



Purificatore d'aria

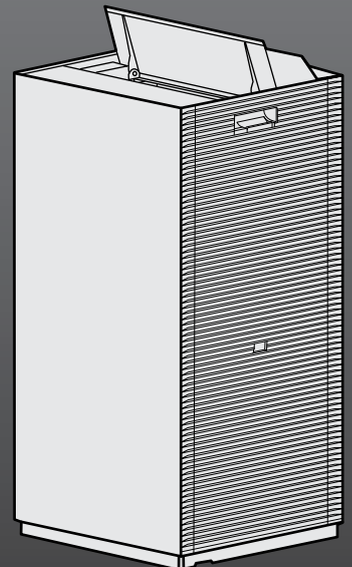
Tipo con montaggio a pavimento

Modello

MC80ZVM

Purificatore d'aria con unità Streamer

MANUALE D'USO



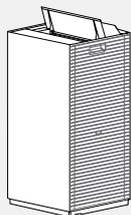
- Grazie per aver acquistato questo purificatore d'aria.
- Leggere attentamente il manuale d'uso e rispettarne le istruzioni per un uso corretto.
- **Leggere la sezione "Precauzioni per la sicurezza" prima dell'uso.** ► **Pagina 3-5**
Conservare il manuale d'uso in un luogo sicuro per poterlo consultare più tardi.



Solo per uso interno
3P690982-1

Sommario

Prima lettura



Precauzioni per la sicurezza.....	3
Precauzioni per l'utilizzo	6
Nomi di componenti e funzioni	7
Preparazione prima della messa in funzione.....	13
Gestione del purificatore d'aria da smartphone.....	15

Funzionamento

Uso della modalità di purificazione dell'aria.....	18
Modifica della portata del flusso dell'aria.....	19
MODALITÀ di funzionamento.....	19
VENTOLA AUTO / ECO / ANTIPOLLINE / CIRCOLATORE	

Impostazioni avanzate

Impostazioni dell'uscita dell'unità Streamer.....	21
Uscita del generatore di ioni al plasma attivo.....	23
Sensibilità del sensore PM2.5	23
Modalità di monitoraggio in funzionamento AUTO e MODALITÀ ECO ...	25
Portata del flusso dell'aria per la modalità VENTOLA AUTO ...	25

Manutenzione

Guida rapida alla manutenzione.....	27
Filtro di raccolta della polvere Sostituire	29
Unità Streamer Sostituire	30
In caso di inutilizzo dell'unità per un periodo prolungato...	31

Risoluzione dei problemi

Stati dell'indicatore MONITORAGGIO ARIA e relativo significato ...	32
Domande frequenti.....	33
Risoluzione dei problemi	34
Specifiche	38
Componenti in vendita separatamente.....	39

Precauzioni per la sicurezza

■ Osservare queste precauzioni onde evitare danni materiali o lesioni.

■ Le conseguenze dell'uso errato sono classificate come segue:

 AVVERTENZA	 ATTENZIONE
La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni personali o decessi.	La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni personali e danni materiali.

■ Le precauzioni da osservare sono classificate utilizzando i seguenti simboli:

 Non tentare mai di effettuare questa operazione.	 Seguire le istruzioni.
--	--

 **AVVERTENZA** Rispettare queste precauzioni per evitare incendi, scosse elettriche o gravi lesioni.

■ Spina e cavo di alimentazione

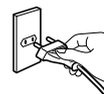
-  **Non scollegarli mentre l'unità è in funzione.** (Potrebbero verificarsi incendi e scosse elettriche dovute al calore.)
- Non collegare o scollegare con le mani bagnate.** (Potrebbero verificarsi scosse elettriche.)
- Non superare i valori nominali della presa di alimentazione o delle apparecchiature di cablaggio e non utilizzare una tensione esterna all'intervallo CA 220-240 V.** (Potrebbero verificarsi incendi da surriscaldamento qualora vengano superati i valori nominali dell'adattatore di alimentazione multipresa e così via.)
- Non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchio.** (Potrebbero verificarsi surriscaldamento o incendi dovuti alla rottura dei fili.)
- Non sottoporre ad atti che potrebbero causare danni.**

Tali azioni comprendono danneggiamento, modifica, piegatura forzata, trazione, torsione, raggruppamento in fasci, posizionamento di oggetti pesanti sulla spina o sul cavo di alimentazione e così via. Se la spina o il cavo di alimentazione è danneggiato, onde evitare pericoli deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente dell'assistenza o da una persona in possesso di una qualifica simile.

(Potrebbero verificarsi scosse elettriche, cortocircuiti o incendi dovuti all'uso del cavo danneggiato.)



-  **Inserire saldamente e a fondo la spina di alimentazione.**
Non utilizzare una spina di alimentazione danneggiata o che non rimane inserita saldamente. (Potrebbero verificarsi scosse elettriche, cortocircuiti o incendi dovuti a surriscaldamento se la spina di alimentazione non è inserita saldamente.)
- Spolverare periodicamente la spina di alimentazione con un panno asciutto.**
Se l'unità non deve essere utilizzata per un periodo prolungato, scollegare l'alimentazione. (Potrebbero verificarsi incendi dovuti a un isolamento difettoso provocato dall'accumulo di polvere, dall'umidità e così via.)
- Durante la manutenzione, l'ispezione o lo spostamento dell'unità, spegnere e scollegare l'unità.**
(Potrebbero verificarsi scosse elettriche o lesioni.)



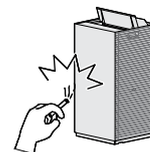
■ Non utilizzare nei seguenti luoghi

-  **Luoghi in cui vengono utilizzati oli o gas infiammabili o potrebbero essere presenti perdite di oli o gas infiammabili.** (Potrebbero verificarsi fumo o incendi dovuti all'accensione o all'aspirazione verso l'unità, oppure lesioni dovute al degrado o alla rottura della plastica.)
- Luoghi in cui sono presenti gas corrosivi o particelle di polvere di metallo.** (Potrebbero verificarsi fumo o incendi dovuti all'accensione o all'aspirazione verso l'unità.)
- Luoghi in cui i livelli di temperatura e umidità sono elevati o in cui potrebbero verificarsi spargimenti d'acqua, come un bagno.** (Potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche dovuti a dispersioni elettriche.)
- Luoghi accessibili ai bambini.** (Potrebbero verificarsi scosse elettriche o lesioni.)

⚠ AVVERTENZA Rispettare queste precauzioni per evitare incendi, scosse elettriche o gravi lesioni.

■ **Durante l'uso**

- ⊘ **Non usare detergenti clorurati o acidi.** (Potrebbero verificarsi lesioni dovute al degrado o alla rottura della plastica, o danni alla salute dovuti alla produzione di gas tossici.)
- **Tenere lontano dall'unità sigarette o bastoncini di incenso accesi.**
(Potrebbero verificarsi fumo o incendi dovuti all'accensione o all'aspirazione verso l'unità.)
- **Non tentare di smontare, ricostruire o riparare autonomamente l'unità.**
(Potrebbero verificarsi scosse elettriche o lesioni.) Per le riparazioni, rivolgersi al rivenditore.
- **Non inserire mani, bastoncini o altri oggetti negli ingressi o nelle uscite dell'aria.**
(Potrebbero verificarsi scosse elettriche, lesioni o danni.)
- **Non versare acqua nell'uscita dell'aria o sull'unità.** (Potrebbero verificarsi incendi o folgorazioni.)
- **Non utilizzare sostanze infiammabili (lacca per capelli, insetticidi e così via) nei pressi dell'unità.**
Non pulire l'unità con benzina o solventi. (Potrebbero verificarsi scosse elettriche, incendi o rotture.)



■ **Spegnere e scollegare immediatamente l'unità qualora si rilevino segnali di anomalie o danni**

- ⚠ **Esempi di anomalie e malfunzionamenti**
 - L'unità non funziona nemmeno se l'interruttore è nella posizione ON.
 - A volte la corrente passa attraverso il cavo solo se questo viene mosso.
 - Durante il funzionamento si avvertono rumori o vibrazioni anomali.
 - Il telaio dell'unità è deformato o anormalmente caldo.
 - Si sente odore di bruciato. (Potrebbero verificarsi malfunzionamenti, scosse elettriche, fumo, incendi e così via se l'anomalia non viene risolta e si continua a utilizzare l'unità.)
Rivolgersi al rivenditore.

■ **Corpo dell'unità**

- ⊘ **Non ostruire gli ingressi e le uscite dell'aria con capi d'abbigliamento, tessuti, tende e così via.**
(La circolazione dell'aria peggiorerebbe e potrebbe causare surriscaldamento o incendi.)
- **Non spruzzare né utilizzare deodoranti e simili nei pressi dell'unità.**
(Potrebbero danneggiare l'unità.)
Non sedersi né appoggiarsi sulla parte superiore del corpo dell'unità.
(Potrebbero verificarsi cadute o ribaltamenti.)

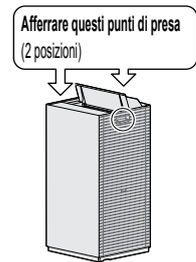


Precauzioni per la sicurezza

⚠ ATTENZIONE Rispettare queste precauzioni per evitare dispersioni elettriche, lesioni o danni materiali.

■ Durante lo spostamento dell'unità

- **Nel sollevare l'unità per spostarla, maneggiarla con cautela.** (Assicurarsi sempre di impugnare l'unità nel modo corretto.)



■ Durante l'uso

- **I bambini o le persone costrette all'immobilità (da una malattia o un infortunio) non devono utilizzare autonomamente l'unità.**

◆ Per UE, Regno Unito e Turchia:

L'apparecchiatura può essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, ovvero senza la necessaria esperienza e le necessarie conoscenze, purché siano supervisionate da una persona responsabile della loro sicurezza, ricevano istruzioni riguardanti l'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i pericoli insiti nell'apparecchiatura.

Evitare che i bambini giochino con l'unità. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

◆ Per le altre aree geografiche:

Il presente apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone, bambini compresi, con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza la dovuta esperienza e conoscenza, a meno che non vengano poste sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o che tale persona fornisca loro le istruzioni per l'uso dell'apparecchio.

- Tenere i bambini sotto la supervisione di un adulto per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Le persone gravemente intossicate o che assumono medicinali per dormire non devono utilizzare l'unità.

(Potrebbero verificarsi scosse elettriche, lesioni o danni alla salute.)

- **Non utilizzare apparecchi di riscaldamento a combustione in luoghi direttamente esposti al flusso dell'aria proveniente dall'uscita dell'unità.**

(Potrebbe verificarsi un avvelenamento da monossido di carbonio dovuto alla combustione incompleta dell'apparecchio di riscaldamento a combustione.)

- **Non utilizzare prodotti contenenti polveri sottili, ad esempio i cosmetici, nei pressi dell'unità.** (Potrebbero verificarsi scosse elettriche o danni.)

- **Non utilizzare l'unità se è in uso un insetticida a fumigazione.**

- Dopo aver utilizzato l'insetticida, aerare a sufficienza il locale prima di utilizzare l'unità. (Potrebbero verificarsi danni alla salute dovuti all'efflusso di sostanze chimiche accumulate nell'uscita.)

- **Non utilizzare l'unità nei pressi di un rilevatore di fumo.**

- Se l'aria proveniente dall'unità fluisce nella direzione del rilevatore di fumo, la risposta del rilevatore potrebbe essere ritardata oppure il rilevatore potrebbe non essere in grado di rilevare il fumo.



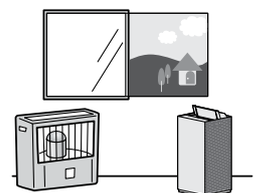
- **Questa unità contiene un'apparecchiatura radio; la distanza di separazione minima tra la parte irradiante dell'apparecchiatura e l'utente è di 30 cm.**

- **Aerare spesso il locale se si utilizza l'unità insieme a un apparecchio di riscaldamento a combustione.**

- L'uso di questo prodotto non sostituisce l'aerazione. (Possibile avvelenamento da monossido di carbonio.)

Questo prodotto non è in grado di eliminare il monossido di carbonio.

- **Se l'unità viene posizionata alla portata di un animale domestico, assicurarsi che l'animale non urini sull'unità e non morsi il cavo di alimentazione.** (Potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o lesioni.)



Precauzioni per l'utilizzo

Precauzioni durante l'uso dell'unità

- **Non impiegare per usi speciali, come la preservazione di opere d'arte o opere accademiche.**
(Potrebbe verificarsi la degradazione delle opere da preservare.)
- **Adeguare il periodo di manutenzione all'ambiente d'uso.**
Se l'unità è utilizzata in ambienti in cui transitano numerose persone, come hotel o strutture pubbliche, abbreviare il periodo di manutenzione del prefiltro. (Potrebbero verificarsi danni se viene utilizzato un prefiltro intasato.)

Non utilizzare nei seguenti luoghi

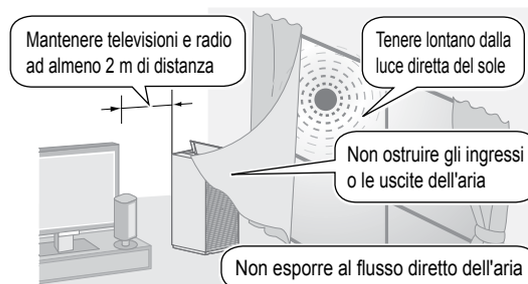
- **Posizioni in cui l'aria fluisce direttamente verso una parete, un mobile, una tenda e così via.**
(Potrebbero verificarsi decolorazioni o deformazioni.)
- **Non esporre alla luce diretta del sole.**
(Potrebbero verificarsi decolorazioni.)
- **Non posizionare nei pressi di apparecchi di riscaldamento a combustione e altri apparecchi ad alta temperatura.**
(Potrebbero verificarsi decolorazioni e deformazioni dovute al surriscaldamento.)
- **Non esporre a livelli elevati di onde elettromagnetiche, ad esempio nei pressi di un fornello elettromagnetico, di altoparlanti e così via.**
L'unità potrebbe non funzionare correttamente.
- **Non esporre all'aria calda proveniente direttamente da apparecchi di riscaldamento e non posizionare nei pressi di apparecchi a combustione.**
(L'unità potrebbe non essere in grado di indicare correttamente l'umidità e potrebbe deformarsi.)
- **Non posizionare in luoghi in cui si utilizzano sostanze chimiche e farmaceutiche, quali ospedali, fabbriche, laboratori, saloni di bellezza e laboratori fotografici.**
(Le sostanze chimiche e i solventi volatili potrebbero degradare le parti meccaniche e causare malfunzionamenti.)
- **Non esporre alla fuliggine (polvere conduttiva) rilasciata da candele, candele aromatiche e così via.**
Le prestazioni dei filtri potrebbero essere compromesse e il locale potrebbe sporcarsi a causa dell'accumulo di polvere non catturata.

■ Non utilizzare cosmetici e prodotti simili contenenti silicone* nei pressi dell'unità.

- * Prodotti per capelli (trattamenti per doppie punte, mousse per capelli, sostanze di trattamento e così via), cosmetici, antitranspiranti, sostanze antistatiche, spray impermeabilizzanti, sostanze lucidanti, detergenti per vetri, panni di pulizia a base di sostanze chimiche, cere e così via.
- Se un isolante come il silicone aderisce all'ago dell'unità Streamer, lo scarico dell'unità Streamer potrebbe non essere generato.
- Il filtro di raccolta della polvere potrebbe intasarsi riducendo la capacità di purificazione dell'aria.

