

HOME

LIBRETTO DI ISTRUZIONI
INSTRUCTION BOOKLET



Scan for other languages



Per ulteriori
informazioni
e assistenza:

For further
Information
and assistance:

www.air-bee.it/assistenza

Consulta il manuale completo su

See the complete manual at:

www.air-bee.it/manuale-home



Password: AirBee1

AI FINI DELLA GARANZIA è NECESSARIO CONSERVARE LA SCATOLA INTEGRA DEL DISPOSITIVO PER 30 GIORNI

FOR WARRANTY PURPOSES PLEASE KEEP THE DEVICE PACKAGE STATUS AS SOLD FOR 30 DAYS

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO HOME**IL SISTEMA DI SANIFICAZIONE ATTIVA DELL'ARIA E DELLE SUPERFICI**

L'interfaccia grafica intuitiva gestita tramite APP (IOS e Android) permette una facile gestione e una lettura puntuale dei parametri della qualità dell'aria in tempo reale anche da remoto con una visualizzazione dello storico fino a sette giorni.

**CONTROLLO DEL DISPOSITIVO TRAMITE APP
"AIR BEE HOME"****STATO**

- **Auto:** Il dispositivo si autoregola in modo intelligente variando la velocità del ventilatore a seconda della qualità dell'aria presente in ambiente, rilevata dalle sonde. Inoltre prevede cicli di sanificazione continui di 6 ore seguiti da 1 ora di stand-by. La fine di un ciclo sarà visibile attraverso l'accensione dei LED di colore arancio (AUTO) e rosso (OFF). Il sistema di raffreddamento del dispositivo rimarrà comunque attivo.
- **Velocità I e II:** Dopo un ciclo di sanificazione dell'ambiente per 8 ore, viene azionata funzione "Auto-Power off": spegnimento automatico del dispositivo (LED rosso acceso)
- **Sleep:** Spegnimento LED e ventilatore alla minima velocità per ridurre le emissioni sonore. Inoltre prevede 3 ore di sanificazione in continuo dopo di che si avvia la funzione "Auto-Power off" ovvero lo spegnimento automatico del dispositivo.
- **OFF:** Spegnimento

Il presente documento è un sintetico estratto dal manuale di uso e manutenzione per fornire all'utilizzatore un rapido consulto da cui attingere le informazioni necessarie per un utilizzo corretto del dispositivo e per ridurre le potenziali condizioni di rischio dovute ad un uso diverso rispetto a quello previsto. Per un maggiore approfondimento si consiglia l'utilizzo del manuale di uso e manutenzione posto a corredo della macchina.

Le seguenti istruzioni e le avvertenze presenti in questo documento sono relative al dispositivo Home ed a tutti i componenti del medesimo. Seguendo i punti che sono riportati di seguito sarà possibile risolvere eventuali rischi di incendio, folgorazioni, ... ovvero infortuni in linea generale. Di seguito le istruzioni di base da seguire:

- I dispositivi prodotti dalla AirBee non possono essere utilizzati da bambini con età inferiore a 10 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali. Interventi di manutenzione e pulizia non devono essere eseguiti da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Prima della sua messa in funzione, accertarsi che l'apparecchio sia stato correttamente collegato alla rete.
- Non consentire che venga utilizzato come un giocattolo. In particolare, si consiglia di prestare la massima attenzione quando viene adoperato da o in prossimità di bambini piccoli. I bambini devono essere sorvegliati per accertarsi che non si esponano a possibili pericoli per sé e per gli altri.
- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente come descritto nel Manuale di uso e manutenzione, fornito a corredo del dispositivo. Non eseguire interventi di manutenzione al di fuori di quelli descritti in previsti e consentiti dalla Air Bee.
- Il dispositivo è adatto particolarmente a luoghi che non superino il 60% di umidità. Non utilizzare all'aperto o su superfici bagnate e soprattutto non esporlo all'acqua o alla pioggia.
- Non toccare la spina o l'apparecchio con le mani bagnate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati. In tal caso spegnere l'apparecchio e riportarlo in un luogo dove non può essere utilizzato. Per farlo revisionare e/o riparare rivolgersi ad Air Bee oppure a qualche centro convenzionato / autorizzato.
- Se l'apparecchio non funziona correttamente oppure: ha ricevuto un forte colpo, è caduto accidentalmente, è stato danneggiato, lasciato all'aperto oppure è caduto in acqua, non deve essere utilizzato. Prima di rimetterlo in funzione si consiglia di rivolgersi ad un centro convenzionato.
- Il cavo non deve mai trovarsi in condizioni di tensione eccessiva oppure essere stretto con fascette più del dovuto in quanto potrebbe causare un danneggiamento ai conduttori in particolare a causa del loro inspessimento può generarsi un arco voltaico e quindi possibili problemi di corto circuito.
- Tenere il cavo lontano da fonti di calore.
- Non far passare il cavo sotto mobili o elettrodomestici. Non coprire il cavo con tappeti o coperture simili.
- Evitare di posizionare il cavo in una posizione in aree di passaggio onde evitare rischi di inciampi.
- Non staccare la spina tirando il cavo. Per eseguire questa operazione, afferrare la spina, non il cavo. Si sconsiglia l'uso di una prolunga.
- Non inserire oggetti nelle aperture o nella griglia della presa d'aria. Si sconsiglia l'uso del dispositivo se le aperture sono ostruite. Provvedere alla eliminazione di polvere, fibre, capelli e qualsiasi altra cosa possa ridurre il flusso d'aria in entrata o uscita dal dispositivo.
- Non utilizzare detergenti o lubrificanti su questo apparecchio. Scollegare il cavo di alimentazione prima di pulire o effettuare qualsiasi tipo di manutenzione.
- Trasportare sempre l'apparecchio afferrandolo dalla base.
- Spegnere l'apparecchio prima di scollegarlo dalla rete di alimentazione. Rimuovere il cavo di alimentazione quando non viene utilizzato per molto tempo. Per evitare il pericolo di inciampare, riavvolgere il suddetto cavo in modo sicuro.
- Non usare vicino a forni, caminetti, stufe o altre fonti di calore ad alta temperatura.
- Questo dispositivo deve essere alimentato esclusivamente con la tensione indicata sul manuale di uso e manutenzione e/o sulla scheda tecnica di riferimento. Air Bee consiglia che venga utilizzato l'alimentatore e/o il cavo in dotazione.

LEGGERE E CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

L'operatore deve sempre ricordare che i componenti della macchina possono generare situazioni di pericolo.



Non si deve intervenire su di essi senza essersi assicurati di aver preventivamente staccato l'alimentazione elettrica.

UNITÀ FILTRO NON LAVABILI

- Il filtro HEPA H13 non né lavabile né riciclabile.
- La mancata sostituzione dei filtri quando richiesto può causare modifiche all'aspetto e al funzionamento del prodotto.

MODALITÀ AUTOMATICA

- La calibrazione dei sensori, al primo utilizzo richiede 2 giorni. Durante questo periodo di tempo, è possibile che l'apparecchio sia maggiormente sensibile ai COV (composti organici volatili), ad esempio agli odori.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche contrassegnate da questo simbolo ("bidone della spazzatura barrato da una croce"), devono essere raccolte e smaltite separatamente rispetto agli altri rifiuti urbani misti, mediante impianti di raccolta specifici installati da enti pubblici o dalle autorità locali.

Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente. Una gestione responsabile del fine vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche da parte degli utenti contribuisce al riutilizzo, al riciclaggio e al recupero sostenibile dei prodotti obsoleti e dei relativi materiali.

Per lo smaltimento dei filtri esausti rivolgersi ad aziende autorizzate a tale scopo.

Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto.



All'atto della prima accensione il sistema è "scarico". Questo potrebbe comportare una cattiva accensione del dispositivo. In questo caso rimuovere la presa e reinserirla, ripetendo così la prima accensione "a freddo".

Smaltire correttamente la lampada UV come da norme vigenti.



La lampada UV contiene una piccola quantità di mercurio che può provocare arrossamento irritazione in caso di rottura della lampada. Maneggiare la sostituzione della lampada con cura onde evitare di romperla e causare la fuoriuscita di mercurio.

