

Indice

1	Importante	81
	Sicurezza	81
	Campi elettromagnetici (EMF)	82
	Riciclaggio	82
	Dichiarazione di conformità UE semplificata	83
2	Informazioni su questo purificatore d'aria	83
	Panoramica del prodotto (fig. ①)	83
	Panoramica dei comandi (fig. ②)	83
3	Guida introduttiva	84
	Installazione del filtro	84
	Funzionamento dell'indicatore Wi-Fi	84
	Connessione Wi-Fi	84
4	Utilizzo del purificatore d'aria	85
	Spie della qualità dell'aria	85
	Accensione e spegnimento	86
	Modifica dell'impostazione della modalità giorno	86
	Modifica dell'impostazione della modalità notte	86
	Modifica dell'indicatore display	87
	Utilizzo della funzione di accensione/spegnimento spia	87
	Impostazione del blocco bambini	87
	Controllo dello stato del filtro	87
5	Pulizia e manutenzione	87
	Programmazione della pulizia	88
	Pulizia del corpo del purificatore d'aria	88
	Pulizia del sensore di particelle	88
	Pulizia della superficie del filtro	88
	Sostituzione del filtro	89
	Reimpostazione del filtro	90
6	Conservazione	90
7	Risoluzione dei problemi	90
8	Garanzia e assistenza	92
	Come ordinare parti o accessori	92

1 Importante

Sicurezza

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il presente manuale utente e conservarlo per eventuali riferimenti futuri.

Per garantire prestazioni ottimali, assicurarsi che il purificatore sia aggiornato alla versione più recente. È possibile eseguire questo aggiornamento tramite l'app Clean Home+.

Pericolo

- Non pulire l'apparecchio con acqua, altre sostanze liquide o un detergente (infiammabile) e impedirne eventuali infiltrazioni nell'apparecchio, per evitare scosse elettriche e/o il pericolo di incendio.
- Non spruzzare sostanze infiammabili, quali insetticidi o profumo, in prossimità dell'apparecchio.

Avviso

- Prima di collegare l'apparecchio, verificare che la tensione riportata sullo stesso corrisponda alla tensione disponibile.
- Evitare di posizionare il cavo di alimentazione in aree di passaggio e sistemarlo in un punto in cui non sia di intralcio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito da Philips, da un centro di assistenza autorizzato Philips o da persone qualificate al fine di evitare possibili danni.
- Non utilizzare l'apparecchio se la spina, il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso sono danneggiati.
- Quest'apparecchio può essere usato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, prive di esperienza o conoscenze adatte a condizione che tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e capiscano i potenziali pericoli associati a tale uso. I bambini di età inferiore a 8 anni non devono avvicinarsi all'apparecchio senza la supervisione di un adulto.
- Evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Non ostruire l'ingresso e l'uscita dell'aria, ad esempio posizionando oggetti sull'uscita dell'aria o davanti all'ingresso dell'aria.
- Assicurarsi che corpi estranei non entrino nell'apparecchio attraverso l'uscita dell'aria.
- Non surriscaldare il filtro o l'apparecchio per evitare danni al dispositivo o il pericolo di incendio.
- Non spruzzare liquidi sul filtro durante la pulizia, in quanto potrebbero danneggiare la struttura interna del filtro.
- Interfaccia Wi-Fi standard basata su 802.11b/g/n a 2,4 GHz con potenza massima in uscita di 31,62 mW EIRP.

Attenzione

- Questo apparecchio non sostituisce gli apparecchi di ventilazione; vi consigliamo pertanto di pulire regolarmente gli ambienti con l'aspirapolvere e di utilizzare cappe aspiranti o ventole mentre cucinate.
- Posizionare e utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie asciutta, piana, stabile e orizzontale.
- Lasciare almeno 20 cm di spazio libero intorno all'apparecchio e lasciare almeno 30 cm di spazio libero sopra l'apparecchio.
- Non sedersi o salire sull'apparecchio. Non posizionare alcun oggetto sopra l'apparecchio.
- Non posizionare l'apparecchio direttamente sotto un condizionatore per evitare che la condensa finisca sull'apparecchio.

