

SHARP



Manuale di Istruzioni

UA-PF40E

Purificatore D'aria

IT

SHARP®

UA-PF40E

PURIFICATORE D'ARIA MANUALE DI ISTRUZIONI

ITALIANO



HIGH-DENSITY 7000*

“Plasmacluster” e “Dispositivo a grappolo d'uva” sono marchi registrati di Sharp Corporation.



*Il numero in questo marchio tecnologico indica il numero approssimativo di ioni emessi nell'aria in 1 cm³, ed è misurato intorno al centro di una stanza con un'area di pavimento su cui è applicato un "plasmacluster alta densità 7000" (ad un'altezza di 1,2m da terra) al volume medi di ventilazione in modalità purificazione dell'aria, quando un purificatore d'aria o un purificatore d'aria che utilizzi l'apparecchiatura a ioni Plasmacluster alta densità è posizionato vicino al muro. Questo prodotto è dotato di apparecchiatura che corrisponde a tale capacità.

Tipo a piantana

Si prega di leggere prima dell'utilizzo del vostro nuovo purificatore d'aria

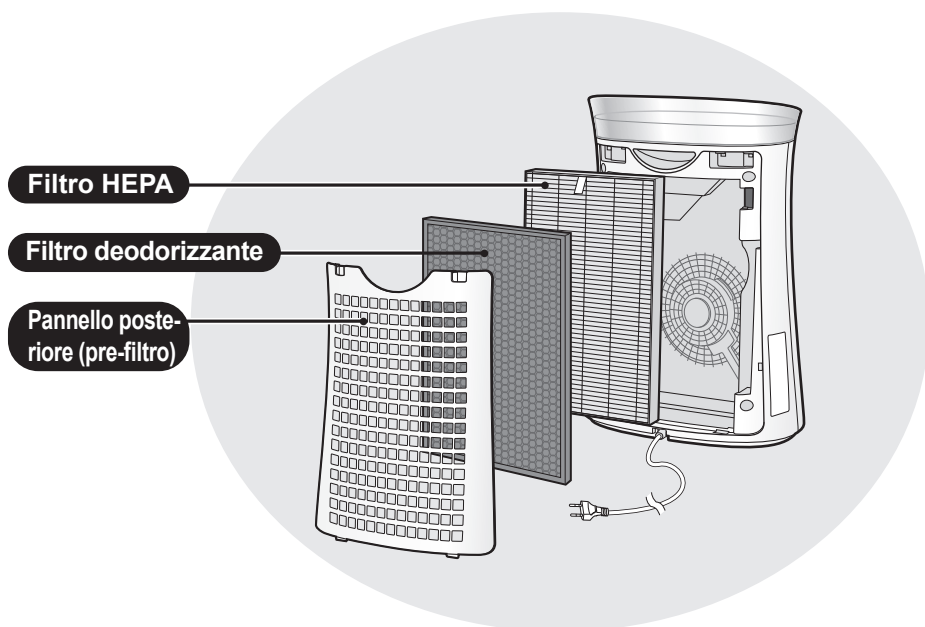
Il purificatore incamera l'aria della stanza dalla presa d'aria, la fa passare all'interno dell'unità attraverso un pre-filtro, un filtro deodorizzante e un filtro HEPA e poi la rilascia attraverso lo scarico d'aria. Il filtro HEPA rimuove il 99,97% delle particelle di polvere fino alla grandezza di 0,3 micron che passano attraverso il filtro.

Il filtro deodorizzante assorbe gradualmente gli odori quando vi passano attraverso.

Alcuni odori assorbiti dai filtri si possono scomporre nel tempo, causando ulteriori odori. A seconda dell'ambiente di utilizzo, specialmente se il prodotto viene usato in ambienti estremi (sensibilmente più rigidi rispetto a quello del normale uso casalingo), tale odore può diventare più forte in un lasso di tempo inferiore rispetto al previsto. Se l'odore persiste, i filtri devono essere sostituiti.

NOTA

- Il purificatore d'aria è progettato per rimuovere polvere sospesa e odori, ma non gas dannosi (per esempio, monossido di carbonio contenuto nel fumo di sigaretta.)



CARATTERISTICHE

Combinazione unica di tecnologie di trattamento dell'aria

Sistema di tripla filtrazione + ioni Plasmacluster

INTRAPPOLA LA POLVERE*

Il pre-filtro intrappola la polvere e altre grosse particelle trasportate dall'aria.

