



Purificatore d'aria umidificatore

Modello a pavimento

Modello

MCK555AVM-W

Purificatore d'aria umidificatore MANUALE D'USO



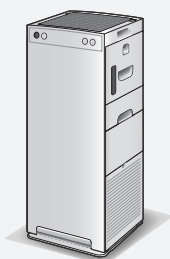
- Grazie per aver acquistato questo purificatore d'aria umidificatore.
- Leggere attentamente il manuale d'uso e seguire le istruzioni per un uso corretto.
- **Prima dell'uso, leggere la sezione "Precauzioni di sicurezza".** [▶ Pagina 2-5](#)
Conservare il manuale d'uso in un luogo sicuro per la successiva consultazione.

Eeguire la scansione del codice QR per accedere ai manuali online in diverse lingue.



Sommario

Informazioni preliminari



Precauzioni di sicurezza	2
Precauzioni durante l'uso	6
Nomi delle parti e funzioni	7
Preparazione prima del funzionamento	11
Fissaggio del filtro deodorante	12

Funzionamento

Funzione di purificazione dell'aria	16
Modifica della portata del flusso d'aria	17
Funzione di umidificazione e purificazione dell'aria	17
Regolazione dell'umidità	17
Blocco bambini	18
Regolazione della luminosità delle spie di indicazione	18
Utilizzo dell'unità in una MODALITÀ	19
VENTILATORE AUTOMATICO/ECO/ANTI-POLLINE/UMIDIFICAZIONE	

Impostazioni avanzate

Uscita dello Streamer	21
Uscita ioni di plasma attivi	21
Sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5	21
Modalità monitoraggio all'interno della MODALITÀ ECO	23
Intervallo della portata del flusso d'aria per il VENTILATORE AUTOMATICO ...	23
Limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa	25
Segnale acustico di notifica quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa ...	25

Manutenzione

Tabella di consultazione rapida per la manutenzione	27
Vano di umidificazione/Gruppo di filtrazione e umidificazione	29
Sostituzione del filtro di umidificazione	32
Sostituzione del filtro raccogli-polvere	33
In caso di inutilizzo prolungato	34



Ricerca e soluzione dei guasti

Informazioni sulle spie di indicazione	35
Domande frequenti	36
Ricerca e soluzione dei guasti	38
Specifiche	44
Parti vendute separatamente	45

Le immagini in questo manuale sono solo a scopo illustrativo. Il testo in inglese è l'istruzione originale. Le altre lingue sono traduzioni delle istruzioni originali.

Precauzioni di sicurezza

- Osservare le presenti precauzioni onde evitare danni alla proprietà o lesioni.
- Le conseguenze di un uso scorretto sono classificate nel seguente modo:


 AVVERTENZA	 ATTENZIONE
Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare lesioni personali o morte.	Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare danni alla proprietà o lesioni personali anche gravi, secondo le circostanze.


- Le precauzioni da osservare sono classificate mediante l'uso di simboli:

 Evitare assolutamente.	 Assicurarsi di seguire le istruzioni.
---	---


AVVERTENZA Istruzioni da osservare per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni gravi.

■ Informazioni sul cavo e sulla spina di alimentazione

-  • **Non scollegare l'alimentazione elettrica mentre l'unità è in funzione.**
(Rischio di incendio a causa di surriscaldamento o rischio di scossa elettrica)
- **Non collegare o scollegare la spina di alimentazione con le mani bagnate.**
(Rischio di scossa elettrica)
- **Non utilizzare in modo tale da superare la potenza della presa di corrente o degli apparecchi elettrici, e non utilizzare una tensione al di fuori dell'intervallo 220-240 V CA.**
(Rischio di incendio a causa del surriscaldamento se la potenza degli adattatori elettrici multipresa, ecc. viene superata)
- **Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'unità.**
(Rischio di surriscaldamento o incendio a causa della rottura dei fili elettrici)
- **Non compiere azioni che possano rompere la spina di alimentazione e il cavo.**
– Tali azioni comprendono danneggiare, modificare, piegare forzatamente, tirare, torcere, avvolgere, collocare oggetti pesanti sul cavo o sulla spina di alimentazione.
Se la spina di alimentazione o il cavo sono danneggiati, contattare il luogo di acquisto.
(Rischio di scossa elettrica, corto circuito o incendio in caso di uso del cavo o della spina di alimentazione danneggiati)

-  • **Inserire completamente e saldamente la spina di alimentazione.**
– Non usare una spina di alimentazione danneggiata o una presa di corrente allentata.
(Rischio di scossa elettrica, corto circuito o incendio a causa del surriscaldamento se la spina di alimentazione non è saldamente inserita)
- **Eliminare periodicamente la polvere dalla spina di alimentazione con un panno asciutto.**
– In caso di inutilizzo dell'unità per un periodo di tempo prolungato, scollegare l'alimentazione elettrica.
(Rischio di incendio a causa dell'isolamento difettoso derivante dall'accumulo di polvere associato all'umidità, ecc.)
- **Durante le attività di manutenzione, ispezione, trasporto dell'unità o riempimento del serbatoio dell'acqua, accertarsi di spegnere e scollegare l'unità.**
(Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)


■ Unità

-  • **Non usare spray infiammabili (lacca per capelli, insetticidi, disinfettanti, polverizzatori d'aria, ecc.) o deodoranti sopra l'unità.**
(Non utilizzare tali articoli quando c'è un rischio di aspirazione all'interno dell'unità)
- **Non pulire l'unità con benzina o diluente.**
(Potrebbero verificarsi incendio, deformazione dell'unità, incrinatura o altri guasti)


Precauzioni di sicurezza

 **AVVERTENZA** Istruzioni da osservare per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni gravi.

■ Non usare nei seguenti luoghi

-  • **Luoghi in cui sono presenti perdite di olio o gas infiammabili o in cui tali sostanze vengono utilizzate.** (Rischio di incendio o fumo a causa di combustione o aspirazione verso l'unità, o rischio di lesioni personali a causa della degradazione o incrinatura della plastica)
- **Luoghi in cui sono presenti gas corrosivi o particelle di polvere di metallo.** (Rischio di incendio o fumo a causa di combustione o aspirazione verso l'unità)
- **Luoghi in cui i livelli di temperatura e di umidità sono alti o in cui possono verificarsi spruzzi d'acqua, come per esempio il bagno.** (Rischio di incendio o scossa elettrica a causa della dispersione elettrica)
- **Luoghi accessibili ai bambini piccoli.** (Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)
- **Luoghi in cui il pavimento è instabile.** (Rischio di bagnare gli oggetti domestici o rischio di incendio o scossa elettrica in caso di caduta dell'unità)

■ Durante l'uso

-  • **Non usare detergenti a base di cloro o acidi.** (Rischio di danni alla salute a causa della produzione di gas tossici o di lesioni dovute alla degradazione o incrinatura della plastica)
- **Tenere le sigarette accese o i bastoncini di incenso a distanza dall'unità.** (Rischio di incendio o fumo a causa di combustione o aspirazione verso l'unità)
- **Non tentare di smontare, rimontare o riparare l'unità autonomamente.** (Rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni personali) Per le riparazioni, contattare il luogo di acquisto.
- **Non inserire le dita, bastoncini o altri oggetti negli ingressi dell'aria o nell'uscita aria.** (Rischio di scossa elettrica, lesioni personali o danni)
- **Non versare acqua nell'uscita aria dell'unità.** (Rischio di incendio o scossa elettrica)
- **Non usare petrolio, benzina, diluente, polvere lucidante, paraffina, alcol, ecc.** (Rischio di incrinature, scosse elettriche e accensione di incendi)
- **Non usare spray infiammabili (lacca per capelli, insetticidi, disinfettanti, polverizzatori d'aria, ecc.) o deodoranti accanto o direttamente sopra l'unità.** (Non utilizzare tali articoli quando c'è un rischio di aspirazione all'interno dell'unità)
- **Non pulire l'unità con benzina o diluente.** (Potrebbero verificarsi incendio, deformazione dell'unità, incrinatura o altri guasti)
- **Non lavare l'unità con acqua.** (Rischio di scossa elettrica e incendio o malfunzionamento nell'unità)

■ Informazioni sul telecomando

-  • **Non collocare il telecomando in luoghi raggiungibili dai bambini piccoli.** (Rischio di danni alla salute a causa del funzionamento improprio dell'unità o dell'ingestione accidentale delle batterie)
- **Assicurarsi di non inserire le batterie con l'orientazione della polarità errato (+/-).** (Rischio di corto circuito, incendio o fuoriuscita di liquido dalla batteria)

⚠ AVVERTENZA Istruzioni da osservare per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni gravi.

■ **Spegnere e scollegare immediatamente l'unità in presenza di qualunque segno di anomalia e malfunzionamento**

⚠ Esempi di anomalia e malfunzionamento

- L'unità non funziona anche se l'interruttore è in posizione di accensione.
- La corrente passa attraverso il cavo oppure non passa attraverso il cavo se il cavo viene spostato.
- Si avvertono rumori o vibrazioni anomali durante il funzionamento.
- L'involucro dell'unità è deformato o è caldo in modo anomalo.
- C'è odore di bruciato. (Possono verificarsi malfunzionamento, scossa elettrica, fumo o incendio se l'anomalia non viene risolta e l'unità continua ad essere utilizzata)
Contattare il luogo di acquisto.

⚠ ATTENZIONE Istruzioni da osservare per evitare dispersione elettrica, lesioni o danni alla proprietà.

Questo prodotto deve essere utilizzato nel seguente ambiente. (Possono verificarsi malfunzionamenti)

Funzione di purificazione dell'aria: da 1 a 40° C

Funzione di umidificazione e purificazione dell'aria: da 1 a 35° C

■ **Durante l'uso**

⊘ I bambini piccoli e le persone immobilizzate (a causa di malattie o lesioni) non devono utilizzare l'unità da soli.

◆ Per UE, UK, Turchia:

l'apparecchio può essere utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone che non siano in pieno possesso delle proprie facoltà fisiche, sensoriali o mentali o che non dispongano dell'esperienza e delle conoscenze necessarie purché siano sorvegliati o istruiti in merito all'uso dell'apparecchio in sicurezza e purché abbiano compreso i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

◆ Per altre aree geografiche:

l'apparecchio non è stato progettato per essere usato da persone (bambini inclusi) che non siano in pieno possesso delle proprie facoltà fisiche, sensoriali o mentali, o che non dispongano dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a meno che non siano sorvegliate o istruite in merito all'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

– I bambini vanno sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.

– Le persone sotto gli effetti dell'alcol o che hanno assunto sonniferi non devono utilizzare l'unità. (Rischio di scossa elettrica, lesioni personali o problemi di salute)

• **Non bere l'acqua del serbatoio dell'acqua. Non dare l'acqua ad animali o piante.** (Potrebbe nuocere all'animale o alla pianta)

• **Non utilizzare dispositivi di riscaldamento a combustione in luoghi direttamente esposti al flusso d'aria proveniente dall'uscita aria.**

(Potrebbe verificarsi avvelenamento da monossido di carbonio dovuto a combustione incompleta del dispositivo di riscaldamento a combustione)

• **Non usare prodotti contenenti polvere sottile, come ad esempio i cosmetici, vicino all'unità.** (Rischio di scossa elettrica o malfunzionamento)

• **Non utilizzare l'unità durante l'uso di insetticida per fumigazione.**

– Dopo aver usato l'insetticida, assicurarsi di ventilare adeguatamente la stanza prima di utilizzare l'unità.

(Il flusso di composti chimici accumulati in uscita dall'unità potrebbe nuocere alla salute)

• **Non usare l'unità vicino ad un rilevatore di fumo.**

– Se l'aria che fuoriesce dall'unità va nella direzione del rilevatore di fumo, il rilevatore di fumo potrebbe attivarsi in ritardo o non riuscire a rilevare la presenza di fumo.

• **Non utilizzare con il serbatoio dell'acqua rimosso.**

– Controllare che il coperchio del serbatoio dell'acqua e la guarnizione siano fissati correttamente. (Rischio di perdite d'acqua o lesioni)

Precauzioni di sicurezza

⚠ ATTENZIONE Istruzioni da osservare per evitare dispersione elettrica, lesioni o danni alla proprietà.

- ❗** • **Ventilare spesso la stanza durante l'uso dell'unità in combinazione con dispositivi di riscaldamento a combustione.**
 - L'utilizzo di questo prodotto non sostituisce la ventilazione. (Potenziale causa di intossicazione da monossido di carbonio)
 - Questo prodotto non è in grado di eliminare il monossido di carbonio.
- **Se l'unità si trova in un luogo accessibile ad un animale domestico, fare attenzione che l'animale domestico non urini sull'unità e non mastichi il cavo di alimentazione.** (Rischio di incendio, scossa elettrica o lesioni personali)
- **Durante l'uso dell'umidificatore, mantenere sempre puliti il serbatoio dell'acqua, il vano di umidificazione e il gruppo di filtrazione e umidificazione.**
 - Sostituire l'acqua nel serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto pulita tutti i giorni.
 - Smaltire l'eventuale acqua rimanente nel vano di umidificazione tutti i giorni.
 - Eseguire periodicamente la manutenzione sui componenti interni (vano di umidificazione, gruppo di filtrazione e umidificazione).
 - (La propagazione di muffa o batteri presenti nello sporco e nel calcare potrebbe nuocere alla salute)
 - Consultare un professionista medico se si riscontrano anomalie nel proprio stato di salute.
- **Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua una volta al giorno. Controllare che non vi siano perdite d'acqua dal fondo del serbatoio a causa di sporco intrappolato nella valvola o intorno ad essa.**
 - (In caso di perdite d'acqua, gli articoli per la casa potrebbero bagnarsi e potrebbero verificarsi scosse elettriche o dispersione elettrica)
- **Prima di montare le ruote orientabili, assicurarsi di scollegare l'unità dalla presa di corrente e svuotare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.** (Rischio di malfunzionamento)

■ Informazioni sul corpo dell'unità

- ⊘** • **Non bloccare gli ingressi aria o l'uscita aria con indumenti stesi, panni, tende, ecc.** (Rischio di surriscaldamento o incendio a causa della circolazione insufficiente)
- **Non applicare spray deodorante o altri tipi di spray sull'unità e non utilizzarli nelle sue vicinanze.** (Rischio di malfunzionamento)
- **Non salire, sedere o appoggiarsi sull'unità.** (Rischio di lesioni da caduta o ribaltamento)
- **Non posizionare l'unità su un lato.** (Rischio di scossa elettrica o malfunzionamento a causa della perdita o fuoriuscita di acqua)

■ Durante il trasporto dell'unità

- ❗** • **Prima di spostare l'unità, disattivare l'alimentazione elettrica e scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.** (Rischio di bagnare gli articoli per la casa, ecc., o rischio di scossa elettrica o dispersione elettrica in caso di perdita o fuoriuscita d'acqua)
- **Quando si afferra l'unità per spostarla, maneggiare l'unità con attenzione.**
 - Assicurarsi di afferrare sempre l'unità utilizzando le maniglie nelle posizioni corrette. Non afferrare l'unità usando la maniglia sul serbatoio dell'acqua o sul vano di umidificazione. (Rischio di lesioni causate dalla caduta dell'unità)



Precauzioni durante l'uso

Altre considerazioni

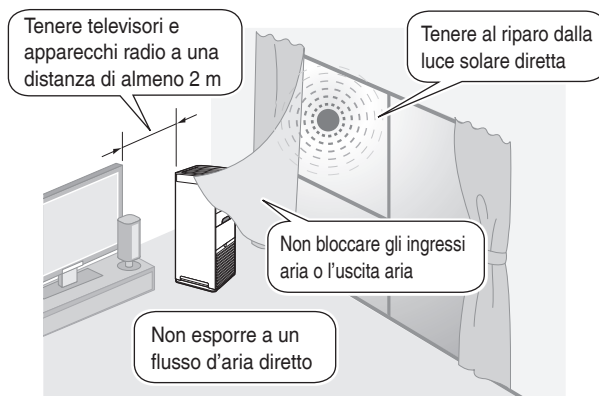
- **Non usare questo prodotto per scopi particolari, come ad esempio la conservazione di opere d'arte, materiale/testi accademici, ecc.**
(Rischio di deterioramento degli articoli conservati)
- **Non umidificare eccessivamente l'aria.**
(Rischio di formazione di condensa e muffa)
- **Non utilizzare uno dei seguenti tipi di liquido.**
Acqua calda (40° C o superiore), acqua non pulita, acqua contenente olio essenziale, agenti chimici come acido ipocloroso, sostanze aromatiche o detergente, ecc.
(Rischio di deformazione dell'unità o malfunzionamento)
Acqua proveniente da un purificatore d'acqua, acqua alcalina ionizzata, acqua minerale, acqua di pozzo, ecc.
(Rischio di formazione di muffe/batteri)

- **Fare attenzione al congelamento.**
(Rischio di malfunzionamento)
Scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione se esiste il rischio di congelamento.
- **Quando non si utilizza la funzione di umidificazione, scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.**
(Rischio di odori sgradevoli a causa della propagazione di muffa o batteri presenti nello sporco e nel calcare)
- **A seconda dell'ambiente di utilizzo, abbreviare il periodo di manutenzione. In caso di utilizzo in luoghi ad alto passaggio pedonale, come hotel e strutture pubbliche, abbreviare il periodo di manutenzione del prefiltro.**
(Se il prefiltro si ostruisce e l'unità continua a essere utilizzata, potrebbe verificarsi un malfunzionamento)

Non usare nei seguenti luoghi

- **Posizioni da cui l'aria in uscita va direttamente verso una parete, mobili, tende, ecc.**
(Rischio di macchie o deformazione)
- **Sopra un tappeto spesso, un copriletto o un materasso**
L'unità potrebbe inclinarsi, con conseguente fuoriuscita dell'acqua, oppure il sensore di livello dell'acqua potrebbe non funzionare correttamente.
- **Luoghi esposti alla luce solare diretta**
(Rischio di una diminuzione nella capacità di ricezione del segnale emesso dal telecomando o scolorimento, deterioramento delle parti in plastica e incrinature)
- **Luoghi esposti all'aria esterna (ad es. in prossimità di finestre, ecc.) o a un flusso d'aria diretto proveniente da condizionatori d'aria, ecc.**
L'umidità e la temperatura ambientale potrebbero non essere rilevate e indicate correttamente.
- **Luoghi con alti livelli di onde elettromagnetiche, per esempio vicino ad un piano cottura a induzione, altoparlanti, ecc.**
L'unità potrebbe non funzionare correttamente.
- **Posizioni in prossimità di dispositivi di riscaldamento a combustione o esposte a un flusso d'aria diretto proveniente da dispositivi di riscaldamento**
(L'umidità e la temperatura ambientale potrebbero non essere rilevate e indicate correttamente o potrebbe verificarsi deformazione)
- **Luoghi in cui si usano prodotti chimici e farmaceutici, come ospedali, fabbriche, laboratori, saloni di bellezza e laboratori fotografici**
(I prodotti chimici e i solventi volatilizzati potrebbero degradare le parti meccaniche, causare perdite d'acqua e far sì che le cose, come gli articoli per la casa, ecc., si bagnino)
- **Luoghi esposti alla fuliggine (polvere conduttiva) rilasciata da candele, candele profumate, ecc.**
Le prestazioni dei filtri potrebbero risultare compromesse e di conseguenza la stanza potrebbe sporcarsi a causa dell'accumulo della polvere che non viene catturata.