- Indossare maschera e guanti durante la pulizia della superficie del filtro e/o la sostituzione dello stesso.
- Per lo smaltimento del filtro, sigillarlo in un sacchetto monouso e seguire i consigli delle autorità sanitarie locali per la manipolazione di superfici potenzialmente infette.
- Utilizzare solo i filtri originali Philips studiati appositamente per questo apparecchio. Non utilizzare altri filtri.
- La combustione del filtro può compromettere o causare danni irreversibili alle persone. Non utilizzare il filtro come combustibile o per finalità simili.
- Non urtare l'apparecchio con oggetti duri (in particolare le prese dell'aria).
- Non inserire le dita o altri oggetti nelle prese dell'aria per evitare danni fisici o il malfunzionamento dell'apparecchio.
- Non utilizzare questo apparecchio se è stato spruzzato insetticida a gas per uso domestico o in luoghi in cui siano presenti residui oleosi, incensi accesi o vapori chimici.
- Non utilizzare l'apparecchio nelle vicinanze di apparecchi a gas, dispositivi di riscaldamento o caminetti.
- Scollegare sempre l'apparecchio quando si desidera spostarlo e pulirlo, sostituire il filtro o eseguire altri interventi di manutenzione.
- L'apparecchio è stato progettato per l'uso in ambienti domestici o commerciali. È destinato all'utilizzo in ambienti interni in normali condizioni operative.
- L'apparecchio è destinato esclusivamente a uso domestico in normali condizioni operative.
- Non usare l'apparecchio in ambienti bagnati, con umidità elevata o temperature alte, ad esempio il bagno o la cucina oppure stanze soggette a notevoli cambiamenti della temperatura.
- L'apparecchio non rimuove il monossido di carbonio (CO) o il radon (Rn). Non può essere utilizzato come dispositivo di sicurezza in caso di incidenti con processi di combustione e sostanze chimiche pericolose.
- La temperatura consigliata per l'uso del dispositivo è compresa tra 5 °C e 45 °C e il livello di umidità relativa è $\leq 85\%$. Il dispositivo potrebbe smettere di funzionare o danneggiarsi se non vengono rispettati i valori indicati per la temperatura e l'umidità.
- L'intervallo di temperatura consigliato per il luogo in cui riporre il dispositivo è compreso tra -20 °C e 55 °C. Il dispositivo riporterà dei danni se riposto in condizioni climatiche estreme che non rientrano nell'intervallo consigliato.
- I purificatori d'aria sono solo parte di un piano di prevenzione antivirale e non rappresentano la soluzione contro una potenziale trasmissione.
- Il livello di pressione sonora delle emissioni rumorose è inferiore a 70 dB(A).

Campi elettromagnetici (EMF)

Questo apparecchio Philips è conforme a tutti gli standard e alle norme relativi all'esposizione ai campi elettromagnetici.

Riciclaggio

- Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici (2012/19/UE).
- Ci sono due situazioni in cui potete restituire gratuitamente il prodotto vecchio a un rivenditore:
 1. Quando acquistate un prodotto nuovo, potete restituire un prodotto simile al rivenditore.
 2. Se non acquistate un prodotto nuovo, potete restituire prodotti con dimensioni inferiori a 25 cm (lunghezza, altezza e larghezza) ai rivenditori con superficie dedicata alla vendita di prodotti elettrici ed elettronici superiore ai 400 m².
- In tutti gli altri casi, attenetevi alle normative di raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici in vigore nel vostro paese: un corretto smaltimento consente di evitare conseguenze negative per l'ambiente e per la salute.



Dichiarazione di conformità UE semplificata

Con la presente, DAP B.V. dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo AC3033/AC3036/AC3039 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo web: www.philips.com.

2 Informazioni su questo purificatore d'aria

Congratulazioni per l'acquisto del purificatore d'aria AC3033/AC3036/AC3039.

Per usufruire di tutti i vantaggi offerti dall'assistenza Philips, effettuare la registrazione del prodotto su www.philips.com/welcome.