Per informazioni dettagliate, è possibile visionare il manuale completo sul sito www.air-bee.it/manuale-home

FUNZIONAMENTO ELETTROMECCANICO**(Manuale)**

Indica se il dispositivo è spento (Led colore rosso)

Modalità Auto (Led colore arancio) ←

Modalità Sleep (Led colore blu) ←

Ventilatore Velocità 2 (Led colore verde) ←

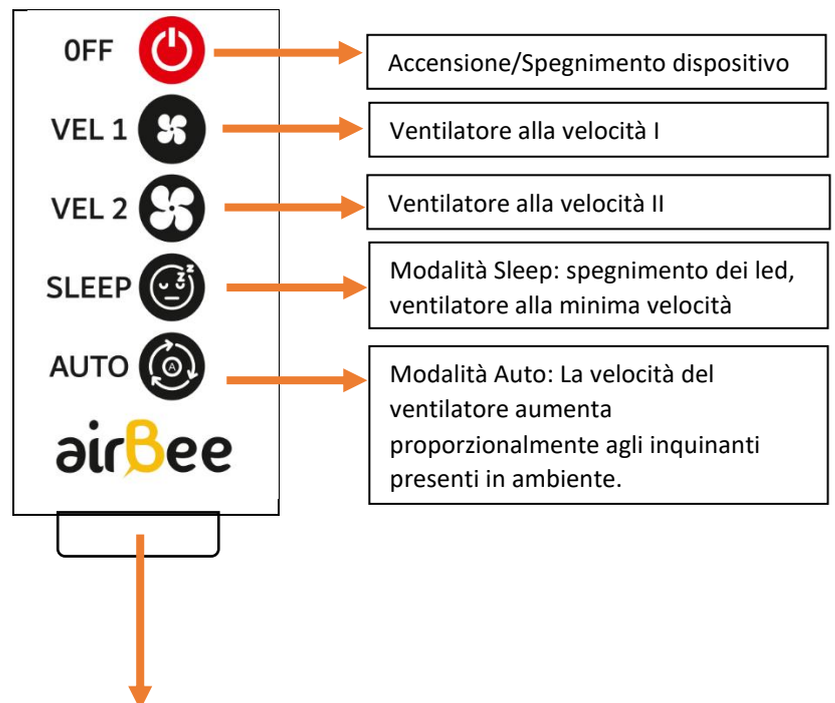
Ventilatore Velocità 1 (Led colore verde) ←

FUNZIONAMENTO MEDIANTE COMANDO IR

Il telecomando IR permette di selezionare la modalità di sanificazione desiderata, da una distanza massima di 10 metri dal dispositivo.



N.B. Il comando IR può avere interferenze con altri apparati che hanno codici IR simili



Per poter utilizzare il comando IR, è necessario rimuovere la linguetta indicata



Per cambiare la modalità di funzionamento del dispositivo, premere per un secondo i tasti del telecomando per evitare interferenze con altri apparati

FUNZIONAMENTO MEDIANTE APP DEDICATA

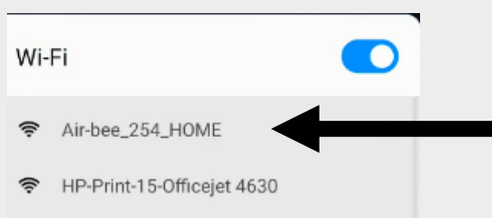


Scarica l'app Air Bee Home dallo store di riferimento (Google Play per dispositivi Android, App Store per dispositivi IOS)

Requisiti minimi:

Android: Android 9 o versioni successive

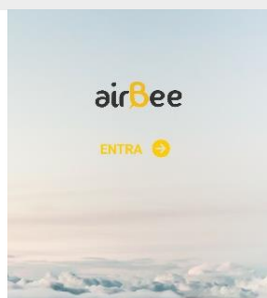
Apple: iOS 13.4 o versioni successive. Compatibile con iPhone, iPad e iPod touch.



Connettersi alla rete Wi-Fi del dispositivo Home "AIR-BEE_XXX_HOME" prima di aggiungere un nuovo dispositivo così da automatizzare l'inserimento del codice seriale della macchina.

Password della rete: 123456789

In seguito, vi verrà richiesto se rimanere connessi, nonostante non sia disponibile una connessione ad internet. È necessario mantenere la connessione alla rete AirBee



Accedere all'applicazione utilizzando il tasto **ENTRA**

Nessun dispositivo registrato.