RIDUCE GLI ODORI

Il filtro deodorizzante assorbe molti comuni odori casalinghi.

RIDUCE POLLINE E MUFFA*

Il filtro HEPA intrappola il 99,97% delle particelle fino alla grandezza di 0,3 micron.

RINFRESCA

Il Plasmacluster tratta l'aria in maniera simile a come la natura pulisce l'ambiente emettendo ioni positivi e negativi in equilibrio.

*Quando l'aria passa attraverso il sistema di filtri.

La tecnologia a sensori controlla continuamente la qualità dell'aria, regolando automaticamente il flusso d'aria in base alla purezza dell'aria riscontrata.

INDICE

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	IT-2
NOMI DELLE PARTI	IT-4
INSTALLAZIONE DEL FILTRO	IT-5
UTILIZZO	IT-6
CURA E MANUTENZIONE	IT-8
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	IT-10
SPECIFICHE	IT-11

Grazie per aver acquistato il purificatore d'aria SHARP. Si prega di leggere con attenzione questo manuale. Prima di usare il prodotto, assicurarsi di aver letto la sezione "Importanti istruzioni di sicurezza". Dopo la lettura di questo manuale, conservarlo in un luogo comodo per future consultazioni. Per tale scopo, consigliamo di conservare il manuale in un luogo in cui può essere letto in ogni momento.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizzano dispositivi elettronici, devono essere seguite precauzioni di sicurezza di base comprese le seguenti:

ATTENZIONE Per ridurre il rischio di scosse elettriche, incendi o danni alle persone:

- Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare l'unità.
- Usare solamente un attacco da 220-240 volt.
- **Non utilizzate l'unità se il filo elettrico o la presa sono danneggiati o se la connessione con l'attacco al muro è allentata.**
- Togliere periodicamente la polvere dalla presa.
- **Non inserire dita od oggetti estranei nella presa o nello scarico d'aria.**
- **Mentre si stacca la spina, stringerla sempre e non tirate mai il cavo elettrico.** Possono risultarne scosse elettriche e/o incendio per corto circuito.
- Fare attenzione a non danneggiare il cavo elettrico: potrebbero verificarsi dei corti circuiti, surriscaldamento o incendi.
- **Non staccare la spina con le mani umide.**
- **Non utilizzare questa unità vicino a dispositivi a gas o camini.**
- **Rimuovere la spina dalla presa sulla parete prima di pulire l'unità e quando questa non viene usata.** Possono risultarne scosse elettriche per scarso isolamento e/o incendio per corto circuito.
- Quando viene pulita l'unità, o quando questa non è in uso, assicurarsi che la spina sia staccata. Scosse elettriche e/o incendi possono verificarsi in seguito a un corto circuito.
- **Se il cavo elettrico è rovinato, deve essere sostituito dal produttore, un suo agente di servizio, un Centro di Assistenza della Sharp o una persona similmente qualificata, in modo da evitare rischi.**
- Non azionarla se si usano insetticidi spray o in stanze dove ci siano dei residui oleosi, incensi, scintille di sigarette accese, fumi chimici nell'aria, o in luoghi dove l'unità può bagnarsi, come in un bagno.
- Fare attenzione durante la pulizia dell'unità. Pulitori potentemente corrosivi potrebbero danneggiare la parte esterna.
- Solo un centro di assistenza Sharp autorizzato può occuparsi della manutenzione di questo purificatore d'aria. Contattare il più vicino centro di assistenza per qualunque problema, la messa a punto o per riparazioni.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o senza esperienza e conoscenza se sotto supervisione o se hanno ricevuto istruzioni riguardo l'uso dell'apparecchio in maniera sicura e ne hanno compreso i potenziali rischi. La pulizia e la manutenzione non possono essere fatti da bambini senza supervisione.

NOTA – Interferenze radio o TV

Se questo purificatore d'aria causasse interferenze alla ricezione della radio o del televisore, provare a correggere l'interferenza con uno dei seguenti suggerimenti:

- Riorientare o ricollocare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'unità e il ricevitore radio/TV.
- Collegare l'equipaggiamento in una presa o un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il distributore o un tecnico audio/TV per aiuto.