Panoramica del prodotto (fig. ①)

- A Pannello di controllo
- B Sensore di gas
- C Uscita dell'aria
- D Sensore di particelle
- E Filtro NanoProtect Serie 3 (FY3430/30)
- F Coperchio posteriore

Panoramica dei comandi (fig. ②)

Pulsanti di comando

	Pulsante reset/stato del filtro		Interruttore display/pulsante on/off luci
	Pulsante on/off		Pulsante modalità giorno
	Pulsante modalità notte		

Display

	Indicatore Wi-Fi		Modalità automatica (giorno)/modalità standby allergeni (notte)
	Velocità manuale 1		Velocità manuale 2
	Modalità turbo	IAI	Visualizzazione indice di allergeni in ambienti interni
PM2.5	Display PM2.5	Gas	Display inquinamento gas
	Avviso di pulizia del filtro		Avviso di sostituzione del filtro

3 Guida introduttiva

Installazione del filtro

Rimuovere completamente l'imballaggio del filtro prima del primo utilizzo.

Nota: prima di installare il filtro, assicurarsi che il purificatore d'aria non sia collegato alla presa elettrica.

- 1 Tirare il coperchio posteriore e rimuoverlo dall'apparecchio (fig. ③).
- 2 Estrarre il filtro dall'apparecchio (fig. ④).
- 3 Rimuovere tutto il materiale di imballaggio dai filtri di purificazione dell'aria (fig. ⑤).
- 4 Reinserrire il filtro nell'apparecchio (fig. ⑥).
- 5 Riposizionare il coperchio posteriore (fig. ⑦).

Funzionamento dell'indicatore Wi-Fi

Stato dell'icona Wi-Fi	Stato della connessione Wi-Fi
Arancione lampeggiante	Connessione allo smartphone
Arancione fisso	Connesso allo smartphone
Bianco lampeggiante	Connessione al server
Bianco fisso	Connesso al server
Off	Funzione Wi-Fi disattivata

Connessione Wi-Fi

Nota:

- Le reti aziendali (ad es. certificazioni, profili di rete) non sono supportate. Si consiglia di configurare i purificatori d'aria Philips su una rete dedicata creata per dispositivi IoT o reti WPA2-Personal.
- I dettagli per la configurazione sono inclusi nell'app Clean Home+ (ad es. indirizzo MAC) per agevolare la configurazione sulle reti gestite.

Configurazione della connessione Wi-Fi per la prima volta

- 1 Scaricare e installare l'app Philips "Clean Home+" dall'**App Store** o da **Google Play**.
- 2 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di corrente e accenderlo toccando .
↳ L'indicatore Wi-Fi  lampeggia in arancione per la prima volta.
- 3 Verificare che lo smartphone o il tablet siano collegati correttamente alla rete Wi-Fi.
- 4 Avviare l'app "Clean Home+" e fare clic su "**Connetti un nuovo dispositivo**" o premere il pulsante "+" nella parte superiore della schermata. Seguire le istruzioni su schermo per collegare il purificatore d'aria alla rete.



Nota:

- Le reti con autenticazione della pagina Web aziendale/aggiuntiva non sono supportate.
- Questa istruzione è valida soltanto quando il purificatore d'aria viene configurato per la prima volta. Se la rete è stata modificata o la configurazione deve essere eseguita di nuovo, vedere il capitolo "Ripristinare la connessione Wi-Fi" a pagina 85.

- Se si desidera collegare più di un purificatore d'aria allo smartphone o al tablet, si consiglia di collegarne uno per volta.
- Assicurarsi che la distanza tra lo smartphone o il tablet e il purificatore d'aria sia inferiore a 10 m e che non siano presenti ostacoli.
- Questa applicazione supporta le versioni più recenti di Android e iOS. Consultare la pagina Web www.philips.com/cleanhome per gli ultimi aggiornamenti dei sistemi operativi supportati e dei dispositivi.

Ripristinare la connessione Wi-Fi

Nota:

- Ripristinare la connessione Wi-Fi quando la rete predefinita è stata modificata.
- 1 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di corrente e accenderlo toccando .
 - 2 Toccare  e  contemporaneamente per 3 secondi fino a quando non viene emesso un segnale acustico.
 - ↳ Il purificatore d'aria entra in modalità di associazione.
 - ↳ L'indicatore Wi-Fi  lampeggia in arancione.
 - 3 Seguire i passaggi 3 e 4 nella sezione "**Configurazione della connessione Wi-Fi per la prima volta**".

4 Utilizzo del purificatore d'aria

Spie della qualità dell'aria

La spia della qualità dell'aria si illumina automaticamente quando il purificatore d'aria viene acceso mostrando tutti i colori in sequenza. Dopo circa 30 secondi, il sensore di particelle seleziona il colore che corrisponde al livello della qualità dell'aria rilevata.

