

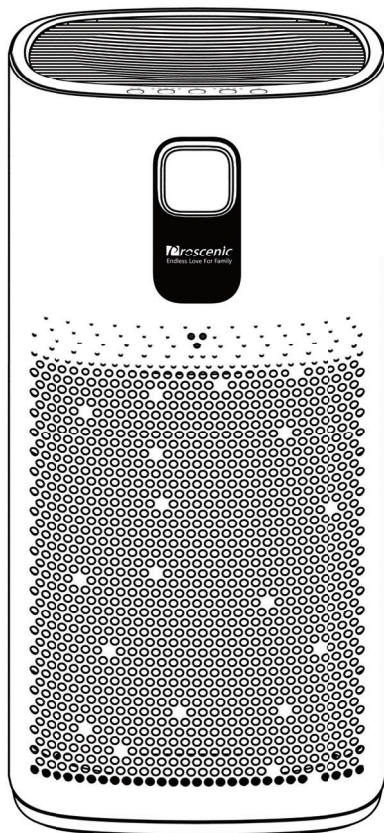


A9

User Manual

Proscenic Technology Co., Ltd.
Service support
Web: www.proscenic.com
E-mail: service@proscenic.tw

V8.02



Precauzioni di sicurezza

Al fine di evitare possibili danni a sé, ad altri o ad oggetti nelle vicinanze, assicurarsi di prestare attenzione alle seguenti precauzioni di sicurezza.

Se il cavo di alimentazione della macchina è rotto o se l'unità è danneggiata, è necessario contattare il servizio clienti, per garantire un utilizzo in sicurezza.

Avviso

 <p>Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate. Le mani bagnate possono causare scosse elettriche. Non toccare mai parti in tensione con le mani bagnate.</p>	 <p>Spegnere l'alimentazione prima di pulire la macchina. Scollegare prima della pulizia per evitare scosse elettriche o un'unità che si accendono accidentalmente.</p>
 <p>Non smontare o modificare l'unità senza autorizzazione. Smontare o modificare l'unità senza autorizzazione può causare lesioni personali o malfunzionamenti.</p>	 <p>Non mettere prodotti metallici nelle vicinanze della presa d'aria o delle aperture. Se parti metalliche toccano all'interno della macchina, questo può causare scosse elettriche.</p>
 <p>Non danneggiare la linea di alimentazione e la presa. Non legare i fili quando si utilizza l'unità, poiché ciò può causare scosse elettriche, cortocircuito o incendio. È vietato tagliare, graffiare, rimontare, distorcere, torcere o tirare i cavi elettrici. Non mettere prodotti pesanti sopra i cavi o le prese.</p>	 <p>Pulire regolarmente la spina di alimentazione. Non lasciare che la polvere si accumuli sulla spina di alimentazione, ciò può danneggiare l'isolamento e causare un incendio. Scollegare l'alimentazione per pulire la spina con un panno asciutto (mai bagnato) e se la macchina non sarà utilizzata per un lungo periodo di tempo.</p>
 <p>Utilizzare la macchina solo alla tensione elettrica specificata. L'utilizzo sotto tensioni diverse può danneggiare o distruggere il circuito integrato.</p>	 <p>Inserire completamente la spina nella presa di corrente prima di avviare il purificatore dell'aria. In caso contrario, questo può causare scosse elettriche, surriscaldamento ed incendi. Non utilizzare la macchina se la spina è danneggiata o con presa allentata.</p>