PRECAUZIONI RIGUARDO ALL'UTILIZZO

- Non bloccare la presa e/o lo scarico dell'aria.
- Non utilizzare l'unità vicino o su oggetti caldi, come una stufa o un termosifone, o dove potrebbe venire in contatto con del vapore.
- Non stendere a terra l'unità durante l'uso.
- **Mantenere sempre l'unità per l'impugnatura sul retro quando la si sposta.**
- Non usare l'unità senza filtri al suo interno.
- **Non lavare o riutilizzare il filtro HEPA a il filtro deodorizzante.**
Non solo non migliora le prestazioni del filtro, ma può causare scosse elettriche o malfunzionamento.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

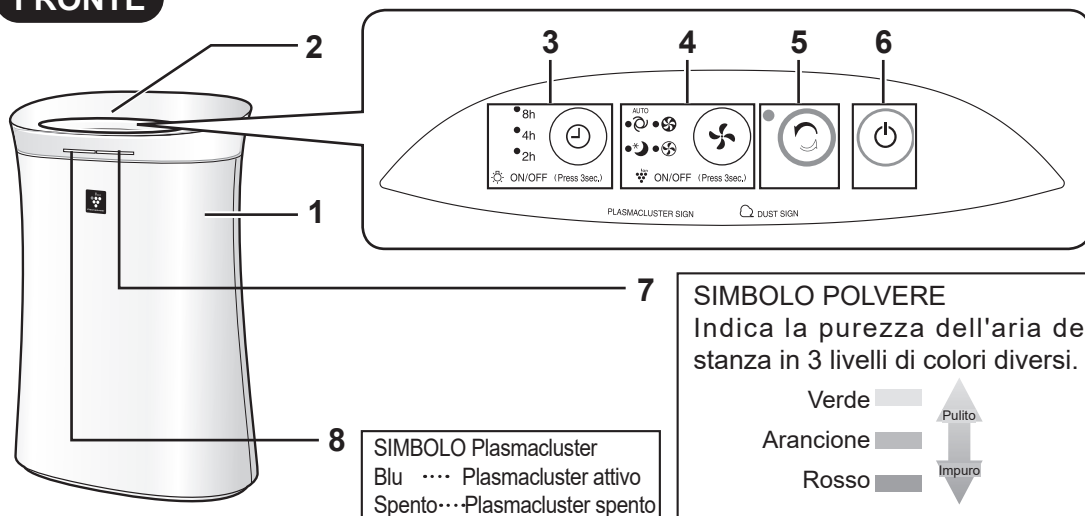
- Quando viene utilizzata l'unità, tenerla lontana da apparecchiature che producono onde elettriche come televisori o radio per evitare interferenze.
- **Evitare di usarla in luoghi in cui mobili, tessuti o altri oggetti possano venire in contatto e ostruire la presa e/o lo scarico d'aria.**
- **Evitare di usarla in luoghi in cui l'unità sia esposta a condensa o a cambi drastici di temperatura. Le condizioni appropriate sono quando la temperatura della stanza è tra i 0 e i 35°C.**
- **Posizionarla su una superficie stabile e con sufficiente ricircolo d'aria.**
Se posizionate l'unità su di una superficie con pesante moquette, potrebbe vibrare leggermente.
- **Evitate luoghi in cui si possano generare grasso o fumo oleoso.**
Ciò potrebbe causare crepe nella superficie dell'unità.
- **La capacità di raccolta della polvere dell'unità è efficace anche quando essa è vicina al muro, ma le pareti circostanti e il pavimento potrebbero sporcarsi. Collocare l'unità a distanza dalla parete. La parete direttamente dietro lo sbocco dell'aria potrebbe sporcarsi nel corso del tempo. Quando si utilizza l'unità esterna per un lungo periodo di tempo in uno stesso posto, pulire periodicamente le pareti adiacenti a essa.**

ISTRUZIONI PER IL FILTRO

- Seguire le istruzioni di questo manuale per corrette cura e manutenzione dei filtri.