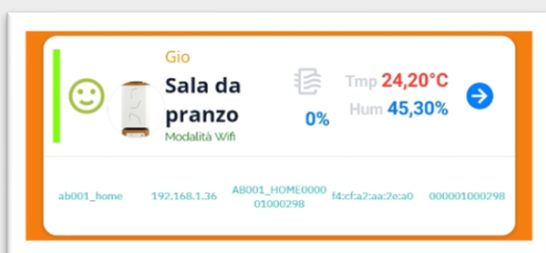
REGISTRA NUOVO
DISPOSITIVO

Aggiungi il dispositivo, utilizzando l'opzione "registra nuovo dispositivo" attraverso il pop-up che si aprirà al primo avvio dell'app.



Si aprirà una finestra dove dovranno essere inseriti i dati del dispositivo. In caso l'app non riconoscesse in maniera automatica il numero di serie, inserirlo manualmente. Il numero di serie del dispositivo è presente nella parte inferiore del dispositivo

ATTENZIONE: non modificare in alcun modo l'indirizzo IP del dispositivo.

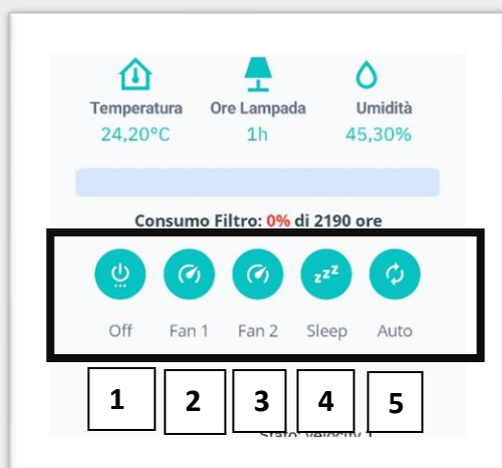


Modalità ACCESS POINT

(comando via rete wi-fi)

È possibile utilizzare il proprio smartphone/tablet come comando, collegandosi alla rete Wi-Fi del dispositivo Home (AIR-BEE_xxx_HOME).

Utilizzare questa modalità in un raggio d'azione di massimo 15 metri in spazi aperti.



È sufficiente utilizzare i comandi indicati nella figura accanto. In ordine da sinistra a destra, le funzioni indicano :

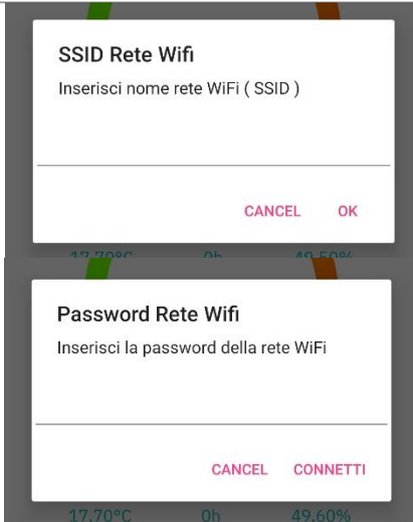
1. **Accensione e spegnimento del dispositivo**
2. **Ventilatore alla velocità 1**
3. **Ventilatore alla velocità 2**
4. **Funzione Sleep.** Spegnimento dei LED e velocità del ventilatore al minimo, riduzione delle emissioni sonore.
5. **Funzione Auto.** Il dispositivo si autoregola in modo intelligente variando la velocità del ventilatore a seconda della qualità dell'aria presente in ambiente.



Modalità MQTT

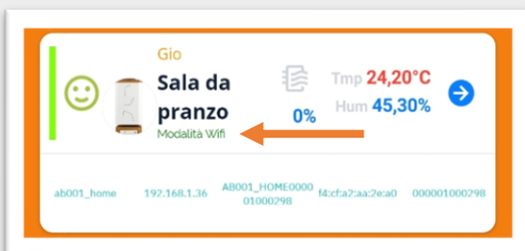
(comando da remoto)

Per poter utilizzare il dispositivo da remoto è necessario connettersi prima in modalità Access Point (assicurarsi prima che lo smartphone sia connesso al Wi-Fi del dispositivo Home) selezionare l'icona dell'ingranaggio posto in alto a destra, all'interno della dashboard del dispositivo Home registrato.