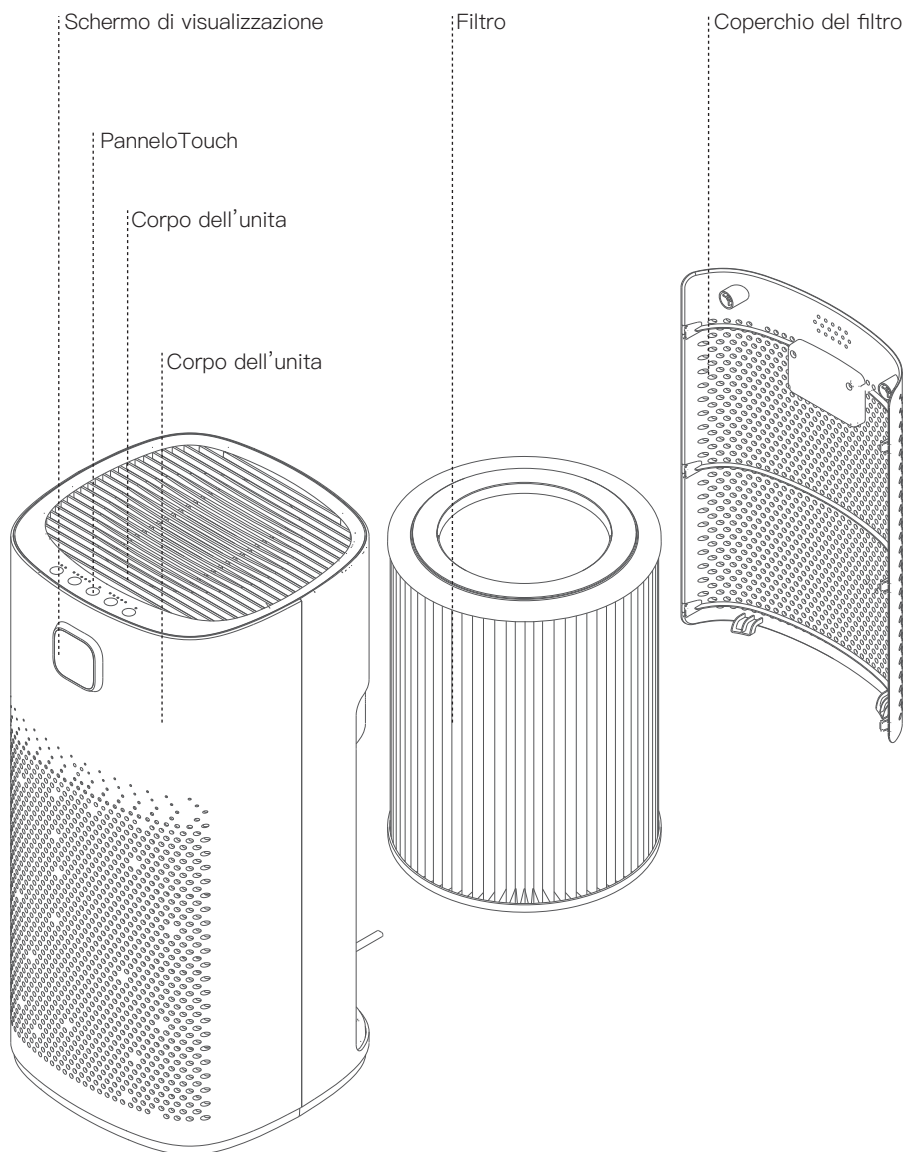
LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

- AVVISO – PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO O SHOCK ELETTRICO, NON UTILIZZARE QUESTO AIR PURIFIER CON NESSUN SOLID-STATE SPEED CONTROL DEVICE.
- AVVISO – SCOLLEGARE QUESTO PURIFICATORE DALL'ALIMENTAZIONE PRIMA DELLA PULIZIA.