■ Non utilizzare un umidificatore a ultrasuoni o un apparecchio simile nei pressi dell'unità.

Il filtro di raccolta della polvere potrebbe intasarsi riducendo la capacità di purificazione dell'aria.



Questa unità non è destinata all'uso ad altitudini elevate (oltre 2000 m).

Scarico delle unità Streamer e del generatore di ioni al plasma attivo

In alcuni casi l'uscita dell'aria potrebbe produrre un leggero odore dovuto alla generazione di tracce di ozono. La quantità è trascurabile e non è nociva per la salute.

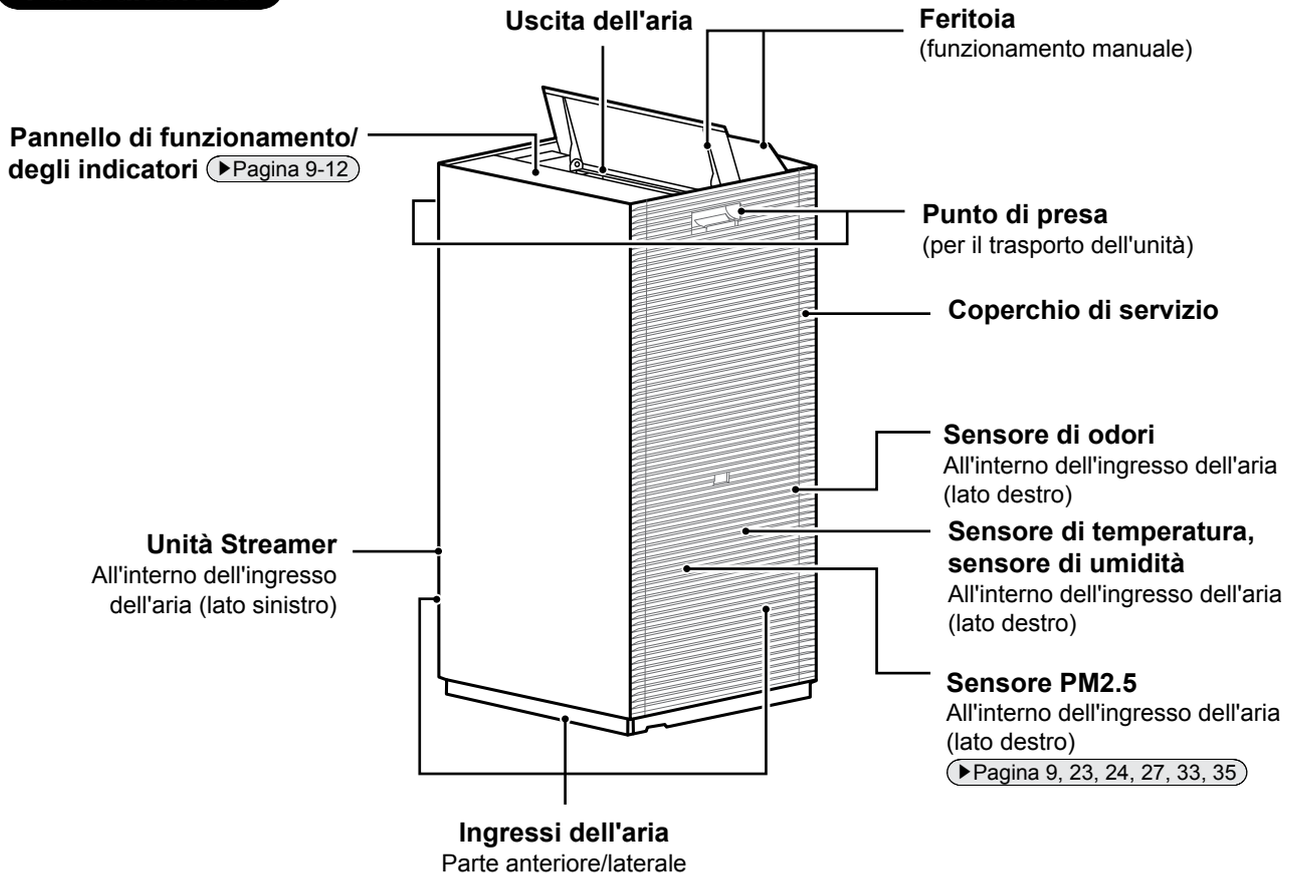
- Questo prodotto non è in grado di eliminare le sostanze tossiche presenti nel fumo di tabacco (monossido di carbonio e così via).
- Gli odori potrebbero non essere completamente rimossi se vengono generati in modo continuo (odori di materiali edili, odori di animali domestici e così via).

Nomi di componenti e funzioni

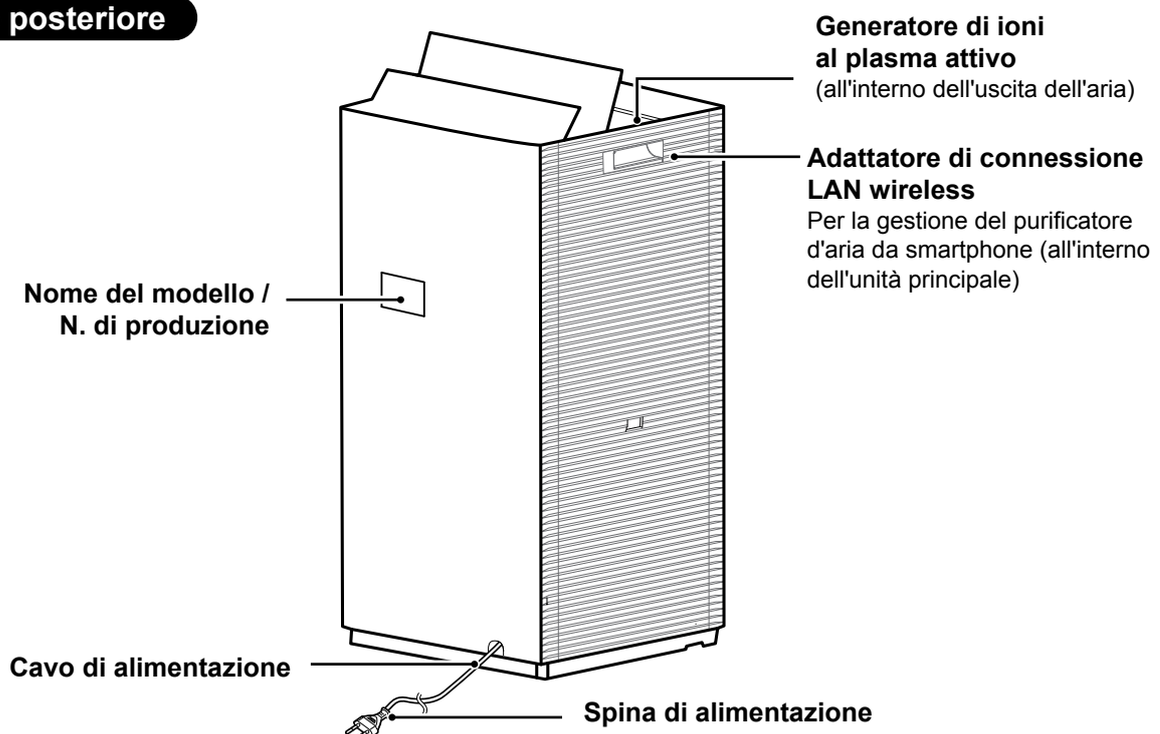
⚠ ATTENZIONE

Assicurarsi sempre di impugnare l'unità nel modo corretto. (Potrebbero verificarsi lesioni dovute alla caduta dell'unità.)

Parte anteriore



Parte posteriore



Principali componenti rimovibili

Attenzione

Per evitare malfunzionamenti, utilizzare l'unità soltanto con tutti i componenti collegati.

Coperchio dell'unità Streamer

► Pagina 30

Unità Streamer

(2 unità)

► Pagina 30

Filtro di raccolta della polvere

(filtro bianco)

► Pagina 28, 29, 33

Filtro deodorante

(filtro nero)

► Pagina 14, 28, 33

Coperchio di servizio

Unità di fissaggio del filtro

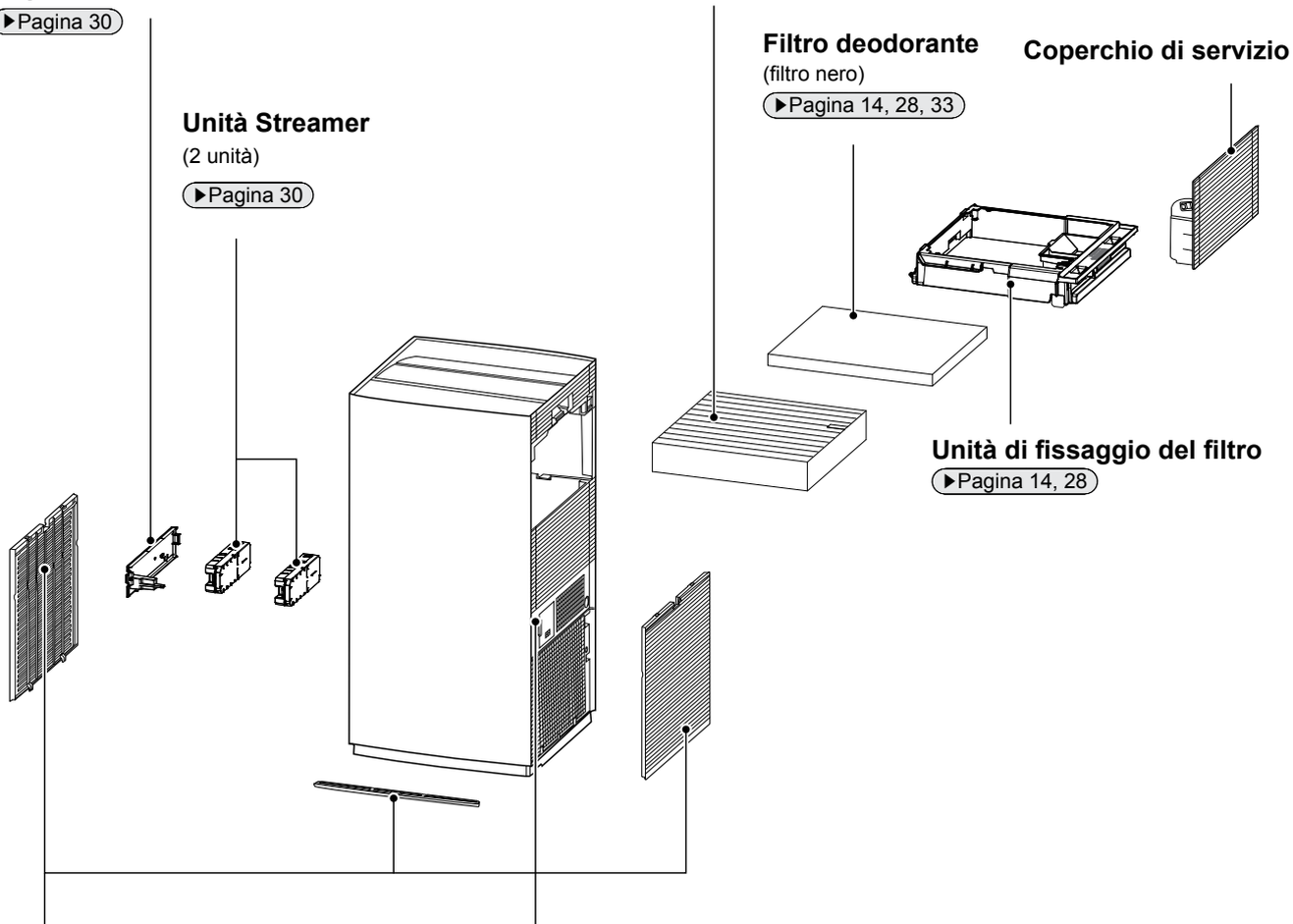
► Pagina 14, 28

Prefiltro

► Pagina 27

Adesivo SSID/KEY

(può essere osservato rimuovendo il prefiltro)



Nomi di componenti e funzioni

Pannello di funzionamento/degli indicatori

Il funzionamento e lo stato di funzionamento sono segnalati da toni acustici.

- Avvio del funzionamento.....2 segnali acustici brevi
- Modifica delle impostazioni.....1 segnale acustico breve
- Arresto del funzionamento.....1 segnale acustico prolungato
- Utilizzo impossibile3 segnali acustici brevi
- Notifica.....3 segnali acustici prolungati

Spia dell'unità Streamer [blu]

La spia si illumina in base alla condizione di funzionamento dell'unità Streamer. [▶ Pagina 21, 22](#)

Se la spia dell'unità Streamer lampeggia. [▶ Pagina 30](#)

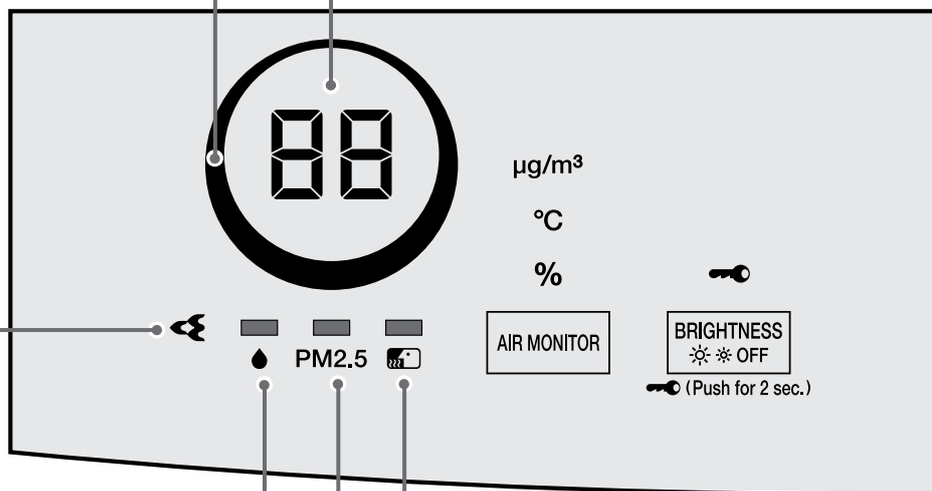
Daikin Eye

Visualizza la condizione dell'aria selezionata utilizzando 3 colori per **AIR MONITOR**: blu, arancione, rosso.

- Se è selezionato " $\mu\text{g}/\text{m}^3$ "
Si illumina nello stesso colore della spia del sensore PM2.5.
- Se è selezionato " $^{\circ}\text{C}$ "
Si illumina nei colori indicati di seguito, in base alla temperatura interna attuale.

Colore della spia	Rosso	Arancione	Blu	Arancione	Rosso
Temperatura interna ($^{\circ}\text{C}$)	≤ 10	11-17	18-28	29-35	≥ 38

- Se è selezionato "%"
Si illumina nello stesso colore della spia del sensore di umidità.



Spia del sensore di umidità

Indica il livello di umidità utilizzando 3 colori: blu, arancione, rosso.