NOMI DEI COMPONENTI

FRONTE



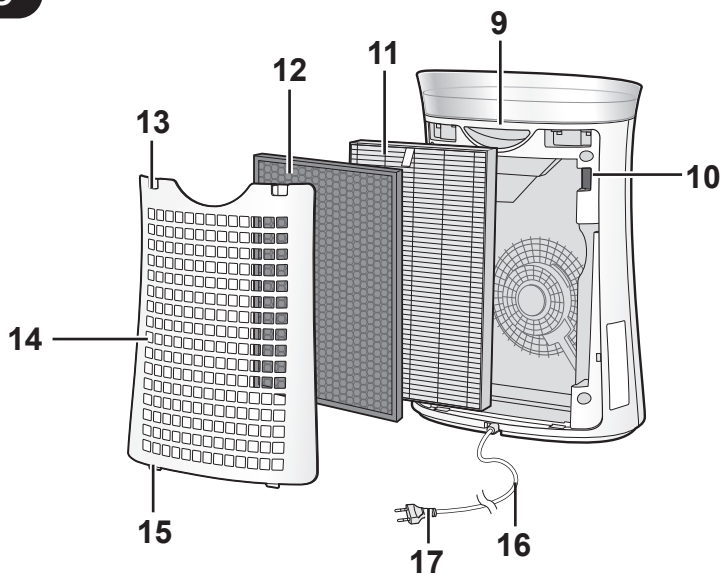
SIMBOLO POLVERE
Indica la purezza dell'aria della stanza in 3 livelli di colori diversi.

Verde
Arancione
Rosso

↑ Pulito
↓ Impuro

SIMBOLO Plasmacluster
Blu ···· Plasmacluster attivo
Spento···· Plasmacluster spento

RETRO



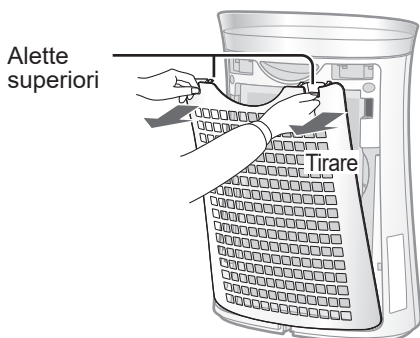
1	Unità principale	9	Maniglia
2	Scarico dell'aria	10	Sensore polvere / Filtro sensore polvere
3	Tasto TIMER SPEGNIMENTO (Premere 3 sec.) Pulsante LUCE ON/OFF	11	Filtro HEPA
4	Pulsante MODALITÀ, spia (verde) (Premere 3 sec.) Pulsante ioni Plasmacluster ON/OFF	12	Filtro deodorizzante
5	Pulsante PULIZIA PIOGGIA DI IONI, luce dell'indicatore (verde)	13	Alette superiori
6	Interruttore alimentazione ON/OFF	14	Pannello posteriore (pre-filtro)
7	SIMBOLO POLVERE	15	Alette inferiori
8	SIMBOLO Plasmacluster	16	Cavo di alimentazione
		17	Spina

INSTALLAZIONE DEL FILTRO

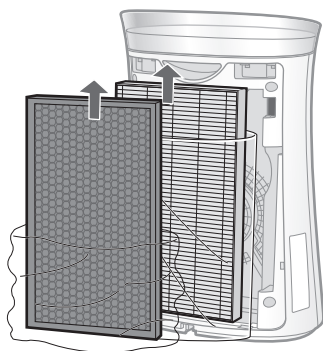
Assicuratevi di aver staccato la spina dalla presa a muro.

Per preservare la qualità del filtro, esso è installato nell'unità principale e confezionato in una busta di plastica. Assicurarsi di rimuovere il filtro dalla busta di plastica prima di usare l'unità.

1 Togliere il pannello posteriore.

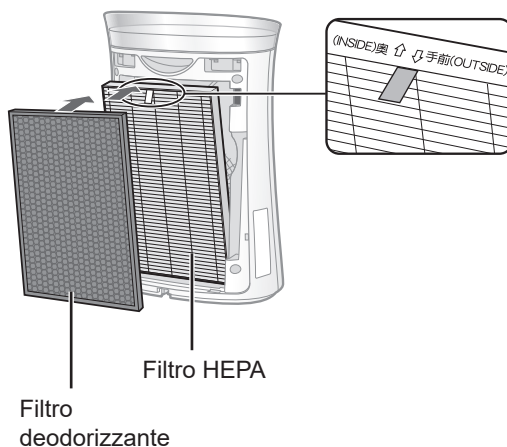


2 Rimuovere la busta di plastica dal filtro.

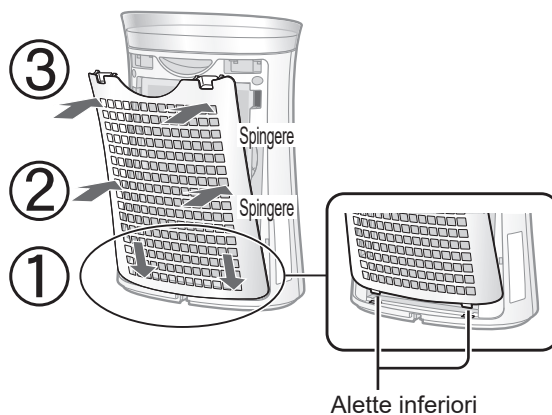


3 Collocare il filtro all'interno dell'unità principale.

Non installare il filtro al contrario, altrimenti l'unità non funzionerà correttamente.



