

dyson hepa big+quiet formaldehyde

Manuale d'uso

SV12 JN.00000 PN.000000-00-00
00.00.00 VERSION NO.01



Indice

Inizia a usare il tuo purificatore
Assemblaggio della macchina
Posizionamento della macchina
Funzionamento della macchina

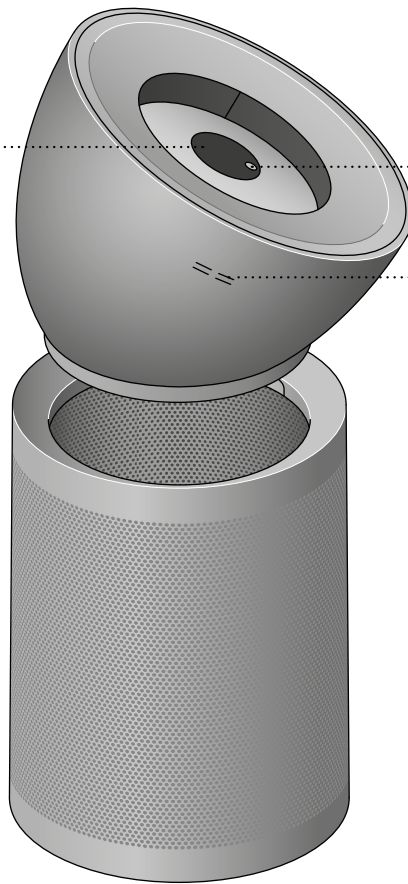
Monitoraggio della CO₂
Sostituzione del filtro HEPA
Sostituzione del filtro a carboni attivi
Manutenzione della macchina

Inizia a usare il tuo purificatore

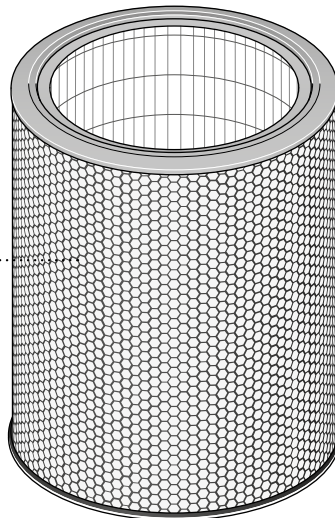
Schermo LCD con dati in tempo reale
La qualità dell'aria interna è indicata in tempo reale sullo schermo LCD.

Pulsante di accensione
Premere per accendere o spegnere.

Sensore di CO₂
Rileva e segnala i livelli di CO₂ e notifica quando superano i volumi consigliati.

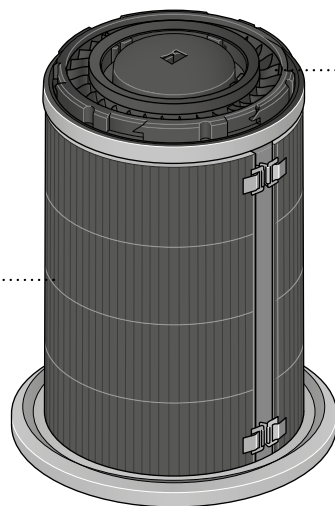


Filtro HEPA H13 360°



Filtro a ossidazione catalitica selettiva

Filtro a carboni attivi



Ruote nascoste
Facile da spostare all'interno della stanza e progettato per superfici dure.

Assemblaggio della macchina

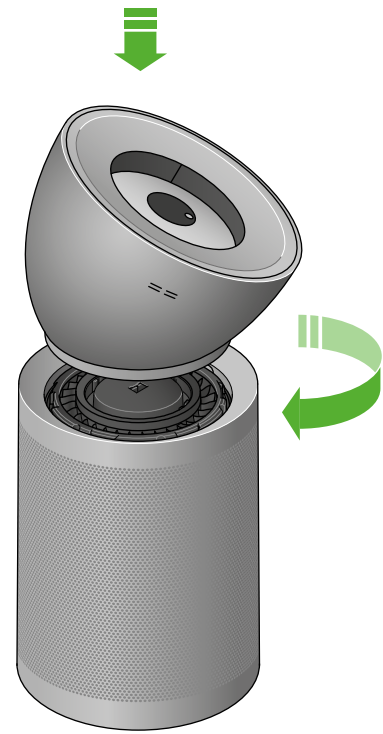
Estrarre la macchina dalla scatola tenendola dalla base e sollevandola con entrambe le mani.