Colore della spia	Rosso	Arancione	Blu	Arancione	Rosso
Umidità interna (%)	0-20	21-29	30-60	61-70	71-100

- Dopo l'avvio, la spia si illumina in blu per i primi 30 secondi circa a prescindere dal livello di umidità.

Spia del sensore PM2.5

Indica il volume di polvere nell'ambiente utilizzando 3 colori: blu, arancione, rosso.

- Il blu indica che l'aria è pulita.

Colore della spia	Blu	Arancione	Rosso
Concentrazione di PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0-12	13-24	≥ 25

- Dopo l'avvio, la spia si illumina in blu per il primo minuto circa a prescindere dal volume di polvere.

- Se la reattività del sensore PM2.5 è scadente, modificare la sensibilità del sensore. [▶ Pagina 23, 24](#)
- La reattività del sensore PM2.5 può essere scadente durante l'impostazione VENTOLA Turbo o quando è presente un flusso dell'aria elevato nella MODALITÀ VENTOLA AUTO. Il flusso dell'aria intenso attira la polvere negli ingressi dell'aria prima che possa essere rilevata dal sensore PM2.5. Questo fenomeno è normale (non è indice di malfunzionamento).

Intervallo di rilevamento del sensore PM2.5

Materia rilevabile
Polvere domestica, fumo di tabacco, polline, escrementi e resti di acari, peli di animali, particolato diesel
Talvolta rilevabile
Vapore, fumo di olio

Indicatore MONITORAGGIO ARIA [bianco] (valori stimati)

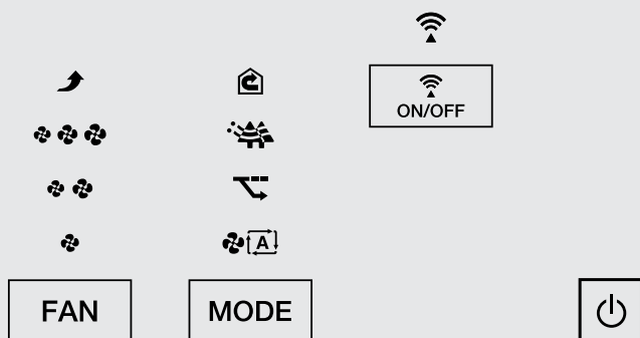
Indica l'impostazione da visualizzare, selezionata con . (impostazione al momento dell'acquisto: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (concentrazione di PM2.5)
Visualizza la concentrazione di PM2.5 nel locale in un intervallo da 0 a $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (incrementi di $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
Se la concentrazione supera $99 \mu\text{g}/\text{m}^3$, viene visualizzato "HI".
- Subito dopo l'avvio, per 1 minuto circa viene visualizzato [- -] a prescindere dalla concentrazione di PM2.5.
- °C (temperatura interna attuale)
Visualizza la temperatura ambiente attuale in un intervallo da 0°C a 39°C (incrementi di 1°C).
Se la temperatura è inferiore a 0°C, viene visualizzato "0". Se la temperatura è superiore a 39°C, viene visualizzato "39".
- Subito dopo l'avvio, per 30 secondi circa viene visualizzato [- -] a prescindere dalla temperatura interna.
- % (umidità interna attuale)
Visualizza l'umidità ambiente in un intervallo da 20% a 90% (incrementi di 1%).
Se il livello di umidità è inferiore a 20%, viene visualizzato "20". Se il livello di umidità è superiore a 90%, viene visualizzato "90".
- Subito dopo l'avvio, per 30 secondi circa viene visualizzato [- -] a prescindere dall'umidità interna.

L'indicazione sull'unità può differire da quella di altri igrometri o termometri.

- L'umidità, la temperatura e il volume di PM2.5, infatti, potrebbero non essere uniformi all'interno dello stesso locale a causa del flusso dell'aria. Utilizzare l'indicatore MONITORAGGIO ARIA per una stima approssimativa.

Stati dell'indicatore MONITORAGGIO ARIA e relativo significato [▶ Pagina 32](#)



Spia del sensore di odori

Indica l'intensità degli odori utilizzando 3 colori: blu, arancione e rosso.

- Il blu indica che l'aria è pulita.



- **Dopo l'avvio, la spia si illumina in blu per il primo minuto circa a prescindere dal livello di odori.**
- Se i livelli di intensità degli odori non cambiano, il sensore potrebbe non rispondere alla presenza di un forte odore nell'aria.
- Il sensore potrebbe non rispondere ad alcuni odori, come gli odori di animali domestici (ammoniaca esclusa), l'odore dell'aglio e così via.

- Dal momento che la percezione degli odori varia da una persona all'altra, in alcuni casi si potrebbe avvertire un odore anche quando la spia è blu.
Se l'odore provoca fastidio, passare alla modalità manuale del flusso dell'aria e selezionare una portata del flusso più elevata.

[▶ Pagina 19](#)

La sensibilità di base del sensore di odori è determinata dal livello di odori nel primo minuto (circa) che segue l'inserimento della spina di alimentazione. Inserire la spina di alimentazione quando l'aria è pulita (priva di odori).

Intervallo di rilevamento del sensore di odori

Materia rilevabile
Odori di tabacco, odori di cucina, odori di animali domestici, odori di toilette, odori di rifiuti, odori di muffa, spray, alcol
Talvolta rilevabile
Cambiamenti improvvisi di temperatura/umidità, vapore, fumo di olio, gas emessi da apparecchi di riscaldamento a combustione

Nomi di componenti e funzioni

Pannello di funzionamento/degli indicatori

Spie dell'impostazione di MONITORAGGIO ARIA [bianche]

Indicano l'impostazione di MONITORAGGIO ARIA.

- $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (concentrazione di PM2.5)
- °C (temperatura interna attuale)
- % (umidità interna attuale)

Blocco di sicurezza per bambini

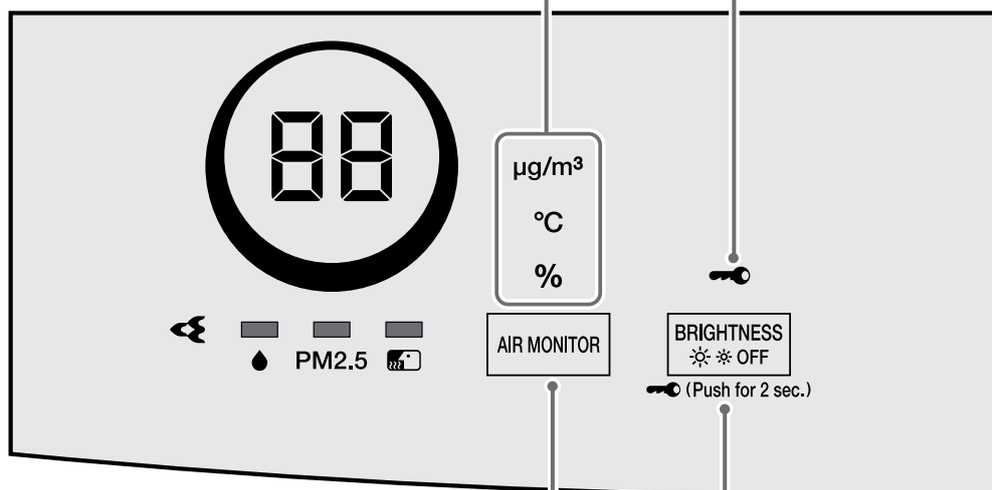
Il blocco di sicurezza per bambini viene attivato tenendo premuto  per circa 2 secondi.
(Per disattivarlo, tenere premuto  per 2 secondi.)

Spia del blocco di sicurezza per bambini [bianca]

La spia si illumina quando il blocco di sicurezza per bambini è attivo. Quando la spia è accesa, le funzioni sono limitate. Quando si preme un pulsante, viene riprodotto un tono acustico (3 segnali acustici brevi) per impedire l'uso dell'apparecchio ai bambini.

Nota

- Se l'unità viene scollegata mentre il blocco di sicurezza per bambini è attivo, il blocco di sicurezza si disattiva.



Pulsante AIR MONITOR (MONITORAGGIO ARIA)

Consente di cambiare l'elemento da monitorare nell'aria.
(PM2.5, temperatura o umidità)

Pulsante BRIGHTNESS (LUMINOSITÀ)

Durante il funzionamento, ogni pressione permette di passare al livello successivo di luminosità delle spie del pannello.

Utilizzare il pulsante se la luminosità delle spie infastidisce il sonno.



- Le seguenti spie non si spengono nemmeno impostando la luminosità su OFF.
[Spia MODALITÀ, spia VENTOLA, spia del blocco di sicurezza per bambini, spia di comunicazione]

Spie VENTOLA [bianche]

Indicano l'impostazione VENTOLA attiva
(4 livelli: Silenzioso, Basso, Standard, Turbo)

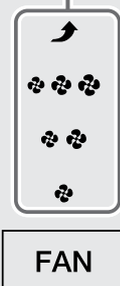
Spie MODALITÀ [bianche]

Indicano la modalità di funzionamento in uso
(VENTOLA AUTO, ECO, ANTIPOLLINE, CIRCOLATORE)

Spia di comunicazione, pulsante ON/OFF per la comunicazione

Sono utilizzati per la gestione del purificatore d'aria da smartphone.

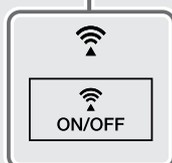
- Ogni pressione permette di attivare o disattivare la comunicazione.
- La spia di comunicazione si accende quando la comunicazione è impostata su ON.
- Configurare le impostazioni di connessione prima dell'uso. [▶ Pagina 16-17](#)



FAN



MODE



Pulsante ON/OFF

Premere per attivare o disattivare l'alimentazione. [▶ Pagina 18](#)

Pulsante MODE (MODALITÀ)

Premere per selezionare la MODALITÀ desiderata. [▶ Pagina 19, 20](#)

Pulsante di impostazione FAN (VENTOLA)

Premere per passare tra le impostazioni VENTOLA. [▶ Pagina 19](#)

Simbolo di impostazione della portata del flusso dell'aria

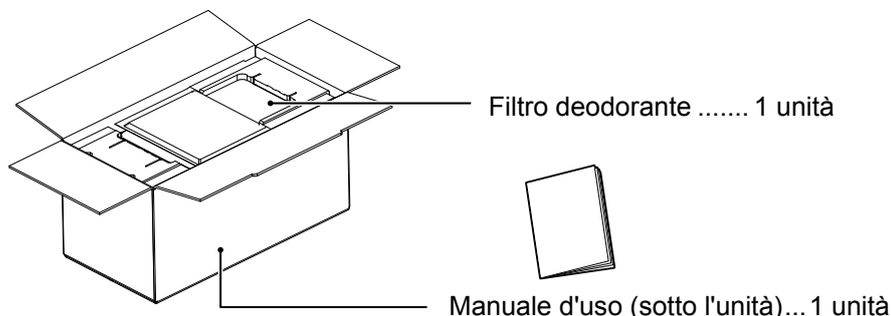
Tabella dei simboli

	Portata del flusso dell'aria			
Simbolo				
Impostazione	Silenzioso	Basso	Standard	Turbo

Preparazione prima della messa in funzione

1 Verifica degli accessori

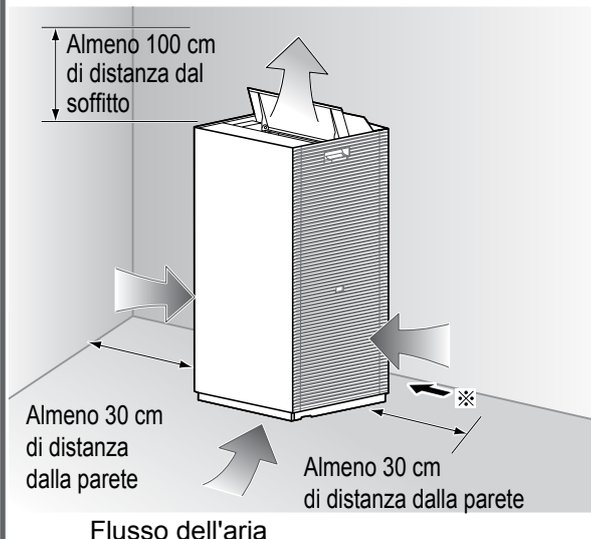
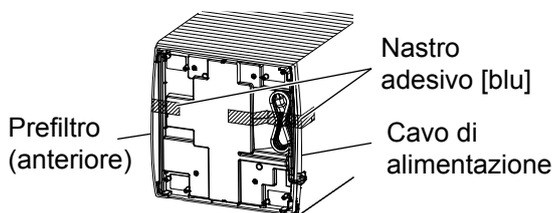
Da utilizzare con l'unità.



2 Posizionamento dell'unità

Prima della configurazione, rimuovere il nastro di fissaggio nella parte inferiore, che trattiene il cavo di alimentazione, quindi estrarre il cavo di alimentazione.

Rimuovere il nastro di fissaggio anche dal prefiltro (parte anteriore).



Per un posizionamento corretto

- Scegliere una posizione in cui il flusso dell'aria possa raggiungere tutte le aree del locale.
- Posizionare l'unità su una superficie stabile. Se l'unità viene posta su una superficie instabile, le vibrazioni dell'unità potrebbero essere amplificate.
- Se le interferenze prodotte dal circuito di alimentazione interno all'unità o dai cavi generano disturbi delle immagini televisive o l'emissione di rumore statico dalle radio o dagli impianti stereo nelle vicinanze, spostare l'unità ad almeno 2 m di distanza dal dispositivo. Tenere lontano dall'unità anche telefoni cordless e orologi controllati via radio.
- Questa unità contiene un'apparecchiatura radio; la distanza di separazione minima tra la parte irradiante dell'apparecchiatura e l'utente è di 30 cm.

Attenzione

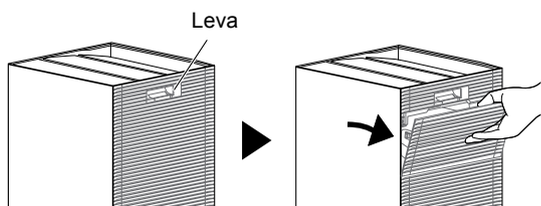
- Per evitare di macchiare le pareti, posizionare l'unità rispettando le misure di posizionamento indicate nell'illustrazione. Tuttavia, poiché la presente unità aspira aria sporca, alcuni tipi di pareti potrebbero macchiarsi anche qualora vengano rispettate le misure. In questi casi, accertarsi di mantenere una distanza sufficiente tra l'unità e la parete.
- A seguito di un uso prolungato nella stessa posizione, il pavimento e le pareti circostanti potrebbero macchiarsi, in quanto l'aria viene aspirata dagli ingressi posti alla base dell'unità. Si consiglia di pulire periodicamente l'unità.
- Posizionare l'unità su una superficie piana.

※ Posizionarla a una certa distanza dalla parete in modo che il cavo di alimentazione non risulti piegato (rischio di danni e surriscaldamento).

3 Installazione del filtro deodorante

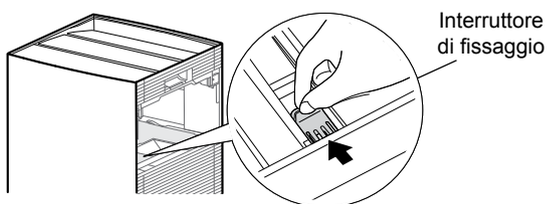
1. Rimuovere il coperchio di servizio.

