPA+K-Carbon

Tieni premuto il pulsante della modalità notturna sul telecomando.

Sul display della macchina inizierà un conto alla rovescia a partire da cinque, il livello del filtro sarà reimpostato e la macchina sarà pronta all'uso.



# Manutenzione dell'apparecchio

Per ottenere sempre prestazioni eccellenti dal purificatore Dyson, è importante pulirlo regolarmente e controllare che non vi siano ostruzioni.

## **Pulizia dell'apparecchio**

Se l'apparecchio è sporco, pulirlo con un panno umido senza lanugine.

Cerca possibili occlusioni nei fori di ventilazione sul filtro e nell'apertura piccola all'interno dell'amplificatore ad anello.

Usa una spazzola morbida per rimuovere la polvere ed eventuali residui.

Non utilizzare detergenti o lucidi per pulire l'apparecchio.

## **Codici di errore**

Se appare un codice di errore, spegni e riaccendi la macchina. Se il codice di errore non scompare, contatta l'assistenza clienti Dyson.

Per maggiori informazioni e assistenza per la tua macchina, consulta l'app MyDyson™ o visita il sito: [www.dyson.it/support](http://www.dyson.it/support)