Il colore della spia della qualità dell'aria è stabilito dall'indice più alto dei valori di PM2.5, IAI e gas.

Colore della spia della qualità dell'aria	Livello della qualità dell'aria
Blu	Buona
Blu-viola	Accettabile
Viola-rosso	Scarsa
Rosso	Molto scarsa

IAI

Il sensore di livello professionale **AeraSense** rileva il livello di allergeni presenti nell'aria degli ambienti interni mostrando sul display dei numeri da 1 a 12. 1 indica la migliore qualità dell'aria.

Livello IAI	Colore della spia della qualità dell'aria
1-3	Blu
4-6	Blu-viola
7-9	Viola-rosso
10-12	Rosso

PM2.5

La tecnologia **AeraSense** rileva in modo accurato e risponde rapidamente anche alle più piccole modifiche nell'aria. Offre la tranquillità di un feedback per PM2.5 in tempo reale.

La maggior parte delle sostanze inquinanti dell'aria rientra nella categoria denominata PM2.5, che si riferisce alle particelle inquinanti presenti nell'aria più piccole di 2,5 micrometri. Le fonti più comuni di particelle fini in interni sono fumo di tabacco, vapori di cucina e candele accese. Rientrano tra le particelle PM2.5 anche alcuni batteri presenti nell'aria, le spore di muffa più piccole, gli allergeni degli animali e l'acaro della polvere.

Livello PM2,5	Colore della spia della qualità dell'aria
≤12	Blu
13-35	Blu-viola
36-55	Viola-rosso
>55	Rosso

GAS

Grazie alle rilevazioni del sensore avanzato di gas, sul display appaiono codici da L1 a L4 che indicano il cambiamento di livello di potenziali gas nocivi (inclusi composti organici volatili, odori, ecc.). L1 indica la migliore qualità dell'aria.

Livello di gas	Colore della spia della qualità dell'aria
L1	Blu
L2	Blu-viola
L3	Viola-rosso
L4	Rosso

Accensione e spegnimento

Nota:

- Per prestazioni ottimali di purificazione, chiudere porte e finestre.
 - Assicurarsi che le tende non entrino in contatto con le prese d'aria.
- 1 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di alimentazione.
 - 2 Toccare  per accendere il purificatore d'aria.
 - ↳ Il purificatore d'aria emette un segnale acustico.
 - ↳ Durante la fase d'accensione, sul display viene visualizzato "----". Quindi il purificatore d'aria mostra il livello IA1/PM2.5/Gas dopo aver misurato la qualità dell'aria.
 - ↳ Il purificatore d'aria funziona in modalità automatica con il valore IA1 visualizzato sullo schermo (fig. 8).
 - 3 Toccare e tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per spegnere il purificatore d'aria.

Nota: se, dopo averlo spento (OFF), il purificatore d'aria resta collegato alla presa d'aria, una volta riaccesso (ON) riprenderà a funzionare con le impostazioni precedentemente utilizzate.

Modifica dell'impostazione della modalità giorno

È possibile scegliere la modalità automatica, la velocità 1, la velocità 2 o la modalità turbo toccando il pulsante .

Modalità automatica (): in modalità automatica, il doppio sensore rileva la qualità dell'aria in tempo reale e l'apparecchio regola automaticamente la velocità della ventola in base alla qualità dell'aria nell'ambiente. Il pannello di controllo può regolare automaticamente la luminosità del display in base all'illuminazione ambientale (fig. 9).

Velocità manuale ( e ): in modalità manuale, il purificatore d'aria funziona alla velocità 1 o 2 (fig. 10).

Modalità turbo (): in modalità turbo, il purificatore d'aria funziona alla massima velocità (fig. 11).

Modifica dell'impostazione della modalità notte

È possibile scegliere la modalità standby normale o la modalità standby allergeni toccando il pulsante .

Modalità standby normale: in modalità standby normale, il purificatore d'aria funziona silenziosamente a velocità ridotta. Dopo 3 secondi, il pulsante  si attenua e tutte le luci e i pulsanti si spengono (fig. 12).