- ① Afferrare saldamente il punto di presa del coperchio di servizio e tirarlo lentamente verso di sé mentre si tiene premuta la leva.



2. Rimuovere l'unità di fissaggio del filtro.

- ① Spostare l'interruttore di fissaggio sull'unità di fissaggio del filtro verso il lato  per sbloccarlo.



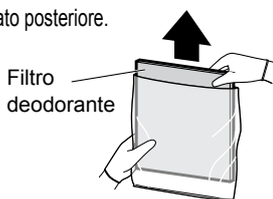
- ② Sollevare il punto di presa nella parte superiore dell'unità di fissaggio del filtro e tirarlo verso di sé.



3. Estrarre il filtro deodorante dal sacchetto.

- Il filtro non ha un lato anteriore e un lato posteriore.

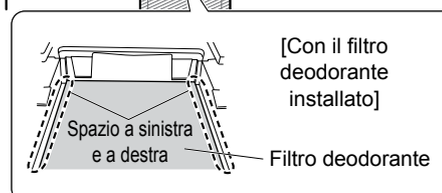
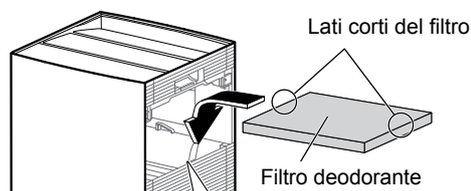
Indossare i guanti per manipolare il filtro (onde evitare che la polvere del filtro deodorante sporchi le mani).



- Attenersi ai regolamenti locali di raccolta differenziata per smaltire il sacchetto del filtro deodorante e l'essiccante.

4. Installare il filtro deodorante.

Inserire il lato corto del filtro nell'unità principale sopra il filtro di raccolta della polvere.



La polvere del filtro deodorante potrebbe annerire il filtro di raccolta della polvere, ma tale fenomeno non compromette le prestazioni di raccolta della polvere.

5. Installare l'unità di fissaggio del filtro.

Installare l'unità di fissaggio del filtro e spostare l'interruttore di fissaggio verso il lato  per bloccarlo.

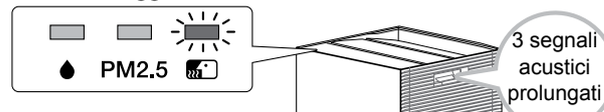


Attenzione

- Accertarsi di bloccare l'unità di fissaggio del filtro. Se risulta sbloccata mentre l'unità è in funzione, le prestazioni potrebbero ridursi oppure potrebbe verificarsi un rumore anomalo.

6. Installare il coperchio di servizio.

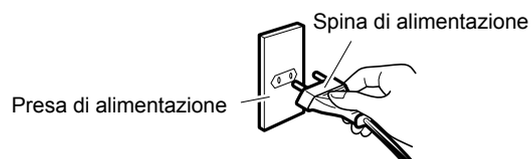
- All'avvio dell'unità, se viene emesso un segnale acustico di notifica e la spia del sensore di odori lampeggia, il filtro deodorante e l'unità di fissaggio del filtro non sono installati correttamente.
- Rimontare il filtro deodorante e l'unità di fissaggio del filtro.



4 Inserimento della spina di alimentazione nella presa

- La sensibilità di base del sensore di odori è determinata dal livello di odori nel primo minuto (circa) che, ogni volta, segue l'inserimento della spina di alimentazione.

Inserire la spina di alimentazione quando l'aria è pulita (priva di odori).



Gestione del purificatore d'aria da smartphone

Per gestire il purificatore d'aria da smartphone

Connettendo lo smartphone al purificatore d'aria per mezzo di una LAN wireless, è possibile comandare il purificatore d'aria dallo smartphone tramite Internet (impostazione al momento dell'acquisto: OFF).

Specifiche dell'adattatore di connessione LAN wireless: supporta gli standard IEEE802.11b/g/n (solo 2,4 GHz), canali da 1 a 13

Utilizzare nei seguenti ambienti di rete (router LAN wireless)

Metodo di crittografia: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Metodo di configurazione IP: DHCP o indirizzo IP fisso

Standard di comunicazione: IPv4

(Proxy HTTP non supportato)

Precauzioni durante l'uso della LAN wireless

- **La LAN wireless utilizza le onde radio per inviare e ricevere dati, pertanto sussiste il rischio di intercettazione e accesso non autorizzato.**

Se si utilizza la LAN wireless, è fondamentale avere compreso appieno i pericoli e proteggere l'adattatore di connessione LAN wireless del prodotto affinché altri non possano connettersi ad esso. A tal fine occorre mantenere segreti il SSID/KEY del router LAN wireless, l'ID di accesso all'app e la password. [▶Pagina 8](#)

Se una persona non autorizzata accede e gestisce questo prodotto, spegnere l'adattatore di connessione LAN wireless utilizzando il pulsante di comunicazione ON/OFF. [▶Pagina 12, 17](#)

- **È bene sapere da subito che Daikin non potrà essere ritenuta responsabile di alcun danno derivante dall'uso di questo prodotto in assenza di misure di sicurezza.**
- **L'uso in prossimità di altre apparecchiature LAN wireless o forni a microonde potrebbe influire sulla comunicazione LAN wireless.**
- **Questo prodotto non può essere collegato direttamente alla linea di comunicazione di un operatore di telecomunicazioni (provider Internet e così via). Effettuare la connessione a Internet per mezzo di un router o simili.**

⚠ AVVERTENZA

- Se il purificatore d'aria si trova in un luogo in cui potrebbe essere utilizzato da portatori di pacemaker cardiaci, non accendere l'adattatore di connessione LAN wireless con il pulsante di comunicazione ON/OFF. (Potrebbe infatti influenzare il funzionamento dei pacemaker o di altri dispositivi con conseguenti problemi.)
- Non accendere l'adattatore di connessione LAN wireless in presenza di portatori di pacemaker o defibrillatori cardiaci. (Se la vicinanza è eccessiva, le onde radio potrebbero influenzare il funzionamento del pacemaker o degli altri dispositivi.)
- Non accendere l'adattatore di connessione LAN wireless in prossimità di dispositivi di controllo automatico, come le porte automatiche. (Potrebbero verificarsi incidenti dovuti al malfunzionamento del dispositivo.)

Per le specifiche dettagliate, le istruzioni di installazione, i metodi di impostazione, le FAQ, la dichiarazione di conformità e l'ultima versione del presente manuale, visitare <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>.

📄 INFORMAZIONI

- Daikin Malaysia Sdn. Bhd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio presente all'interno dell'unità è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.
- Questa unità è considerata come un'apparecchiatura combinata secondo la definizione della Direttiva 2014/53/UE.

Parametri di base dell'adattatore di connessione LAN wireless

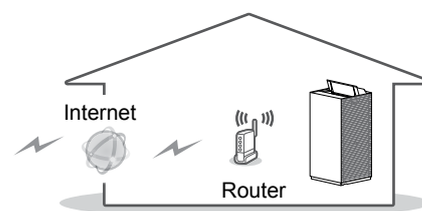
Parametro	Valore
Campo di frequenza	2400 MHz~2483,5 MHz
Protocollo radio	IEEE 802.11b/g/n
Canale di frequenza radio	13
Potenza in uscita	13 dBm
Potenza irradiata effettiva	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Alimentazione	14 V CC / 100 mA

Preparazione prima della connessione

È responsabilità del cliente fornire:

- Smartphone o tablet con versione minima supportata di Android o iOS, specificata all'indirizzo app.daikineurope.com
- Linea Internet e dispositivo di comunicazione, ad esempio modem, router e così via
- Punto di accesso LAN wireless
- App gratuita ONECTA installata

Nota: se necessari, i codici SSID (Service Set Identifier) e KEY (password) sono indicati sull'unità.



⚠ AVVERTENZA

Se si comanda il purificatore d'aria dall'esterno dell'abitazione, non è possibile controllare le condizioni del purificatore d'aria, dell'ambiente circostante, delle persone nel locale e così via; pertanto, è fondamentale verificare adeguatamente la sicurezza prima dell'uso. A seconda delle circostanze, le persone potrebbero rimanere uccise o gravemente ferite, oppure potrebbero verificarsi danni materiali.

■ Controllare anticipatamente quanto segue (mentre si è presso l'abitazione)

- Accertarsi che la spina di alimentazione sia inserita saldamente e a fondo nella base. Sulla spina di alimentazione non devono essere presenti accumuli di polvere. (Potrebbero verificarsi surriscaldamenti, accensioni e incendi dovuti al contatto scadente e all'isolamento difettoso.)
- Assicurarsi che altre persone non abbiano già configurato un timer di programmazione. (Potrebbero verificarsi danni fisici dovuti all'avvio o all'arresto imprevisto del funzionamento. Potrebbero verificarsi effetti nocivi per piante e animali.)
- Accertarsi che il purificatore d'aria non abbia problemi. Accertarsi che i cambiamenti del flusso dell'aria non incidano negativamente sulle persone nel locale. (Assicurarsi che non ci siano oggetti che possono volare via.) (Il flusso dell'aria può causare la caduta di oggetti con conseguenti incendi, lesioni o danni ai beni dell'abitazione.)

■ Controllare quanto segue prima e durante il funzionamento del purificatore d'aria mentre si è all'esterno dell'abitazione

- Se è nota la presenza di persone nell'abitazione, comunicare quando si intende avviare o arrestare il funzionamento da remoto. (Se una persona in casa è in piedi su uno sgabello o una scala, potrebbe essere sorpresa dall'avvio o dall'arresto improvviso del funzionamento e cadere. Inoltre, i cambiamenti improvvisi dell'ambiente interno potrebbero compromettere le condizioni fisiche dei presenti.)
- Il funzionamento del purificatore d'aria può essere avviato e arrestato premendo i pulsanti sul purificatore d'aria stesso, anche quando viene comandato dall'esterno dell'abitazione.
- Non gestire il purificatore d'aria da remoto se nel locale sono presenti persone che non sono in grado di comandarlo in autonomia, come bambini, disabili, anziani e così via.
- Controllare spesso le impostazioni e le condizioni di funzionamento. I cambiamenti improvvisi dell'ambiente interno potrebbero compromettere le condizioni fisiche dei presenti e produrre effetti nocivi per piante e animali. Se si verifica un errore del purificatore d'aria, arrestare immediatamente il funzionamento e rivolgersi al rivenditore. Verificare che il funzionamento sia stato arrestato consultando la schermata di funzionamento.

Impostazioni di connessione

1 Verificare che il router disponga della funzione WPS integrata

2 Se il router dispone della funzione WPS integrata Connettere il purificatore d'aria alla rete

- 1 Premere  per attivare l'adattatore di connessione LAN wireless.
- 2 Tenere premuto  per 5 secondi circa e, quando la spia di comunicazione sull'unità lampeggia in arancione, premere il pulsante WPS* sul router entro 2 minuti.

- Il funzionamento del pulsante WPS dipende dal router. Per i dettagli, consultare il manuale fornito con il router.



- * Se si utilizza una funzione di connessione automatica diversa da WPS, consultare il manuale fornito con il router per informazioni sul funzionamento del pulsante di connessione automatica.

L'impostazione risulta completata quando la spia di comunicazione sull'unità si illumina in verde.

- A seconda dell'ambiente di comunicazione, la spia potrebbe illuminarsi in rosso prima di diventare verde, nel periodo che precede il completamento della connessione tra l'adattatore di connessione LAN wireless e il router; questo fenomeno non è indice di un malfunzionamento.

Se la spia di comunicazione sull'unità si illumina in arancione, ripetere i passaggi da ① a ②.

Se la connessione continua ad avere esito negativo, seguire la procedura in

Se il router non dispone di WPS integrato

► Pagina 17

- ③ Connettere lo smartphone e il router tramite Wi-Fi.
 - Aprire "Wi-Fi" nelle impostazioni dello smartphone per verificare che lo smartphone sia connesso al SSID del router in uso.
- ④ Avviare l'app e configurare le impostazioni.
 - Aprire l'app "ONECTA" installata e seguire le indicazioni visualizzate.
- ⑤ Gestire il purificatore d'aria.
 - Ora è possibile gestire il purificatore d'aria dallo smartphone, sia da casa sia dall'esterno dell'abitazione.

Gestione del purificatore d'aria da smartphone

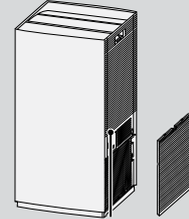
2

Se il router non dispone di WPS integrato

Connettere il purificatore d'aria alla rete

Procedere come indicato di seguito anche qualora si preferisca non utilizzare WPS.

- ① Premere  per attivare l'adattatore di connessione LAN wireless.
- ② Avviare l'app e seguire le indicazioni per connettere il purificatore d'aria e il router.
 - Per la connessione sono necessari i codici SSID e KEY.
(L'adesivo con i codici SSID e KEY è presente nella posizione raffigurata nell'illustrazione a destra.)



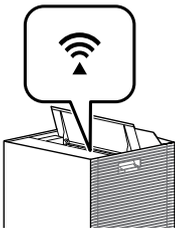
Posizione dei codici SSID e KEY

Per le specifiche dettagliate, le istruzioni di installazione, i metodi di impostazione, le FAQ, la dichiarazione di conformità e l'ultima versione del presente manuale, visitare app.daikineurope.com.



Stato della spia di comunicazione

Si illumina o lampeggia in base allo stato di comunicazione LAN wireless, come indicato di seguito.



Accesa	Verde	L'adattatore di connessione LAN wireless si sta connettendo al router
	Arancione	<ul style="list-style-type: none"> • La connessione tra l'adattatore di connessione LAN wireless e il router non è impostata • L'adattatore di connessione LAN wireless si sta connettendo al router (subito dopo l'attivazione della comunicazione)
	Rosso	L'adattatore di connessione LAN wireless non riesce a connettersi a Internet
Spenta		La funzione dell'adattatore di connessione LAN wireless è disattivata

Se l'app non riesce a trovare l'unità (purificatore d'aria)

- Eseguire nuovamente le impostazioni di connessione.
- Avvicinare il router al purificatore d'aria.

Per disattivare la funzione dell'adattatore di connessione LAN wireless

Premere 

■ Per attivare la funzione dell'adattatore di connessione LAN wireless, premere di nuovo 

Se necessario

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'adattatore di connessione LAN wireless

- Per configurare nuovamente le impostazioni, è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'adattatore di connessione LAN wireless attive al momento dell'acquisto.
Ripristinando le impostazioni di fabbrica, saranno cancellate le impostazioni di rete e i dati storici, come il numero di risposte del sensore.
- In caso di smaltimento dell'unità o di cessione a un nuovo utilizzatore, eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica per cancellare i dati interni.

- ① Premere  per accendere la spia di comunicazione.
- ② Tenere premuti contemporaneamente **FAN** e **MODE** per 5 secondi circa fino ad arrestare l'unità.
 - Viene riprodotto un segnale acustico breve e la spia di comunicazione [arancione] e la spia MODALITÀ VENTOLA AUTO [bianca] lampeggiano per 20 secondi circa.
 - Al completamento del ripristino delle impostazioni di fabbrica, viene riprodotto un segnale acustico prolungato e tutte le spie si spengono.
 - Dopo il passaggio ②, se la spia di comunicazione si illumina e la spia MODALITÀ VENTOLA AUTO si spegne, ripetere i passaggi ① e ②.