4 Ricollocare il pannello posteriore sull'unità principale.



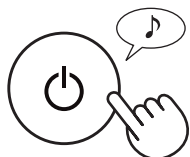
NOTA

Quando si sostituisce il filtro, si consiglia di appuntarsi la data di inizio uso.

IL FUNZIONAMENTO

PURIFICATORE DELL'ARIA

START



STOP

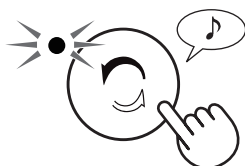


- Selezionare la velocità della ventola desiderata.
- A meno che il cavo elettrico non sia stato scollegato, il funzionamento inizia nell'ultima modalità che era stata utilizzata.


MODALITÀ PURIFICAZIONE CON PIOGGIA DI IONI

Rilascia ioni Plasmacluster ad alta densità ed emette un flusso d'aria potente per 60 minuti.

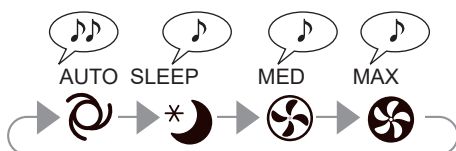
START



NOTA

- Se gli ioni Plasmacluster sono impostati su OFF, non verranno rilasciati.
- Quando l'operazione finisce, l'unità ritornerà a quella precedente. Riesce a cambiare l'altra modalità o  spegne durante questa modalità.

VELOCITÀ VENTOLA




NOTA

AUTO

- La velocità della ventola cambia automaticamente a seconda della quantità di impurità nell'aria. I sensori individuano le impurità per un'efficace purificazione dell'aria.

SLEEP *

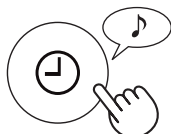
- L'unità funzionerà molto silenziosamente, e la velocità della ventola cambierà automaticamente a seconda della quantità di impurità nell'aria. Il simbolo POLVERE / PLASMACLUSTER si spegne automaticamente. Anche se l'indicatore è spento, gli ioni Plasmacluster sono rilasciati nell'aria a meno che non siano spenti da 



TIMER SPEGNIMENTO

Selezionare l'ora in cui spegnere l'unità durante il suo funzionamento. L'unità si spegnerà automaticamente una volta che si raggiunge il tempo indicato.

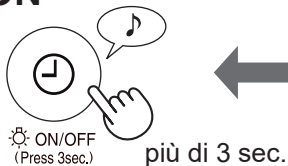
- 8h ●
- 4h ●
- 2h ●



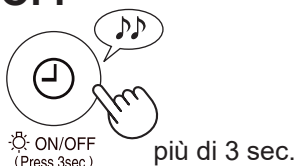
LUCI DI CONTROLLO

Si può spegnere il simbolo POLVERE / PLASMACLUSTER quando è illuminato.

ON



OFF



NOTA

- Quando l'unità inizia le operazioni, il simbolo POLVERE / PLASMACLUSTER è sempre illuminato.
- In modalità SLEEP, le luci di controllo non si accendono.

ON/OFF IONI PLASMACLUSTER

Quando gli ioni Plasmacluster sono impostati su ON, il relativo simbolo è acceso. (blu)

(In funzione)

ON



OFF



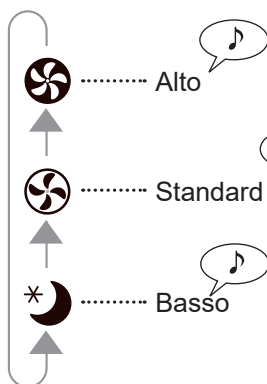
TARATURA DELLA SENSIBILITA' DI RILEVAMENTO DEI SENSORI

Impostare su "Low" (basso) se il simbolo POLVERE è costantemente rosso per ridurre la sensibilità, e impostarlo su "High" (alto) se il simbolo POLVERE è verde per incrementare la sensibilità.