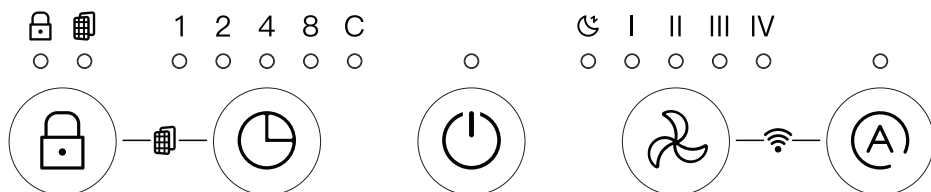
Avviso

	Mantenere la macchina asciutta. Bagnare la macchina può causare scosse elettriche o incendio.		Tenere la macchina lontana da sostanze volatili ed infiammabili, poiché queste potrebbe causare un incendio.
	Non utilizzare il purificatore d'aria in una zona sporca. Questa macchina non deve essere utilizzata come apparecchiatura di ventilazione o per evacuazione dell'aria.		Non utilizzare il purificatore d'aria in condizioni di alta temperatura o di umidità. L'uso in queste situazioni può causare danni da scosse elettriche od incidenti da incendio.
	Non utilizzare il purificatore d'aria in stanze con pesticidi o fumi. I residui chimici possono accumularsi all'interno della macchina e poi essere rilasciati, causando danni. Quindi, la stanza d'uso dovrebbe essere ventilata a fondo dopo aver usato insetticida, prima di iniziare ad utilizzare il purificatore d'aria.		Si prega di NON utilizzare il purificatore d'aria in una stanza di monossido di carbonio, il purificatore d'aria non riesce a purificare il monossido di carbonio.
	Non usare solventi, come benzene, diluenti, etc, per pulire il purificatore d'aria. Questo può causare la rottura del purificatore d'aria per danneggiamento o cortocircuito, che può causare scosse elettriche o incendio.		Prestare attenzione quando si rimuove la spina dalla presa di corrente. Non tirare il filo poiché potrebbe danneggiarsi o causare cortocircuito, incendio o scosse elettriche.

Informazioni sul prodotto



Descrizione rapida delle funzioni del Pannello Touch



Blocco di sicurezza per bambini		Premere e tenere premuto il pulsante di blocco bambini per 5 secondi per bloccare/sbloccare la macchina. Gli altri pulsanti non sono disponibili nella modalità di blocco bambini.
Accensione/OFF		Premere per accendere/spengere l'unità.
Controllo WiFi		Tenere premuto contemporaneamente il pulsante di velocità della ventola + il pulsante auto per 5 secondi per accendere l'indicatore WiFi. L'indicatore WiFi lampeggia lentamente durante la ricerca.
Modalità timer		Premere per impostare il timer a 1, 2, 4, 8 ore. La luce C si accenderà solo quando l'orario è programmato per più di 8 ore. E questa operazione può essere impostata solo sull'APP.
Indicatore del filtro		L'indicatore luminoso del filtro calcola in base a 3.000 ore di utilizzo.
Velocità del ventilatore		☾: Modalità sonno 1: Velocità 1 2: Velocità 2 3: Velocità 3 4: Velocità 4
Modalità automatica		Modalità automatica e SMART

Prima dell'utilizzo

Indicatore della qualità dell'aria.



Suggerimento: Il monitoraggio dell'indice dell'aria PM2.5 è più accurato dopo 60 secondi dell'avvio.

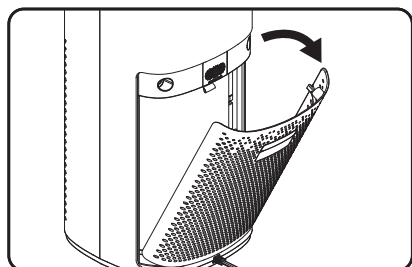
Tonalità dell'indicatore di qualità dell'aria

PM2.5	Qualità dell'aria	Indicatore luminoso	Velocità del vento
0 ~ 50	Eccellente	Verde	1
51 ~ 100	Buono	Giallo	2
101 ~ 150	Povero	Arancia	3
≥ 151	Malsano	Rosso	4

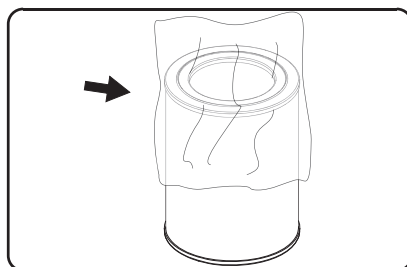
Passi della installazione del rete filtro

Remove the screen in the following order and install it after removing the PE bag.

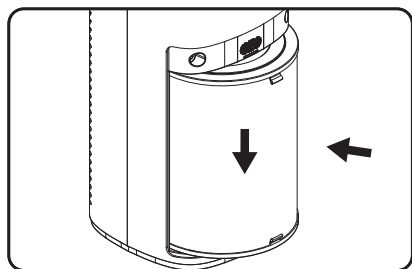
1. Aprile il coperchio del filtro.



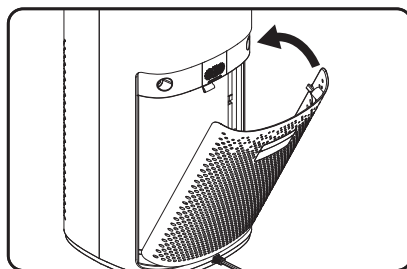
2. Rimuovere il sacchetto in PE sul filtro integrato composto.