- **Non usare cosmetici, ecc. contenenti silicone* vicino all'unità.**
* Prodotti per capelli (sostanze di rivestimento per doppie punte, schiuma per capelli, prodotti per trattamenti per capelli, ecc.), cosmetici, antitraspiranti, agenti antistatici, spray resistenti all'acqua, agenti lucidanti, detersivi per vetri, salviette imbevute di prodotti chimici, cera, ecc.
 - Materiali isolanti come il silicone potrebbero aderire alla lancetta dell'unità Streamer e la scarica Streamer potrebbe non essere generata.
 - Il filtro raccogli-polvere potrebbe ostruirsi, con conseguente perdita di capacità di purificazione dell'aria.
- **Non usare un umidificatore a ultrasuoni o un apparecchio simile vicino all'unità.**
Il filtro raccogli-polvere potrebbe ostruirsi, con conseguente perdita di capacità di purificazione dell'aria.
- **Questa unità non è destinata all'uso ad altitudini elevate (superiori a 2.000 m).**



Informazioni sulla scarica Streamer e sugli ioni di plasma attivi

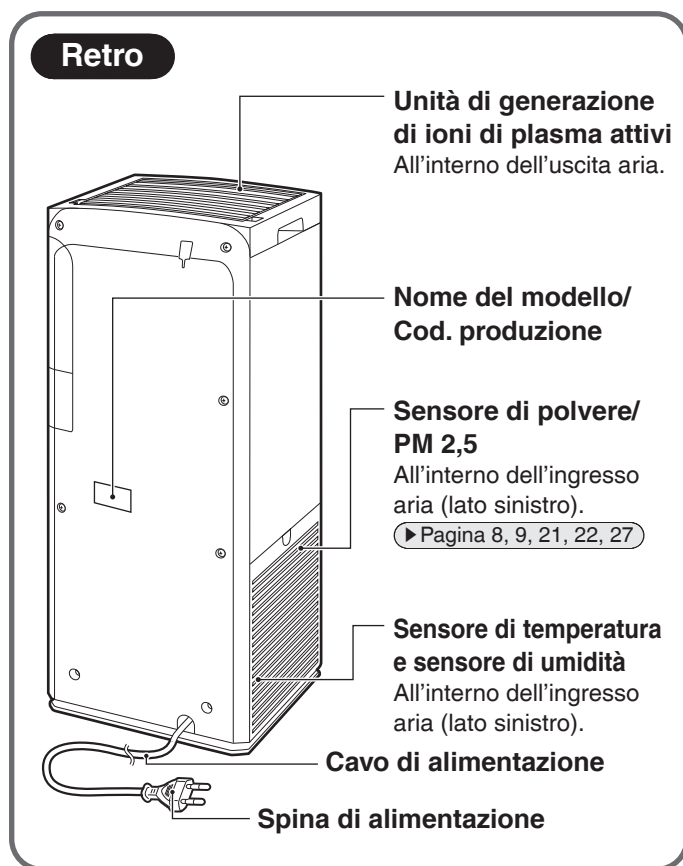
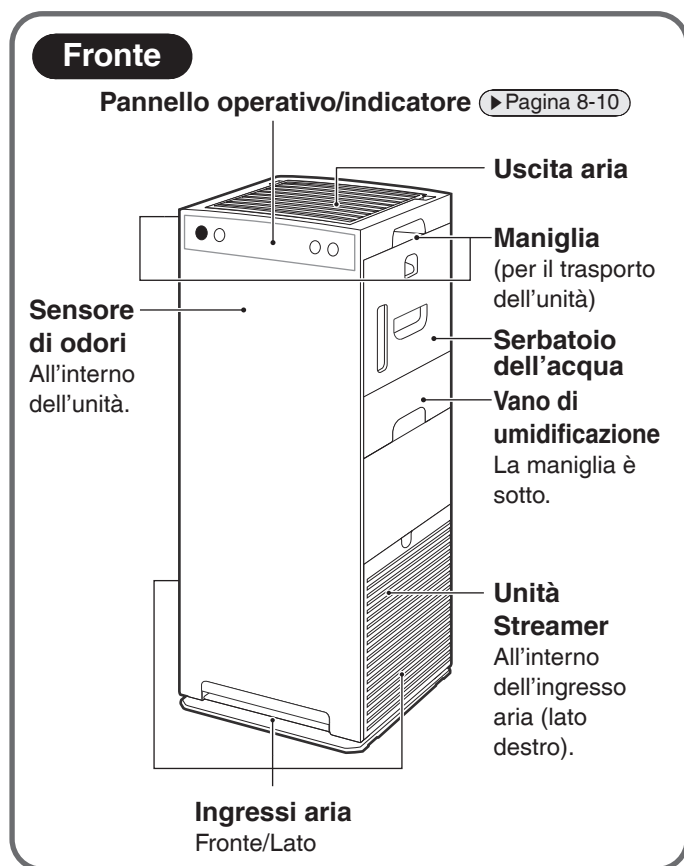
In alcuni casi, l'uscita aria potrebbe emettere un leggero odore in quanto vengono generate tracce di ozono. Tuttavia, la quantità è trascurabile e non nuoce alla salute.

- Il prodotto non è in grado di eliminare tutte le sostanze tossiche presenti nel fumo di tabacco (monossido di carbonio, ecc.)
- Gli odori non possono essere completamente eliminati se vengono costantemente generati (odori di materiali da costruzione, odori di animali domestici, ecc.)

Nomi delle parti e funzioni

⚠ ATTENZIONE

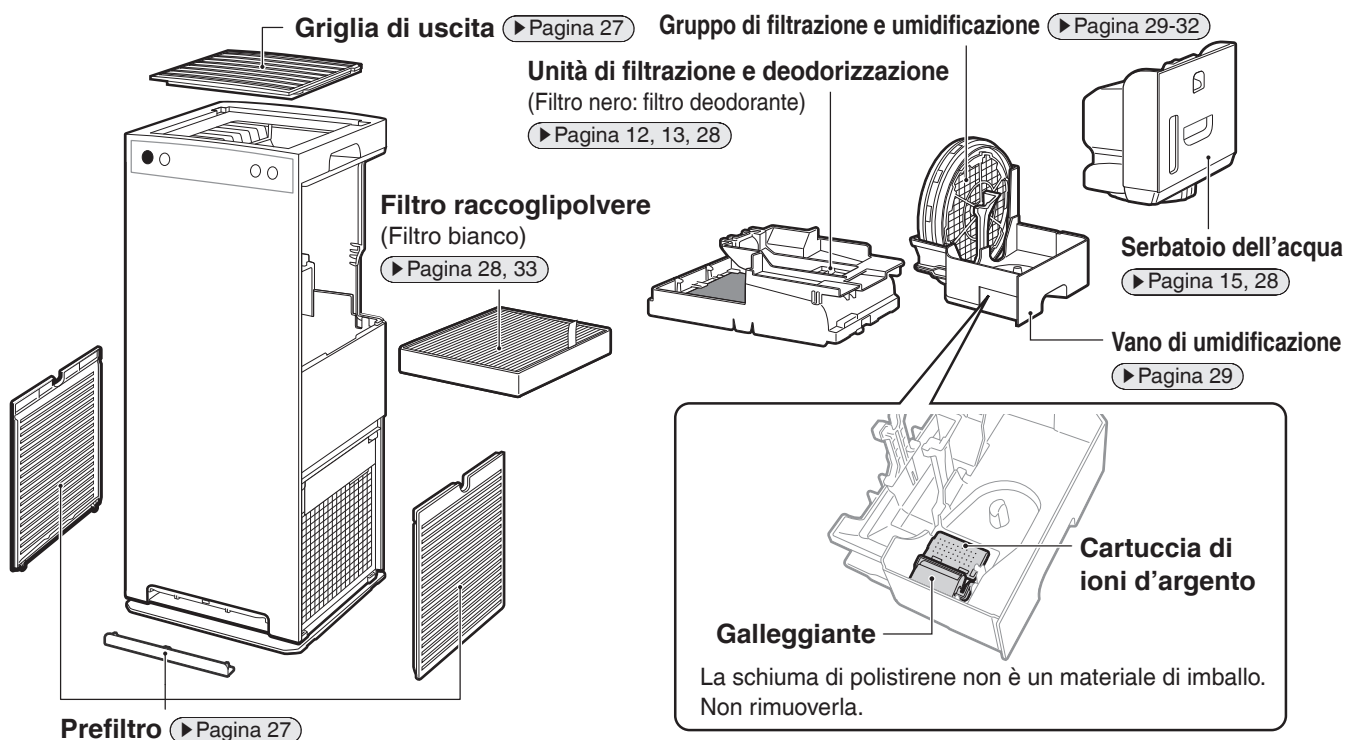
Non sollevare l'unità afferrando la maniglia sul serbatoio dell'acqua o sul vano di umidificazione. (Rischio di lesioni causate dalla caduta dell'unità)



Principali parti rimovibili

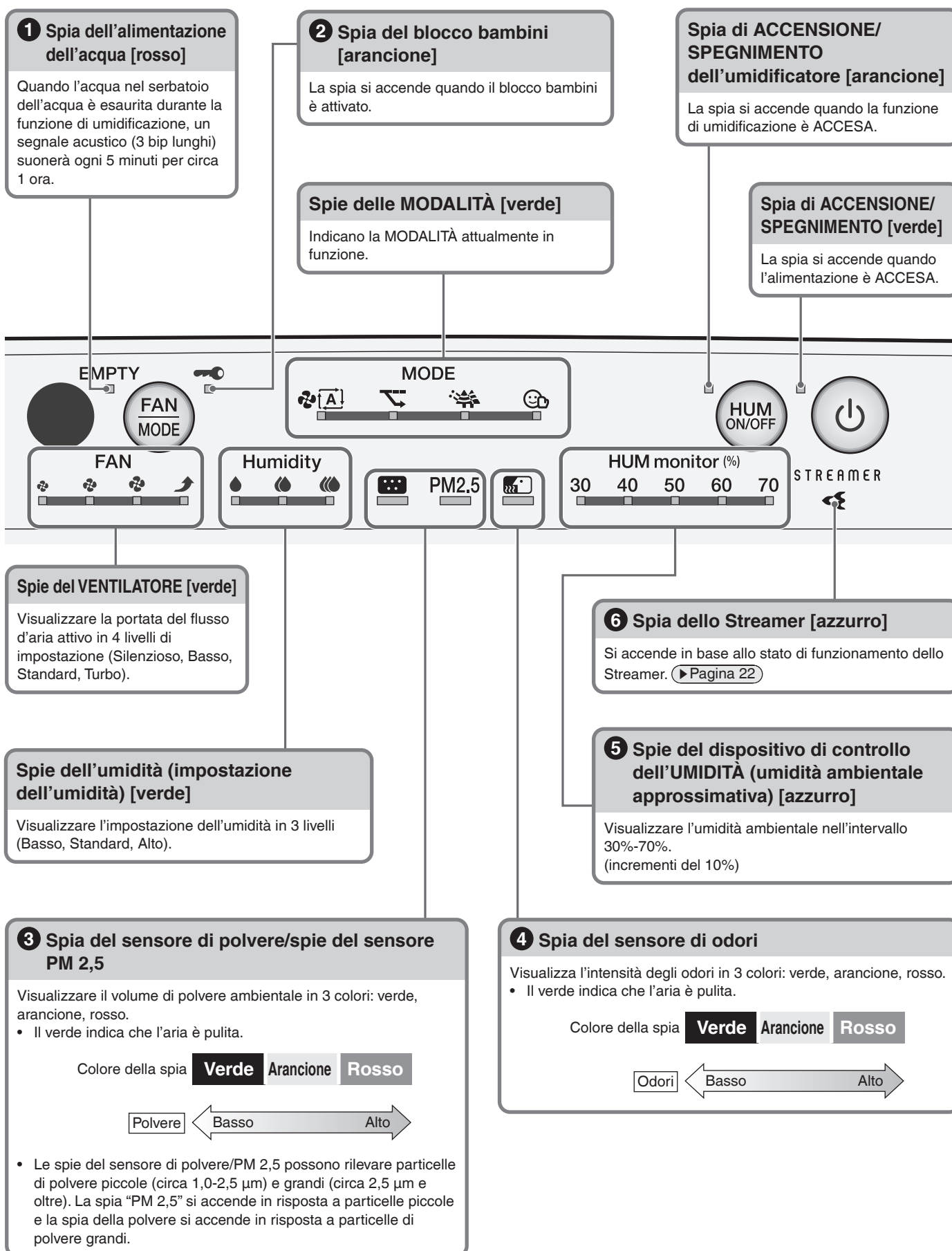
Attenzione

Per evitare lesioni o malfunzionamenti, assicurarsi di utilizzare l'unità solo con tutte le parti fissate.



Pannello operativo/indicatore

Quando una spia lampeggia ► Pagina 35



Nomi delle parti e funzioni

Informazioni sulle spie

1 Informazioni sulla spia dell'alimentazione dell'acqua (spia EMPTY)

- Quando la spia dell'alimentazione dell'acqua si accende, la funzione di umidificazione si interrompe, ma la funzione di purificazione dell'aria continua con la spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO dell'umidificatore ancora accesa.
- Una volta accesa, la spia dell'alimentazione dell'acqua potrebbe accendersi e spegnersi alcune volte, tuttavia non si tratta di un malfunzionamento.
- La spia dell'alimentazione dell'acqua si spegne dopo aver riempito il serbatoio dell'acqua e averlo reinserto nell'unità.
- Anche dopo l'accensione della spia dell'alimentazione dell'acqua, il filtro di umidificazione potrebbe continuare a ruotare. Prima di riempire il serbatoio dell'acqua con acqua, arrestare il funzionamento e scollegare l'alimentazione. [▶ Pagina 15](#)
- Se il rumore del segnale acustico di notifica (3 bip lunghi) risulta fastidioso, cambiare l'impostazione. [▶ Pagina 25, 26](#)

2 Informazioni sulla spia del blocco bambini

- Quando si accende, le funzioni sono limitate. Quando vengono premuti i pulsanti, viene emesso solo un segnale acustico (3 bip brevi), il che impedisce un funzionamento errato da parte di bambini piccoli. [▶ Pagina 18](#)

3 Informazioni sulle spie del sensore di polvere/PM 2,5

- Dopo l'avvio del funzionamento, le spie si accendono in verde per il primo minuto (circa) indipendentemente dal livello di impurità dell'aria.
- Se la sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 è insufficiente, cambiare l'impostazione della sensibilità del sensore. [▶ Pagina 21, 22](#)
- La sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 potrebbe essere insufficiente quando la portata del flusso d'aria è impostata su un livello alto, per esempio "Turbo". Il forte flusso d'aria fa sì che la polvere venga aspirata nell'ingresso aria prima di poter raggiungere il sensore di polvere/PM 2,5, tuttavia questo non è un malfunzionamento.

Intervallo di rilevazione del sensore di polvere/PM 2,5

Sostanze rilevabili
polvere domestica, fumo di tabacco, polline, acari, peli di animali, particolato diesel
Talvolta rilevabili
vapore, fumo di olio

4 Informazioni sulla spia del sensore di odori

- Dopo l'avvio del funzionamento, la spia si accende in verde per il primo minuto (circa).
- Se i livelli di intensità degli odori rimangono invariati, è possibile che il sensore non risponda anche in presenza di un forte odore nell'aria.
- Il sensore potrebbe non rispondere ad alcuni odori, come l'odore di animali domestici (eccetto l'ammoniaca), l'odore di aglio, ecc.
- Poiché la percezione degli odori varia da una persona all'altra, in alcuni casi è possibile che venga percepito un odore anche se la spia è verde. Se l'odore è fastidioso, passare alla portata del flusso d'aria manuale e selezionare un'impostazione della portata del flusso d'aria forte. [▶ Pagina 17](#)

Intervallo di rilevazione del sensore di odori

Sostanze rilevabili
odore di tabacco, odori di cucina, odori di animali domestici, odori di bagno, odori di rifiuti, odore di muffa, spray, alcol
Talvolta rilevabili
variazioni improvvise di temperatura/umidità, vapore, fumo di olio, gas emesso da dispositivi di riscaldamento a combustione

Il primo 1 minuto dopo che l'alimentazione è stata collegata o l'unità è stata accesa servirà da riferimento per la sensibilità del sensore di odori. Il riferimento che determina la sensibilità del sensore di odori verrà aggiornato durante il funzionamento.

5 Informazioni sulle spie del dispositivo di controllo dell'UMIDITÀ

- Quando il livello di umidità è al di sotto del 30%, la spia "30" si accende. Quando il livello di umidità è del 70% o superiore, la spia "70" si accende.
- Le spie si accendono anche quando è attiva solo la funzione di purificazione dell'aria.

A volte il livello di umidità indicato dall'unità può differire rispetto ad altri igrometri.

- Questo perché il flusso d'aria fa sì che la temperatura e l'umidità varino da un punto all'altro della stanza. Considerare i valori indicati come una stima approssimativa dell'umidità ambientale.








6 Informazioni sulla spia dello Streamer

- Questa spia si accende quando lo Streamer è in funzione. Il funzionamento dello Streamer dipende dal grado di impurità dell'aria e dalla portata del flusso d'aria. [▶ Pagina 22](#)
- Se il rumore sibilante generato dalla scarica Streamer o l'odore di ozono risultano fastidiosi, impostare l'uscita dello Streamer su basso. [▶ Pagina 21, 22](#)

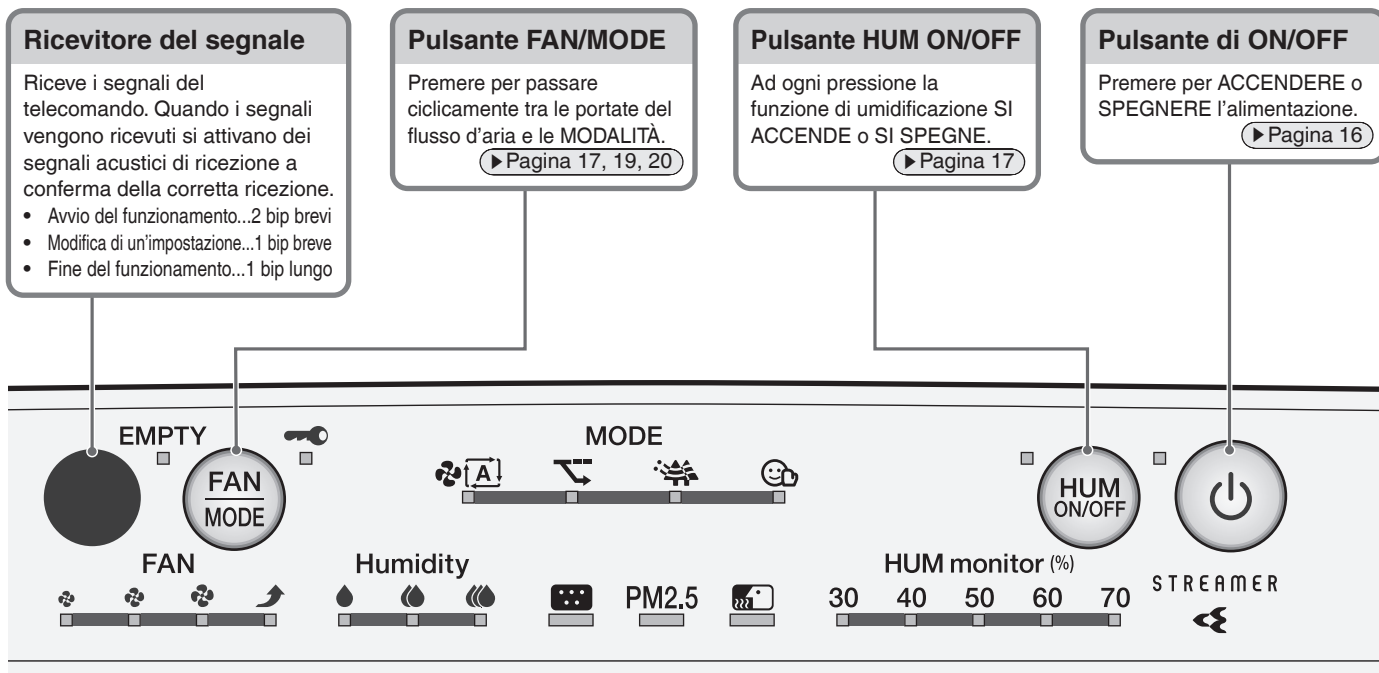
Informazioni sui simboli

Informazioni sui simboli VENTILATORE e Umidità

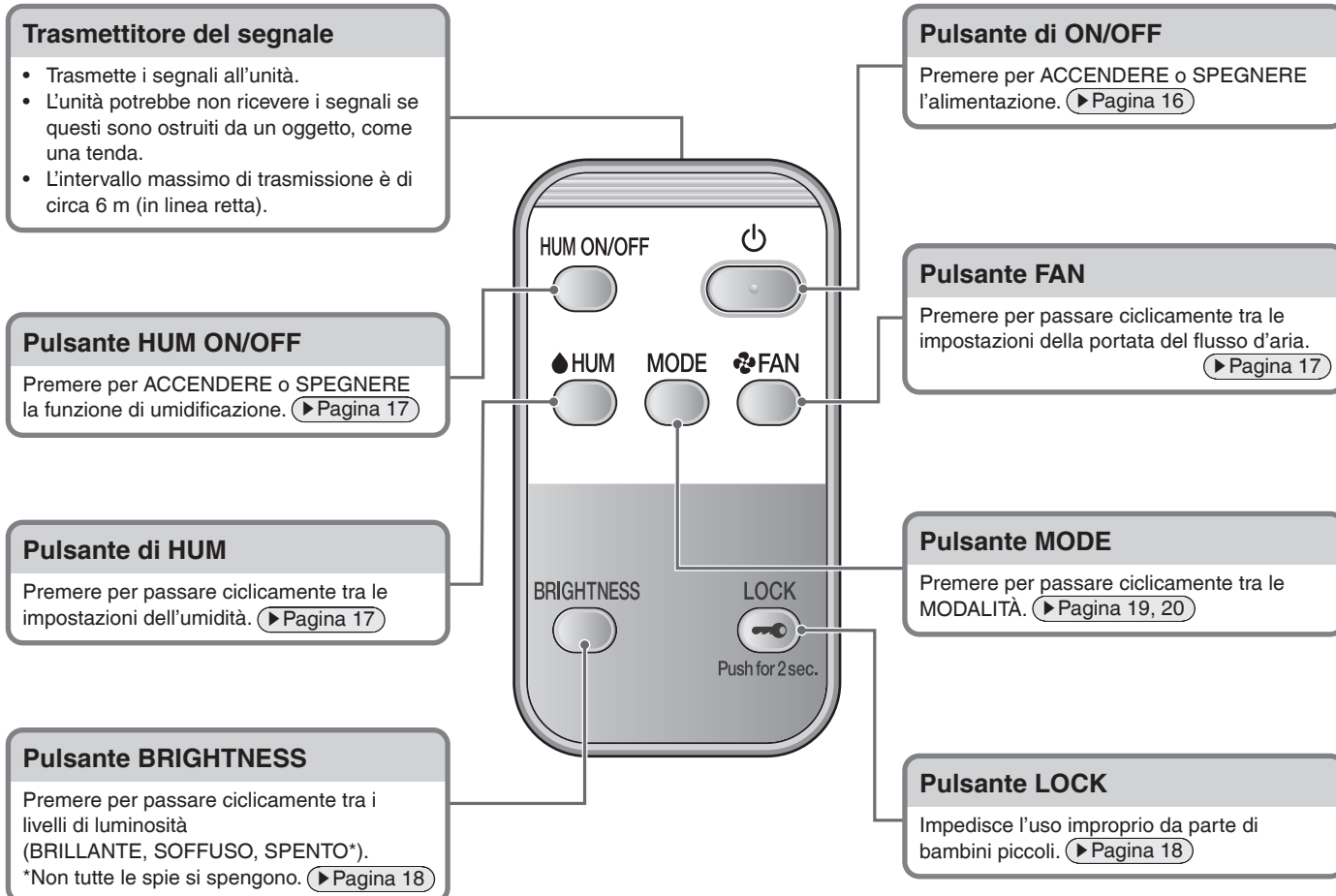
Tabella simboli * Le dimensioni del simbolo variano in base all'impostazione della portata del flusso d'aria.