Funzionamento

AVVERTENZA

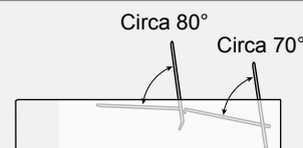
Non spegnere l'unità scollegandola dalla presa di alimentazione.
(Potrebbero verificarsi incendi dovuti al surriscaldamento o scosse elettriche.)



Aprire manualmente le feritoie prima dell'uso.
(Dopo l'arresto del funzionamento, le feritoie non si chiudono automaticamente poiché sono a funzionamento manuale.)

Per cambiare la direzione del flusso dell'aria

Regolare le feritoie nella posizione desiderata. Le feritoie possono essere regolate su 4 posizioni.



Uso della modalità di purificazione dell'aria (accensione/spegnimento)

Pulisce l'aria nel locale.

Premere 

- Premere nuovamente per spegnere.

Attenzione

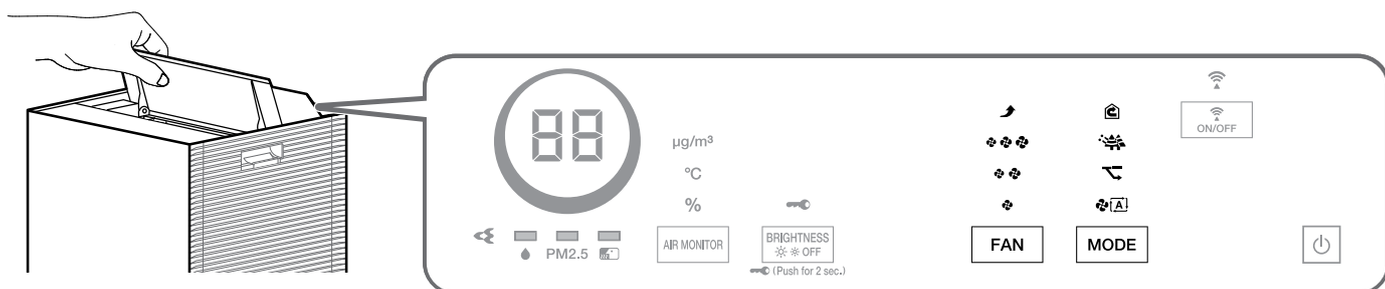
Non spostare l'unità e non collegare o scollegare i componenti mentre l'unità è in funzione. Potrebbero verificarsi guasti o malfunzionamenti.

Nota

- Al momento dell'acquisto, l'unità è impostata sul funzionamento di purificazione dell'aria, MODALITÀ VENTOLA AUTO.
- Quando l'unità viene scollegata o spenta, alla successiva accensione impiegherà nuovamente le impostazioni applicate durante l'ultimo utilizzo.
- Le impostazioni di funzionamento non possono essere cambiate nei 2 secondi immediatamente successivi all'inserimento della spina di alimentazione.

Funzionamento

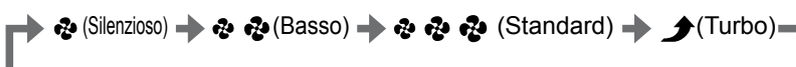
Non spegnere l'unità estraendo la spina di alimentazione durante il funzionamento. (Potrebbero verificarsi incendi dovuti al surriscaldamento o scosse elettriche.)
 Non utilizzare l'unità se sono stati rimossi l'unità filtro deodorante, il filtro di raccolta della polvere o altri componenti. (Potrebbero verificarsi guasti o malfunzionamenti.)



Modifica della velocità del flusso dell'aria

Selezionare l'impostazione VENTOLA desiderata.

Premere **FAN**



- Ogni pressione permette di cambiare l'impostazione delle spie VENTOLA [bianche].

Impostazioni VENTOLA

- Silenzioso**
 Viene emessa una brezza leggera. Se ne consiglia l'uso durante il sonno. Per eliminare rapidamente gli odori da un locale, si consiglia di impostare VENTOLA su Standard o impostazioni superiori, altrimenti la capacità deodorante risulta ridotta.
- Turbo**
 L'aria ambiente viene rapidamente purificata per mezzo di un flusso dell'aria intenso. Se ne consiglia l'uso durante la pulizia di un locale.

MODALITÀ di funzionamento

Selezionare la MODALITÀ più adatta alle proprie esigenze. Il flusso dell'aria viene regolato automaticamente quando è attivata una MODALITÀ specifica.

Premere **MODE** durante il funzionamento.

- Ogni pressione permette di cambiare l'impostazione delle spie MODALITÀ [bianche].



MODALITÀ	Uso e funzione
<p>VENTOLA AUTO</p>	<p>Regolazione automatica della portata del flusso dell'aria</p> <p>L'impostazione VENTOLA (silenzioso, basso, standard, alto) viene regolata automaticamente in base al livello di impurità dell'aria. La capacità di purificazione aumenta all'aumentare della portata del flusso dell'aria. Se il rumore infastidisce, è possibile cambiare la portata del flusso dell'aria. ▶ Pagina 25, 26</p> <p>※ La portata massima del flusso dell'aria nella MODALITÀ VENTOLA AUTO è Alto, un'impostazione inferiore a Turbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il livello di impurità dell'aria corrisponde al volume di polvere e all'intensità degli odori nell'aria ambiente.
<p>ECO</p>	<p>Risparmio di energia</p> <p>Nella modalità di risparmio energetico ECO, l'impostazione VENTOLA cambia automaticamente solo tra Silenzioso e Basso. Il consumo energetico (※1) e la rumorosità sono ridotti al minimo. Se l'aria è pulita, dopo 5 minuti circa si attiva automaticamente la modalità di monitoraggio. Consigliata per l'uso durante il sonno.</p> <p>※1 Rispetto alla modalità VENTOLA AUTO (circa 20,8 Wh), il consumo energetico della MODALITÀ ECO (circa 10,1 Wh) è di circa 10,7 Wh inferiore. Condizioni di test in Malesia: funzionamento per un'ora in un locale di 12,4 m², presumendo che sia stata fumata 1 sigaretta subito dopo l'accensione dell'unità.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Modalità di risparmio energetico</p> <p>L'impostazione VENTOLA cambia automaticamente con una portata del flusso dell'aria Silenzioso o Basso.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Se l'aria è pulita, dopo 5 minuti circa...</p>  <p>Se vengono rilevati odori o polvere...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Modalità di monitoraggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • La ventola si avvia e si arresta periodicamente. La polvere e gli odori vengono monitorati. • Le seguenti funzioni vengono disattivate per ridurre ulteriormente il consumo energetico. <p>Streamer <input type="checkbox"/> OFF</p> <p>ioni al plasma attivo <input type="checkbox"/> OFF</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Dal momento che l'impostazione VENTOLA è limitata a Silenzioso e Basso, la capacità di purificazione dell'aria è ridotta. • L'aria nel locale non viene aspirata mentre la ventola è arrestata, pertanto la sensibilità del sensore PM2.5 e del sensore di odori diminuisce. Per evitare questa riduzione della sensibilità, disattivare la modalità di monitoraggio. ▶ Pagina 25, 26
<p>ANTIPOLLINE</p>	<p>Riduzione dei livelli di polline</p> <p>Viene prodotta una corrente d'aria delicata con il passaggio dell'impostazione VENTOLA tra Standard e Basso ogni 5 minuti, affinché il polline possa essere aspirato e catturato prima che raggiunga il pavimento.</p>
<p>CIRCOLATORE</p>	<p>Ricircolo dell'aria nel locale</p> <p>L'aria nel locale viene tenuta pulita e le variazioni di temperatura locali vengono eliminate. Risulta ancora più efficace se l'unità viene installata di fronte a un condizionatore d'aria. La portata del flusso dell'aria è Alto per circa 30 minuti dopo l'avvio del funzionamento, affinché si crei un ricircolo dell'aria nel locale. A seguire, vengono monitorate le variazioni di temperatura attorno all'unità e l'impostazione VENTOLA viene regolata automaticamente.</p> <p>(Non è prevista una funzione di regolazione della temperatura.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se la temperatura interna è bassa, l'impostazione VENTOLA potrebbe non essere impostata su Alto. (In questo modo si riducono i brividi prodotti dal flusso dell'aria.)

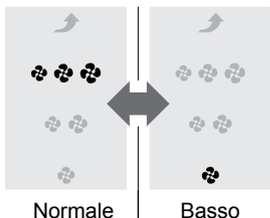
Modifica dell'impostazione

Funzione	1	
<p>Impostazioni dell'uscita dell'unità Streamer (Normale/Basso)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: Normale</p> <p>Se il sibilo generato dallo scarico dell'unità Streamer o l'odore di ozono risultano fastidiosi, configurare l'impostazione Basso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si raccomanda di impostare l'uscita dell'unità Streamer su Normale in quanto la capacità deodorante risulta ridotta con l'impostazione Basso. 	<p>L'operazione può essere eseguita durante il funzionamento o mentre il funzionamento è arrestato.</p> <p>Premere  per circa 5 secondi; quando viene riprodotto un segnale acustico breve, premere  mentre si continua a tenere premuto .</p> <p>Rilasciare  e  quando viene riprodotto un segnale acustico breve.</p>	<p>La spia MODALITÀ ANTIPOLLINE rimane accesa dopo aver lampeggiato.</p> <p></p> <p>Lampeggiante → Accesa</p> <p>In base all'impostazione corrente, la spia VENTOLA passa dallo stato lampeggiante allo stato acceso.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Normale</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Basso</p> </div> </div>

2

Premere  per cambiare l'impostazione*

Ogni pressione permette di passare tra Normale e Basso.



■ Condizione di funzionamento dell'unità Streamer

Impostazione VENTOLA/MODALITÀ		Impostazione dell'uscita dell'unità Streamer	
		Normale	Basso
VENTOLA	Turbo	ON	
	Standard	ON-OFF*	
	Silenzioso, Basso	ON-OFF*	OFF
MODALITÀ	VENTOLA AUTO, ANTIPOLLINE, CIRCOLATORE	ON-OFF*	
	ECO	ON-OFF*	OFF

* Lo stato di funzionamento ON-OFF dell'unità Streamer indica che l'unità Streamer si accende e si spegne automaticamente in base al livello di impurità dell'aria e all'impostazione VENTOLA.

Spia dell'unità Streamer

Se la condizione di impostazione dell'unità Streamer è ON-OFF oppure ON, la spia è sempre accesa. (Risulta tuttavia spenta durante la modalità di monitoraggio.)

La spia è spenta quando la condizione di impostazione dell'unità Streamer è OFF.

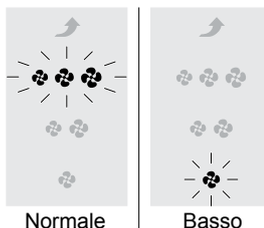
3

Premere 

Viene riprodotto un segnale acustico breve e la spia MODALITÀ ANTIPOLLINE lampeggia mentre la spia VENTOLA lampeggia in base alla nuova impostazione.



Lampeggiante

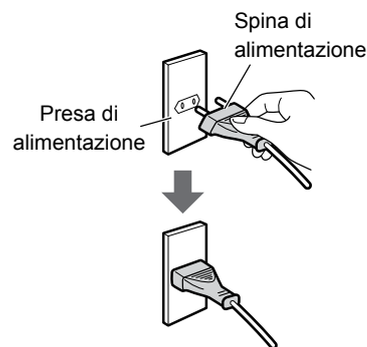


Normale

Basso

4

Mentre la spia lampeggia, scollegare la spina di alimentazione, attendere almeno 5 secondi, quindi inserire nuovamente la spina di alimentazione. L'impostazione è completata.



- Se non viene eseguita questa procedura, l'unità non ritorna alla modalità di funzionamento normale.
- Le impostazioni restano memorizzate anche se si scollega l'unità.

* Se le spie non cambiano dopo aver modificato le impostazioni, scollegare l'unità, attendere almeno 5 secondi, quindi reinserire la spina di alimentazione e ripetere la procedura sopra dall'inizio.

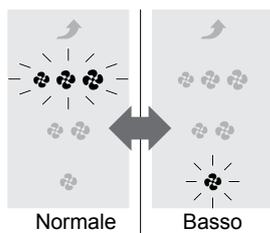
Modifica dell'impostazione

Funzione	1	
<p>Uscita del generatore di ioni al plasma attivo (ON/OFF)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: ON</p> <p>Se l'odore di ozono risulta fastidioso, impostare l'uscita del generatore di ioni al plasma attivo su OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se la funzione è disattivata, il generatore di ioni al plasma attivo non viene scaricato, ma è possibile comunque rimuovere polvere e odori. • Se l'odore di ozono continua a infastidire anche dopo aver impostato l'uscita su OFF, impostare l'uscita dell'unità Streamer su Basso. 	<p>L'operazione può essere eseguita durante il funzionamento o mentre il funzionamento è arrestato.</p> <p>Tenere premuto  per circa 5 secondi; quando viene riprodotto un segnale acustico breve, premere  mentre si continua a tenere premuto .</p> <p>Rilasciare  e  quando viene riprodotto un segnale acustico breve.</p>	<p>La spia MODALITÀ CIRCOLATORE rimane accesa dopo aver lampeggiato.</p> <p></p> <p>Lampeggiante → Accesa</p> <p>In base all'impostazione corrente, la spia VENTOLA passa dallo stato lampeggiante allo stato acceso.</p> <p> Normale  Basso</p>
<p>Sensibilità del sensore PM2.5 (Basso/Normale/Alto)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: Normale</p> <p>La sensibilità del sensore PM2.5 può essere impostata su Basso, Normale o Alto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basso indica che il sensore è meno reattivo, mentre Alto segnala che il sensore è maggiormente reattivo. 	<p>L'operazione può essere eseguita durante il funzionamento o mentre il funzionamento è arrestato.</p> <p>Premere  per circa 5 secondi; quando viene riprodotto un segnale acustico breve, premere  mentre si continua a tenere premuto .</p> <p>Rilasciare  e  quando viene riprodotto un segnale acustico breve.</p>	<p>Viene riprodotto un segnale acustico breve e la spia VENTOLA passa dallo stato lampeggiante allo stato acceso in base all'impostazione corrente.</p> <p> Basso  Normale  Alto</p>

2

Premere  per cambiare l'impostazione*

Ogni pressione permette di passare tra ON e OFF.



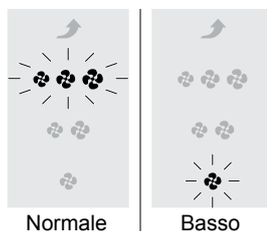
3

Premere 

Viene riprodotto un segnale acustico breve e la spia MODALITÀ CIRCOLATORE lampeggia mentre la spia VENTOLA lampeggia in base alla nuova impostazione.