Modalità standby allergeni (): in modalità standby allergeni, il purificatore d'aria si adatta agli eventi di polvere tipici della notte e imposta il dispositivo su una modalità più potente, mantenendo al contempo un livello sonoro adatto al sonno. Sullo schermo appare l'indicatore ,  e  si attenuano, mentre gli altri pulsanti si spengono (fig. 13).

Toccare un pulsante qualsiasi per uscire dalla modalità standby. Quindi, se entro 3 secondi non viene eseguita nessuna operazione, tutte le luci si attenuano nuovamente.

Modifica dell'indicatore display

Nota: per impostazione predefinita l'apparecchio mostra il livello IA1.

- Toccare il pulsante  per commutare l'indicatore del display tra PM2.5/Gas/IA1 (fig. 14), fig. 15 e fig. 16).

Utilizzo della funzione di accensione/spegnimento spia

Con il sensore luminoso, il pannello di controllo può accendersi, spegnersi o attenuarsi automaticamente in base all'illuminazione ambientale. Il pannello di controllo si spegne o si attenua quando l'illuminazione ambientale è scura. È possibile toccare qualsiasi pulsante per riattivare tutte le luci. Quindi, se non vengono eseguite ulteriori operazioni, tutte le luci si spengono o si attenuano nuovamente per adattarsi all'illuminazione ambientale (fig 17).

È possibile tenere premuto il pulsante  manualmente per 3 secondi per spegnere tutte le luci e il pannello di controllo. Toccare qualsiasi pulsante per riattivare tutte le luci (fig 18).

Impostazione del blocco bambini

- 1 Toccare e tenere premuti i pulsanti  e  per 3 secondi per attivare il blocco bambini (fig 19).
 - ↳ Sul display viene visualizzato  e si illuminano solo i pulsanti  e .
 - ↳ Dopo 3 secondi, il display torna alla visualizzazione normale.
- 2 Toccare e tenere premuti nuovamente i pulsanti  e  per 3 secondi per disattivare il blocco bambini (fig 20).
 - ↳ Sul display viene visualizzato  per 3 secondi e viene ripristinata la visualizzazione normale.
 - ↳ Tutti i pulsanti si illuminano.

Controllo dello stato del filtro

- Toccare il pulsante  per controllare lo stato del filtro (fig. 21).
 - ↳ La percentuale della durata residua del filtro viene visualizzata sullo schermo.

Colore icona	Indicazione della durata del filtro	Display (%)
Blu	Stato ottimale	16-100
Blu-viola	Buono stato	9-15
Viola-rosso	Durata quasi al termine	4-8
Rosso	Durata giunta al termine, sostituire il filtro	0-3

Nota: l'apparecchio torna alla visualizzazione normale se non vengono eseguite operazioni per 3 secondi.

5 Pulizia e manutenzione

Nota:

- Prima di pulire l'apparecchio, scollegarlo sempre dalla presa di corrente.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non utilizzare mai detersivi abrasivi, aggressivi o infiammabili quali candeggina o alcol per pulire le parti dell'apparecchio.
- Non utilizzare mai liquidi (acqua inclusa) per pulire il filtro.
- Non pulire il sensore di particelle e il sensore del gas con un aspirapolvere.

Programmazione della pulizia

Frequenza	Metodo di pulizia
Quando è necessario	Pulire la parte in tessuto dell'apparecchio con un panno umido e la parte in plastica dell'apparecchio con un panno morbido e asciutto
	Pulire il coperchio della prese d'aria
Ogni due mesi	Pulire il sensore di particelle con un bastoncino cotonato asciutto
Sul display viene visualizzato  .	Pulire la superficie del filtro

Pulizia del corpo del purificatore d'aria

Pulire regolarmente l'interno e l'esterno del purificatore d'aria per impedire l'accumulo di polvere.

- 1 Pulire la superficie in tessuto delicatamente con un panno umido (solo per AC3033/AC3039).
- 2 Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire l'interno e l'esterno del purificatore d'aria e l'uscita dell'aria.

Nota:

- Non è possibile rimuovere la copertura in tessuto sull'apparecchio.
- Non utilizzare acqua calda, alcol o detergenti aggressivi per pulire il tessuto.

Pulizia del sensore di particelle

Per garantire il funzionamento ottimale dell'apparecchio, pulire il sensore di particelle ogni due mesi.