La macchina ha in dotazione un filtro HEPA, un filtro a carboni attivi e un filtro catalitico permanente, che sono già installati.

Estrarre l'amplificatore conico dalla scatola e posizionarlo nella parte in alto della macchina.

Ruotare l'amplificatore conico finché non scatta in posizione.

Collegare alla presa di corrente e premere il pulsante di accensione.



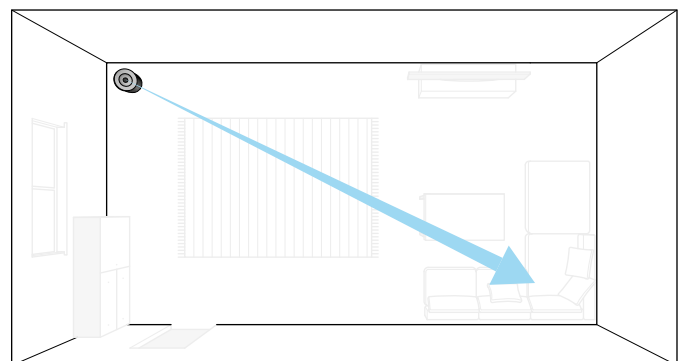
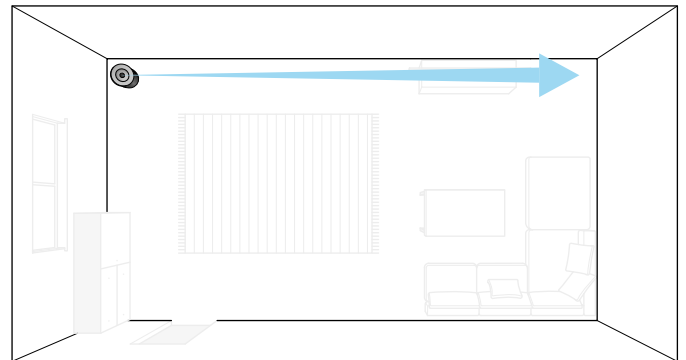
Posizionamento della macchina

La macchina è dotata di ruote alla base che ne facilitano lo spostamento.

Posizionare la macchina su una superficie piana.

Per una purificazione efficace, posizionare la macchina in un angolo della stanza, ad almeno 1 metro dalla parete, con l'amplificatore conico rivolto verso il punto più lontano parallelamente alla parete.

In alternativa, è possibile posizionare l'apparecchio rivolto in diagonale nella stanza.



Funzionamento della macchina

Accensione e velocità del flusso d'aria

Premere il pulsante di accensione per accendere la macchina.

Premere di nuovo il pulsante di accensione per selezionare la velocità del flusso d'aria livello 1.

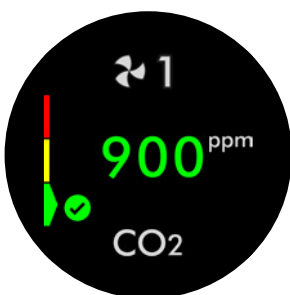
Premere di nuovo il pulsante di accensione una seconda volta per selezionare la velocità del flusso d'aria livello 2.

Tenere premuto il pulsante di accensione per spegnere la macchina.

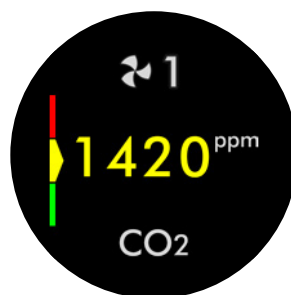


Monitoraggio della CO₂

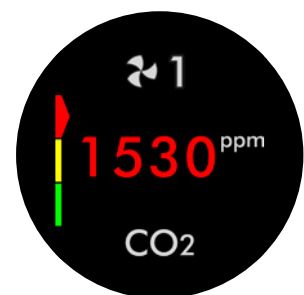
Lo schermo LCD mostra le impostazioni della modalità di funzionamento e il livello di CO₂ nella stanza, che viene riportato in tempo reale.



Livello di CO₂ basso
La CO₂ è a un livello sicuro.



Livello di CO₂ medio
Il livello di CO₂ è aumentato. Si consiglia di intervenire, per esempio aprendo una porta o una finestra.