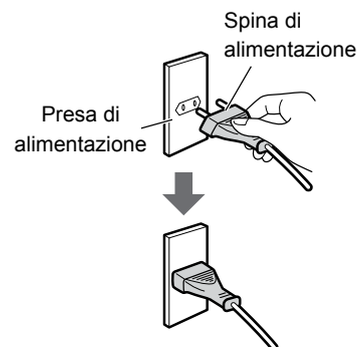


Lampeggiante



4

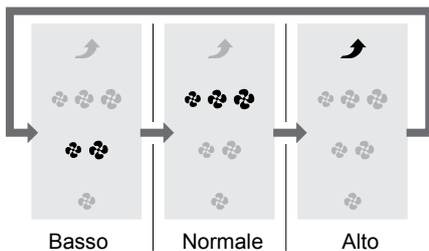
Mentre la spia lampeggia, scollegare la spina di alimentazione, attendere almeno 5 secondi, quindi inserire nuovamente la spina di alimentazione. L'impostazione è completata.



- Se non viene eseguita questa procedura, l'unità non ritorna alla modalità di funzionamento normale.
- Le impostazioni restano memorizzate anche se si scollega l'unità.

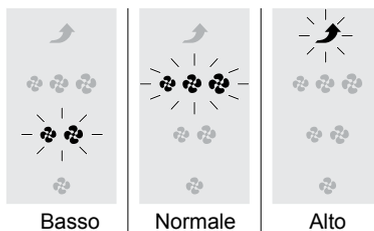
Premere  per cambiare l'impostazione*

Ogni pressione permette di passare tra Basso, Normale e Alto.



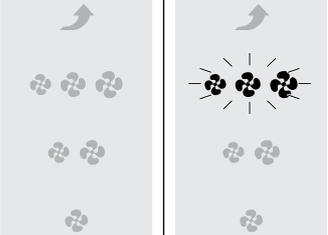
Premere 

Viene riprodotto un segnale acustico breve e la spia VENTOLA lampeggia in base alla nuova impostazione.



* Se le spie non cambiano dopo aver modificato le impostazioni, scollegare l'unità, attendere almeno 5 secondi, quindi reinserire la spina di alimentazione e ripetere la procedura sopra dall'inizio.

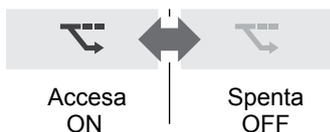
Modifica dell'impostazione

Funzione		1
<p>Modalità di monitoraggio in funzionamento AUTO e MODALITÀ ECO (ON/OFF)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: ON</p> <p>La sensibilità dei sensori diminuisce mentre la ventola è arrestata durante la modalità di monitoraggio. Se non si desidera ridurre la sensibilità dei sensori, impostare OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con l'impostazione OFF la modalità di monitoraggio non viene attivata. 	<p>L'operazione può essere eseguita durante il funzionamento o mentre il funzionamento è arrestato.</p> <p>Premere  per circa 5 secondi; quando viene riprodotto un segnale acustico breve, premere  mentre si continua a tenere premuto .</p> <p>Rilasciare  e  quando viene riprodotto un segnale acustico breve.</p>	<p>La spia VENTOLA (Silenzioso) lampeggia e poi rimane accesa.</p>  <p>Lampeggiante → Accesa</p> <p>In base all'impostazione corrente, la spia MODALITÀ ECO appare come indicato di seguito.</p>  <p>Lampeggiante → Accesa ON Spenta OFF</p>
<p>Portata del flusso dell'aria per la MODALITÀ VENTOLA AUTO (4 livelli/3 livelli)</p> <p>Impostazione al momento dell'acquisto: 4 livelli</p> <p>Se il rumore di funzionamento della modalità VENTOLA AUTO arca disturbo, passare da 4 livelli a 3 livelli.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intervallo della portata del flusso dell'aria 4 livelli: Silenzioso, Basso, Standard, Alto 3 livelli: Silenzioso, Basso, Standard 	<p>L'operazione può essere eseguita durante il funzionamento o mentre il funzionamento è arrestato.</p> <p>Premere  per circa 5 secondi; quando viene riprodotto un segnale acustico breve, premere  mentre si continua a tenere premuto . Rilasciare  e  quando viene riprodotto un segnale acustico breve.</p>	<p>La spia MODALITÀ VENTOLA AUTO rimane accesa dopo aver lampeggiato.</p>  <p>Lampeggiante → Accesa</p> <p>La spia VENTOLA (Standard) visualizza l'impostazione corrente.</p>  <p>Spenta 4 livelli Lampeggiante → Accesa 3 livelli</p>

2

Premere  per cambiare l'impostazione*

Ogni pressione permette di passare tra ON e OFF.



3

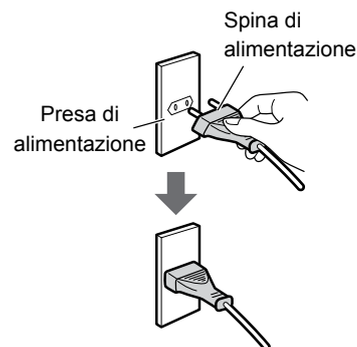
Premere 

Viene riprodotto un segnale acustico breve, la spia VENTOLA (Silenzioso) lampeggia e la spia MODALITÀ ECO passa allo stato indicato di seguito in base all'impostazione.



4

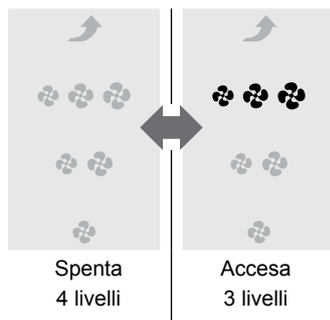
Mentre la spia lampeggia, scollegare la spina di alimentazione, attendere almeno 5 secondi, quindi inserire nuovamente la spina di alimentazione. L'impostazione è completata.



- Se non viene eseguita questa procedura, l'unità non ritorna alla modalità di funzionamento normale.
- Le impostazioni restano memorizzate anche se si scollega l'unità.

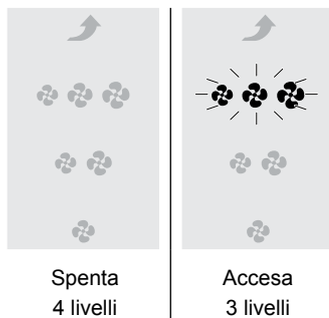
Premere  per cambiare l'impostazione*

La portata del flusso d'aria passa tra 4 livelli e 3 livelli ad ogni pressione.



Premere 

Viene riprodotto un segnale acustico breve, la spia MODALITÀ VENTOLA AUTO lampeggia e la spia VENTOLA cambia come indicato di seguito in base alla nuova impostazione.



* Se le spie non cambiano dopo aver modificato le impostazioni, scollegare l'unità, attendere almeno 5 secondi, quindi reinserire la spina di alimentazione e ripetere la procedura sopra dall'inizio.

Prima di eseguire interventi di pulizia e manutenzione, scollegare l'unità. (Potrebbero verificarsi scosse elettriche o lesioni.)

Manutenzione

Guida rapida alla manutenzione

Consultare la pagina indicata per conoscere il metodo di installazione o rimozione di ogni componente durante la manutenzione.

Unità

Quando la sporcizia diventa un problema

Strofinare

- Eliminare la sporcizia con un panno morbido inumidito.
- Se si è accumulata molta sporcizia, utilizzare un panno imbevuto di detergente neutro per rimuovere la sporcizia.
- Non utilizzare spazzole rigide o simili. (Potrebbero verificarsi danni.)

Sensore PM2.5

Quando si è accumulata polvere

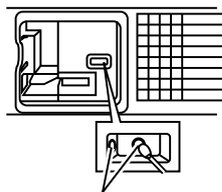
Aspirare

- ① Rimuovere il prefiltro (lato destro).
- ② Aspirare la polvere con un aspirapolvere o apparecchi simili.

Ogni 3 mesi circa **Strofinare**

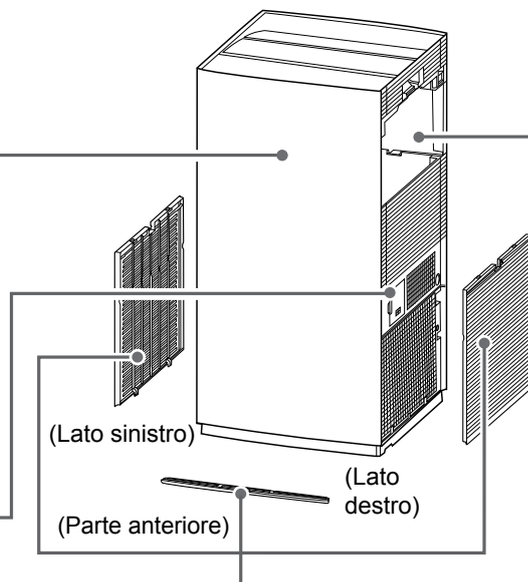
- ① Rimuovere il prefiltro (lato destro) e il coperchio dell'ingresso dell'aria per il sensore.

- ② Rimuovere il gancio e tirarlo verso di sé.



- ③ Lente (2 posizioni)

- Aspirare la polvere nella zona utilizzando un aspirapolvere o apparecchi simili.
- Pulire le lenti con un bastoncino di cotone inumidito, quindi eliminare l'acqua residua con un **bastoncino di cotone asciutto**.
- Non utilizzare alcol per la pulizia.
- ④ Dopo la pulizia, fissare saldamente il coperchio. (Potrebbero verificarsi malfunzionamenti.)

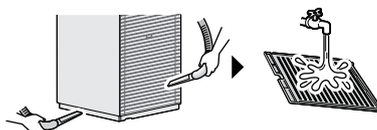


Prefiltro (parte anteriore/lato sinistro/lato destro)

Ogni 2 settimane circa

Aspirare

Lavare con acqua



- Dopo aver rimosso la polvere con un aspirapolvere, rimuovere e lavare il filtro con acqua, quindi lasciarlo asciugare bene all'ombra.
- Utilizzare una spazzola morbida per pulire gli spazi tra le griglie.

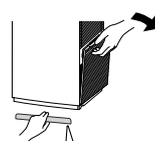
Attenzione

- **Non utilizzare un bastoncino di cotone o una spazzola abrasiva.** (Potrebbero verificarsi danni parziali al filtro.)
- **Non esercitare una forza eccessiva.** (Potrebbero verificarsi danni parziali al filtro e graffi.)

- In presenza di sporcizia difficile da rimuovere, lasciare il componente in ammollo in una soluzione di acqua tiepida o a temperatura ambiente e detergente neutro, quindi risciacquare a fondo in modo che non restino residui di detergente e lasciare asciugare bene all'ombra.

Metodo di rimozione

Afferrare la parte rientrante del prefiltro e tirarlo verso di sé per rimuoverlo.



- ① Posizionare un dito sul lato superiore centrale del prefiltro e spingerlo verso il basso per rimuovere il gancio.
- ② Tirarlo verso di sé per rimuoverlo.



Metodo di fissaggio



Inserire i ganci (2 posizioni) nell'unità, quindi premere fino a udire un rumore di bloccaggio.

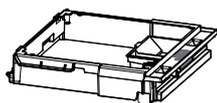
Spingere a fondo e inserire il gancio centrale verso l'alto per fissarlo all'unità.



⚠ AVVERTENZA

- Non utilizzare gasolio, benzina, solventi, composti lucidanti, paraffina, alcol e simili. (Potrebbero verificarsi crepe, scosse elettriche e incendi.)
- Non lavare l'unità con acqua. (Potrebbero verificarsi scosse elettriche, incendi o malfunzionamenti.)

Unità di fissaggio del filtro ▶ Pagina 14

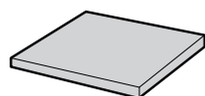


Quando la sporcizia diventa un problema

Aspirare

- Rimuovere e aspirare la polvere con un aspirapolvere.

Filtro deodorante Per il metodo di installazione/rimozione, vedere ▶ Pagina 14



Quando la sporcizia diventa un problema

Aspirare

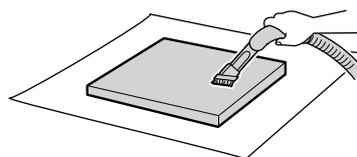
Non può essere lavato con acqua

- Rimuovere il filtro deodorante dall'unità, quindi aspirare la polvere con un aspirapolvere.
- Se l'odore diventa un problema, lasciare il componente in una zona ombreggiata esposta alla brezza (per circa 1 giorno).
- Non sfregare la superficie.
- Non lavare con acqua. (Lavandolo con acqua, il filtro si deforma e diventa inutilizzabile.)

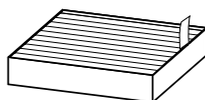
Quando l'odore diventa un problema

Lasciare in una zona ombreggiata esposta alla brezza

Talvolta la superficie appare bianca, ma non vi sono problemi legati alle prestazioni di deodorazione o al funzionamento. Indossare i guanti onde evitare che la polvere del filtro deodorante sporchi le mani.



Filtro di raccolta della polvere Per il metodo di installazione/rimozione, vedere ▶ Pagina 29

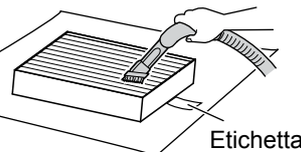


Quando la sporcizia diventa un problema

Aspirare

Non può essere lavato con acqua

Posizionando della carta da giornale o simili è possibile evitare di sporcare le zone circostanti



- Aspirare delicatamente la polvere sulla superficie che non presenta l'etichetta. Prestare attenzione in quanto è facile danneggiare il filtro

Se il filtro è danneggiato o presenta fori sulla sua superficie, le prestazioni di raccolta della polvere diminuiscono in quanto la polvere passa attraverso il filtro.

Ogni 10 anni circa

Sostituire

▶ Pagina 29

Attenzione

- Assicurarsi che il filtro di raccolta della polvere, il filtro deodorante e l'unità di fissaggio del filtro siano installati nell'unità mentre questa è in funzione. Se queste parti non sono installate mentre l'unità è in funzione, possono verificarsi guasti e malfunzionamenti.
- Seguire la procedura riportata di seguito per evitare decolorazioni e deformazioni.
 - Se è stato utilizzato un detergente, strofinare accuratamente in modo che non rimangano residui.
 - Se viene utilizzata acqua calda, assicurarsi che la temperatura della stessa sia di al massimo 40°C.
 - Non fare asciugare i pezzi esponendoli alla luce diretta del sole.
 - Non asciugare i pezzi utilizzando un asciugacapelli.
 - Non esporre al fuoco.
- Durante l'uso dell'aspirapolvere, non esercitare una forza eccessiva e non colpire il componente. (Potrebbero verificarsi danni.)
- Non spruzzare deodoranti e simili sull'unità e non utilizzare spray nei pressi all'unità. (Potrebbero verificarsi malfunzionamenti.)
- Questo purificatore d'aria è un prodotto che raccoglie la polvere e le sostanze odorose dall'intero locale. Se l'unità viene impiegata in un ambiente con odori forti, quali fumo di sigaretta, cosmetici o prodotti farmaceutici, gli odori aderiscono al filtro e per alcuni mesi o settimane potrebbero essere reintrodotti nell'ambiente. Si consiglia di utilizzare l'unità in abbinamento all'aerazione del locale negli ambienti con odori forti. (Gli odori richiedono più tempo per essere eliminati rispetto alla polvere.)