Nota:

- Se il purificatore d'aria è utilizzato in un ambiente polveroso, potrebbe essere necessario pulirlo più spesso.
- Se il livello di umidità dell'ambiente è molto elevato, potrebbe formarsi della condensa sul sensore di particelle e la spia della qualità dell'aria potrebbe indicare una qualità peggiore anche se in realtà questa è buona. In tal caso, pulire il sensore di particelle.
- Non è necessario pulire il sensore di gas.

- 1 Spegnerne il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.
- 2 Tirare il coperchio posteriore e rimuoverlo dall'apparecchio (fig. ③).
- 3 Pulire il sensore di particelle con un bastoncino cotonato umido (fig ②②).
- 4 Asciugare con cura tutte le parti con un bastoncino cotonato asciutto.
- 5 Riposizionare il coperchio posteriore (fig. ⑦).

Pulizia della superficie del filtro

Stato della spia di allarme filtro	Operazione
Sullo schermo viene visualizzato l'avviso di pulizia del filtro  (fig. ②③).	Pulire la superficie del filtro con un aspirapolvere.

- 1 Spegnerne il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.
- 2 Tirare il coperchio posteriore e rimuoverlo dall'apparecchio (fig. ③).
- 3 Estrarre il filtro dall'apparecchio (fig. ④).
- 4 Pulire la superficie del filtro con un aspirapolvere (fig. ⑤).
- 5 Reinserire il filtro nell'apparecchio (fig. ⑥).
- 6 Riposizionare il coperchio posteriore (fig. ⑦).
- 7 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di alimentazione.
- 8 Toccare il pulsante  per accendere l'apparecchio.
- 9 Toccare e tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per reimpostare l'intervallo di pulizia del filtro.
- 10 Lavare le mani accuratamente dopo aver pulito il filtro.

Sostituzione del filtro

Funzionamento del blocco di protezione salutare

Questo purificatore d'aria è dotato dell'indicatore di sostituzione del filtro che garantisce la condizione ottimale del filtro dell'aria quando il purificatore d'aria stesso è in funzione. Quando è necessario sostituire il filtro, l'avviso di sostituzione del filtro  si illumina in rosso.

Se il filtro non viene sostituito per tempo, il funzionamento si interrompe e il purificatore d'aria si blocca automaticamente per proteggere la qualità dell'aria nella stanza. Sostituire il filtro al più presto.

Sostituzione del filtro

Nota:

- Il filtro non è lavabile o riutilizzabile.
- Spegnerne sempre il purificatore d'aria e staccare la spina dalla presa di corrente prima di sostituire i filtri.

Stato della spia di allarme filtro	Operazione
L'avviso di sostituzione del filtro  si illumina (fig. ②⑥)	Sostituire il filtro NanoProtect Serie 3 (FY3430/30)

- 1 Spegnerne il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.
- 2 Tirare il coperchio posteriore e rimuoverlo dall'apparecchio (fig. ③).
- 3 Estrarre il filtro dall'apparecchio (fig. ④).
- 4 Rimuovere tutto il materiale di imballaggio dal nuovo filtro (fig. ⑤).
- 5 Inserire il nuovo filtro nell'apparecchio (fig. ⑥).
- 6 Riposizionare il coperchio posteriore (fig. ⑦).
- 7 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di alimentazione.
- 8 Toccare il pulsante  per accendere l'apparecchio.
- 9 Toccare e tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per reimpostare il contatore della durata del filtro.
- 10 Lavare le mani accuratamente dopo aver sostituito il filtro.

Nota: non annusare il filtro poiché ha raccolto sostanze inquinanti dall'ambiente.

Reimpostazione del filtro

È possibile sostituire il filtro anche prima che sullo schermo venga visualizzato l'avviso di sostituzione del filtro (). Dopo aver sostituito un filtro, è necessario ripristinare manualmente il contatore della durata del filtro.

- 1 Toccare il pulsante di accensione  per 3 secondi per spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente.
- 2 Collegare la spina alla presa di corrente (fig. 27).
- 3 Entro 15 secondi dall'accensione, toccare e tenere premuti i pulsanti  e  per 3 secondi per reimpostare il contatore della durata del filtro (fig. 28).