	VENTILATORE				Umidità		
Simbolo							
Impostazione	Silenzioso	Basso	Standard	Turbo	Basso	Standard	Alto

Pannello operativo/indicatore



Telecomando



Preparazione prima del funzionamento

1 Controllo degli accessori

Telecomando..... 1

Porta telecomando..... 1

Filtro deodorante... 1

Fissare all'unità prima del funzionamento. ▶ Pagina 12, 13

Manuale d'uso (questo libretto)... 1

Ruote orientabili

- Ruota orientabile con fermo..... 2
- Ruota orientabile senza fermo... 2

Vite per ruota orientabile (M3).... 8

2 Fissaggio delle ruote orientabili

- 1. Posizionare l'unità in modo che la parte frontale sia rivolta verso l'alto.**
 - La parte frontale potrebbe graffiarsi se rivolta verso il basso.
- 2. Serrare saldamente utilizzando le viti incluse per evitare vibrazioni.**

Fronte (Unità)

Ruota orientabile

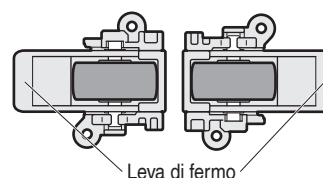
Vite

- Serrare saldamente utilizzando le viti incluse per evitare vibrazioni.
- Non serrare le viti più del necessario. Non usare avvitatori elettrici, ecc. (Rischio di danni o deformazioni)
- Utensile consigliato per il fissaggio: Cacciavite a croce n. 2* (diametro dell'albero generale 6 mm) $\phi 6$ mm
- * Non incluso.

Orientazione del fissaggio

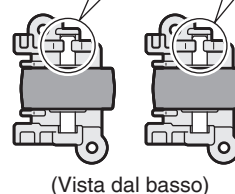
- Fissare le ruote orientabili con fermo agli angoli sulla parte frontale dell'unità.

Ruote orientabili con fermo



Ruote orientabili senza fermo

Fissare in modo che questo lato sia rivolto verso il fronte dell'unità.



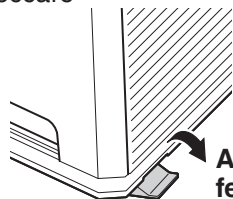
Attenzione

- Non usare le leve di fermo durante il fissaggio delle ruote orientabili, perché potrebbero causare il distacco delle ruote.
- Durante il trasporto dell'unità con le ruote orientabili, assicurarsi di spostarla lentamente in quanto le superfici dei pavimenti potrebbero graffiarsi, in base al materiale del pavimento.
- Innestare le leve di fermo dopo aver installato il prodotto nella posizione desiderata.

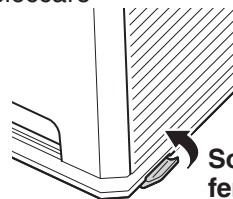
Modalità d'uso

- Sono presenti 2 leve di fermo sui lati sinistro e destro.

Bloccare



Sbloccare



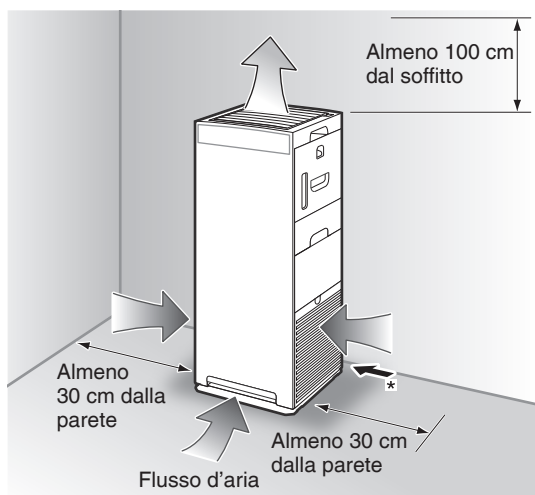
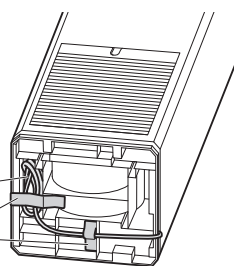
Attenzione

- Usare le mani per azionare le leve di fermo
- Quando si utilizza il prodotto, usarlo con le leve di fermo innestate.

3 Posizionamento dell'unità

Prima dell'installazione, staccare il nastro che fissa il cavo di alimentazione al fondo dell'unità ed estrarre il cavo di alimentazione.

Cavo di alimentazione
Nastro (azzurro)



* Mantenere la distanza dalla parete in modo che il cavo di alimentazione non si pieghi eccessivamente. (Rischio di danni o surriscaldamento)

Indicatori per il posizionamento corretto

- Scegliere una posizione da cui il flusso d'aria possa raggiungere tutte le aree della stanza.
- Posizionare l'unità su una superficie stabile. Se l'unità viene posizionata su una superficie instabile, le vibrazioni dell'unità potrebbero essere amplificate.
- Se si riscontrano interferenze dal circuito elettrico all'interno dell'unità o dai cavi che causano interferenze sullo schermo del televisore o rumore statico emesso da apparecchi radio o stereo nelle vicinanze, spostare l'unità ad almeno 2 m di distanza dal dispositivo.

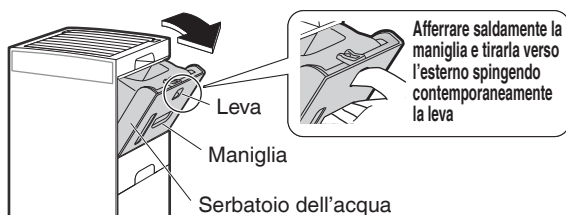
Assicurarsi inoltre di tenere i telefoni cordless e gli orologi radiocontrollati a distanza dall'unità.

Attenzione

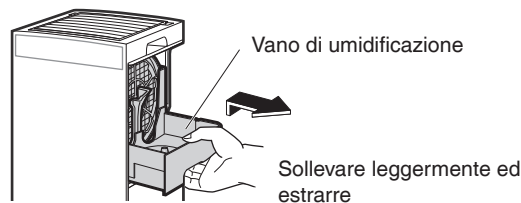
- Per evitare di macchiare le pareti, posizionare l'unità rispettando le distanze di separazione riportate nella figura. Tuttavia, osservare che, dato che l'unità aspira aria sporca, alcuni tipi di pareti potrebbero macchiarsi anche se le misure vengono rispettate. In tali casi, assicurarsi di mantenere una distanza sufficiente tra l'unità e la parete.
- In caso di utilizzo per un lungo periodo di tempo nella stessa posizione, il pavimento e le pareti circostanti potrebbero macchiarsi in quanto l'aria viene aspirata negli ingressi aria vicino alla base dell'unità. Si consiglia di pulire l'unità periodicamente.
- Posizionare l'unità su una superficie piana.

4 Fissaggio del filtro deodorante

1. Rimuovere il serbatoio dell'acqua.




2. Rimuovere il vano di umidificazione.

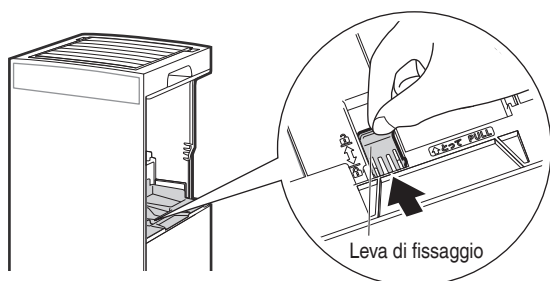


Preparazione prima del funzionamento

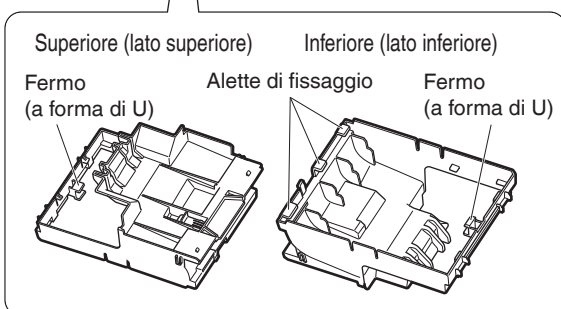
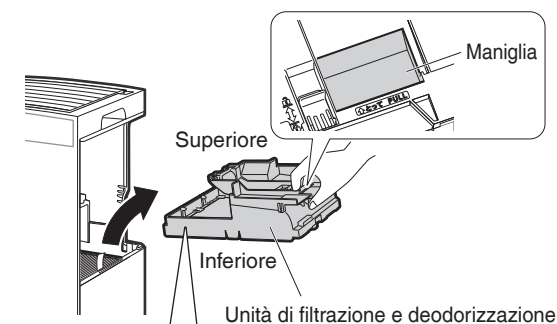
4 Fissaggio del filtro deodorante (cont.)

3. Rimuovere l'unità di filtrazione e deodorizzazione.

- 1 Spostare la leva sull'unità di filtrazione e deodorizzazione su  per sbloccarla.



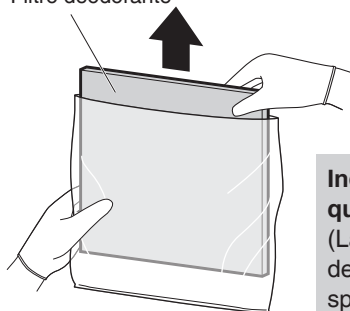
- 2 Afferrare la maniglia nella parte superiore dell'unità di filtrazione e deodorizzazione e sollevare la parte fino ad estrarla.



4. Rimuovere il filtro deodorante dal sacchetto.

- Il filtro deodorante non ha un fronte o un retro.

Filtro deodorante

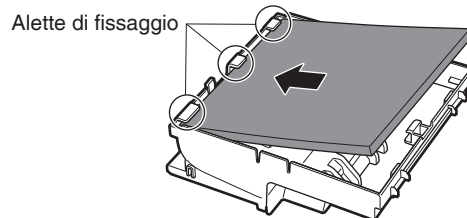


Indossare guanti quando si lavora.
(La polvere dal filtro deodorante potrebbe sporcare le mani.)

- Osservare le norme locali sulla separazione dei rifiuti per lo smaltimento del sacchetto del filtro deodorante e dell'essiccante.

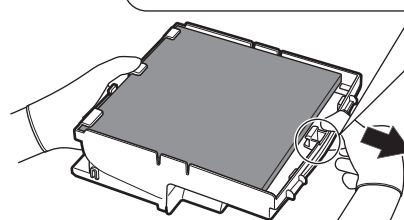
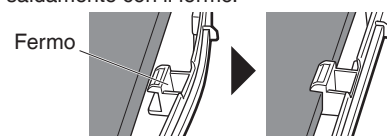
5. Capovolgere l'unità di filtrazione e deodorizzazione e fissare il filtro.

- 1 Inserire sotto le alette di fissaggio (3 posizioni).




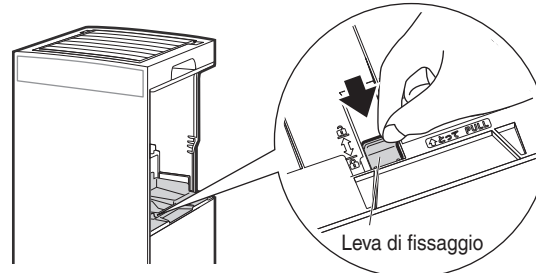
- 2 Allargare il telaio e inserire nel fermo (a forma di U).

Fissare saldamente con il fermo.



6. Installare l'unità di filtrazione e deodorizzazione.

- 1 Fissare l'unità di filtrazione e deodorizzazione e spostare la leva su  per bloccarla.



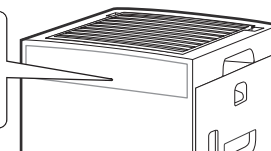
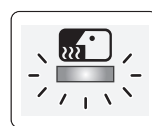
Attenzione

Assicurarsi di bloccare l'unità di filtrazione e deodorizzazione. Se non è bloccata quando l'unità entra in funzione, possono verificarsi rumore anomalo e una riduzione delle prestazioni.

7. Fissare il vano di umidificazione.

8. Ricollegare il serbatoio dell'acqua. [▶ Pagina 15](#)

- Per la funzione di umidificazione, eseguire "6 Preparazione del serbatoio dell'acqua" prima di installare il serbatoio dell'acqua.
- All'avvio del funzionamento, se viene emesso un segnale acustico di notifica e la spia del sensore di odori lampeggia, il filtro deodorante o l'unità di filtrazione e deodorizzazione non sono installati correttamente. Reinstalarli.

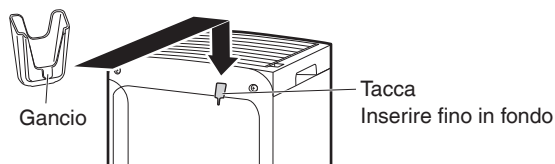


3 bip lunghi

5 Preparazione del telecomando

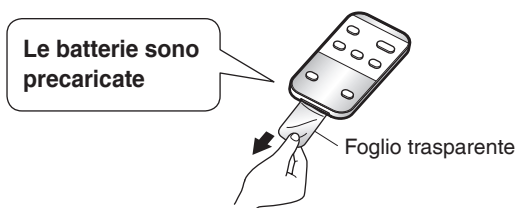
1. Fissare il porta telecomando.

- Inserire il gancio sul porta telecomando nella tacca sul retro dell'unità.



2. Estrarre il foglio trasparente.

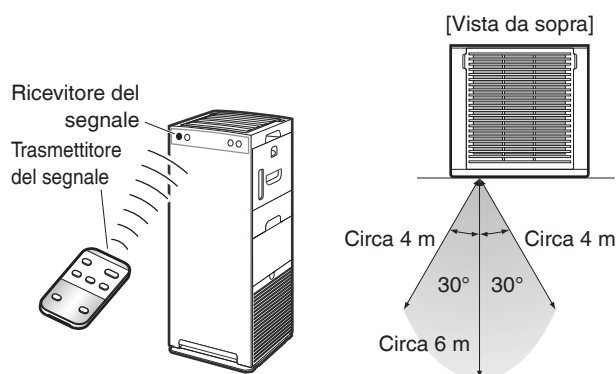
- Una volta rimosso il foglio trasparente, il telecomando è pronto all'uso.



- Se il telecomando non funziona quando viene premuto, rimuovere e inserire il coperchio e la batteria più volte. (Fare riferimento a "Sostituzione della batteria")

Modalità d'uso

- Orientare il trasmettitore del segnale sul telecomando verso il ricevitore del segnale sull'unità. L'unità potrebbe non ricevere i segnali se questi sono ostruiti da un oggetto, come una tenda.
- L'intervallo massimo di trasmissione è di circa 6 m (in linea retta).

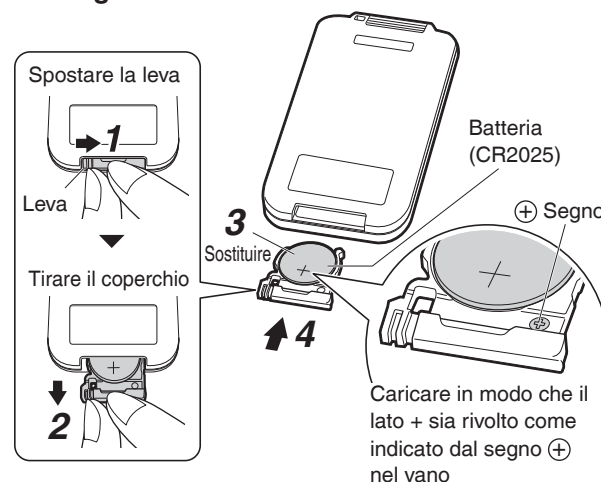


Informazioni sul telecomando

- Assicurarsi di non far cadere o lasciar entrare dell'acqua nel telecomando. (Rischio di malfunzionamento)
- La ricezione del segnale potrebbe essere insufficiente in stanze con lampade fluorescenti ad accensione elettronica (lampade fluorescenti a inverter, ecc.)
- Non usare in prossimità di dispositivi di illuminazione (a meno di 1 m di distanza). (Rischio di una diminuzione nella capacità di ricezione del segnale del telecomando o scolorimento)

Sostituzione della batteria

1. Spostare la leva sul coperchio nella parte inferiore del telecomando nella direzione della freccia.
2. Tirare il coperchio.
3. Sostituire la batteria.
4. Riportare il coperchio nella sua posizione originale.



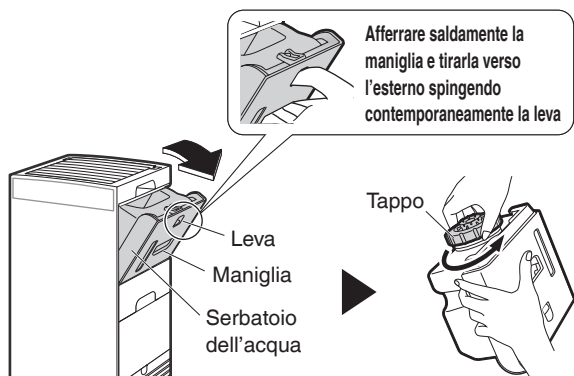
Informazioni sulla batteria

- Tenere le batterie al di fuori della portata dei bambini. In caso di ingestione delle batterie, rivolgersi immediatamente a un professionista medico.
- Per evitare possibili lesioni o danni dovuti a perdite o rotture della batteria, rimuovere la batteria quando il prodotto non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Se la soluzione alcalina delle batterie penetra negli occhi, non strofinare gli occhi. Risciacquare immediatamente gli occhi con acqua di rubinetto e rivolgersi a un professionista medico.
- Non esporre le batterie al calore o al fuoco. Non smontare o modificare le batterie. L'isolamento all'interno della batteria potrebbe risultare danneggiato e provocare perdite, accumulo di calore o esplosione.
- Durante lo smaltimento della batteria, isolare il morsetto avvolgendolo con nastro isolante, ecc. (Potrebbero verificarsi generazione di calore, rottura o incendio in caso di stoccaggio insieme ad altri oggetti di metallo o batterie) Osservare le norme locali sulla separazione dei rifiuti per lo smaltimento delle batterie.
- Come linea guida, si dovrebbe sostituire la batteria una volta l'anno. Tuttavia, la batteria deve essere sostituita con una nuova (CR2025) quando la ricezione del segnale si indebolisce.
- Le batterie con una data di scadenza vicina potrebbero dover essere sostituite prima.
- La batteria precaricata è per l'uso iniziale dell'unità. Potrebbe dover essere sostituita dopo meno di un anno.

Preparazione prima del funzionamento

6 Preparazione del serbatoio dell'acqua (per la funzione di umidificazione)

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua e rimuovere il tappo.



2. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto e chiudere il tappo.

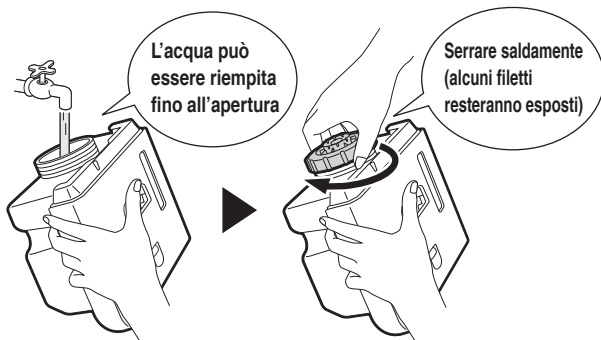
Attenzione

Non versare le seguenti sostanze nel serbatoio dell'acqua.

- Acqua calda (40° C o superiore), acqua non pulita, olio essenziale, agenti chimici come acido ipocloroso, acqua contenente sostanze aromatiche o detersivi, ecc. (Potrebbero verificarsi deformazioni dell'unità o malfunzionamenti)
- Acqua proveniente da un purificatore d'acqua, acqua alcalina ionizzata, acqua minerale, acqua di pozzo, ecc. (Potrebbe verificarsi proliferazione di muffe o batteri)

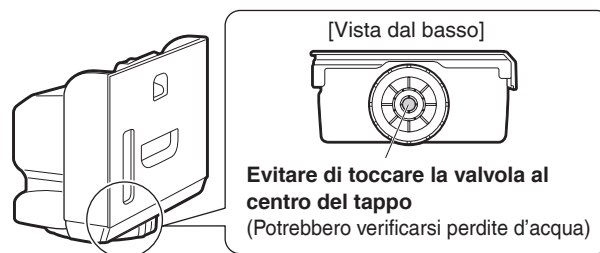
- Eseguire l'operazione in un luogo che può essere bagnato.
- Pulire il serbatoio dell'acqua agitando una piccola quantità d'acqua al suo interno prima di riempirlo d'acqua.

Metodo di manutenzione ► Pagina 28



Serrare saldamente il tappo sul serbatoio dell'acqua. (Potrebbe verificarsi perdita d'acqua)

- Il serbatoio dell'acqua peserà circa 3,1 kg quando è pieno fino alla linea massima. Reggere saldamente il serbatoio dell'acqua con entrambe le mani per spostarlo.
- Dopo aver fissato il tappo, capovolgere il serbatoio dell'acqua (in modo che il tappo sia rivolto verso il basso) e controllare che non vi siano perdite d'acqua.