(quando l'unità è spenta)



Selezionare la sensibilità di rilevamento del sensore.



NOTA

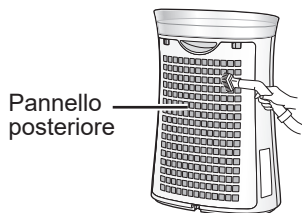
- Se il tasto ON/OFF non viene premuto entro 8 secondi per tarare la sensibilità del sensore, l'impostazione verrà salvata automaticamente.
- L'impostazione del sensore di sensibilità verrà salvata anche se l'unità non è collegata.



Per mantenere ottimali le prestazioni di questo purificatore d'aria, pulire periodicamente l'unità, compresi i filtri.

Assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione prima di eseguire qualsiasi lavoro di manutenzione.

PANNELLO POSTERIORE (pre-filtro)



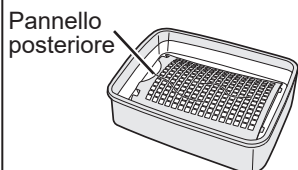
Togliere delicatamente la polvere dal pannello posteriore, utilizzando un'aspirapolvere o qualcosa di simile.

PRECAUZIONI

Non applicare pressione eccessiva quando si strofina il pannello posteriore.

NOTA

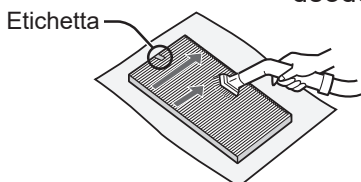
Come pulire con maggiore forza per rimuovere lo sporco



1. Aggiungere una piccola quantità di detergente neutro all'acqua e lasciare a mollo per 10 minuti.
2. Risciacquare il detergente da cucina con acqua pulita.
3. Far asciugare completamente il filtro in un'area ben ventilata.

FILTRI

Filtro HEPA



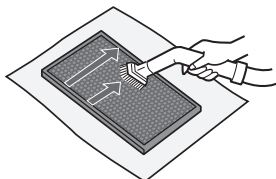
Togliere delicatamente la polvere dal filtro HEPA e filtro deodorizzante utilizzando un'aspirapolvere o qualcosa di simile.

PRECAUZIONI

Non LAVARE in acqua e ASCIUGARE al sole.

I filtri sono fragili, quindi bisogna essere attenti a non applicare troppa pressione.

Filtro deodorizzante



• Filtro HEPA

Eeguire la manutenzione solo sul lato con l'etichetta. Non pulire il lato opposto; altrimenti, il filtro si danneggerà.

• Filtro deodorizzante

La manutenzione può essere eseguita su entrambi i lati.

UNITA'



Asciugate con un panno asciutto e morbido.

Per macchie o sporco ostinati, usare un panno morbido imbevuto di acqua calda.

PRECAUZIONI

•Non utilizzate fluidi volatili

Benzina, solventi per vernice e polveri per lucidare possono danneggiare la superficie.

•Non usate detersivi

Le componenti degli ingredienti possono danneggiare l'unità.

SENSORE

Sensore della polvere



Filtro del sensore della polvere

1. Togliere il pannello posteriore.
2. Rimuovere il filtro del sensore della polvere.
3. Se il filtro del sensore è molto sporco, sciacquarlo con acqua e farlo asciugare con cura.

LINEE GUIDA PER LA SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Tempi di sostituzione Circa dieci anni dopo l'apertura

Non lavare o riutilizzate i filtri

La lunghezza di vita del filtro e il periodo di sostituzione sono basati sulle condizioni di 5 sigarette fumate al giorno e il potere di raccolta/deodorizzazione della polvere e dell'odore è ridotto della metà rispetto a quello del nuovo filtro. La durata del filtro varia a seconda dell'ambiente della stanza, l'uso e la posizione dell'unità.

Raccomandiamo di sostituire il filtro più frequentemente se il prodotto è utilizzato in condizioni notevolmente più impegnative rispetto a un normale uso domestico.

SOSTITUIRE IL FILTRO

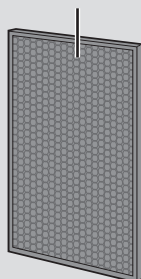
Filtro sostitutivo

Modello: UZ-PM5HF

Modello: UZ-PM5DF

• Filtro HEPA: 1 unità

• Filtro deodorizzante: 1 unità



Consultare la pagina IT-5 per istruzioni su come installare il filtro durante la sostituzione.