Manutenzione

Filtro di raccolta della polvere **Sostituire**

Attenzione

Utilizzare l'unità con il filtro di raccolta della polvere, il filtro deodorante e l'unità di fissaggio del filtro installati. Se l'unità viene utilizzata senza i filtri installati, potrebbero verificarsi malfunzionamenti.

Sostituire ogni 10 anni circa

Periodo di sostituzione

- Le tempistiche di sostituzione dipendono dall'uso e dalla collocazione dell'unità.
- Il tempo di sostituzione standard è di 10 anni circa, presumendo che l'unità venga utilizzata quotidianamente in un'abitazione in cui si fumano 5 sigarette al giorno (calcolo effettuato in conformità con il metodo di test della Japan Electrical Manufacturers' Association, norma JEM1467).
- Se il contenuto di impurità dell'aria ambiente è elevato, il filtro dovrà essere sostituito più spesso.
- Sostituire il filtro di raccolta della polvere se le sue prestazioni appaiono scadenti.

Acquisto e smaltimento

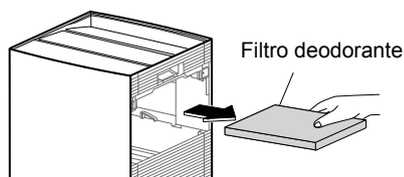
- Vedere [Componenti in vendita separatamente]. ► **Pagina 39**

1. Rimuovere il coperchio di servizio. ► **Pagina 14**

2. Rimuovere l'unità di fissaggio del filtro. ► **Pagina 14**

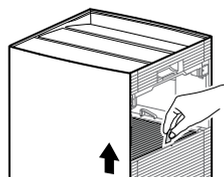
3. Rimuovere il filtro deodorante.

Afferrare il lato del filtro per rimuoverlo.



4. Rimuovere il filtro di raccolta della polvere.

① Tirare l'etichetta del filtro verso l'alto.



② Afferrare la parte inferiore del filtro di raccolta della polvere e sollevarlo.



5. Installare il nuovo filtro di raccolta della polvere.

- Prestare attenzione all'orientamento durante l'installazione di un nuovo filtro di raccolta della polvere.



6. Installare il filtro deodorante. ► **Pagina 14**

7. Installare l'unità di fissaggio del filtro. ► **Pagina 14**

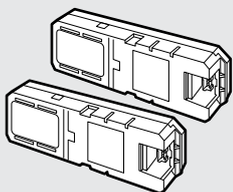
8. Installare il coperchio di servizio. ► **Pagina 14**

Unità Streamer **Sostituire** **Non immergere in acqua e non lavare**

Se la spia dell'unità Streamer lampeggia

Tempistiche di sostituzione

La durata prevista è di 10 anni circa qualora l'unità venga utilizzata per 24 ore al giorno nella MODALITÀ VENTOLA AUTO in un'abitazione in cui vengono fumate 5 sigarette al giorno. Tuttavia, in base alla collocazione dell'unità (luoghi in cui sono presenti oli, dove la polvere e l'umidità sono elevate, dove vengono utilizzati spray o sostanze chimiche e così via), le tempistiche di sostituzione potrebbero abbreviarsi. ► [Pagina 3-6](#)
Entrambe le unità devono essere sostituite contemporaneamente.
Rivolgersi al rivenditore.



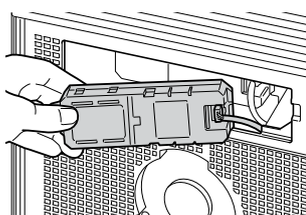
1. Rimuovere il prefiltro sul lato sinistro (guardandolo dalla parte anteriore dell'unità principale). ► [Pagina 27](#)

2. Rimuovere il coperchio dell'unità Streamer.

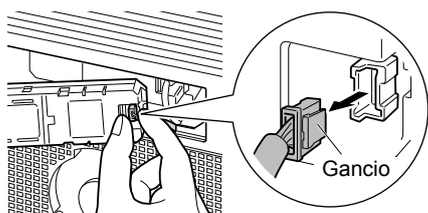


3. Rimuovere le unità Streamer.

① Rimuovere entrambe le unità Streamer.



② Rimuovere i connettori delle unità Streamer.

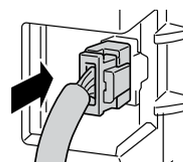


1. Premere il gancio sul connettore.
2. Tirarlo verso l'esterno mentre si preme il gancio. Il blocco non viene rilasciato se non si preme il gancio. (Una trazione forzata potrebbe causare rotture.)

4. Installare le nuove unità Streamer.

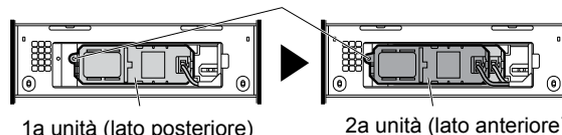
① Prestare attenzione alla direzione del gancio sul connettore, verificando che sia rivolto verso destra, e inserire a fondo il connettore.

I connettori non devono essere inseriti in un ordine specifico.

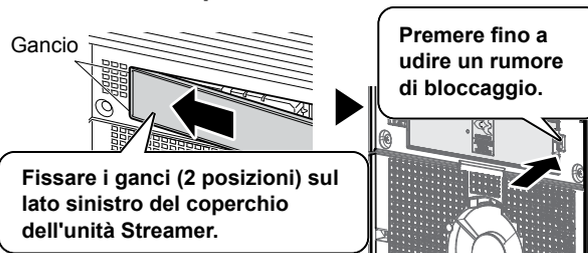


② Installare entrambe le unità Streamer.

Far corrispondere i fori sull'unità Streamer con le sporgenze.



5. Installare il coperchio dell'unità Streamer.



- Accertarsi di non schiacciare il cavo del connettore.
- Se il coperchio dell'unità Streamer non è installato correttamente, si attiva l'interruttore di sicurezza e l'unità non può essere messa in funzione.

6. Installare il prefiltro. ► [Pagina 27](#)

7. Inserire la spina di alimentazione mentre si preme **FAN sull'unità e attendere la riproduzione di una serie di segnali acustici brevi.**

- La spia dell'unità Streamer si spegne.
- Se si rilascia **FAN** e si tenta di mettere in funzione l'unità prima dei segnali acustici brevi, la spia dell'unità Streamer lampeggia di nuovo.
- Se si esegue questo passaggio e la spia dell'unità Streamer continua a lampeggiare, verificare che il connettore sia inserito correttamente.

Accertarsi di interrompere il funzionamento e scollegare la spina di alimentazione prima di eseguire la manutenzione. (Potrebbero verificarsi scosse elettriche o lesioni.)

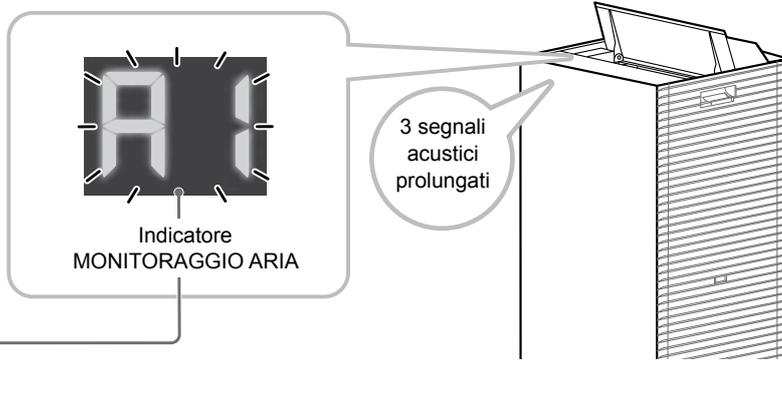
Manutenzione

In caso di inutilizzo dell'unità per un periodo prolungato

- 1. Scollegare l'alimentazione.**
- 2. Pulire i componenti.** [▶ Pagina 27, 28](#)
 - In particolare, è necessario fare asciugare completamente i componenti lavati con acqua. (L'umidità residua potrebbe provocare la formazione di muffa.)
- 3. Coprire l'uscita dell'aria e altre aperture con un sacchetto di plastica o simili onde evitare la penetrazione di polvere e conservare l'unità in posizione verticale in un luogo asciutto.**
(Conservando l'unità in posizione orizzontale o capovolta potrebbero verificarsi malfunzionamenti e rotture.)

Stati dell'indicatore MONITORAGGIO ARIA e relativo significato

Se l'indicatore MONITORAGGIO ARIA lampeggia e viene visualizzato un codice di errore, scollegare la spina di alimentazione, attendere almeno 5 secondi, quindi inserire nuovamente la spina di alimentazione e mettere in funzione l'unità. Se il codice di errore persiste, consultare le procedure riportate di seguito:



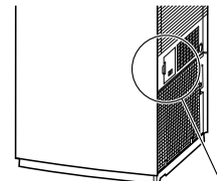
Codice di errore	Causa	Soluzione	
AH	I componenti elettrici sono difettosi.	Rivolgersi al rivenditore	
AI	I componenti elettrici sono malfunzionanti.		
E9	Il sensore di temperatura è difettoso.		
EE	Il sensore di umidità è difettoso.		
AG	I prefiltri e il filtro di raccolta della polvere sono installati? Queste spie potrebbero lampeggiare se l'unità viene messa in funzione senza un componente.	<p>Se tutti i componenti sono installati I componenti elettrici sono difettosi.</p> <p>Se uno o più componenti non sono installati</p>	Scollegare la spina di alimentazione, installare i componenti e riavviare il funzionamento.
	Si è accumulata polvere sui prefiltri?	<p>Se non sono presenti accumuli di polvere I componenti elettrici sono difettosi.</p> <p>Se sono presenti accumuli di polvere</p>	Scollegare la spina di alimentazione, pulire il prefiltro e riavviare il funzionamento. ▶ Pagina 27
	L'uscita dell'aria è ostruita?	<p>Se l'uscita dell'aria non è ostruita I componenti elettrici sono difettosi.</p> <p>Se l'uscita dell'aria è ostruita</p>	Rimuovere eventuali ostacoli che ostruiscono l'uscita dell'aria e riavviare il funzionamento.

Domande frequenti

Controllare quanto segue prima di rivolgersi al rivenditore.

D: Il valore visualizzato come concentrazione di PM2.5 è sempre basso e sembra non cambiare, oppure la sensibilità del sensore PM2.5 appare scadente...

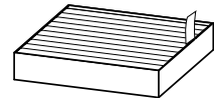
R: Eseguire la pulizia periodica del sensore PM2.5, in quanto la sporcizia sulla lente può ridurre la sensibilità del sensore. [▶Pagina 27](#)
 Inoltre, il tempo di risposta del sensore PM2.5 dipende dalle dimensioni del locale. Effettuare le regolazioni indicate nella procedura di impostazione della sensibilità del sensore PM2.5. [▶Pagina 23, 24](#)
 La reattività del sensore PM2.5 può essere scadente durante l'impostazione VENTOLA Turbo o quando è presente un flusso dell'aria elevato nella MODALITÀ VENTOLA AUTO.
 Il flusso dell'aria intenso attira la polvere nell'ingresso dell'aria prima che possa essere rilevata dal sensore PM2.5. Questo fenomeno è normale (non è indice di un malfunzionamento).



Sensore PM2.5

D: Il filtro di raccolta della polvere può essere lavato con acqua?

R: No. Non tentare di lavarlo con acqua.
 (Le prestazioni del filtro di raccolta della polvere potrebbero ridursi.)
 Sostituirlo o aspirare la polvere con un aspirapolvere qualora si sia accumulata molta sporcizia. [▶Pagina 28, 29](#)
 In alcuni casi e in base alla collocazione dell'unità, l'odore aderisce al filtro di raccolta della polvere. Se l'odore diventa un problema, sostituire il filtro o aspirare la polvere con un aspirapolvere. [▶Pagina 28, 29](#)



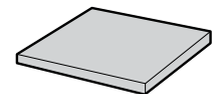
D: Il filtro di raccolta della polvere diventa facilmente nero...

R: L'annerimento non incide sulle prestazioni di raccolta della polvere. Tuttavia, è possibile sostituire il filtro se questo costituisce un problema.

[▶Pagina 29](#)

Il filtro deodorante può essere lavato con acqua? O deve essere sostituito?

R: La pulizia con acqua non è consentita.
 (L'utilizzo di acqua può deformare il componente e renderlo inutilizzabile.)
 Se il componente viene inavvertitamente lavato con acqua, rivolgersi al rivenditore.
 Rimuovere il filtro deodorante dall'unità e aspirare la polvere con un aspirapolvere. Non è necessario sostituire il filtro.
 In alcuni casi e in base alla collocazione dell'unità, l'odore aderisce al filtro deodorante.
Se l'odore diventa un problema, lasciare il componente in una zona ombreggiata esposta alla brezza (per circa 1 giorno). [▶Pagina 28](#)



D: Il funzionamento continuo è consentito?

R: Il funzionamento continuo è consentito. Interrompere regolarmente il funzionamento per la pulizia.

Risoluzione dei problemi

■ Prima di inviare richieste di informazioni o di riparazioni, controllare quanto segue.

Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore.

■ In caso di problemi durante il funzionamento

Se le spie si accendono o se l'unità smette di rispondere a causa di un fulmine o simili, rimuovere la spina di alimentazione, attendere almeno 5 secondi, reinserire la spina di alimentazione e accendere nuovamente l'unità.



Non è un problema

Questa situazione non è indice di un problema.



Verificare

Eeguire la verifica prima di richiedere la riparazione.