6 Conservazione

- 1 Spegnere il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.
- 2 Pulire il purificatore d'aria, il sensore di particelle e la superficie del filtro (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").
- 3 Lasciare asciugare tutte le parti accuratamente prima di riporre.
- 4 Avvolgere il filtro in buste di plastica ermetiche.
- 5 Riporre il purificatore d'aria e il filtro in un luogo fresco e asciutto.
- 6 Lavare sempre accuratamente le mani dopo aver toccato il filtro.

7 Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono riportati i problemi più comuni legati all'uso dell'apparecchio. Se non è possibile risolvere il problema con le informazioni fornite di seguito, contattare il centro assistenza clienti del proprio paese.

Problema	Possibile soluzione
L'apparecchio non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none">• L'avviso di sostituzione del filtro si è attivato in modo permanente, ma il relativo filtro non è stato sostituito. Perciò ora l'apparecchio è bloccato. In tal caso, sostituire il filtro e premere  a lungo per reimpostare il contatore della durata del filtro.
Il flusso d'aria che fuoriesce dalla presa è molto più debole di prima.	<ul style="list-style-type: none">• La superficie del filtro è sporca. Pulire la superficie del filtro (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").

Problema	Possibile soluzione
La qualità dell'aria non migliora, sebbene l'apparecchio sia in funzione da parecchio tempo.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che il materiale di imballaggio sia stato rimosso dal filtro. • Il filtro non è stato inserito nell'apparecchio. Assicurarsi che il filtro (FY3430/30) sia installato correttamente. • Il sensore di particelle è bagnato. L'umidità della stanza è elevata e provoca condensa. Assicurarsi che il sensore di particelle sia pulito e asciutto (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione"). • Le dimensioni della stanza sono grandi o la qualità dell'aria esterna è scarsa. Per prestazioni di purificazione ottimali, chiudere le porte e le finestre quando è in funzione il purificatore d'aria. • Sono presenti sostanze inquinanti all'interno. Ad esempio, fumo, odori provenienti dalla cucina, incenso, profumo o alcol. • Il filtro ha raggiunto la fine del ciclo di vita. Sostituirlo con uno nuovo.
Il colore della spia della qualità dell'aria rimane sempre uguale.	<ul style="list-style-type: none"> • Il sensore di particelle è sporco. Pulire il sensore di particelle (vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione").
Dall'apparecchio fuoriesce uno strano odore.	<ul style="list-style-type: none"> • L'apparecchio può emanare odore di plastica durante i primi utilizzi. Non si tratta comunque di un malfunzionamento dell'apparecchio. Tuttavia, se l'apparecchio emana odore di bruciato anche dopo aver rimosso i filtri, contattare il rivenditore Philips o un centro assistenza Philips autorizzato. Il filtro potrebbe emanare odore in seguito all'utilizzo prolungato a causa dell'assorbimento di gas nell'ambiente interno. È consigliabile riattivare il filtro ponendolo sotto la luce diretta del sole per ulteriori utilizzi. Se il cattivo odore persiste, sostituire il filtro.
L'apparecchio è molto rumoroso.	<ul style="list-style-type: none"> • È normale se l'apparecchio funziona in modalità turbo. • In modalità automatica, se l'apparecchio è troppo rumoroso, è possibile che funzioni ad alta velocità perché la qualità dell'aria è peggiorata oppure l'impostazione personalizzata nell'app attiva una maggiore velocità della ventola. È possibile scegliere la modalità standby o modificare le impostazioni nell'app. • Se viene emesso un suono anomalo, contattare il centro assistenza clienti del proprio paese. • Un suono anomalo potrebbe essere causato anche da eventuali oggetti introdotti nell'uscita dell'aria. Spegnerne immediatamente l'apparecchio e capovolverlo per far uscire gli oggetti estranei.
L'apparecchio indica ancora che deve essere sostituito un filtro, mentre è già stato sostituito.	<ul style="list-style-type: none"> • Il contatore della durata del filtro potrebbe non essere stato reimpostato. Accendere l'apparecchio. Quindi toccare e tenere premuto il pulsante reset (🔄) per 3 secondi.
Sul display viene visualizzato il codice di errore "E1".	<ul style="list-style-type: none"> • Il motore non funziona correttamente. Rivolgersi al centro assistenza clienti del proprio paese.