- Consultare il fornitore per l'acquisto dei filtri sostitutivi.
- Usare soltanto filtri progettati per questo prodotto.

Smaltimento dei filtri

Smaltire i filtri usati secondo le leggi e le regolamentazioni locali.

Materiali del filtro HEPA:


- Filtro: polipropilene
- Cornice: poliestere

Materiali del filtro deodorizzante:

- Polipropilene, poliestere, carbone attivo

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di chiamare il servizio di assistenza, controllate nell'elenco sottostante, poiché il problema potrebbe non essere un malfunzionamento dell'unità.

SINTOMO	SOLUZIONE (non un malfunzionamento)
Gli odori e il fumo non vengono rimossi.	<ul style="list-style-type: none">• Pulire e rimettere a posto i filtri se sembrano molto sporchi. (vedere IT-8, IT-9)
Il simbolo POLVERE E ODORE si illumina di verde anche quando l'aria è impura.	<ul style="list-style-type: none">• L'aria può essere impura nel momento in cui l'unità è stata collegata alla corrente. Staccare l'unità, aspettare un minuti, riallacciare nuovamente l'unità.
Il simbolo POLVERE si illumina di arancione o rosso anche quando l'aria è pulita.	<ul style="list-style-type: none">• Il funzionamento del sensore è compromesso se il filtro del sensore della polvere è sporco o intasato. Pulire delicatamente il filtro del sensore della polvere (V. IT-9).
Se sentite un ticchettio o un "click" che provengono dall'interno.	<ul style="list-style-type: none">• Si possono sentire un "click" o un ticchettio quando l'unità sta producendo ioni.
Lo scarico dell'aria produce odore.	<ul style="list-style-type: none">• Controllate che i filtri non siano intasati.• Pulite o sostituite i filtri.• Il purificatore d'aria Plasmacluster emette piccole tracce di ozono che possono produrre un odore. Queste emissioni di ozono sono al di sotto del livello di sicurezza.
L'unità non funziona quando c'è del fumo di sigaretta nell'aria.	<ul style="list-style-type: none">• L'unità è installata in un posto in cui sia difficile per il sensore rilevare il fumo di sigaretta?• Il filtro del sensore della polvere è bloccato o intasato? (In questo caso, pulire il filtro) (Vedere IT-9)
Il simbolo POLVERE è spento.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se è selezionata la modalità luci spente. Premere  per 3 secondi per accendere la luce. (Vedere IT-7)• Controllare se la modalità SLEEP è selezionata. I simboli POLVERE / PLASMACLUSTER SIGN si spengono automaticamente dopo che viene selezionata la modalità SLEEP.
Il simbolo POLVERE cambia colore frequentemente.	<ul style="list-style-type: none">• Il simbolo POLVERE cambia automaticamente colore quando vengono rilevate impurità dal sensore della polvere. La sensibilità di rilevazione del sensore può essere diminuita. (Vedere IT-7)

SINTOMO	SOLUZIONE (non un malfunzionamento)
RIAVVIO AUTOMATICO Dopo un'interruzione di corrente, riprende automaticamente il funzionamento quando la corrente viene ristabilita.	Può essere impostato il riavvio automatico. • Anche quando la presa non è inserita o l'interruttore è attivato durante il funzionamento, l'unità ritorna alla modalità e impostazioni precedenti quando viene ristabilita la corrente.

ON
(quando l'unità è spenta)

OFF
(quando l'unità è spenta)

(contemporaneamente per più di 3 sec.)

(contemporaneamente per più di 3 sec.)

Se le spie , , si accendono per 10 secondi, l'impostazione è completata.

SPECIFICHE

Alimentazione		220-240V 50-60Hz		
Uso della velocità della ventola	Velocità ventola	MAX	MED	SLEEP*1
	Potenza stimata (W)	27	10	3,0~5,0
	Flusso d'aria (m ³ /h)	240	150	54~96
Dimensione consigliata della stanza (m ²)*2		~30		
Dimensione consigliata della stanza per ioni Plasmacluster ad alta densità (m ²)*3		~23		
Lunghezza del cavo (m)		2,0		
Dimensioni (mm)		383 (L) × 209 (P) × 540 (A)		
Peso (kg)		5,1		

*1 La velocità della ventola viene cambiata automaticamente a seconda della quantità di impurità nell'aria.

*2 La dimensione della stanza appropriata per far funzionare l'unità al massimo della velocità della ventola.