3. Incorporare il filtro integrato composto con il sacchetto in PE rimosso nella macchina.



4. Chiudere il coperchio del filtro.



Vera e propria purificazione del mucchio

Primo passo: Pre-filtro

Secondo passo: Rete di Sterilizzazione a Nano Ioni d'Argento

Terzo passo: H13 HEPA filter

Quarto passo: Carbone attivo

1. Pre-filtro

Rimuove le particelle più grandi, tra cui capelli, fibre, frammenti, e simili.

2. Rete di Sterilizzazione a Nano Ioni d'Argento

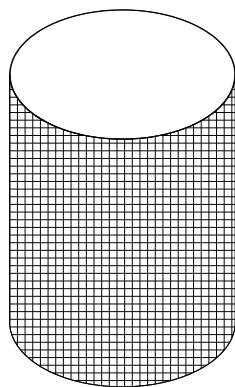
Utilizzato per neutralizzare i batteri nocivi e prevenire la rigenerazione delle muffe nel filtro.

3. Filtro in HEPA H13

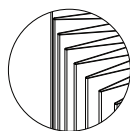
È certificato a livello medicale, ed è in grado di rimuovere il 99,97% delle particelle fino a 0,3 micron, e particelle PM2,5 come fumo, polline, acari della polvere e simili.

4. Filtro ai carboni attivi

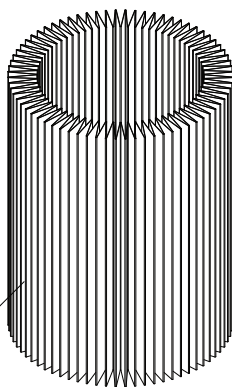
Assorbe odori, molecole nocive ed altre sostanze tossiche, come la formaldeide.



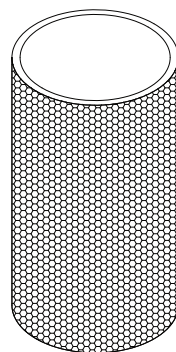
1



2

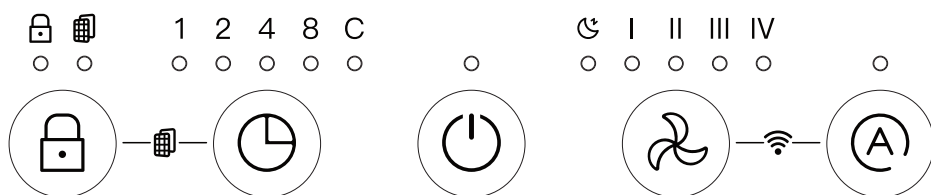


3



4

Come utilizzare il purificatore



Pulsante	Descrizione del pulsante
	Accensione/Spengimento
	Pulsante interruttore della funzione blocco bambini
	Funzione di temporizzazione dello spegnimento 1H, 2H, 4H, 8H
	Pulsante di regolazione della velocità del vento, sleep, 1, 2, 3, 4 livelli
	Aprire il modalità automatica (modalità smart)
	Pulsante di reset del filtro (due pulsanti devono essere premuti contemporaneamente per 5 secondi)
	Pulsante di accoppiamento wifi (due pulsanti devono essere premuti contemporaneamente per 5 secondi)

Manutenzione e pulizia

Si prega di assicurarsi di estrarre la spina di alimentazione prima di pulire l'unità. Non immergere la macchina in acqua o in qualsiasi altro liquido. Non utilizzare prodotti abrasivi, corrosivi o infiammabili per pulire parti dell'unità. L'unità utilizza filtri compositi, quindi i filtri non possono essere lavati e né smontati.

Pulizia del purificatore d'aria




Pulire regolarmente il depuratore d'aria per evitare l'accumulo di polvere.

1. Utilizzare panni morbidi ed asciutti per rimuovere la polvere dal purificatore d'aria.
2. Utilizzare panni morbidi ed asciutti per pulire la presa ed il cavo elettrico del depuratore dell'aria.

Sostituzione del filtro

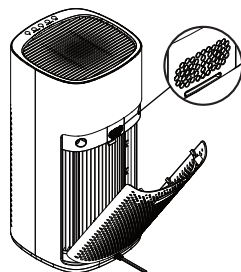
Il dispositivo ricorderà all'utente che il filtro deve essere sostituito.