3. Ricollegare il serbatoio dell'acqua.

- Afferrare la maniglia e installare il serbatoio dell'acqua nell'unità inserendolo nel vano di umidificazione.



Attenzione

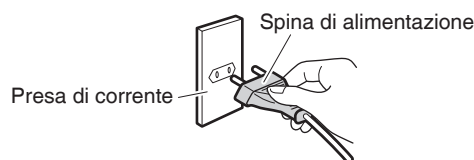
Se si lascia acqua residua nel vano di umidificazione si verificheranno odori sgradevoli e accumulo di sporco. Pertanto, assicurarsi di scaricare l'eventuale acqua residua dal vano di umidificazione ad ogni riempimento del serbatoio dell'acqua.

In presenza di odore sgradevole o sporco

► Pagina 29

7 Inserire la spina di alimentazione nella presa

- La sensibilità del sensore di odori è determinata dai livelli di odore nel primo 1 minuto dopo che l'alimentazione viene collegata o l'unità viene accesa. **Inserire la spina di alimentazione quando l'aria è pulita (priva di odori).**
- Il riferimento che determina la sensibilità del sensore di odori verrà aggiornato durante il funzionamento.



– **AVVERTENZA** –

Funzionamento

Non spegnere l'unità scollegandola dall'alimentazione durante il funzionamento. (Rischio di incendio a causa di surriscaldamento o rischio di scossa elettrica)

Come operare

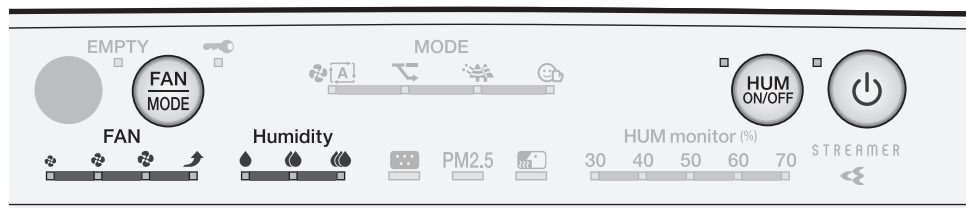
Le impostazioni precise possono essere effettuate utilizzando il telecomando.

Telecomando

Operare tramite telecomando.

Unità

Operare tramite il pannello operativo/indicatore sull'unità.



Funzione di purificazione dell'aria (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO della funzione)

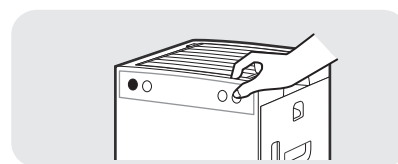
Pulisce l'aria nella stanza.

Telecomando



Premere  .

Unità

Premere  .



- Premere nuovamente per SPEGNERE.
- La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO [verde] si accende.
- Se la funzione di umidificazione era attiva in precedenza, la funzione di umidificazione si avvia automaticamente.

Per utilizzare solo la funzione di purificazione dell'aria, premere  o  e impostare la funzione di umidificazione su SPENTA.

Attenzione

Quando si utilizza solo la funzione di purificazione dell'aria, scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.

Nota

- Al momento dell'acquisto, l'unità è impostata sulla funzione di purificazione dell'aria e la MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO è impostata su ACCESA.
- Quando l'unità è scollegata o SPENTA, alla successiva ACCENSIONE funzionerà con le impostazioni che sono state usate l'ultima volta.
- Le impostazioni di funzionamento non possono essere modificate per circa 2 secondi subito dopo l'inserimento della spina di alimentazione.

Funzionamento

Modifica della portata del flusso d'aria

Selezionare la portata del flusso d'aria desiderata.

☪ : Silenzioso ☪ : Basso ☪ : Standard ☪ : Turbo

* Le dimensioni del simbolo variano in base all'impostazione della portata del flusso d'aria.

Telecomando

Premere  .

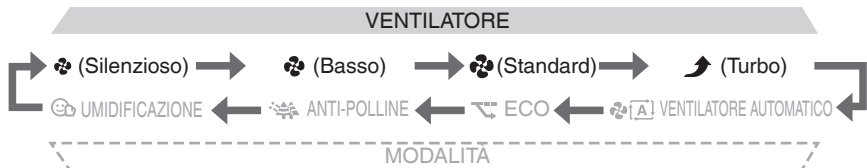
- Ad ogni pressione si passa ciclicamente tra le spie del VENTILATORE [verde].





Unità

Premere  .

- Ad ogni pressione si passa ciclicamente tra le spie del VENTILATORE [verde] e le spie della MODALITÀ [verde].



Informazioni sulle impostazioni della portata del flusso d'aria



-  **Silenzioso** Viene emessa una brezza leggera. Consigliato per l'uso nelle ore di sonno. Per eliminare rapidamente gli odori da una stanza, si raccomanda di impostare la portata del flusso d'aria su "Standard" o superiore, altrimenti la capacità di deodorizzazione è ridotta.
-  **Turbo** Il potente flusso d'aria purifica rapidamente l'aria. Consigliato per l'uso durante la pulizia di una stanza.

Funzione di umidificazione e purificazione dell'aria

Umidifica e purifica l'aria della stanza.



Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua. [▶ Pagina 15](#)

Telecomando

1. Premere  .
2. Premere  .

Unità

1. Premere  .
2. Premere  .

- La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO dell'umidificatore [arancione] si accende.
- La pressione di  o  durante il funzionamento causerà l'arresto della funzione di umidificazione e purificazione dell'aria.

Attenzione

Assicurarsi che il gruppo di filtrazione e umidificazione sia fissato durante l'uso di questa funzione. Cambiare l'acqua all'interno del vano di umidificazione e del serbatoio dell'acqua tutti i giorni.

Assicurarsi di usare acqua di rubinetto per riempire il serbatoio dell'acqua. **Se si lascia acqua residua nel vano di umidificazione si verificheranno odori sgradevoli e accumulo di sporco. Pertanto, assicurarsi di scaricare l'eventuale acqua residua dal vano di umidificazione ad ogni riempimento del serbatoio dell'acqua.**

- **La purificazione dell'aria viene eseguita anche durante la funzione di umidificazione. (Non è possibile utilizzare esclusivamente la funzione di umidificazione.)**
- Anche se è stata selezionata una portata del flusso d'aria che si adatta alle proprie preferenze, quando la spia dell'alimentazione dell'acqua si accende, la portata del flusso d'aria cambierà a "Silenzioso". Se non si desidera che la portata del flusso d'aria passi a "Silenzioso", modificare l'impostazione. [▶ Pagina 25, 26](#) (A seconda dell'odore ambientale e dei livelli di polvere, la portata del flusso d'aria potrebbe non passare a "Silenzioso".)

Regolazione dell'umidità

Telecomando




Premere  .

Unità

Non può essere impostato sull'unità.

- Ad ogni pressione si passa ciclicamente tra le spie dell'umidità [verde].







-  **Basso** Ha come target un livello di umidità del 40% circa*.
-  **Standard** Ha come target un livello di umidità del 50% circa*.
-  **Alto** Ha come target un livello di umidità dal 60% al 70% circa*.

Una volta raggiunta l'umidità target, il gruppo di filtrazione e umidificazione si arresta.

* A seconda delle condizioni della stanza e dei livelli di temperatura/umidità interna/esterna, il livello di umidità target potrebbe essere superato (o non raggiunto). [▶ Pagina 42](#)

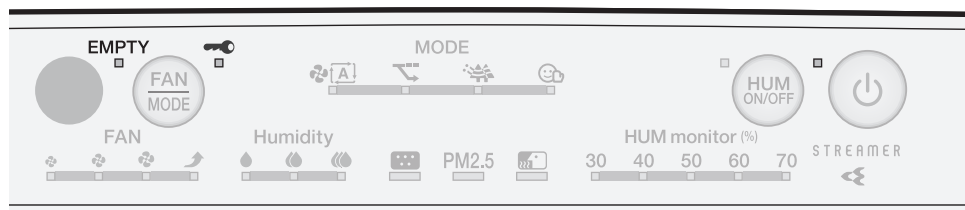
Nota

- Al momento dell'acquisto, la funzione di umidificazione è impostata su SPENTA.
- Non si vedono vapore o nebbia.
- La temperatura interna potrebbe diminuire quando la funzione di umidificazione è attiva.
- Quando la funzione di umidificazione è in funzione, si potrebbero sentire gorgoglii o rumori d'acqua, tuttavia questo non è un malfunzionamento. [▶ Pagina 38](#)
- Se  viene premuto quando la funzione di umidificazione è impostata su SPENTA, la funzione di umidificazione diventa ACCESA.
- Il livello di umidità non può essere selezionato quando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE è attiva.
- Se  viene premuto quando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE è attiva, la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE si arresta e la MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO viene attivata. Il livello di umidità sarà il livello selezionato in precedenza.
- Se  o  viene premuto quando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE è attiva, la funzione di umidificazione si arresta e la MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO viene attivata.

Telecomando



Unità



Blocco bambini


Il funzionamento del pulsante è limitato per impedire un funzionamento errato.

Telecomando

Premere  per circa **2 secondi**.

Unità

Non può essere impostato sull'unità.

- Tenere premuto  di nuovo per 2 secondi per spegnere la funzione.
- Quando il blocco bambini è attivo, le funzioni sono limitate. Quando vengono premuti i pulsanti, viene emesso solo un segnale acustico (3 bip brevi), il che impedisce un funzionamento errato da parte di bambini piccoli.

Nota

- Se l'unità viene scollegata quando il blocco bambini è attivo, il blocco bambini viene spento.
- La spia del blocco bambini [arancione] si accende quando la funzione è attiva.

Regolazione della luminosità delle spie di indicazione

La luminosità delle spie di indicazione è regolabile.

Telecomando

Premere .

Unità

Non può essere impostato sull'unità.

- Premere per passare ciclicamente tra le impostazioni.



Nota

- Questa funzione è utile se le spie risultano fastidiose durante le ore di sonno, ecc.
- La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO e la spia dell'alimentazione dell'acqua non si spengono neanche se la luminosità è impostata su SPENTA. La luminosità passerà a SOFFUSO.
- Se uno dei seguenti pulsanti viene premuto mentre la luminosità è impostata su SPENTA, la luminosità passerà a SOFFUSO e tornerà su SPENTA dopo circa 10 secondi.



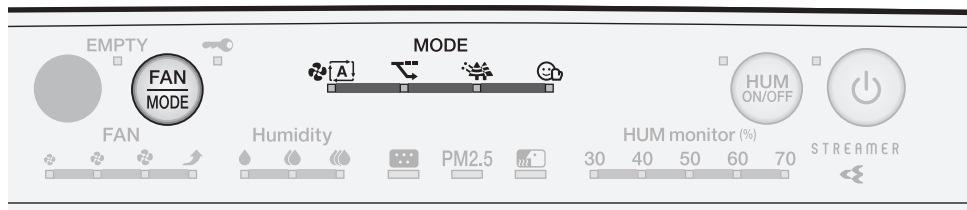
- Se il funzionamento viene avviato mentre la luminosità è impostata su SPENTA, la luminosità passerà a SOFFUSO e tornerà su SPENTA dopo circa 10 secondi.
- Anche se la luminosità delle spie di indicazione è impostata su SOFFUSO, l'impostazione cambierà a BRILLANTE quando c'è una notifica di errore.

Funzionamento

Telecomando



Unità



Utilizzo dell'unità in una MODALITÀ

Selezionare una MODALITÀ adatta alle proprie esigenze specifiche.

Il flusso d'aria si regola automaticamente quando l'unità sta funzionando in una MODALITÀ.

Telecomando

Premere .

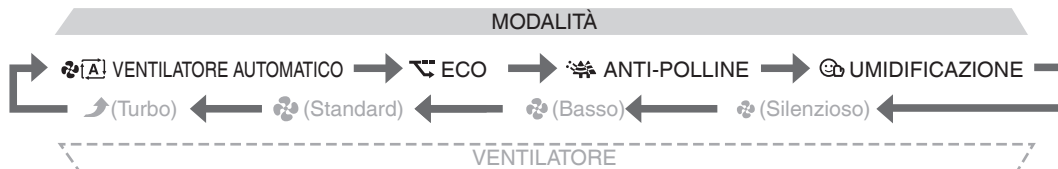
- Ad ogni pressione si passa ciclicamente tra le spie della MODALITÀ [verde].



Unità

Premere .

- Ad ogni pressione si passa ciclicamente tra le spie della MODALITÀ [verde] o le spie del VENTILATORE [verde].



Nota

- Selezionando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE, la funzione di umidificazione viene impostata su ACCESA.
- Anche se si seleziona una MODALITÀ diversa dalla MODALITÀ UMIDIFICAZIONE, soffermandosi sulla MODALITÀ UMIDIFICAZIONE per circa 3 secondi o più, quando si passa tra le modalità, la funzione di umidificazione verrà impostata su ACCESA.
(Il livello di umidità sarà il livello selezionato prima dell'attivazione della MODALITÀ UMIDIFICAZIONE.)

MODALITÀ

Utilizzo e funzione

VENTILATORE AUTOMATICO


Regolazione automatica della portata del flusso d'aria

La portata del flusso d'aria viene regolata automaticamente (tra "Silenzioso" e "Forte"*) in base al grado di impurità dell'aria e all'umidità (durante la funzione di umidificazione).

La capacità di purificazione aumenta mano a mano che la portata del flusso d'aria sale.

Se il rumore di funzionamento risulta fastidioso, l'intervallo della portata del flusso d'aria può essere modificato. ► Pagina 23, 24

* La portata massima del flusso d'aria durante il funzionamento in MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO è "Forte", che ha una portata del flusso d'aria inferiore rispetto a "Turbo".

- Premere  per selezionare il livello di umidità.
- Il grado di impurità dell'aria corrisponde al volume di polvere e all'intensità degli odori nell'aria ambientale.

Risparmio energetico

Nella modalità di risparmio energetico in MODALITÀ ECO, la portata del flusso d'aria viene commutata automaticamente solo tra "Silenzioso" e "Basso" per ridurre il consumo elettrico (*1) e il rumore di funzionamento. Se l'aria è pulita e l'umidità impostata è stata raggiunta (durante la funzione di umidificazione) per circa 5 minuti, la modalità passa alla modalità monitoraggio, durante la quale il ventilatore si avvia e si arresta periodicamente.

Consigliato per l'uso nelle ore di sonno.

*1 Rispetto alla MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO (circa 10,6 Wh), il consumo elettrico in MODALITÀ ECO (circa 6,9 Wh) è inferiore di circa 3,7 Wh.

Condizioni di test: funzionamento in un'area di 10 m² nel corso di 1 ora. Presupponendo che sia stata fumata 1 sigaretta subito dopo l'accensione dell'unità.

Modalità risparmio energetico

La portata del flusso d'aria commuta automaticamente tra "Silenzioso" e "Basso".

Se l'aria è pulita e l'umidità impostata è stata raggiunta per circa 5 minuti...



Se il livello di umidità diminuisce o vengono rilevati polvere oppure odori...


Modalità monitoraggio

- Il ventilatore si avvia e si arresta periodicamente, e vengono controllati polvere, odore e umidità.
- Le seguenti funzioni si disattivano, riducendo ulteriormente il consumo elettrico.

Streamer **SPENTO** Umidificazione **SPENTO** (*2)
Ione di plasma attivo **SPENTO**


*2 La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO dell'umidificatore rimane accesa.

ECO

- Dato che l'impostazione della portata del flusso d'aria è limitata a "Silenzioso" e "Basso", la capacità di purificazione dell'aria e di umidificazione è ridotta.
- Dal momento che l'aria non viene aspirata all'interno dell'unità quando il ventilatore è fermo, la sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5, del sensore di odori e del sensore di umidità è ridotta. Se non si desidera che la sensibilità dei sensori sia ridotta, impostare la modalità monitoraggio su "Spenta". ► Pagina 23, 24
- La portata del flusso d'aria viene regolata automaticamente. Il flusso d'aria non può essere regolato manualmente.
- Premere  per selezionare il livello di umidità.

Riduzione dei livelli di polline

Una lieve corrente d'aria viene creata commutando ogni 5 minuti tra le portate del flusso d'aria "Standard" e "Basso", in modo tale che il polline possa essere aspirato e catturato prima che raggiunga il pavimento.

- La portata del flusso d'aria viene regolata automaticamente. Il flusso d'aria non può essere regolato manualmente.
- Premere  per selezionare il livello di umidità.


ANTI-POLLINE

Per contrastare la gola secca e la pelle secca

L'umidità si regola automaticamente per risultare delicata per la pelle e la gola.

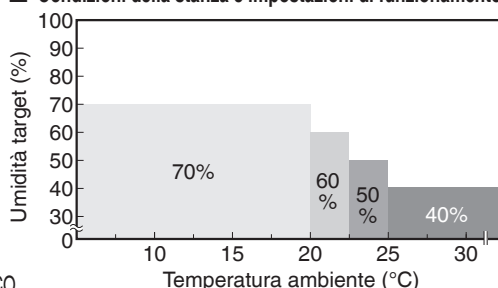
Se il rumore di funzionamento risulta fastidioso, l'intervallo della portata del flusso d'aria può essere modificato. ► Pagina 23, 24

- Dato che l'umidità viene mantenuta ad un livello relativamente alto, se la differenza di temperatura tra l'esterno e l'interno è alta si potrebbe formare della condensa.
- La portata del flusso d'aria viene regolata automaticamente. Il flusso d'aria non può essere regolato manualmente.
- Il livello di umidità viene impostato automaticamente. Il livello di umidità non può essere selezionato.





















- Se  viene premuto quando la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE è attiva, la MODALITÀ UMIDIFICAZIONE si arresta e la MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO viene attivata. Il livello di umidità sarà il livello selezionato in precedenza.

UMIDIFICAZIONE

■ Condizioni della stanza e impostazioni di funzionamento



Impostazioni avanzate

Funzione	1	
<p>Uscita dello Streamer (Normale/Basso)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: Normale</p> <p>Se il rumore sibilante generato dalla scarica Streamer o l'odore di ozono risultano fastidiosi, impostare su "Basso".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si consiglia di impostare su "Normale", poiché la capacità di deodorizzazione, ecc. si riduce quando impostato su "Basso". 	<p>Telecomando</p> <p>Tenere premuti  e  insieme per circa 3 secondi quando l'unità è spenta.</p> <p>Ogni volta che  e  vengono tenuti premuti per circa 3 secondi, un bip breve suona e l'impostazione commuta tra "Normale" e "Basso".</p>	<p>"Basso"  [Lampeggiante]</p> <p>↕</p> <p>"Normale"  [Accesa]</p>
<p>Uscita ioni di plasma attivi (Acceso/Spento)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: Acceso</p> <p>Se l'odore di ozono risulta fastidioso, impostare l'uscita degli ioni di plasma attivi su "Spento".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se impostata su "Spento", la scarica di ioni di plasma attivi si arresta, tuttavia l'eliminazione di polvere e odori continua. • Se l'odore di ozono è ancora fastidioso anche dopo che l'uscita è stata impostata su "Spento", impostare l'uscita dello Streamer su "Basso". 	<p>Telecomando</p> <p>Tenere premuti  e  insieme per circa 3 secondi quando l'unità è spenta.</p> <p>Ogni volta che  e  vengono tenuti premuti per circa 3 secondi, un bip breve suona e l'impostazione commuta tra "Acceso" e "Spento".</p>	<p>"Spento"  [Lampeggiante]</p> <p>↕</p> <p>"Acceso"  [Accesa]</p>
<p>Sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 (Basso/Normale/Alto)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: Normale</p> <p>L'impostazione della sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 può essere impostata su "Basso/Normale/Alto".</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Basso" rende il sensore meno sensibile, mentre "Alto" rende il sensore più sensibile. 	<p>Telecomando Unità</p> <p>L'impostazione può essere eseguita sia durante il funzionamento sia a funzionamento arrestato.</p> <p>Tenere premuto  sull'unità per circa 5 secondi e, quando un bip breve suona, premere  sul telecomando continuando a premere  sull'unità. Suonerà un bip breve.</p>	<p>Rilasciare  sull'unità e  sul telecomando.</p> <p>La spia del VENTILATORE che indica l'impostazione attuale lampeggia, quindi si accende.</p> <p>"Basso" </p> <p>"Normale" </p> <p>"Alto" </p>

2

3

4

■ **Stato di funzionamento dello Streamer**

Impostazione		Impostazione dell'uscita dello Streamer	
		Normale	Basso
VENTILATORE	Silenzioso, Basso	ACCESO-SPENTO	SPENTO
	Standard	ACCESO-SPENTO	
	Turbo	ACCESO	
MODALITÀ	VENTILATORE AUTOMATICO, ANTI-POLLINE, UMIDIFICAZIONE	ACCESO-SPENTO	
	ECO	ACCESO-SPENTO	SPENTO

- Lo stato di funzionamento dello Streamer ACCESO-SPENTO significa che lo Streamer è ACCESO e SPENTO automaticamente in base al grado di impurità dell'aria e all'impostazione della portata del flusso d'aria.