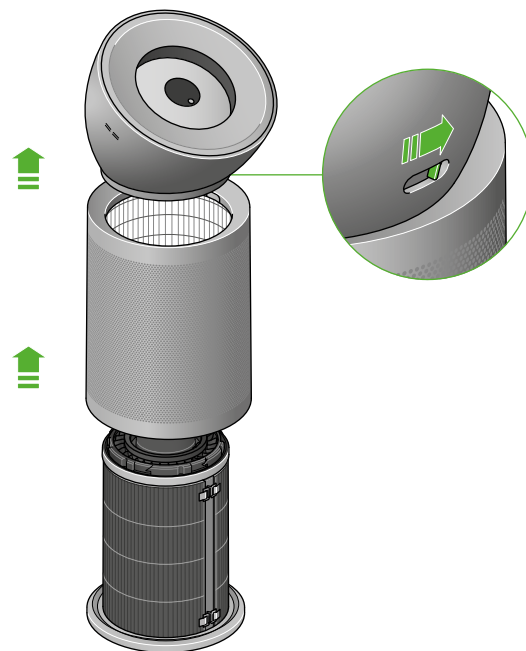
Livello di CO₂ elevato
Il livello di CO₂ ha raggiunto una soglia troppo alta. Si consiglia di intervenire, per esempio aprendo una porta o una finestra.

Sostituzione del filtro HEPA

Rimuovere l'amplificatore conico

Far scorrere il pulsante di sblocco sul retro dell'amplificatore conico per estrarlo. Sollevare l'amplificatore conico dalla macchina.

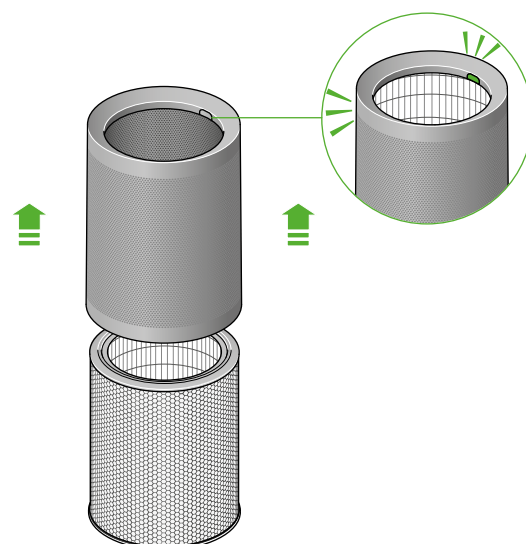
Sollevare la copertura esterna dalla base della macchina.



Rimuovere il filtro

Il filtro HEPA si trova nella copertura esterna. Premere i pulsanti di sblocco del filtro posizionati nel bordo interno e sollevare la copertura esterna dal filtro.

Smaltire il filtro.



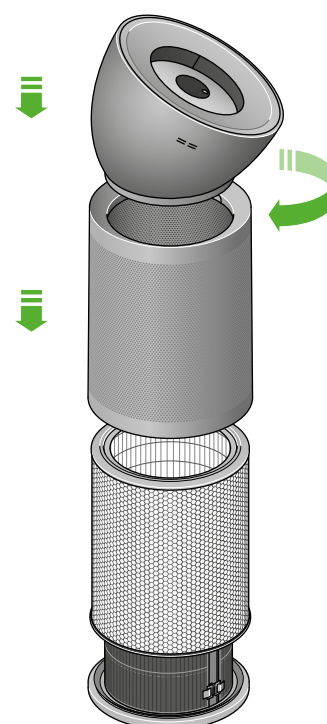
Installare un nuovo filtro

Rimuovere gli imballaggi dal filtro sostitutivo. Posizionare il filtro alla base della macchina.

Posizionare la copertura esterna sopra il filtro e premere finché non scatta in posizione.

Posizionare l'amplificatore conico sulla macchina e ruotare finché non scatta in posizione.

Collegare alla presa di corrente e premere il pulsante di accensione.