1. Si prega di seguire gli stessi passi del manuale d'uso. Dopo aver sostituito il filtro.
2. Tenere premuti i tasti   contemporaneamente per 5 secondi. Dopo il segnale acustico, l'indicatore LED  si spegne. Al termine del reset, il dispositivo inizierà a ricalcolare nuovamente la durata del filtro di 3000 ore.

Pulizia del sensore di qualità dell'aria

Il sensore di qualità dell'aria deve essere pulito ogni due mesi, per garantire le migliori prestazioni.



1. Utilizzare un pennello morbido per pulire il coperchio del sensore di qualità dell'aria.
2. Smontare il coperchio del sensore di qualità dell'aria.
3. Utilizzare un panno asciutto per pulire il sensore di qualità dell'aria e la presa d'aria.
4. Reinstallare il coperchio del sensore di qualità dell'aria.

Specifiche tecniche

Alimentazione	220–240V AC 50/60 Hz
Potenza nominale	50 W
CADR a particelle	460m ³ /h
Filtra la vita	3000 ore o 4 mesi
Area di applicazione	55 m ² (Purificazione dell'aria 5 volte all'ora)
Livello di rumore	< 55 dB
Dimensioni	520mm H x 260mm W x 260mm D

Problemi comuni

Nella tabella seguente sono elencati tutti i possibili problemi ed i passaggi idonei per risolverli. Si prega di contattare il servizio clienti qualora non si riesca a trovare una soluzione al proprio problema qui sotto.

Problema	Possibile Causa	Possibile Soluzione
L'unità non funziona	Coperchio del filtro non installato correttamente	Rimuovere il coperchio e reinstallarlo
	Coperchio inferiore non bloccato in posizione	Rimuovere il coperchio inferiore e reinstallarlo
	Falso contatto elettrico	Estrarre la spina e reinserirla nell'unità
	Presa o cavo elettrico guasto	Contattare il servizio clienti
Il purificatore non funziona	La macchina non si accende	Collegarla la spina ed accenderla
	Il motore non funziona	Contattare il servizio clienti
	Unità posizionata su piano irregolare	Spostare sopra una superficie piana
	Particelle estranee all'interno	Contattare il servizio clienti
	Imballaggio del filtro non rimosso	Rimuovere la plastica dai filtri
	Il motore è allentato	Contattare il servizio clienti
Problemi di prestazioni	I filtri devono essere sostituiti	Sostituire con il filtro Proscenic A9 originale per ottenere i migliori risultati
	Presa d'aria/uscita bloccata	Contattare il servizio clienti
	Imballaggio del filtro non rimosso	Rimuovere la plastica dai filtri
	Unità di spazio insufficiente	Assicurarsi che la distanza tra i lati della presa d'aria sia di almeno 10 cm
	Mancanza del filtro o filtro non installato correttamente	Assicurarsi che tutti i filtri siano posizionati nell'ordine, in conformità con le istruzioni
	Ambiente non idoneo	Spostare in una stanza idonea, in conformità con le istruzioni

Problema	Possibile Causa	Possibile Soluzione
L'app non può connettersi	Verificare se la rete è normale e se può essere collegata alla rete esterna	Se si tratta di un problema di rete, ricollega o riavvia il router
	Controllare se la password WiFi è corretta	Dopo aver inserito la password WiFi corretta, riconnettiti all'App
	Se il telefono è connesso al WiFi a 5 GHz	In tal caso, collega il telefono al WiFi a 2,4 GHz e ricollegati all'app

Per ulteriori domande, contattare il servizio clienti.

Tutti i nomi ed i marchi sono di proprietà di Proscenic. La nostra azienda si riserva il diritto di cambiare il prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso, e la società non ha alcun obbligo di rettificare i prodotti forniti in precedenza.

Parti di ricambio ed accessori

Se si desidera acquistare parti di ricambio oppure acquistare parti aggiuntive, contattare il servizio clienti.

Mantenimento nel lungo periodo

Non lasciare l'unità collegata alla corrente elettrica per un periodo di tempo prolungato quando essa non è in uso.

Conservare la macchina in un luogo asciutto e ben ventilato quando non è in uso.