■ **Informazioni sulla spia dello Streamer**

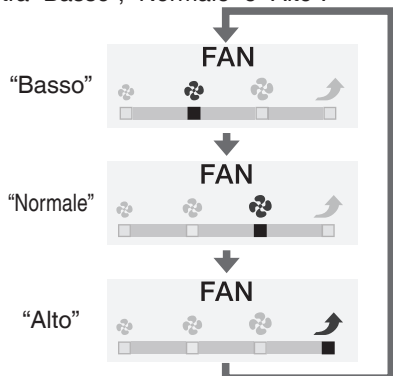
- Quando le condizioni (nella tabella sopra) per ACCESO-SPENTO o ACCESO sono soddisfatte, la spia rimane accesa. (Tuttavia, è spenta durante la modalità monitoraggio.) La spia è spenta quando le condizioni per SPENTO sono soddisfatte.

L'impostazione è completa quando le spie lampeggiano o si accendono per circa 5 secondi e poi si spengono.

- Le impostazioni rimangono memorizzate anche se l'unità viene scollegata.

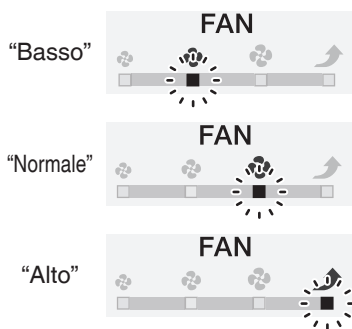
Premere  sull'unità per modificare le impostazioni*.

A ogni pressione si passa ciclicamente tra "Basso", "Normale" e "Alto".



Premere  sul telecomando.

Verrà emesso un bip breve e la spia del VENTILATORE impostata lampeggerà.








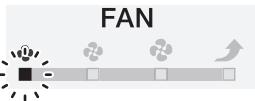
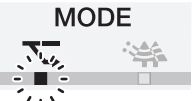









Mentre la spia lampeggia, scollegare la spina di alimentazione, attendere almeno 5 secondi, quindi reinserire la spina di alimentazione. A questo punto l'impostazione è completa.



- Se la procedura non viene eseguita, l'unità non ritorna alla normale modalità di funzionamento.
- Le impostazioni rimangono memorizzate anche se l'unità viene scollegata.

*Se la spia non cambia neanche dopo aver modificato le impostazioni, scollegare l'unità, attendere almeno 5 secondi, reinserire la spina di alimentazione e riprovare dall'inizio.

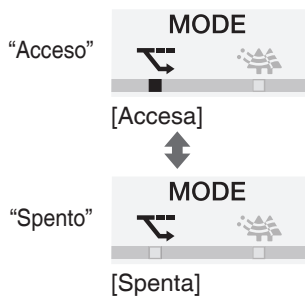
Impostazioni avanzate

Funzione	1	
<p>Modalità monitoraggio all'interno della MODALITÀ ECO (Acceso/Spento)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: Acceso</p> <p>La sensibilità dei sensori diminuisce mentre il ventilatore è arrestato durante la modalità monitoraggio. Se non si desidera che la sensibilità dei sensori sia ridotta, impostare su "Spento".</p> <ul style="list-style-type: none"> Se impostato su "Spento", l'operazione di monitoraggio non verrà eseguita. 	<p>Telecomando Unità</p> <p>L'impostazione può essere eseguita sia durante il funzionamento sia a funzionamento arrestato.</p> <p>Tenere premuto  sull'unità per circa 5 secondi e, quando un bip breve suona, premere  sul telecomando continuando a premere  sull'unità.</p> <p>Suonerà un bip breve.</p>	<p>Rilasciare  sull'unità e  sul telecomando.</p> <p>La spia del VENTILATORE " (Silenzioso)" lampeggia, quindi si accende.</p>  <p>[Lampeggiante → Accesa]</p> <p>La spia ECO indicherà lo stato attuale come segue.</p> <p>"Acceso"  [Lampeggiante → Accesa]</p> <p>"Spento"  [Spenta]</p>
<p>Intervallo della portata del flusso d'aria per il VENTILATORE AUTOMATICO (Normale/Basso)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: Normale</p> <p>Se si è preoccupati per il rumore di funzionamento durante la MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO/MODALITÀ UMIDIFICAZIONE, modificare l'impostazione a "Basso".</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando impostata su "Basso", la portata del flusso d'aria massima durante il funzionamento in MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO è ridotta per diminuire il rumore di funzionamento. 	<p>Unità</p> <p>L'impostazione può essere eseguita sia durante il funzionamento sia a funzionamento arrestato.</p> <p>Tenere premuto  per circa 5 secondi e, quando un bip breve suona, premere  continuando a tenere premuto .</p> <p>Suonerà un bip breve.</p>	<p>Rilasciare  e .</p> <p>La spia della MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO lampeggia, quindi si accende.</p>  <p>[Lampeggiante → Accesa]</p> <p>Le spie del VENTILATORE indicheranno l'impostazione attuale come segue.</p> <p>"Normale"  [Spenta]</p> <p>"Basso"  [Lampeggiante → Accesa]</p>


2

Premere  sull'unità per modificare le impostazioni*.

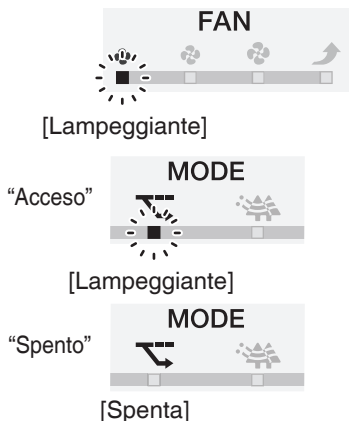
A ogni pressione si passa ciclicamente tra "Acceso" e "Spento".



3

Premere  sul telecomando.

Suona un bip breve, la spia del VENTILATORE "❄️ (Silenzioso)" lampeggia e la spia ECO cambia come segue in base all'impostazione.



4

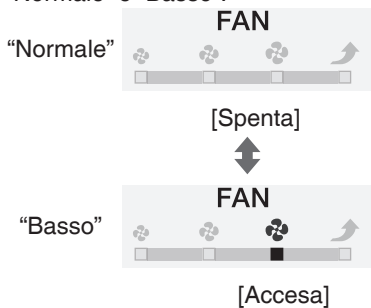
Mentre la spia lampeggia, scollegare la spina di alimentazione, attendere almeno 5 secondi, quindi reinserire la spina di alimentazione. A questo punto l'impostazione è completa.



- Se la procedura non viene eseguita, l'unità non ritorna alla normale modalità di funzionamento.
- Le impostazioni rimangono memorizzate anche se l'unità viene scollegata.

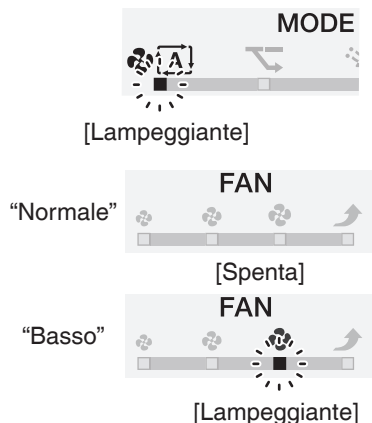
Premere  per modificare le impostazioni*.

A ogni pressione si commuta tra "Normale" e "Basso".















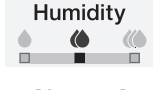

Premere .

Suona un bip breve, la spia della MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO lampeggia e la spia del VENTILATORE cambia come segue in base all'impostazione.



*Se la spia non cambia neanche dopo aver modificato le impostazioni, scollegare l'unità, attendere almeno 5 secondi, reinserire la spina di alimentazione e riprovare dall'inizio.

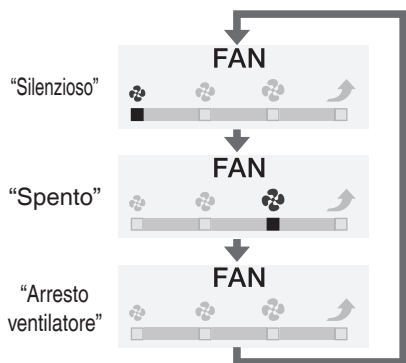
Impostazioni avanzate

Funzione	1	
<p>Limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa (Silenzioso/Spento/Arresto ventilatore)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: Silenzioso</p> <p>Se non si desidera che la portata del flusso d'aria sia impostata su "Silenzioso" quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa, impostare su "Spento". Se impostata su "Spento", anche se la spia dell'alimentazione dell'acqua si accende, la portata del flusso d'aria precedente all'accensione della spia continuerà.</p> <p>Se l'odore risulta fastidioso quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa, modificare l'impostazione a "Arresto ventilatore".</p>	<p>Telecomando Unità</p> <p>L'impostazione può essere eseguita sia durante il funzionamento sia a funzionamento arrestato.</p> <p>Tenere premuto  sull'unità per circa 5 secondi e, quando un bip breve suona, premere  sul telecomando continuando a premere  sull'unità.</p> <p>Suonerà un bip breve.</p>	<p>Rilasciare  sull'unità e  sul telecomando.</p> <p>La spia dell'alimentazione dell'acqua lampeggia, quindi si accende.</p> <p> [Lampeggiante → Accesa]</p> <p>Le spie del VENTILATORE indicheranno l'impostazione attuale come segue.</p> <p>"Silenzioso"  [Lampeggiante → Accesa]</p> <p>"Spento"  [Lampeggiante → Accesa]</p> <p>"Arresto ventilatore"  [Spenta]</p>
<p>Segnale acustico di notifica quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa (Ripeti/Una volta/Spento)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: Ripeti</p> <p>Se il segnale acustico di notifica emesso quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa risulta fastidioso, per esempio quando si va a dormire, impostarlo su "Una volta" o "Spento".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se impostato su "Ripeti", il segnale acustico di notifica della fornitura d'acqua si ripete una volta ogni 5 minuti per circa 1 ora. • Questa è una funzione utile durante le ore di sonno, ecc. • L'allarme di notifica errore non può essere spento. 	<p>Unità</p> <p>Tenere premuto  per circa 3 secondi quando l'unità è spenta.</p> <p>Ogni volta che  viene premuto per circa 3 secondi, suonerà un bip breve e l'impostazione commuterà ciclicamente tra "Ripeti", "Una volta" e "Spento".</p> <p>Le spie dell'umidità si accenderanno come mostrato a destra a seconda dell'impostazione selezionata.</p>	<p>"Ripeti"  [Accesa]</p> <p>"Una volta"  [Accesa]</p> <p>"Spento"  [Lampeggiante]</p>

2

Premere  sull'unità per modificare le impostazioni*.

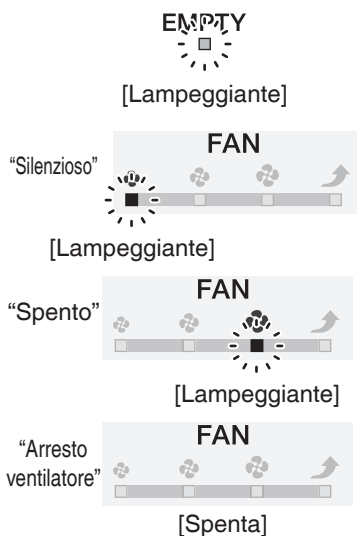
Ad ogni pressione si passa ciclicamente tra "Silenzioso", "Spento" e "Arresto ventilatore".



3

Premere  sul telecomando.

Suona un bip breve, la spia dell'alimentazione dell'acqua lampeggia e la spia del VENTILATORE cambia come segue in base all'impostazione.



4

Mentre la spia lampeggia, scollegare la spina di alimentazione, attendere almeno 5 secondi, quindi reinserire la spina di alimentazione.

A questo punto l'impostazione è completa.



- Se la procedura non viene eseguita, l'unità non ritorna alla normale modalità di funzionamento.
- Le impostazioni rimangono memorizzate anche se l'unità viene scollegata.

L'impostazione è completa quando le spie lampeggiano o si accendono per circa 5 secondi e poi si spengono.

*Se la spia non cambia neanche dopo aver modificato le impostazioni, scollegare l'unità, attendere almeno 5 secondi, reinserire la spina di alimentazione e riprovare dall'inizio.

Prima degli interventi di pulizia e manutenzione, assicurarsi di scollegare l'unità. (Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)

Manutenzione

Tabella di consultazione rapida per la manutenzione

Controllare le pagine di riferimento per i dettagli su come rimuovere e fissare le parti durante la pulizia/manutenzione.

Griglia di uscita

Se lo sporco diventa un problema

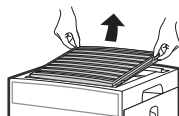
Pulire

Pulire con acqua

- Pulire lo sporco con un panno morbido umido e risciacquare con acqua.
- Non usare una spazzola rigida, ecc. (Rischio di danni)
- Se l'accumulo di sporco è intenso, lasciare immersa la parte in acqua tiepida o a temperatura ambiente mescolata con detergente neutro per uso cucina, quindi risciacquare accuratamente in modo che non rimanga detergente e lasciare all'ombra fino a completa asciugatura.

Rimozione

- Inserire le dita nelle tacche nella parte superiore dell'unità e sollevare.



Fissaggio

- Fare attenzione all'orientazione e fissare saldamente.



Unità

Quando lo sporco diventa un problema

Pulire

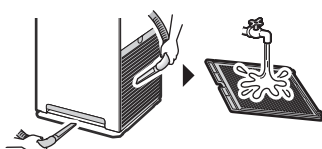
- Pulire lo sporco con un panno morbido umido.
- Se l'accumulo di sporco è intenso, inumidire un panno con detergente neutro per uso cucina e rimuovere lo sporco.
- Non usare una spazzola rigida, ecc. (Rischio di danni)

Prefiltro (fronte, lato sinistro, lato destro)

Circa ogni 2 settimane

Pulire con l'aspirapolvere

Pulire con acqua

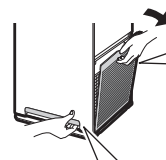


- Dopo aver rimosso la polvere utilizzando un aspirapolvere, rimuovere e lavare con acqua e quindi lasciare asciugare all'ombra.
- Usare una spazzola morbida per la pulizia degli spazi della griglia.

Attenzione

- **Non usare bastoncini ovattati o una spazzola rigida.** (Rischio di una rottura parziale del filtro)
- **Non applicare troppa forza.** (Rischio di rottura parziale/danno al filtro)
- Se l'accumulo di sporco è intenso, lasciare immersa la parte in acqua tiepida o a temperatura ambiente mescolata con detergente neutro per uso cucina, quindi risciacquare accuratamente in modo che non rimanga detergente e lasciare all'ombra fino a completa asciugatura.

Rimozione



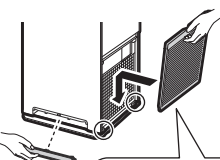
Afferrare la tacca nel prefiltro e tirarlo verso di sé per rimuoverlo.

- 1 Appoggiare il pollice sul corpo dell'unità e tenere l'estremità del prefiltro.



- 2 Tirarlo verso di sé per rimuoverlo.

Fissaggio

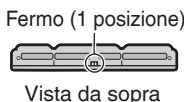


Inserire le alette (2 posizioni) nell'unità e premere fino a quando non scatta.

Alette (2 posizioni)

Lato opposto

- 1 Inserire il fermo (1 posizione) nell'unità. Spingere entrambi i lati fino a fissarli saldamente.



Fermo (1 posizione)

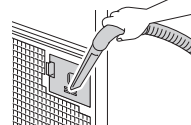
Vista da sopra

Sensore di polvere/PM 2,5

Se c'è un accumulo di polvere, ecc.

Pulire con l'aspirapolvere

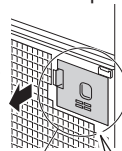
- 1 Rimuovere il prefiltro (lato sinistro).
- 2 Aspirare la polvere utilizzando una bocchetta a lancia dell'aspirapolvere o simile.



Circa ogni 3 mesi **Pulire**

- 1 Rimuovere il prefiltro (lato sinistro) e il coperchio della presa d'aria per il sensore.

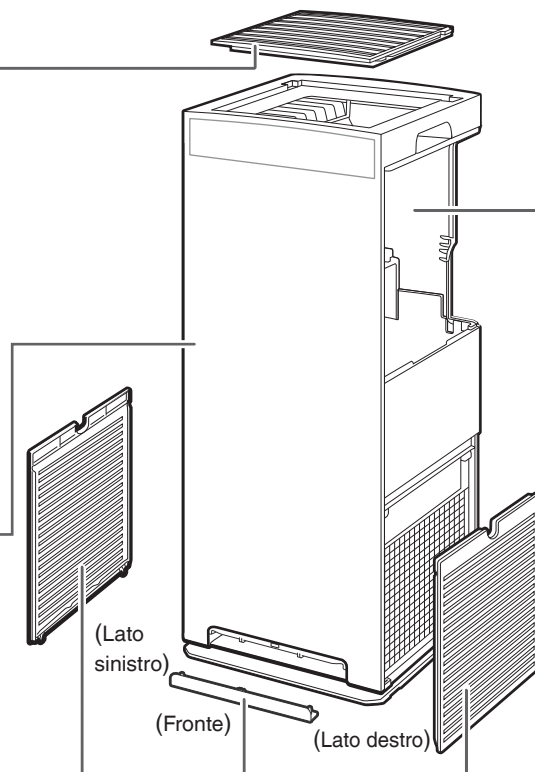
- 1 Spostare il fermo e tirare



Presa d'aria per il sensore

- 2 Lente Poiché è difficile da vedere anche con una luce, utilizzare un bastoncino ovattato asciutto per strofinare leggermente all'interno lungo il bordo sinistro. Aspirare la polvere intorno all'area utilizzando una bocchetta a lancia dell'aspirapolvere o simile.

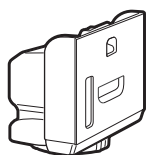
- 3 Dopo la pulizia, assicurarsi di fissare saldamente il coperchio. (Rischio di malfunzionamento)



AVVERTENZA

- Non usare petrolio, benzina, diluente, prodotto lucidante, paraffina, alcol, ecc. (Rischio di scosse elettriche, incendi o incrinature)
- Non lavare il corpo principale dell'unità con acqua. (Rischio di scossa elettrica e incendio o malfunzionamento nell'unità)

Serbatoio dell'acqua ▶ Pagina 15



[Interno del serbatoio dell'acqua]
Ad ogni riempimento del serbatoio dell'acqua

Pulire con acqua

- Pulire il serbatoio dell'acqua versandovi una piccola quantità d'acqua, chiudendo il tappo e agitando.
- Quando lo sporco è difficile da eliminare, pulire con una spazzola morbida o con detergente neutro da cucina diluito e risciacquare accuratamente il detergente.



[Esterno del serbatoio dell'acqua]
Se lo sporco sull'esterno del serbatoio dell'acqua diventa un problema

Pulire

- Pulire lo sporco con un panno morbido umido.
- Se l'accumulo di sporco è intenso, inumidire un panno con detergente neutro per uso cucina e pulire lo sporco.



Gruppo di filtrazione e umidificazione Per i dettagli sulla pulizia e su rimozione/montaggio, fare riferimento a ▶ Pagina 29-31



Circa una volta alla settimana

Immergere

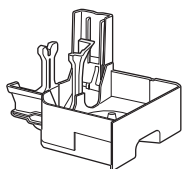
Circa una volta al mese o quando l'odore, lo sporco o il calcare (bianco o marrone) diventano un problema

Immergere in bicarbonato di sodio, acido citrico o succo di limone

Circa ogni 10 anni
Sostituire

▶ Pagina 32

Vano di umidificazione Per i dettagli sulla pulizia e su rimozione/montaggio, fare riferimento a ▶ Pagina 29



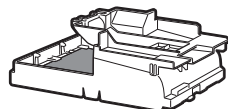
Ad ogni riempimento dell'acqua

Smaltire l'eventuale acqua rimasta nel vano

Circa una volta al mese o quando l'odore o lo sporco diventano un problema

Pulire con acqua

Unità di filtrazione e deodorizzazione Per dettagli su rimozione/montaggio, fare riferimento a ▶ Pagina 33



Quando lo sporco diventa un problema

Pulire con l'aspirapolvere

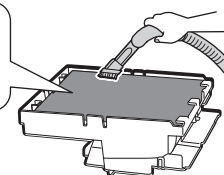
Quando l'odore diventa un problema

Lasciare in un luogo ventilato e ombreggiato

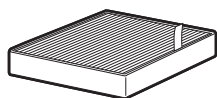
Non usare acqua

- Rimuovere l'intero telaio dall'unità, quindi aspirare la polvere utilizzando un aspirapolvere.
- Se l'odore diventa un problema, esporre a un flusso d'aria in un luogo ombreggiato. (circa 1 giorno)
- Non strofinare la superficie.
- Non lavare con acqua. (Se si usa dell'acqua, la parte perderà la sua forma e diventerà inutilizzabile.) ▶ Pagina 36

Non staccare il filtro deodorante dal telaio



Filtro raccogli-polvere Per dettagli su rimozione/montaggio, fare riferimento a ▶ Pagina 33



Circa ogni 10 anni

Sostituire

Non usare acqua

Non pulire con l'aspirapolvere

- Non usare un aspirapolvere o acqua durante la pulizia. (Se il filtro è danneggiato o i fori sono aperti, ecc., la polvere passerà attraverso il filtro e la capacità di raccolta della polvere sarà ridotta.)