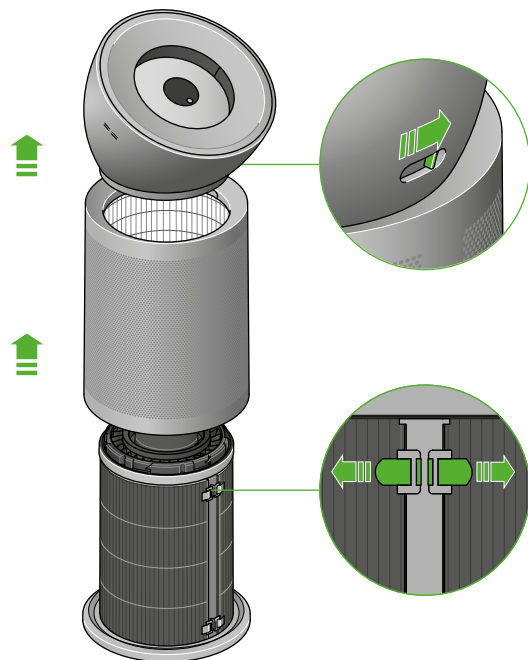


Sostituzione del filtro a carboni attivi

Rimuovere l'amplificatore conico

Far scorrere il pulsante di sblocco sul retro dell'amplificatore conico per estrarlo. Sollevare l'amplificatore conico dalla macchina.

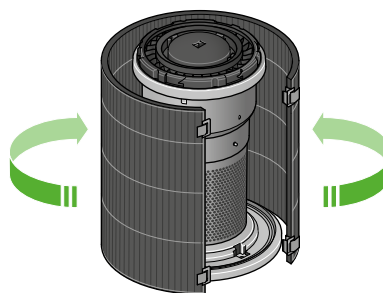
Sollevare la copertura esterna dalla base della macchina.



Rimuovere il filtro

Il filtro a carboni attivi è avvolto attorno al corpo centrale della macchina. Tirare i quattro fermi verso di sé per sganciare il filtro.

Smaltire il filtro.



Installare un nuovo filtro

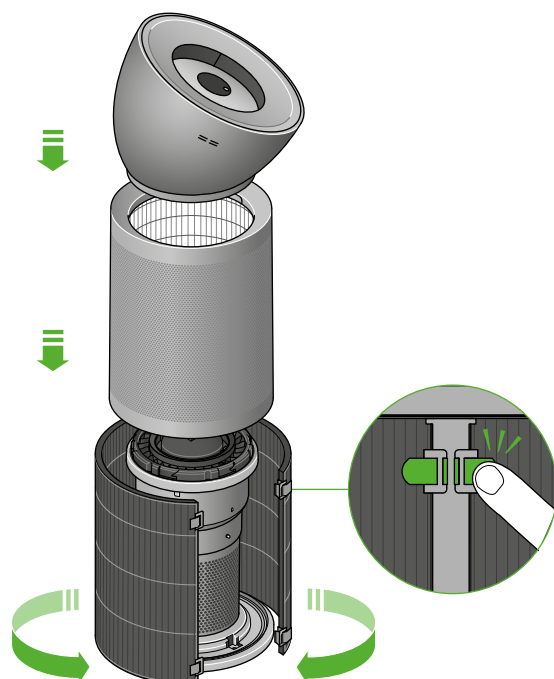
Rimuovere gli imballaggi dal filtro sostitutivo. Posizionare il filtro alla base della macchina.

Avvolgere il filtro attorno al corpo centrale della macchina, agganciare i fermi in posizione e premere ciascun fermo per fissare il filtro.

Riposizionare la copertura esterna sulla base della macchina.

Posizionare l'amplificatore conico sulla macchina e ruotare finché non scatta in posizione.

Collegare alla presa di corrente e premere il pulsante di accensione.

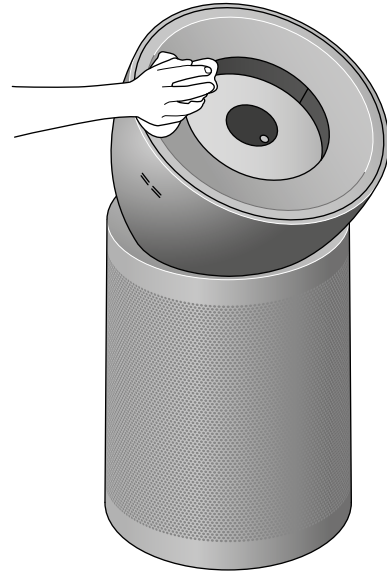


Manutenzione della macchina

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

Pulire l'apparecchio

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



Verificare la presenza di detriti nei sensori di ingresso dell'aria sul lato sinistro dell'amplificatore conico.

Verificare la presenza di detriti nella copertura esterna e nell'amplificatore conico.

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

Non utilizzare detergenti o lucidi per pulire l'apparecchio.