- Indica lo spazio in cui una certa quantità di particelle di polvere può essere rimossa in 30 minuti (JEM1467).

*3 Dimensione della stanza in cui possono essere misurati circa 7000 ioni per centimetro cubo nel centro della stanza (a un'altezza approssimativa di 1,2 m dal pavimento) quando il prodotto viene posizionato vicino a una parete e la ventola è impostata alla velocità MED.

Consumo in stand-by

Per poter far funzionare i circuiti elettrici mentre la spina è inserita nella presa a muro, questo prodotto consuma circa 1,0 W nella modalità standby.
Per il risparmio energetico, staccate il cavo di alimentazione quando l'unità non viene utilizzata.



Attenzione: il vostro prodotto è segnato con questo simbolo. Significa che prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere messi insieme ai rifiuti normali. C'è un sistema di raccolta separata per questi prodotti.

A. Informazioni sull'apparecchio per gli utilizzatori (uso privato)

1. Nell'Unione Europea

PER SMALTIRE IL PRESENTE DISPOSITIVO O LE SUE BATTERIE, NON UTILIZZARE IL NORMALE BIDONE DELLA SPAZZATURA, E NON GETTATELI NEL FUOCO!

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate e le batterie devono essere sempre raccolte e trattate in conformità alla normativa vigente sulla RACCOLTA DIFFERENZIATA. La raccolta differenziata promuove un trattamento ambientalmente compatibile, il riciclo dei materiali, minimizzando lo smaltimento finale di rifiuti. Uno SMALTIMENTO IMPROPRIO può essere pericoloso per la salute umana e per l'ambiente a causa di determinate sostanze ! Porta i DISPOSITI USATI alla locale piazzola municipale ove disponibile. Nel caso di dubbi circa lo smaltimento, contattare le autorità locali o i rivenditori e informarsi sul corretto metodo di smaltimento.

SOLO PER GLI UTILIZZATORI NELL'UNIONE EUROPEA, E IN ALCUNE ALTRE NAZIONI; PER ESEMPIO NORVEGIA E SVIZZERA: la partecipazione alla raccolta differenziata è richiesta per legge.

Il simbolo mostrato sopra appare sui dispositivi elettrici ed elettronici (o le confezioni) come promemoria per l'utente.

Gli utilizzatori dei NUCLEI DOMESTICI sono chiamati ad utilizzare le esistenti piazzole ove conferire i dispositivi usati. Il conferimento è gratuito.

Se il dispositivo è stato utilizzato per SCOPI PROFESSIONALI, siete pregati di contattare il Vs. Rivenditore Sharp che Vi darà informazioni sul ritiro. Potrebbero essere addebitate le spese di ritiro e riciclaggio. Prodotti piccoli (e quantitativi ridotti) potranno essere ritirati anche dai centri di raccolta locali. Per la Spagna: Contattare il sistema di raccolta ufficiale o l'ente locale preposto al ritiro dei prodotti usati.

2. In altri paesi al di fuori dell'UE

Se volete eliminare questo prodotto, contattate le autorità locali e chiedete quali siano le modalità per un corretto smaltimento.

Per la Svizzera: apparecchiature elettriche o elettroniche usate possono essere restituite senza costi al fornitore, anche se non si acquista un nuovo prodotto. Ulteriori agevolazioni per la raccolta sono elencate nella homepage di www.swico.ch o www.sens.ch.

B. Informazioni sullo smaltimento per utenti aziendali

1. Nell'Unione europea

Se questo prodotto è utilizzato per scopi professionali e volete eliminarlo:

Contattare il fornitore SHARP che vi informerà sullo smaltimento del prodotto. Potrebbero essere addebitati costi per lo smaltimento e il riciclaggio.

Prodotti piccoli (o piccole quantità) potrebbero essere ritirate dalle struttura di raccolta locali.

Per la Spagna: contattate il sistema di raccolta ufficiale o le autorità locali per il ritiro dei prodotti usati.

2. In altri paesi al di fuori dell'UE

Se volete eliminare questo prodotto, contattate le autorità locali e chiedete quali siano le modalità per un corretto smaltimento.

MEMO

MEMO

Printed in Thailand
TINS-B123KKRZ 18B- ①

UMC Poland Sp. z o.o.
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Poland

SHARP CORPORATION
OSAKA, JAPAN

SDA/MAN/0087

www.sharpconsumer.eu

SHARP