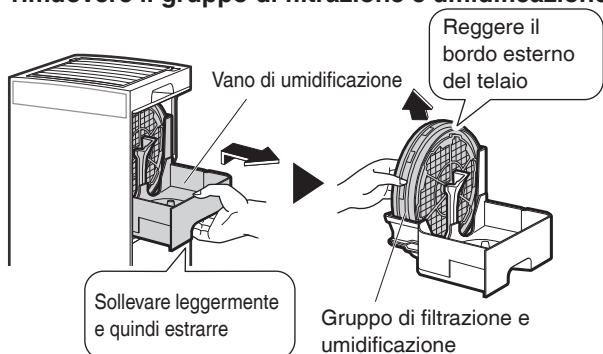
Attenzione

- Osservare per evitare scolorimento e deformazione.
 - Se è stato utilizzato un detergente, strofinare accuratamente in modo che non ne rimangano residui.
 - Quando si usa acqua calda, mantenere la temperatura al di sotto di 40° C.
 - Non asciugare alla luce solare diretta.
 - Non asciugare con un asciugacapelli.
 - Non esporre al fuoco.
- Quando si utilizza un aspirapolvere, non colpire la parte con l'aspirapolvere. (Rischio di danni)
- Non usare spray infiammabili (lacca per capelli, insetticidi, disinfettanti, polverizzatori d'aria, ecc.) o deodoranti accanto o direttamente sopra l'unità. (Rischio di incendi, deformazioni dell'unità o altri guasti)
- Il purificatore d'aria raccoglie polvere e odori nella stanza. Se utilizzato in un ambiente con odori forti come sostanze aromatiche, oli essenziali, sigarette o carne arrosto, gli odori potrebbero aderire al filtro, causando un'emissione di odori dopo alcune settimane o mesi. Se si utilizza in un ambiente con odori forti, si consiglia di ventilare la stanza durante l'utilizzo del purificatore d'aria. (Il tempo necessario per eliminare l'odore è più lungo del tempo necessario per eliminare la polvere)

Manutenzione

Rimozione del vano di umidificazione e del gruppo di filtrazione e umidificazione

1. Rimuovere il serbatoio dell'acqua. ► Pagina 15
2. Estrarre il vano di umidificazione e quindi rimuovere il gruppo di filtrazione e umidificazione.

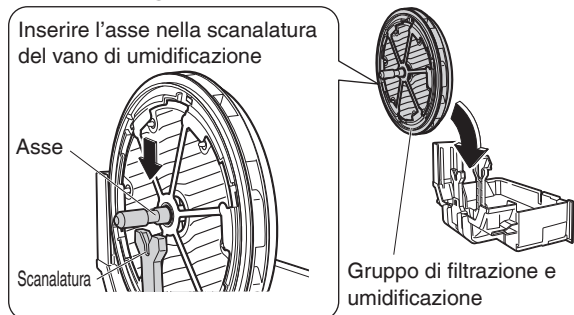


- Estrarre delicatamente il vano, perché se contiene acqua la superficie dell'acqua è portata a incresparsi e l'acqua potrebbe fuoriuscire.
- Durante il trasporto, reggere la base del vano di umidificazione.

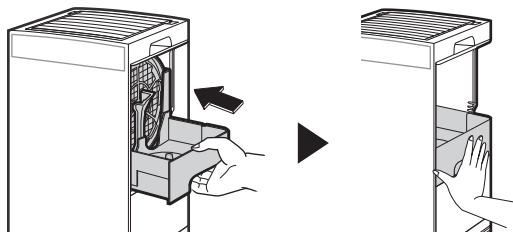
Fissaggio del vano di umidificazione e del gruppo di filtrazione e umidificazione

1. Fissare il vano di umidificazione e il gruppo di filtrazione e umidificazione.

① Fissare il gruppo di filtrazione e umidificazione



② Spingere a fondo il vano di umidificazione



- Se il gruppo di filtrazione e umidificazione non è correttamente fissato al vano di umidificazione, il vano di umidificazione non può essere fissato all'unità.

Attenzione

Dopo aver fissato il vano di umidificazione all'unità, non forzare la rotazione del gruppo di filtrazione e umidificazione. (Rischio di malfunzionamento)

2. Fissare il serbatoio dell'acqua. ► Pagina 15

AVVERTENZA

Prima degli interventi di pulizia e manutenzione, assicurarsi di scollegare l'unità. (Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)

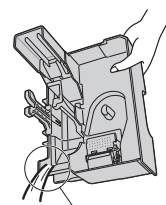
Vano di umidificazione

Smaltire l'acqua rimanente

Pulire con acqua

Ad ogni riempimento del serbatoio dell'acqua

- Smaltire l'eventuale acqua rimasta nel vano.



Smaltire l'acqua rimasta nel vano da qui

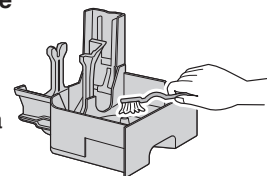
Circa una volta al mese o quando l'odore o lo sporco diventano un problema

- Pulire con acqua.

- Utilizzare un panno morbido, una spazzola morbida o bastoncini ovattati per pulire i punti difficili da raggiungere.
- Se ci sono incrostazioni di calcare, rimuoverle usando un panno morbido umido o una spazzola imbevuti di una miscela di acido citrico e acqua tiepida o a temperatura ambiente.

Nel fare ciò, prestare la massima attenzione a non far spargere l'acqua sulle cartucce di ioni d'argento.

- Terminare risciacquando con acqua.
- L'acido citrico può essere acquistato in farmacia, drogheria o supermercato.



Nota

- In base alla qualità dell'acqua e all'ambiente di utilizzo, l'acqua all'interno del vano di umidificazione potrebbe presentare scolorimento per la presenza di calcare, ecc. Anche in tali casi, eseguire la necessaria manutenzione.

Attenzione

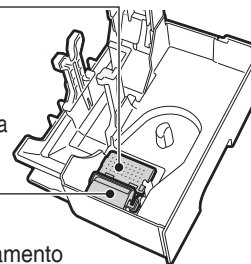
Cartuccia di ioni d'argento

- **Non rimuovere.**
- **Non pulire usando bicarbonato di sodio o acido citrico.**

Tale operazione comporterebbe una perdita della capacità di resistenza alla fanghiglia.

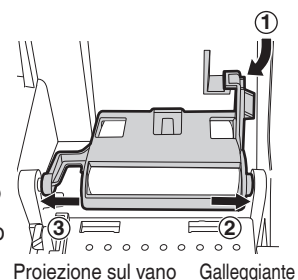
Galleggiante

- **Non rimuovere.**
- In questo modo si impedirà il funzionamento della funzione di umidificazione.



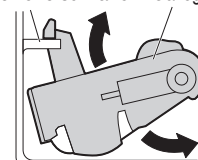
Se il galleggiante si stacca dal vano

- ① Posizionare la sporgenza del galleggiante sulla sporgenza del vano
- ② Inserire l'asse sul lato del galleggiante con la sporgenza nel foro del vano
- ③ Inserire l'asse nel foro del vano



- Riempire il vano con acqua e controllare che il galleggiante rimanga a galla.
- Dopo aver controllato, assicurarsi di smaltire l'acqua prima di fissare il vano di umidificazione all'unità.

Proiezione sul vano Galleggiante



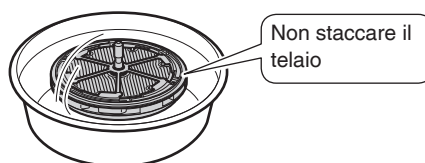
Vista in sezione

Quando sono sporchi, il vano di umidificazione e il filtro di umidificazione possono emettere odori sgradevoli. Assicurarsi di pulirli periodicamente.

Gruppo di filtrazione e umidificazione Immergere in bicarbonato di sodio, acido citrico o succo di limone

Circa una volta alla settimana

Pulire immergendo in acqua tiepida (circa 40° C o meno) o in acqua a temperatura ambiente.



Circa ogni 1 mese o quando l'odore, lo sporco o il calcare (bianco e marrone) diventano un problema

Se il calcare non viene eliminato e l'unità continua ad essere utilizzata, possono verificarsi una riduzione della capacità di umidificazione e perdite d'acqua.

	Se l'odore diventa un problema		Se lo sporco diventa un problema
Sintomo	Odore acido	Un odore simile a sostanze aromatiche o vecchi stracci	Sporco, calcare (bianco/marrone)
Metodo di pulizia	Immergere nel bicarbonato di sodio	Immergere in acido citrico o succo di limone	
Se l'odore non può essere eliminato neanche dopo la pulizia...	Immergere in acido citrico	Immergere nel bicarbonato di sodio	—

* Se l'odore e lo sporco sono ancora un problema, pulire con **detergente neutro**.

Se si è preoccupati per l'odore quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa, impostare il limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa su "Arresto ventilatore". (▶ Pagina 25, 26)

Esempi di odori acidi

Odore di indumenti stesi umidi, odore di polvere, odore di piedi, odore di uova marce, odore di spazzatura marcia, odore di formaggio, odore di ospedale, odore di fermentazione

Esempi di odori di stracci vecchi

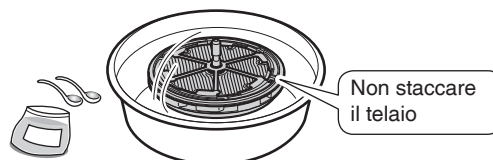
Odore di carne cruda, odore di pesce marcio, odore di acqua stagnante, odore di libri vecchi, odore di erba, odore di muffa

Pulizia con bicarbonato di sodio

- Immergere le parti per circa 30-60 minuti in acqua tiepida (circa 40° C o meno) o a temperatura ambiente miscelata con bicarbonato di sodio. Dopo l'immersione, risciacquare con acqua.

Quantità da utilizzare:

2 cucchiaini di bicarbonato di sodio in 1 L d'acqua



Pulizia con acido citrico o succo di limone

Immergere in acqua tiepida (circa 40° C o meno) o a temperatura ambiente miscelata con acido citrico o succo di limone per circa 2 ore. Dopo l'immersione, risciacquare con acqua.

- Se l'accumulo di sporco è un problema, prolungare il tempo di immersione.

Quantità di utilizzo per l'acido citrico:

2 cucchiaini di acido citrico (circa 20 g) in 3 L d'acqua

- L'acido citrico può essere acquistato in farmacia, drogheria o supermercato.



Quantità di utilizzo per il succo di limone:

1/4 di tazza di succo di limone per 3 tazze d'acqua

- Si può utilizzare succo di limone al 100% in bottiglia. Usare solo succo di limone al 100% senza polpa (filtrare il succo, se necessario).
- Se si sprema un limone, assicurarsi che non siano presenti frammenti di buccia o semi.

Pulizia con detergente neutro

- Immergere le parti per circa 30-60 minuti in acqua tiepida (circa 40° C o meno) o a temperatura ambiente miscelata con detergente neutro per uso cucina. Dopo l'immersione, risciacquare con acqua.

Quantità da utilizzare:

la quantità è indicata nelle istruzioni sul detergente



Immergere in acqua tiepida (circa 40° C o meno) o a temperatura ambiente per ancora 1 ora.

- Quando le aree sporche diventano un problema, pulire strofinando delicatamente con una spugna morbida o un bastoncino ovattato.

Manutenzione

Gruppo di filtrazione e umidificazione Immergere in bicarbonato di sodio, acido citrico o succo di limone

Precauzioni durante la pulizia del gruppo di filtrazione e umidificazione

- Non mescolare bicarbonato di sodio con acido citrico o succo di limone durante la pulizia.
- Non applicare forza durante la pulizia del gruppo di filtrazione e umidificazione.
Non usare una spazzola e non strofinare energicamente.
(Rischio di deformazione)
- Pulire il telaio del gruppo di filtrazione e umidificazione con un panno morbido, una spazzola o un bastoncino ovattato.
(Per i dettagli su rimozione/montaggio del telaio del gruppo di filtrazione e umidificazione, fare riferimento a [► Pagina 32](#).)
- Per evitare odori sgradevoli e scolorimento, assicurarsi di risciacquare accuratamente le parti con acqua pulita.
(L'eventuale scolorimento non è un problema per l'uso)

La causa degli odori sgradevoli potrebbe essere il filtro deodorante o il filtro raccogli-polvere.

Provare a pulire questi filtri. [► Pagina 28](#)

Attenzione

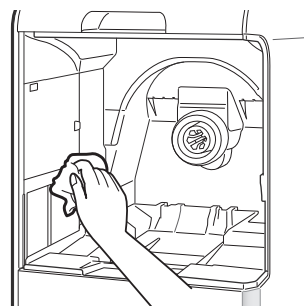
- Se puliti con bicarbonato di sodio o detergente neutro, l'efficacia antibatterica potrebbe essere ridotta.
- Le parti possono essere utilizzate anche se sono ancora bagnate dopo la pulizia.
- Se non devono essere usate per un periodo prolungato, lasciare asciugare completamente le parti in un'area all'ombra, quindi fissarle nuovamente.
- L'accumulo di sporco sui filtri di umidificazione varia in base all'ambiente di utilizzo.
Si consiglia di pulire le parti se si avverte odore proveniente dall'uscita aria o una riduzione della capacità di umidificazione (tasso di utilizzo dell'acqua).

Quando lo sporco all'interno dell'unità è un problema

Quando si rimuove il serbatoio dell'acqua, si potrebbero trovare macchie bianche all'interno dell'unità. Si tratta di calcare causato da impurità e sporco nell'acqua depositati quando l'acqua è evaporata, il che non è un'anomalia.

Se queste macchie sono un problema, possono essere eliminate.

- Pulire lo sporco con un panno morbido umido.
- Quando lo sporco accumulato è notevole, pulire lo sporco con un panno inumidito con un detergente neutro per uso cucina.
- Non usare una spazzola rigida, ecc. (Rischio di danni)



AVVERTENZA

Prima degli interventi di pulizia e manutenzione, assicurarsi di scollegare l'unità. (Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)

Filtro di umidificazione Sostituire

Sostituire circa ogni 10 anni*

Informazioni sull'intervallo di sostituzione delle parti

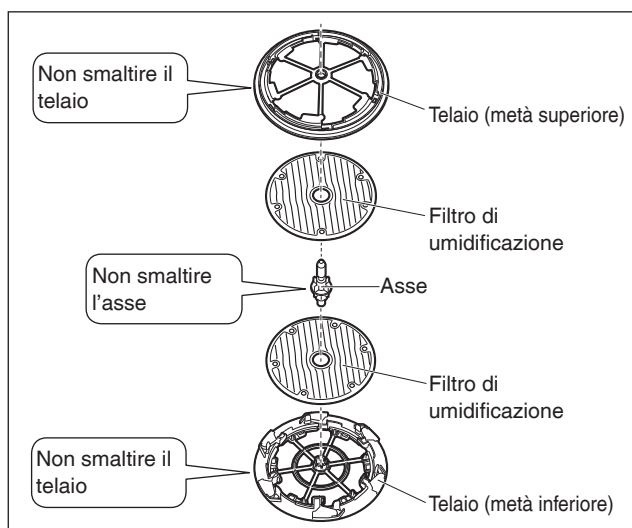
- L'intervallo di sostituzione dipende dalle abitudini di utilizzo e dalla posizione dell'unità. L'intervallo di sostituzione standard è di circa 10 anni, presupponendo che il filtro venga usato per 8 ore al giorno, 6 mesi all'anno, e che venga pulito periodicamente. Sostituire i filtri di umidificazione se lo sporco/le macchie non possono essere eliminati, o se si riscontra una riduzione nelle prestazioni di umidificazione (tasso di utilizzo d'acqua).

Informazioni sull'acquisto e lo smaltimento

- Fare riferimento a "Parti vendute separatamente".

► Pagina 45

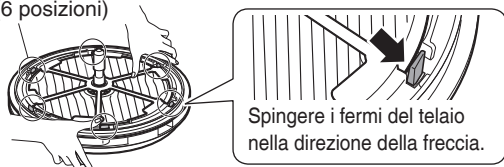
Figura con gruppo di filtrazione e umidificazione smontato



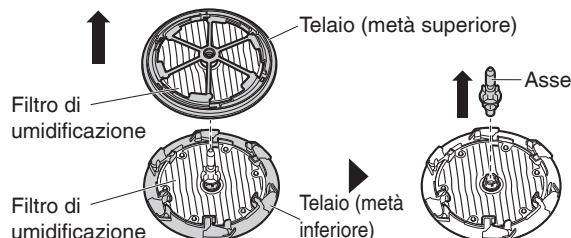
1. Rimuovere il telaio e l'asse.

- Sbloccare i fermi del telaio (6 posizioni).

Fermi (6 posizioni)



- Rimuovere il telaio (metà superiore) ed estrarre l'asse dal telaio (metà inferiore).



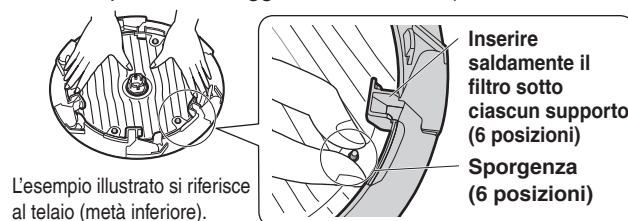
2. Rimuovere i filtri di umidificazione.

- Staccare i filtri di umidificazione da ciascun telaio.



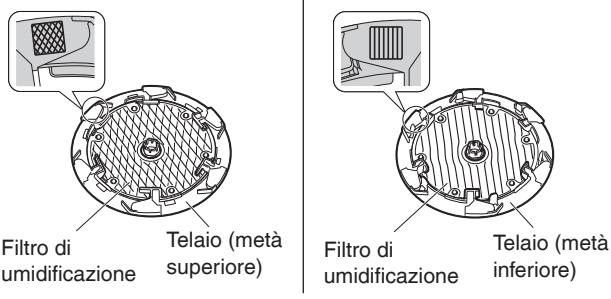
3. Fissare i nuovi filtri di umidificazione su ciascun telaio. (Entrambi i filtri di umidificazione hanno un fronte e un retro.)

- Allineare le sporgenze (6 posizioni) su ciascun telaio con i fori di ciascun filtro. (Può verificarsi una perdita d'acqua se il fissaggio non è corretto.)



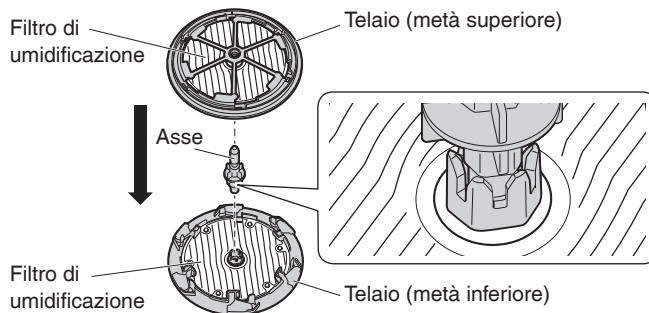
Combinazioni tra filtri e telai

- Fissare i filtri ai telai in modo che la tipologia di ciascun filtro corrisponda alla marcatura sul telaio.

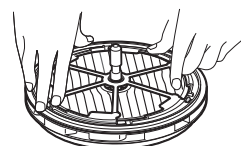


4. Assemblare i telai e l'asse.

- Allineare le scanalature dei telai (metà superiore e metà inferiore) con le sporgenze sull'asse durante il collegamento.



- Inserire i fermi (6 posizioni) finché non scattano.



*Tempo fino a che la capacità di umidificazione scende al 50% della capacità di umidificazione nominale

Assicurarsi di operare con il filtro raccogli-polvere e l'unità di filtrazione e deodorizzazione installati. Se l'unità viene utilizzata senza i filtri installati, si potrebbe verificare un malfunzionamento.

Manutenzione

Filtro raccogli-polvere **Sostituire**

Sostituire circa ogni 10 anni

Informazioni sull'intervallo di sostituzione delle parti

- L'intervallo di sostituzione dipende dalle abitudini di utilizzo e dalla posizione dell'unità.
Se l'unità viene utilizzata quotidianamente in una casa in cui si fumano 5 sigarette al giorno, il filtro dovrebbe essere sostituito circa ogni 10 anni. (Se si fumano 10 sigarette al giorno, la sostituzione dovrebbe avvenire circa ogni 5 anni.)
(Calcolato in conformità con il metodo di test dello standard JEM1467 dell'Associazione dei produttori giapponesi in ambito elettrico)
Se il contenuto di impurità dell'aria ambiente è alto, il filtro dovrà essere sostituito più frequentemente.
Se il filtro non adempie alle sue funzioni, è il momento di sostituirlo.

Informazioni sull'acquisto e lo smaltimento


- Fare riferimento a "Parti vendute separatamente".

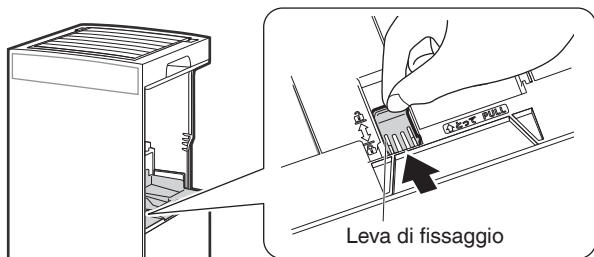
► Pagina 45

1. Rimuovere il serbatoio dell'acqua. ► Pagina 15

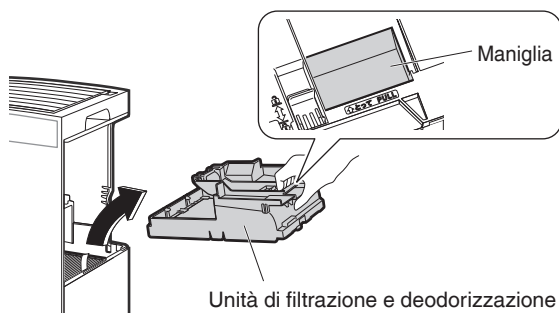
2. Estrarre il vano di umidificazione e quindi rimuovere il gruppo di filtrazione e umidificazione. ► Pagina 29

3. Rimuovere l'unità di filtrazione e deodorizzazione.

- 1 Spostare la leva dell'unità di filtrazione e deodorizzazione su  per sbloccarla.