■ L'unità non risponde

Sintomo	Elementi da controllare
L'unità non funziona	<p> • È stato installato il coperchio dell'unità Streamer? Se non è installato, si attiva l'interruttore di sicurezza e l'unità non può essere messa in funzione. → Installare correttamente il coperchio dell'unità Streamer e provare di nuovo a mettere in funzione l'unità. ▶Pagina 30</p>

■ Si sentono dei rumori

Sintomo	Elementi da controllare
Sibilo durante il funzionamento	<p> • Il sibilo viene prodotto dallo scarico dell'unità Streamer durante il funzionamento dell'unità Streamer stessa. A seconda dell'uso, il rumore potrebbe attenuarsi o divenire simile a un suono crepitante, a un ronzio o a uno sciabordio. Questa situazione è normale. Se i rumori costituiscono un problema, provare a spostare l'unità in una posizione diversa. • È inoltre possibile impostare l'uscita dell'unità Streamer su Basso. ▶Pagina 21, 22</p>
Fischi e colpi durante il funzionamento	<p> • Si è accumulata polvere sul prefiltro? → Pulire il componente. ▶Pagina 27 • Il filtro di raccolta della polvere è intasato? → Eseguire la manutenzione. ▶Pagina 28 A seconda delle condizioni di utilizzo, il filtro di raccolta della polvere potrebbe intasarsi e la sua vita utile potrebbe diminuire. ▶Pagina 6 Se il problema persiste anche dopo la pulizia, sostituire il filtro di raccolta della polvere. ▶Pagina 29</p>
Forti rumori di funzionamento	<p> • Il filtro di raccolta della polvere è installato correttamente? → Se non è installato correttamente, i rumori di funzionamento potrebbero diventare più forti. ▶Pagina 29</p>

■ Spie

Sintomo	Elementi da controllare
La spia del sensore di odori lampeggia	<p> • Il filtro deodorante è installato? → Installare il filtro deodorante. ▶Pagina 14</p>
La spia di comunicazione rimane rossa	<p> • Il router è spento? → Accendere il router. • Si sta utilizzando un router diverso dal precedente? → Configurare nuovamente le impostazioni di connessione sul nuovo router. ▶Pagina 16-17 • Il router è connesso a una rete? → Controllare la connessione di rete.</p> <p> • Il segnale tra il router e l'unità potrebbe essere debole. → Avvicinare il router all'unità. ▶Pagina 16-17</p>
La spia di comunicazione lampeggia in rosso	<p> • Un componente elettrico potrebbe essere malfunzionante. → Premere  per spegnere la spia di comunicazione, quindi accendere di nuovo l'unità. Se la spia di comunicazione continua a lampeggiare dopo circa 3 minuti, un componente elettrico è malfunzionante. Rivolgersi al rivenditore.</p>

Risoluzione dei problemi

Sintomo	Elementi da controllare
Le spie non si accendono	<p> • La luminosità della spia è impostata su OFF? → Per accendere le spie, impostare la luminosità su LUMINOSO o TENUE. ▶Pagina 11</p>
La spia del sensore PM2.5 rimane arancione o rossa	<p> • Si è accumulata polvere nella zona dell'ingresso dell'aria del sensore PM2.5 o nelle sue vicinanze? → Aspirare la polvere dall'ingresso dell'aria con un aspirapolvere. ▶Pagina 27</p> <p>• È stato rimosso il coperchio dall'ingresso dell'aria del sensore PM2.5? → Reinstallare il coperchio. ▶Pagina 27</p> <p>• La lente del sensore PM2.5 è sporca? → Rimuovere la sporcizia dalla lente con un bastoncino di cotone asciutto o simili. ▶Pagina 27</p> <p>• Uno dei prefiltri è sporco? → Pulire questi componenti. ▶Pagina 27</p>
La spia del sensore PM2.5 è sempre blu e non cambia Il valore della concentrazione di PM2.5 segnalato dall'indicatore MONITORAGGIO ARIA è sempre "--" e la spia Daikin Eye rimane blu e non cambia.	<p> • Se il valore visualizzato rimane "--" anche dopo aver impostato l'indicatore MONITORAGGIO ARIA per visualizzare la concentrazione di PM2.5, il sensore PM2.5 potrebbe essere difettoso. → Rivolgersi al rivenditore.</p>
Si sente un odore, ma la spia del sensore di odori rimane blu	<p> • L'odore era già presente nel momento in cui è stata inserita la spina di alimentazione? → La sensibilità di base del sensore di odori è determinata dal livello di odori nel primo minuto (circa) che, ogni volta, segue l'inserimento della spina di alimentazione. ▶Pagina 10</p> <p>Per regolare la sensibilità di base del sensore di odori, scollegare la spina di alimentazione quando l'aria è pulita (priva di odori), attendere almeno 5 secondi, reinserire la spina di alimentazione e accendere nuovamente l'unità. Questo processo regola il livello di odori di riferimento che stabilisce la sensibilità del sensore di odori.</p>
La spia dell'unità Streamer lampeggia	<p> • Sostituire le unità Streamer. ▶Pagina 30 → Rivolgersi al rivenditore.</p>
Talvolta la spia dell'unità Streamer non si accende	<p> • A seconda del grado di impurità dell'aria, l'unità Streamer potrebbe rimanere spenta. ▶Pagina 22</p> <p>• La spia dell'unità Streamer si spegne quando l'unità Streamer è spenta.</p> <p> • L'uscita dell'unità Streamer è impostata su Basso? → Con l'impostazione Basso, il tempo di funzionamento dell'unità Streamer è inferiore rispetto all'impostazione Normale. ▶Pagina 21, 22</p> <p>• L'unità è in funzione nella MODALITÀ ECO? → La spia dell'unità Streamer non si accende quando l'unità è nella modalità di monitoraggio durante la funzione MODALITÀ ECO. ▶Pagina 25, 26</p>
La spia dell'unità Streamer lampeggia anche se l'unità Streamer è stata sostituita	<p> • Dopo la sostituzione, la spina di alimentazione è stata inserita tenendo premuto il pulsante di impostazione FAN (VENTOLA) sull'unità? ▶Pagina 30</p> <p>• Il connettore dell'unità Streamer è installato correttamente? [In caso di installazione non corretta] → Scollegare la spina di alimentazione, ricollegare il connettore e riavviare il funzionamento. ▶Pagina 30 [In caso di installazione corretta] Un componente elettrico è difettoso. → Rivolgersi al rivenditore.</p>

■ Funzione di purificazione dell'aria

Sintomo	Elementi da controllare
La capacità di purificazione dell'aria è ridotta	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • L'unità è circondata da ostacoli o è collocata in una posizione che il flusso dell'aria non può raggiungere? → Scegliere una posizione priva di ostacoli e da cui il flusso dell'aria possa raggiungere tutte le zone del locale. • Le feritoie sono chiuse? → Aprire le feritoie. ▶ Pagina 18 • Uno dei prefiltri è sporco? → Pulire questi componenti. ▶ Pagina 27 • Il filtro di raccolta della polvere è sporco? → Pulire il componente. ▶ Pagina 28
L'uscita dell'aria emette un odore	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> • Il purificatore d'aria raccoglie la polvere e gli odori dall'intero locale. Se il purificatore d'aria è utilizzato un ambiente in cui vi sono odori forti oppure odori generati in maniera continua, in alcuni casi gli odori aderiscono ai filtri e all'unità e per alcuni mesi o settimane potrebbero essere reintrodotti nell'ambiente. <input type="checkbox"/> • Nel locale c'è qualcosa che produce costantemente odore? (Vernice, mobili nuovi, carta da parati, aerosol, cosmetici, medicinali, sostanze aromatiche, oli aromatici, sigarette, carne arrostita e così via.) → Gli odori emessi in maniera continua non possono essere eliminati completamente; aerare il locale durante l'uso dell'unità o azionare l'unità in un locale ben aerato finché gli odori non scompaiono. • Il locale è temporaneamente saturo di odori forti, dovuti ad esempio a molte persone che fumano o cucinano? → L'odore diminuirà gradualmente lasciando l'unità in funzione. • L'unità è stata spostata in questa posizione da un altro locale? → L'odore del locale in cui si trovava precedentemente l'unità potrebbe essere ancora presente. Mantenere l'unità in funzione fino alla scomparsa dell'odore. • Gli odori provengono dal filtro deodorante o dal filtro di raccolta della polvere? → Eseguire la manutenzione di ciascun componente. ▶ Pagina 28, 29 • In alcuni casi, l'uscita dell'aria potrebbe produrre un leggero odore dovuto alla generazione di tracce di ozono durante lo scarico dell'unità Streamer o del generatore di ioni al plasma attivo. La quantità è trascurabile e non è nociva per la salute. • Se l'odore viene emesso durante il primo utilizzo dell'unità, configurare l'impostazione VENTOLA Turbo e mantenere l'unità in funzione fino alla scomparsa dell'odore. ▶ Pagina 19
Non viene emessa aria	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • L'ingresso o l'uscita dell'aria sono ostruiti? Se non sono ostruiti, un componente elettrico è difettoso. → Rivolgersi al rivenditore.
La portata del flusso dell'aria non può essere regolata	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • La spia del sensore di odori lampeggia? → Installare correttamente l'unità di fissaggio del filtro e il filtro deodorante. ▶ Pagina 14
L'indicatore MONITORAGGIO ARIA segnala sempre un livello di umidità elevato quando viene selezionato il display dell'umidità	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> • L'unità è posta accanto a una finestra o in un luogo esposto a correnti d'aria fredda? → È possibile che solo l'aria circostante l'unità abbia livelli di umidità elevati. Provare a spostare l'unità in una posizione diversa. <input checked="" type="checkbox"/> • Un locale che riceve poca luce solare, in cui la ventilazione è scarsa o che si trova in prossimità di ambienti umidi, come il bagno, può diventare facilmente umido: questi locali, perciò, tendono ad avere un livello di umidità elevato. • Subito dopo l'avvio del funzionamento, l'umidità visualizzata potrebbe essere superiore a quella effettiva, in base alla condizione dell'aria all'interno dell'unità. Continuare a far funzionare l'unità per circa 1 ora e ricontrollare.

Risoluzione dei problemi

<p>I valori di umidità e temperatura indicati sull'unità differiscono da quelli di altri igrometri e termometri</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> L'indicazione sull'unità può differire da quella di altri igrometri o termometri.</p> <ul style="list-style-type: none"> L'umidità e il temperatura, infatti, potrebbero non essere uniformi all'interno dello stesso locale a causa del flusso dell'aria. <p>Utilizzare l'indicatore MONITORAGGIO ARIA per una stima approssimativa.</p>
---	---

■ Connessione LAN wireless

Sintomo	Elementi da controllare
<p>L'unità (purificatore d'aria) non viene individuata dall'app</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Eseguire nuovamente le impostazioni di connessione ▶Pagina 16,17</p> <p>• Avvicinare il router al purificatore d'aria.</p>
<p>Non è possibile comandare l'unità con lo smartphone nemmeno se la spia di comunicazione è accesa in verde.</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Controllare la connessione Internet del router.</p>

■ Altro

Sintomo	Elementi da controllare
<p>L'unità si accende e si spegne da sola.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Qualcun altro sta comandando l'unità con uno smartphone ? È stato impostato il timer di programmazione con "ONECTA" ? <ul style="list-style-type: none"> → Se è stato premuto  sull'unità, la spia di comunicazione si spegne e il funzionamento tramite smartphone e timer di programmazione viene disabilitato.
<p>La ventola smette di funzionare durante il funzionamento dell'unità</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Quando l'unità passa alla modalità di monitoraggio durante il funzionamento in MODALITÀ ECO, la ventola si accende e si spegne ripetutamente. ▶Pagina 20</p>
<p>Non si sente più il suono dell'unità Streamer</p>	<p><input type="checkbox"/> • I prefiltri, l'unità di fissaggio del filtro e il filtro di raccolta della polvere sono stati installati prima di mettere in funzione l'unità? Se un componente non è installato correttamente, la ventola è configurata per arrestarsi e proteggere i componenti elettrici.</p> <p>→ Se non è stato installato un componente, scollegare l'unità e installare tutti i componenti prima di riaccenderla.</p>
<p>Lo schermo del televisore mostra interferenze</p> <p>La radio produce rumori</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> • A seconda del grado di impurità dell'aria, l'unità Streamer potrebbe rimanere spenta. ▶Pagina 22</p> <p><input type="checkbox"/> • L'uscita dell'unità Streamer è impostata su Basso? ▶Pagina 21, 22</p>
<p>L'inserimento della spina di alimentazione provoca l'avvio del funzionamento</p>	<p><input type="checkbox"/> • Il televisore o la radio si trova a meno di 2 m dall'unità, oppure nei pressi dell'unità è installata un'antenna interna?</p> <p>• Il cavo di alimentazione o il cavo dell'antenna del televisore o della radio passano vicino all'unità?</p> <p>→ Mantenere l'unità il più lontano possibile da televisori, radio e antenne.</p>
<p>L'inserimento della spina di alimentazione provoca l'avvio del funzionamento</p>	<p><input type="checkbox"/> • La spina di alimentazione è stata scollegata durante un'interruzione dell'energia elettrica o a seguito di un'improvvisa fluttuazione della tensione? Oppure, durante l'ultimo funzionamento, l'unità è stata arrestata scollegando la spina di alimentazione?</p> <p>→ La funzione di riavvio automatico riattiva automaticamente il funzionamento.</p>

Specifiche

Nome del modello	MC80ZVM			
Alimentazione	Monofase 50 Hz 220-240 V / 60 Hz 220-230 V			
Modalità di funzionamento	Purificazione dell'aria			
	Turbo	Standard	Basso	Silenzioso
Consumo energetico (W)	80	16	11	9
Rumore di funzionamento (dB)	55	34	25	19
Portata del flusso dell'aria (m ³ /h)	480	210	132	84
Area di copertura (m ²)	62			*1
	124			*2
CADR (m ³ /h)	480			*3
Dimensioni esterne (mm)	630(A) × 315(L) × 315(P)			
Peso (kg)	9,8			
Lunghezza del cavo di alimentazione (m)	2,0			

• **Queste specifiche sono valide per entrambi i modelli 50 Hz 220–240 V e 60 Hz 220–230 V.**

• **Anche quando l'unità è spenta, il microcomputer consuma circa 1 W (*4) di potenza.**

• **L'apparecchio è progettato per l'uso in ambienti residenziali o commerciali.**

• **Il livello di pressione sonora ponderato A è inferiore a 70 dB (A).**

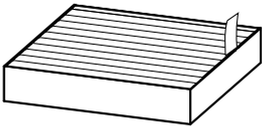
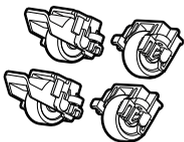
*1. L'area di copertura è stata calcolata in conformità a JEM1467 (con impostazione VENTOLA Turbo).

*2. L'area di copertura è stata calcolata in conformità alla norma NRCC-54013 utilizzando fumo di sigaretta. CADR è stato testato in conformità a JEM1467 (con impostazione VENTOLA Turbo).

*3. Il valore CADR è stato testato in conformità a JEM 1467, appendice C (con impostazione VENTOLA Turbo).

*4. Se la funzione dell'adattatore di connessione LAN wireless è OFF.

Componenti in vendita separatamente

<p>Componente di ricambio</p> <p>Filtro di raccolta della polvere (1 unità) Codice articolo: BAFT501A</p>	<p>Rotelle (4 unità) Codice articolo: KKS080B41</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Sostituire ogni 10 anni circa • Raccoglie polvere e pollini. 	 <ul style="list-style-type: none"> • La posizione di installazione viene cambiata manualmente.

- La mancata o l'incorretta manutenzione dei componenti potrebbe comportare:
 - Riduzione della capacità di purificazione dell'aria
 - Riduzione della capacità deodorante
 - Emissione di odori
- Consultare sempre il manuale di installazione fornito con le rotelle per la relativa installazione
- Installare/rimuovere i componenti in vendita separatamente con l'unità scollegata
- Attenersi alle norme locali di raccolta differenziata per smaltire il filtro di raccolta della polvere (materiali: poliestere e polipropilene).

■ Requisiti per lo smaltimento



Il prodotto è contrassegnato con questo simbolo. Sta a indicare che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici indifferenziati.
NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema deve essere eseguito da un installatore autorizzato e in conformità alla legislazione vigente.

Lo smaltimento del prodotto deve avvenire in conformità alla legislazione locale e nazionale vigente in materia. Le unità devono essere trattate presso una struttura specializzata nel riutilizzo, riciclaggio e recupero dei materiali. Il corretto smaltimento del prodotto eviterà possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute dell'uomo. Per maggiori informazioni contattare l'installatore o le autorità locali.

NOTE

NOTE

NOTE

- In caso di conflitti tra l'interpretazione del presente manuale e qualsiasi traduzione dello stesso in qualsivoglia lingua, prevarrà la versione in lingua inglese del manuale.
- Il produttore si riserva il diritto di modificare le specifiche e il progetto ivi contenuti in qualsiasi momento e senza preavviso.
- Tutte le immagini hanno scopo puramente illustrativo.

DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan,
Malesia.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgio

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

3P690982-1