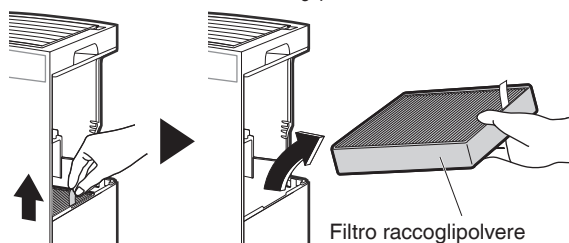


- 2 Afferrare la maniglia nella parte superiore dell'unità di filtrazione e deodorizzazione e sollevare la parte fino ad estrarla.



4. Rimuovere il filtro raccogli-polvere.

- 1 Tirare la linguetta verso l'alto.
- 2 Afferrare la parte inferiore del filtro raccogli-polvere e sollevarlo fino ad estrarlo.



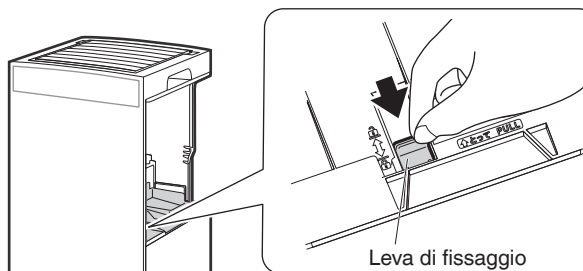
5. Installare un nuovo filtro raccogli-polvere.

- Se risulta difficile da installare, spingere il filtro raccogli-polvere mentre lo si installa.



6. Installare l'unità di filtrazione e deodorizzazione.

- Installare l'unità di filtrazione e deodorizzazione e spostare la leva su  per bloccarla.



Attenzione

Assicurarsi di bloccare l'unità di filtrazione e deodorizzazione. Se non è bloccata quando l'unità entra in funzione, possono verificarsi rumore anomalo e una riduzione delle prestazioni.

7. Installare il vano di umidificazione e il gruppo di filtrazione e umidificazione. ► Pagina 29

8. Fissare il serbatoio dell'acqua. ► Pagina 15

! AVVERTENZA

Prima degli interventi di pulizia e manutenzione, assicurarsi di scollegare l'unità.
(Rischio di scossa elettrica o lesioni personali)

In caso di inutilizzo prolungato

- 1. Scollegare la spina di alimentazione.**
- 2. Scaricare l'eventuale acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione e quindi pulire le parti.** ▶ Pagina 27-31
- 3. Lasciare i componenti interni in un luogo ombreggiato ad asciugare.**
 - In particolare, i componenti puliti con acqua devono essere completamente asciutti. (Rischio di formazione di muffa a causa dell'umidità residua)
- 4. Coprire l'uscita aria e le altre aperture con un sacchetto di plastica o simile per impedire l'ingresso di polvere e riporre l'unità in posizione verticale in un luogo asciutto.**
(Rischio di malfunzionamento/rottura se l'unità viene riposta in posizione capovolta o sul lato)

Quando non si utilizza la funzione di umidificazione (durante la stagione in cui l'apparecchio è spento, ecc.)

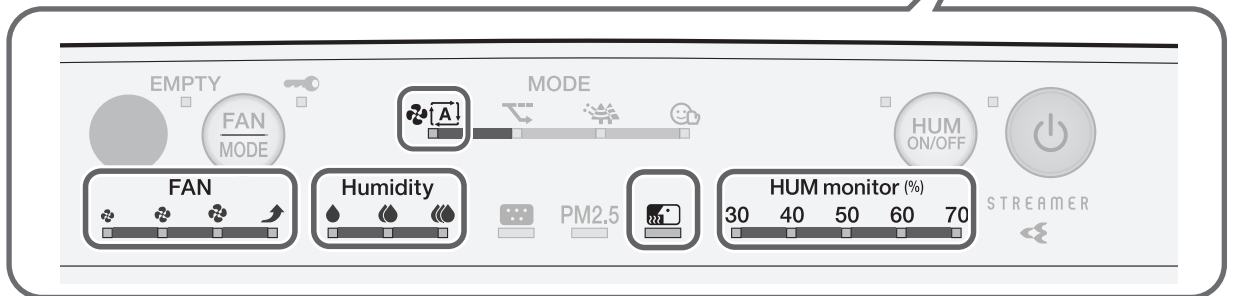
- 1. Scollegare la spina di alimentazione.**
- 2. Scaricare l'eventuale acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione e quindi pulire le parti.** ▶ Pagina 27-31
- 3. Lasciare i componenti interni in un luogo ombreggiato ad asciugare.**
 - In particolare, i componenti puliti con acqua devono essere completamente asciutti. (Rischio di formazione di muffa a causa dell'umidità residua)


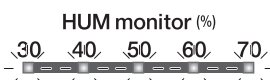



Quando si utilizza solo la funzione di purificazione dell'aria, collegare l'alimentazione e avviare il funzionamento.

Informazioni sulle spie di indicazione

Pannello operativo/indicatore

Controllare le spie di indicazione e seguire le istruzioni riportate di seguito.



Spia di indicazione	Causa/Soluzione	
<p>Spia del sensore di odori</p> <p>La spia del sensore di odori lampeggia</p> 	<p>Questa spia lampeggia se il filtro deodorante o l'unità di filtrazione e deodorizzazione si sono staccati o non sono fissati correttamente. (Quando lampeggia, la portata del flusso d'aria è inferiore.)</p> <p>→ Fissare correttamente il filtro deodorante e l'unità di filtrazione e deodorizzazione. ▶ Pagina 12, 13</p>	
<p>Spie del dispositivo di controllo dell'UMIDITÀ</p> <p>Tutte e 5 le spie del dispositivo di controllo dell'UMIDITÀ lampeggiano</p> 	<p>Un componente elettrico è difettoso.</p> <p>→ Contattare il luogo di acquisto.</p>	
<p>Spia della MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO</p> <p>La spia della MODALITÀ VENTILATORE AUTOMATICO lampeggia</p> 		
<p>Spie dell'umidità</p> <p>Tutte e 3 le spie dell'umidità (impostazione dell'umidità) lampeggiano</p> 	<p>Il sensore di temperatura o il sensore di umidità è difettoso.</p> <p>→ Contattare il luogo di acquisto.</p>	
<p>Spie del VENTILATORE</p> <p>Tutte e 4 le spie del VENTILATORE lampeggiano</p> 	<p>Il prefiltro, la griglia di uscita, il filtro raccogli-polvere, il gruppo di filtrazione e umidificazione, il vano di umidificazione e il serbatoio dell'acqua sono fissati? Queste spie possono lampeggiare se l'unità viene utilizzata quando una parte non è fissata.</p>	<p>■ Se tutte le parti sono fissate Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto.</p>
<p>C'è polvere accumulata sul prefiltro?</p>	<p>■ Se uno o più componenti non sono fissati Rimuovere la spina di alimentazione, reinstallare le parti e quindi riaccendere l'unità.</p>	
<p>L'uscita aria è bloccata?</p>	<p>■ Se non c'è accumulo di polvere Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto.</p>	
<p>Queste spie possono lampeggiare in caso di una improvvisa fluttuazione di tensione. ▶ Pagina 39</p>	<p>■ Se c'è un accumulo di polvere Rimuovere la spina di alimentazione, pulire il prefiltro e quindi riaccendere l'unità. ▶ Pagina 27</p>	
<p>■ Se l'uscita aria non è bloccata Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto.</p>	<p>■ Se l'uscita aria è bloccata Eliminare gli eventuali ostacoli che bloccano l'uscita aria, quindi riaccendere l'unità.</p>	

Domande frequenti

Controllare i seguenti punti prima di contattare il luogo di acquisto.

D: Sembra che il sensore di polvere/PM 2,5 abbia una sensibilità insufficiente...

R: Pulire periodicamente il sensore di polvere/PM 2,5 in quanto lo sporco sulla lente può portare a una sensibilità insufficiente. ► [Pagina 27](#)

Inoltre, il tempo di risposta del sensore di polvere/PM 2,5 varia in base alle dimensioni della stanza.

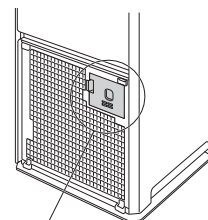
Regolare in conformità con l'impostazione della sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5.

► [Pagina 21, 22](#)

Se l'impostazione della portata del flusso d'aria è impostata su un valore forte come "Turbo", la sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 potrebbe essere insufficiente.

Il forte flusso d'aria fa sì che la polvere venga aspirata nell'ingresso aria prima di poter raggiungere il sensore di polvere/PM 2,5, tuttavia questo non è un malfunzionamento.

Se il limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore", la sensibilità del sensore di polvere/PM 2,5 potrebbe essere insufficiente quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa. (Poiché il ventilatore è arrestato) ► [Pagina 25, 26](#)



Sensore di polvere/PM 2,5

D: Il filtro raccogli-polvere può essere pulito con acqua?

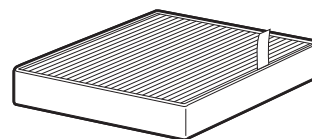
R: Non può essere pulito con acqua.

(Rischio di riduzione delle prestazioni del filtro raccogli-polvere.)

Sostituire se l'accumulo di sporco è importante. ► [Pagina 28](#)

A seconda dell'ambiente di utilizzo, gli odori potrebbero aderire al filtro raccogli-polvere.

Se l'odore è un problema, sostituire il filtro. ► [Pagina 33](#)



D: Il filtro raccogli-polvere si annerisce facilmente...

R: Ciò non influisce sulle prestazioni di raccolta della polvere, tuttavia, se è un problema, sostituire il filtro. ► [Pagina 33](#)

D: È possibile pulire il filtro deodorante con acqua? Oppure deve essere sostituito?

R: Non può essere pulito con acqua.

(Se si usa dell'acqua, la parte perderà la sua forma e diventerà inutilizzabile.)

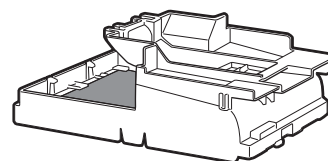
Se inavvertitamente è stato effettuato il lavaggio con acqua, contattare il luogo di acquisto.

Rimuovere l'unità di filtrazione e deodorizzazione dal corpo principale e aspirare la polvere con un aspirapolvere.

La sostituzione non è necessaria.

A seconda dell'ambiente di utilizzo, gli odori potrebbero aderire al filtro deodorante.

Se l'odore è un problema, aerarlo all'ombra. (circa 1 giorno) ► [Pagina 28](#)



D: Non si vede vapore durante la funzione di umidificazione...

R: Non si vede vapore perché l'umidificazione viene ottenuta mediante il passaggio dell'aria attraverso i filtri di umidificazione e la vaporizzazione, piuttosto che mediante l'ebollizione dell'acqua.

D: L'aria emessa durante la funzione di umidificazione viene percepita come fredda...

R: L'aria emessa ha una temperatura leggermente inferiore all'aria aspirata perché il calore nell'aria viene utilizzato quando l'acqua contenuta nei filtri di umidificazione viene vaporizzata.

Domande frequenti

Controllare i seguenti punti prima di contattare il luogo di acquisto.

D: L'umidificazione è in corso ma l'umidità ambientale non aumenta...

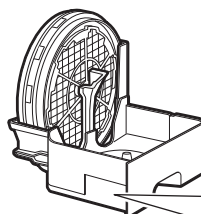
R: Potrebbe essere necessario del tempo affinché l'umidità aumenti a seconda delle dimensioni e delle condizioni della stanza. **Impostare l'umidità su “Alto”** e aumentare l'impostazione della portata del flusso d'aria. Lo sporco sul gruppo di filtrazione e umidificazione può causare una riduzione delle prestazioni. Eseguire la pulizia/manutenzione periodica. [▶ Pagina 17, 28-31](#)

D: È possibile il funzionamento continuo?

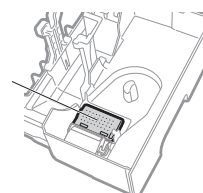
R: Il funzionamento continuo è possibile. L'unità deve essere periodicamente arrestata per la manutenzione e la pulizia.

D: Non è necessario sostituire la cartuccia di ioni d'argento fissata al vano di umidificazione?

R: La cartuccia di ioni d'argento ha una vita utile di 10 anni.



Cartuccia di ioni d'argento



Sopprime i batteri che causano la fanghiglia.

Ricerca e soluzione dei guasti

■ Prima di richiedere chiarimenti o richiedere una riparazione, controllare i punti seguenti.

Se il problema persiste, contattare il luogo di acquisto.

■ In caso di malfunzionamento durante il funzionamento

Se le spie di indicazione sul pannello indicatore dell'unità si accendono in modo anomalo durante il funzionamento a causa di un fulmine, ecc. e il funzionamento non è possibile, staccare la spina di alimentazione, attendere almeno 5 secondi, quindi reinserire la spina di alimentazione e avviare nuovamente il funzionamento.



Non è un problema





Questo caso non costituisce un problema.










Controllo

Controllare nuovamente prima di richiedere una riparazione.

■ L'unità non funziona



Fenomeno	Punti di controllo
L'unità non funziona anche se si preme  sul telecomando.	<ul style="list-style-type: none">  • Le batterie del telecomando sono scariche? → Sostituire le batterie. ▶ Pagina 14 • I pulsanti sui telecomandi per televisori, videoregistratori, ecc. sono bloccati in posizione premuta? → Se i pulsanti vengono tenuti premuti, per esempio perché sono a contatto con l'alloggiamento per telecomando, potrebbe esserci interferenza di segnale. • Ci sono dispositivi nella stanza dotati della capacità di ritrasmettere i segnali del telecomando ricevuti in altre direzioni? Alcuni altoparlanti del televisore, ecc. sono dotati della funzionalità di cui sopra. → Se è presente un dispositivo simile nella stanza, il segnale di quel dispositivo e il segnale proveniente dal telecomando potrebbero interferire tra loro, impedendo la ricezione del segnale.
	<ul style="list-style-type: none">  • Per proteggere il sistema, l'unità potrebbe smettere di funzionare dopo improvvise e ampie fluttuazioni di tensione. Se è in funzione in quel momento, il funzionamento riprenderà automaticamente non appena la tensione sarà tornata alla normalità. Intervallo di protezione della tensione: 180 V-264 V
L'unità non funziona	<ul style="list-style-type: none">  • Il limite della portata del flusso d'aria per quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore"? → Se il limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore", il ventilatore si arresta quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa. ▶ Pagina 25, 26

■ Si avvertono dei rumori










Fenomeno	Punti di controllo
Rumore di tremolio all'avvio dell'operazione o in MODALITÀ ECO	<ul style="list-style-type: none">  • Questo è il rumore del motore che si avvia e non è un malfunzionamento.
Rumore di inceppamento durante la funzione di umidificazione	<ul style="list-style-type: none">  • Un rumore di inceppamento potrebbe essere generato all'avvio o all'arresto della funzione di umidificazione.
Gorgoglio durante la funzione di umidificazione	<ul style="list-style-type: none">  • Si può avvertire un gorgoglio quando l'acqua viene alimentata dal serbatoio dell'acqua al vano di umidificazione.
Durante la funzione di umidificazione o dopo l'arresto della funzione di umidificazione, si sentono crepitio o brontolio.	<ul style="list-style-type: none">  • Questo rumore viene generato quando il gruppo di filtrazione e umidificazione ruota. Se i rumori sono un problema, provare a spostare l'unità in una posizione diversa.
Scricchiolio durante la funzione di umidificazione	<ul style="list-style-type: none">  • Il vano di umidificazione o il gruppo di filtrazione e umidificazione sono sporchi? → Può comparire un rumore quando è presente un accumulo di calcare sul vano di umidificazione o sul gruppo di filtrazione e umidificazione. Pulire le parti. ▶ Pagina 29-31
Rumore d'acqua durante la funzione di umidificazione	<ul style="list-style-type: none">  • Questo è il rumore dell'acqua che schizza sui filtri di umidificazione.
Rumore sibilante durante il funzionamento	<ul style="list-style-type: none">  • Durante il funzionamento dello Streamer, l'unità Streamer emetterà un rumore sibilante quando effettua la scarica Streamer. In base alle condizioni di utilizzo, il rumore può attenuarsi o trasformarsi in rumore scoppiettante, ronzante o gorgogliante, tuttavia questo è normale. Se i rumori sono un problema, provare a spostare l'unità in una posizione diversa. • È anche possibile impostare l'emissione Streamer su "Basso". ▶ Pagina 21, 22

Ricerca e soluzione dei guasti

■ Si avvertono dei rumori

Fenomeno	Punti di controllo
Fischio e vibrazione durante il funzionamento	<p> • C'è polvere accumulata sul prefiltro? → Pulire la parte. ▶ Pagina 27</p> <p>• Il filtro raccogli polvere è ostruito? → Pulire la parte. ▶ Pagina 28 In base alle condizioni di utilizzo, il filtro raccogli polvere potrebbe ostruirsi, con conseguente riduzione della sua vita utile. ▶ Pagina 6 Se il problema persiste anche dopo la pulizia, sostituire il filtro raccogli polvere. ▶ Pagina 33</p>
Il rumore di funzionamento è elevato	<p> • Il filtro raccogli polvere è fissato correttamente? → Se non è fissato correttamente, i rumori di funzionamento possono intensificarsi. ▶ Pagina 33</p>

■ Spie di indicazione

Fenomeno	Punti di controllo
La spia dell'alimentazione dell'acqua si accende e si spegne ripetutamente	<p> • Anche dopo che la spia di alimentazione dell'acqua è accesa, in base alla portata del flusso d'aria, l'acqua nel vano di umidificazione può incresparsi e spostare il galleggiante, facendo sì che la spia dell'alimentazione dell'acqua si accenda e si spenga ripetutamente. (Questo perché lo stato di attivazione/disattivazione della spia dell'alimentazione dell'acqua dipende dalla posizione del galleggiante.) → Interrompere il funzionamento, scollegare l'alimentazione e quindi riempire il serbatoio dell'acqua. ▶ Pagina 15</p>
Le spie di indicazione diverse dalla spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO, dalla spia dell'alimentazione dell'acqua e dalla spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO dell'umidificatore non si accendono	<p> • La luminosità delle spie di indicazione è impostata su SPENTO? → Per far accendere le spie, cambiare la luminosità delle spie di indicazione a BRILLANTE o SOFFUSO. ▶ Pagina 18</p> <p>→ Se la luminosità delle spie di indicazione è impostata su SPENTO, dopo che l'unità è stata accesa, la luminosità delle spie di indicazione passa all'impostazione SOFFUSO per circa 10 secondi, poi torna a SPENTO. ▶ Pagina 18</p>
Le spie di indicazione si spengono circa 10 secondi dopo che l'unità è stata accesa	<p> • Il prefiltro, la griglia di uscita, il filtro raccogli polvere, il gruppo di filtrazione e umidificazione, il vano di umidificazione e il serbatoio dell'acqua sono fissati? Queste spie possono lampeggiare se l'unità viene utilizzata quando una parte non è fissata. [Se una o più parti non sono fissate] → Rimuovere la spina di alimentazione, reinstallare le parti e quindi riaccendere l'unità. [Se tutte le parti sono fissate] Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto.</p> <p>• C'è polvere accumulata sul prefiltro? [Se c'è accumulo di polvere] ▶ Pagina 27 → Scollegare la spina di alimentazione, pulire il prefiltro e quindi riaccendere l'unità. [Se non c'è polvere] Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto.</p> <p>• L'uscita aria è bloccata? [Se l'uscita aria è bloccata] → Eliminare gli eventuali ostacoli che bloccano l'uscita aria, quindi riaccendere l'unità. [Se l'uscita aria non è bloccata] Un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto.</p>
Tutte le spie del VENTILATORE (“  (Silenzioso)”, “  (Basso)”, “  (Standard)”, “  (Turbo)”) lampeggiano	<p> • Queste spie possono lampeggiare in caso di una improvvisa fluttuazione di tensione. Le spie ritornano allo stato precedente non appena viene ripristinata la tensione normale. Intervallo di protezione della tensione: 180 V-264 V</p>
La spia del sensore di polvere/PM 2,5 rimane arancione o rossa	<p> • C'è polvere accumulata dentro o intorno alla presa d'aria del sensore di polvere/PM 2,5? → Eliminare la polvere dalla presa d'aria con un aspirapolvere. ▶ Pagina 27</p> <p>• Il coperchio è staccato dalla presa d'aria del sensore di polvere/PM 2,5? → Fissare saldamente il coperchio. ▶ Pagina 27</p> <p>• La lente del sensore di polvere/PM 2,5 è sporca? → Eliminare lo sporco dalla lente con un bastoncino ovattato asciutto o simile. ▶ Pagina 27</p> <p>• Il prefiltro è sporco? → Pulire la parte. ▶ Pagina 27</p>

■ Spie di indicazione




Fenomeno	Punti di controllo
La spia dell'alimentazione dell'acqua rimane accesa anche se l'acqua è stata rabboccata.	<ul style="list-style-type: none"> ? • Il vano di umidificazione è fissato saldamente? → Spingerlo fino in fondo. (▶ Pagina 29) • Il galleggiante nel vano di umidificazione è bloccato? Il galleggiante nel vano di umidificazione è fissato correttamente? → Fissare correttamente il galleggiante e assicurarsi che si muova agevolmente. (▶ Pagina 29)
C'è odore ma la spia del sensore di odori rimane verde	<ul style="list-style-type: none"> ? • C'era un odore forte all'avvio del funzionamento? → Il primo 1 minuto dopo che l'alimentazione è stata collegata o l'unità è stata accesa servirà da riferimento per la sensibilità del sensore di odori. (▶ Pagina 9) Se l'aria diventa più pulita durante il funzionamento, il riferimento per la sensibilità del sensore di odori verrà aggiornato e il colore della spia cambierà in risposta all'odore. • Il limite della portata del flusso d'aria per quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore"? → Se il limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore", il ventilatore si arresta quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa. La sensibilità del sensore di odori potrebbe essere scarsa quando il ventilatore è arrestato. (▶ Pagina 25, 26)
A volte la spia dello Streamer non si accende	<ul style="list-style-type: none"> ✓ • Lo Streamer potrebbe cessare di funzionare a seconda del grado di impurità dell'aria e della portata del flusso d'aria. (▶ Pagina 22) ? • L'uscita dello Streamer è impostata su "Basso"? → Se impostato su "Basso", lo Streamer funziona per un tempo più breve rispetto a quando è impostato su "Normale". (▶ Pagina 21, 22) • L'unità sta funzionando in MODALITÀ ECO? → La spia dello Streamer non si accende quando l'unità è in modalità monitoraggio. (▶ Pagina 20)
La spia del sensore di odori lampeggia	<ul style="list-style-type: none"> ? • Il filtro deodorante e l'unità di filtrazione e deodorizzazione sono fissati? → Fissare correttamente il filtro deodorante e l'unità di filtrazione e deodorizzazione. (▶ Pagina 12, 13)

■ Funzione di purificazione dell'aria





Fenomeno	Punti di controllo
La capacità di purificazione dell'aria è ridotta	<ul style="list-style-type: none"> ? • L'unità è posizionata in un luogo non raggiungibile dal flusso d'aria o è circondata da ostacoli? → Scegliere una posizione priva di ostacoli e da cui il flusso d'aria possa raggiungere tutte le parti della stanza. • Il prefiltro o il filtro raccogli-polvere sono sporchi? → Pulire la parte. (▶ Pagina 27, 28)
L'uscita aria emette odore	<ul style="list-style-type: none"> ? Il purificatore d'aria raccoglie polvere e odori nella stanza. Se nella stanza sono presenti odori forti o odori costantemente emessi, gli odori non potranno essere eliminati e potrebbero aderire all'unità o al filtro, con conseguente emissione di odori dopo alcune settimane o mesi. • C'è un odore forte nella stanza, o qualcosa nella stanza che emette un odore continuamente? (vernici, mobili nuovi, carta da parati, spray, cosmetici, farmaci, deodoranti per ambienti, oli aromatici, sigarette, carne alla griglia, ecc.) → Utilizzare un ventilatore contemporaneamente o far funzionare l'unità in una stanza ben ventilata fino a quando l'odore non scompare. • La stanza è satura di odori perché si sta cucinando carne alla griglia o perché varie persone stanno fumando? → L'odore svanirà gradualmente durante il funzionamento dell'unità. • L'unità è stata spostata in un'altra stanza? → È possibile che l'unità emetta l'odore della stanza in cui è stata usata in precedenza. Continuare il funzionamento fino alla scomparsa dell'odore. • Proviene un odore dal filtro deodorante, dal filtro raccogli-polvere, dal filtro di umidificazione o dal vano di umidificazione? → Pulire le parti. (▶ Pagina 28-31) • Scaricare l'eventuale acqua dal vano di umidificazione a ogni riempimento del serbatoio dell'acqua. • Quando si utilizza solo la funzione di purificazione dell'aria, scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione. • Non utilizzare deodoranti, insetticidi o altri spray infiammabili, ecc. vicino o direttamente sull'unità.

Ricerca e soluzione dei guasti











■ Funzione di purificazione dell'aria

Fenomeno	Punti di controllo
L'uscita aria emette odore	<p> • In alcuni casi l'uscita aria può emettere un leggero odore poiché vengono generate tracce di ozono quando si verifica la scarica Streamer o la scarica di ioni di plasma attivi. Tuttavia, la quantità è trascurabile e non nuoce alla salute.</p> <p>• Se un odore fuoriesce dall'uscita aria all'avvio del funzionamento, impostare la portata del flusso d'aria su "Turbo" e continuare a far funzionare fino alla scomparsa dell'odore. ▶ Pagina 17</p> <p>• Se si è preoccupati per l'odore proveniente dall'uscita aria, è possibile sopprimere la generazione di odore impostando il limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa su "Arresto ventilatore". ▶ Pagina 25, 26</p>
Non esce aria	<p> • L'uscita aria o l'ingresso aria sono bloccati? Se l'uscita aria non è bloccata, un componente elettrico è difettoso. → Contattare il luogo di acquisto.</p> <p>• Il limite della portata del flusso d'aria per quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore"? → Se il limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore", il ventilatore si arresta quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa. L'aria non verrà emessa quando il ventilatore è arrestato. ▶ Pagina 25, 26</p>
La portata del flusso d'aria non può essere regolata	<p> • La spia del sensore di odori lampeggia? → Fissare correttamente il filtro deodorante e l'unità di filtrazione e deodorizzazione. ▶ Pagina 12, 13</p>

■ Funzione di umidificazione

Fenomeno	Punti di controllo
L'umidificazione non funziona anche se c'è acqua nel serbatoio dell'acqua (Il filtro di umidificazione non ruota)	<p> • Dato che l'unità ottiene l'umidificazione mediante vaporizzazione, l'acqua si esaurisce lentamente quando l'umidità ambientale è alta o la temperatura è bassa.</p> <p>• La funzione di umidificazione si arresta quando l'umidità ambientale raggiunge il valore di umidità target impostato per la funzione di umidificazione. ▶ Pagina 17</p>
L'acqua all'interno del serbatoio dell'acqua non si esaurisce	<p> • La spia di ACCENSIONE/SPEGNIMENTO dell'umidificatore è accesa? → Se la spia non è accesa, premere .</p> <p>• Il filtro di umidificazione e il gruppo di filtrazione e umidificazione sono fissati correttamente? ▶ Pagina 29, 32</p> <p>• Sono presenti calcare o sporco sui filtri di umidificazione? → Il calcare o lo sporco accumulato sui filtri di umidificazione possono causare una riduzione delle prestazioni. L'accumulo di sporco sui filtri di umidificazione varia in base alla qualità dell'acqua e potrebbe comportare una riduzione delle prestazioni. Pulire il gruppo di filtrazione e umidificazione. ▶ Pagina 29-31</p> <p>• La spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa? → Se è accesa, il vano di umidificazione non è fissato correttamente. Fissare nuovamente il vano di umidificazione. ▶ Pagina 29</p> <p>• La spia del sensore di odori lampeggia? → Se lampeggia, il filtro deodorante o l'unità di filtrazione e deodorizzazione non sono fissati correttamente. Se non sono fissati correttamente, la portata del flusso d'aria diminuirà e le prestazioni di umidificazione si ridurranno. Fissare correttamente il filtro deodorante e l'unità di filtrazione e deodorizzazione. ▶ Pagina 12, 13</p>
Il filtro di umidificazione non ruota	<p> • Il limite della portata del flusso d'aria per quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore"? → Se il limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore", il ventilatore e il filtro di umidificazione si arrestano quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa. ▶ Pagina 25, 26</p>

■ Funzione di umidificazione

Fenomeno	Punti di controllo
Le spie del dispositivo di controllo dell'UMIDITÀ visualizzano sempre un'alta umidità	<p> • L'unità è posizionata vicino a una finestra o in un punto esposto a vento freddo? → È possibile che solo l'aria circostante l'unità abbia un livello alto di umidità. Spostare l'unità in una posizione diversa.</p>
	<p> • L'umidità si accumula facilmente nei locali esposti a nord o in locali vicini ad aree umide, come il bagno, quindi questi locali tendono ad avere un'umidità più alta.</p> <p>• Immediatamente dopo l'avvio del funzionamento, l'umidità potrebbe essere visualizzata più alta di quanto non sia in realtà, a seconda delle condizioni dell'aria all'interno dell'unità. Lasciare l'unità in funzione per circa 1 ora e quindi controllare di nuovo.</p>
Il livello di umidità indicato dall'unità differisce da quello di altri igrometri	<p> • Questo perché, anche nel caso di 1 stanza, il flusso d'aria provoca variazioni di temperatura e umidità in tutta quella stanza. Considerare i valori indicati come una stima approssimativa dell'umidità ambientale.</p>
	<p> • Il limite della portata del flusso d'aria per quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore"? → Se il limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore", il ventilatore si arresta quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa. La sensibilità del sensore di umidità potrebbe essere scarsa quando il ventilatore è arrestato. ▶ Pagina 25, 26</p>
L'umidità ambientale non aumenta	<p> • Quando l'umidità interna o esterna è bassa, il materiale delle pareti o del pavimento della stanza è asciutto o la stanza ha uno scarso isolamento dalle correnti d'aria, l'umidità target potrebbe non essere raggiunta in tempi brevi.</p>
	<p> • L'unità è in funzione in una stanza con un'area del pavimento superiore a quella consigliata per l'unità? ▶ Pagina 44</p> <p>• L'umidità è impostata su "🔹 (Basso)" o "🔸 (Standard)"? La portata del flusso d'aria è impostata su "🌀 (Silenzioso)" o "🌀 (Basso)"? → Impostare l'umidità su "🔸 Alto" e aumentare l'impostazione della portata del flusso d'aria. ▶ Pagina 17</p> <p>• La spia del sensore di odori lampeggia? → Fissare correttamente il filtro deodorante e l'unità di filtrazione e deodorizzazione. ▶ Pagina 12, 13</p>
La funzione di umidificazione non si arresta anche dopo che l'umidità aumenta	<p> • Quando l'umidità interna ed esterna è alta, le pareti e il pavimento della stanza sono umidi o la stanza ha un buon isolamento dalle correnti d'aria, l'umidità target potrebbe essere superata.</p>
	<p> • L'unità è esposta alla luce solare diretta o ad aria calda proveniente da un dispositivo di riscaldamento? → Spostare l'unità in una posizione senza questo tipo di esposizione diretta.</p> <p>• La purificazione dell'aria viene eseguita anche durante la funzione di umidificazione. Quando l'umidità impostata per la funzione di umidificazione viene raggiunta, la funzione di umidificazione si arresta ma la funzione di purificazione dell'aria continua.</p>
La funzione di umidificazione non si arresta anche se la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa (il filtro di umidificazione continua a ruotare)	<p> • Anche se la spia dell'alimentazione dell'acqua si accende, il filtro di umidificazione continuerà a ruotare per circa 90 minuti al fine di ridurre la quantità di acqua rimanente nel vano di umidificazione. Se si desidera che la funzione di umidificazione continui, pulire il serbatoio dell'acqua e quindi riempirlo con acqua. ▶ Pagina 9, 15, 28</p>
L'acqua nel serbatoio dell'acqua sta diminuendo anche se la funzione di umidificazione non è in esecuzione	<p> • Anche quando si esegue solo la funzione di purificazione dell'aria, se c'è acqua nel serbatoio, l'aria sarà leggermente umidificata a causa dell'evaporazione naturale dovuta al flusso d'aria, e l'acqua nel serbatoio dell'acqua verrà consumata. Quando si utilizza solo la funzione di purificazione dell'aria, scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.</p>

Ricerca e soluzione dei guasti

■ Funzione di umidificazione

Fenomeno	Punti di controllo
L'acqua schizza fuori dall'uscita aria	<p><input type="checkbox"/> • Il prefiltro, la griglia di uscita, il filtro raccogli-polvere, il filtro di umidificazione e il serbatoio dell'acqua sono stati fissati? (► Pagina 15, 27, 29, 32, 33) → Fissarli correttamente.</p> <p>• Quando si rimuovono i filtri di umidificazione dal telaio e si sostituiscono</p> <ul style="list-style-type: none"> • I nuovi filtri sono stati modellati correttamente? • Sono stati fissati entrambi? • Sono stati fissati in modo che il disegno inciso sul telaio corrisponda al disegno sul filtro di umidificazione? <p>→ Fissarli correttamente. (► Pagina 32)</p> <p>• Smaltire l'eventuale acqua rimanente nel vano di umidificazione e pulirlo con acqua. (► Pagina 29)</p>
La portata del flusso d'aria non raggiunge il livello impostato durante la funzione di umidificazione	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Anche se è stata selezionata una portata del flusso d'aria che si adatta alle proprie preferenze, quando la spia dell'alimentazione dell'acqua si accende, la portata del flusso d'aria cambierà a "Silenzioso". Se non si desidera che la portata del flusso d'aria passi a "Silenzioso", modificare l'impostazione. (► Pagina 25, 26) (A seconda dell'odore ambientale e dei livelli di polvere, la portata del flusso d'aria potrebbe non passare a "Silenzioso".)</p>

■ Altro

Fenomeno	Punti di controllo
Il ventilatore si arresta a metà corsa durante il funzionamento dell'unità	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Durante il funzionamento in MODALITÀ ECO, quando la modalità di monitoraggio inizia, il ventilatore si accende e si spegne ripetutamente. (► Pagina 20)</p>
	<p><input type="checkbox"/> • L'unità viene utilizzata senza il prefiltro, la griglia di uscita, il filtro raccogli-polvere, il gruppo di filtrazione e umidificazione, il vano di umidificazione o il serbatoio dell'acqua? Il ventilatore è configurato in modo da arrestarsi per proteggere i componenti elettrici nel caso in cui una parte non sia fissata. → Se una parte non è fissata, scollegare l'alimentazione, fissare la parte correttamente, quindi riavviare il funzionamento.</p> <p>• Il limite della portata del flusso d'aria per quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore"? → Se il limite della portata del flusso d'aria quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa è impostato su "Arresto ventilatore", il ventilatore si arresta quando la spia dell'alimentazione dell'acqua è accesa. (► Pagina 25, 26)</p>
Il rumore della scarica Streamer non è più percepibile	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Lo Streamer potrebbe cessare di funzionare a seconda del grado di impurità dell'aria e della portata del flusso d'aria. (► Pagina 22)</p>
	<p><input type="checkbox"/> • L'uscita dello Streamer è impostata su "Basso"? (► Pagina 21, 22)</p>
C'è acqua versata sul pavimento	<p><input type="checkbox"/> • L'unità era inclinata? → L'acqua potrebbe fuoriuscire se l'unità è inclinata. Prima di spostare l'unità, disattivare l'alimentazione elettrica e scaricare l'acqua dal serbatoio dell'acqua e dal vano di umidificazione.</p> <p>• Il tappo del serbatoio dell'acqua è montato correttamente e saldamente? → Se il tappo è allentato o non è allineato correttamente, l'acqua potrebbe fuoriuscire. Serrare saldamente prima dell'uso.</p> <p>• È presente una gran quantità di calcare accumulato sul filtro di umidificazione? → Potrebbe verificarsi una perdita d'acqua a causa dell'accumulo di calcare. Pulire la parte. (► Pagina 29-31)</p>
C'è un'interferenza sullo schermo del televisore	<p><input type="checkbox"/> • Il televisore o la radio sono posizionati a meno di 2 m dall'unità, oppure è presente un'antenna per interni vicino all'unità?</p> <p>• Il cavo di alimentazione o il cavo dell'antenna del televisore o della radio passano vicino all'unità? → Tenere l'unità il più lontano possibile da televisore/radio/antenna.</p>
La radio emette rumore	
(Specifiche di riavvio automatico) Il solo inserimento della spina di alimentazione provoca l'avvio del funzionamento	<p><input type="checkbox"/> • La spina di alimentazione è stata scollegata durante un'interruzione di alimentazione o una fluttuazione di tensione improvvisa, per spostare l'unità o è stata scollegata durante l'ultima operazione? → La funzione di riavvio automatico ripristina automaticamente il funzionamento.</p>

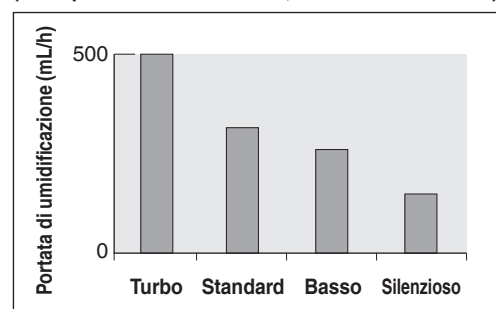
Specifiche

Nome del modello	MCK555AVM-W							
Alimentazione elettrica	Monofase a 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V							
Modalità di funzionamento	Purificazione dell'aria				Umidificazione e purificazione dell'aria (a temperatura interna: 20° C, umidità interna: 30%)			
	Turbo	Standard	Basso	Silenzioso	Turbo	Standard	Basso	Silenzioso
Consumo elettrico (W)*1	56	17	10	7	58	19	14	9
Consumo elettrico nominale (W)*2	56*3 (Consumo elettrico massimo 58*4)							
Rumore di funzionamento (dB)*5	53	39	29	20	53	39	33	20
Portata del flusso d'aria (m ³ /h)*6	330	192	120	54	330	192	144	54
Portata di umidificazione (mL/h)	– *7				500 *8			
Area di copertura (m ²)	41 *9				–			
	82 *10				–			
CADR (m ³ /h)	320 *11				–			
Dimensioni esterne (mm)	700(A)× 270(L)× 270(P)							
Peso (kg)	9,5 (quando il serbatoio dell'acqua è vuoto)							
Volume del serbatoio dell'acqua (L)	Circa 2,7							
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	1,8							

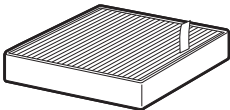

- **Questi valori di specifica sono applicabili sia a 50 Hz 220–240 V sia a 60 Hz 220–230 V.**
- **Anche quando l'alimentazione è spenta, circa 1 W di potenza viene assorbito per il funzionamento del microcomputer.**
- **Questo apparecchio è progettato per essere utilizzato in aree residenziali o commerciali.**
- **Il livello di pressione sonora di emissione ponderato A è inferiore a 70 dB(A).**

- *1. Il consumo elettrico è stato calcolato in base a JEM1426.
 *2. Il consumo elettrico nominale è stato calcolato in base a JEM1467.
 *3. Durante la funzione di purificazione dell'aria
 *4. Durante la funzione di umidificazione e purificazione dell'aria
 *5. Il rumore di funzionamento è stato calcolato in base a JEM1467.
 *6. La portata del flusso d'aria è stata calcolata in base a JEM1467.
 *7. Quando c'è acqua nel serbatoio dell'acqua, il livello dell'acqua potrebbe diminuire e l'umidità ambientale potrebbe aumentare leggermente.
 *8. La portata di umidificazione è stata calcolata in base a JEM1426. (quando l'impostazione della portata del flusso d'aria è "Turbo")
 *9. L'area di copertura è stata calcolata in base a JEM1467. (quando l'impostazione della portata del flusso d'aria è "Turbo")
 *10. L'area di copertura è stata calcolata in base allo standard NRCC-54013 utilizzando il CADR del fumo di sigaretta.
 *11. Il CADR è stato testato in base a JEM1467. (quando l'impostazione della portata del flusso d'aria è "Turbo")

Portata di umidificazione
(a temperatura interna: 20° C, umidità interna: 30%)



Parti vendute separatamente Contattare il luogo di acquisto

Pezzo di ricambio	Pezzo di ricambio
<p>Filtro raccogli polvere (1 pezzo) Modello: BAFP500A</p>	<p>Filtri di umidificazione (senza telaio) (Giallo: 2 pezzi) Modello: KNME109A4E</p>
	
<ul style="list-style-type: none"> • Sostituire circa ogni 10 anni. • Trattiene polvere e polline. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sostituire circa ogni 10 anni. • Umidificare l'aria mediante la vaporizzazione di acqua durante la funzione di umidificazione.

- La mancanza di una corretta pulizia delle parti può comportare:
 - Capacità di purificazione dell'aria ridotta.
 - Capacità di deodorizzazione ridotta.
 - Emissione di odori.
- Osservare le norme locali sulla separazione dei rifiuti per lo smaltimento del filtro raccogli polvere (fabbricato in poliestere e polipropilene) e dei filtri di umidificazione (fabbricati in poliestere).

■ Requisiti di smaltimento



Il prodotto e le batterie fornite in dotazione al telecomando sono contrassegnati da questo simbolo. Questo simbolo significa che i prodotti elettrici ed elettronici e le batterie non devono essere mescolati con i rifiuti domestici indifferenziati.

È possibile che sotto il simbolo delle batterie sia stampato il simbolo di un elemento chimico. Il simbolo dell'elemento chimico significa che la batteria contiene un metallo pesante al di sopra di una determinata concentrazione. I possibili simboli di elementi chimici sono:

- Pb: piombo (>0,004%)
- Hg: mercurio (>0,0005%)

Lo smaltimento di questo prodotto deve avvenire nel rispetto della legislazione locale e nazionale vigente.

Le unità e le batterie di scarto devono essere trattate presso un impianto di trattamento specializzato per il riuso, il riciclo e il recupero.

Assicurarsi di un corretto smaltimento contribuisce ad evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute dell'uomo.

Contattare l'installatore o l'autorità locale per ulteriori informazioni.

MEMO

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Il codice a barre è un codice di produzione.



Il codice a barre bidimensionale è
un codice di produzione.

3P788551-2A

M25B193 (2512)HT