Successivamente bisogna inserire il nome della propria rete Wi-Fi e la password, selezionare quindi “Connetti”

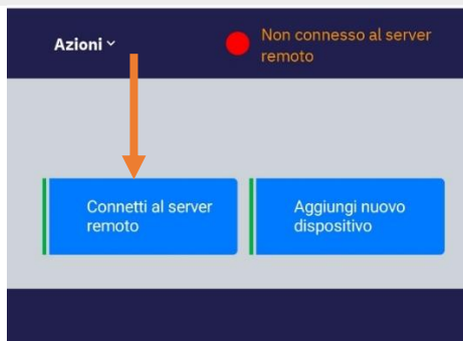
Chiudere l’app ed aprirla nuovamente.



Assicurarsi che il dispositivo sia connesso in “modalità Wi-Fi”.

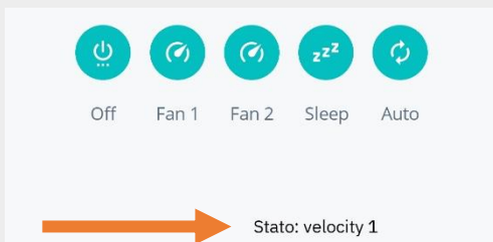
Se i dati inseriti nel punto sopra risultano non corretti, occorre effettuare il reset del dispositivo tenendo premuto il tasto nel retro del dispositivo (è possibile utilizzare uno stuzzicadenti) fino al lampeggio dei LED posti sotto la base, e ripetere la procedura di connessione al dispositivo.

N.B. In caso di reset, il numero della rete Home sarà diverso da quello iniziale.



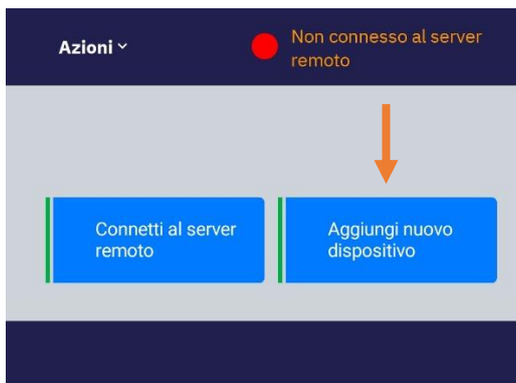
Scegliere l’opzione “Connetti al server remoto”, successivamente sulla barra “Azioni” lo stato cambierà in “connesso al server remoto”.

NOTA: È necessario scegliere questa opzione ogni qualvolta viene aperta l’app.



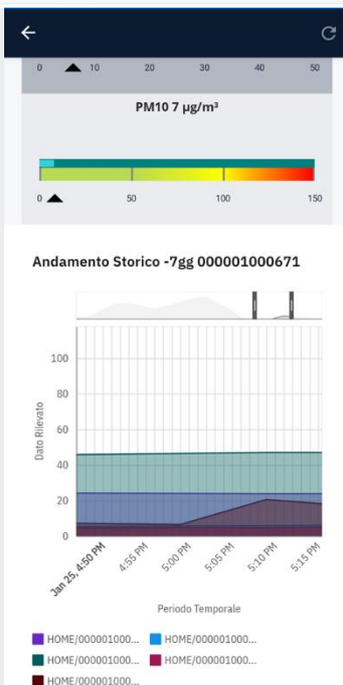
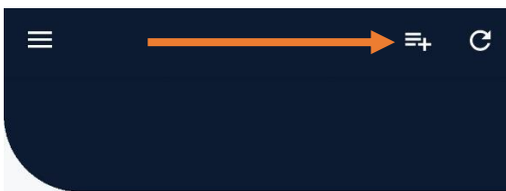
Infine, per assicurarsi che il dispositivo riceva in maniera corretta i comandi, verificare che il valore indicato sia coerente con il comando inviato. Qualora ciò non accada, riprovare ad inviare il comando (in alcuni casi il comando viene recepito in ritardo). Se neanche tale processo risulti funzionante, provare ad effettuare il reset del dispositivo e ripetere la procedura.

In alternativa, verificare che la connessione del proprio router sia attiva.



Qualora si voglia aggiungere un nuovo dispositivo è possibile farlo nelle seguenti modalità:

- Nella parte inferiore dello schermo attraverso il form "azioni"
- Selezionando l'icona in alto



È possibile visualizzare lo storico della qualità dell'aria, rilevata dalle sonde dell'Home, fino a 7 giorni. Il grafico è disponibile solo nella modalità MQTT, visualizzabile dopo almeno 30 minuti di utilizzo del dispositivo.

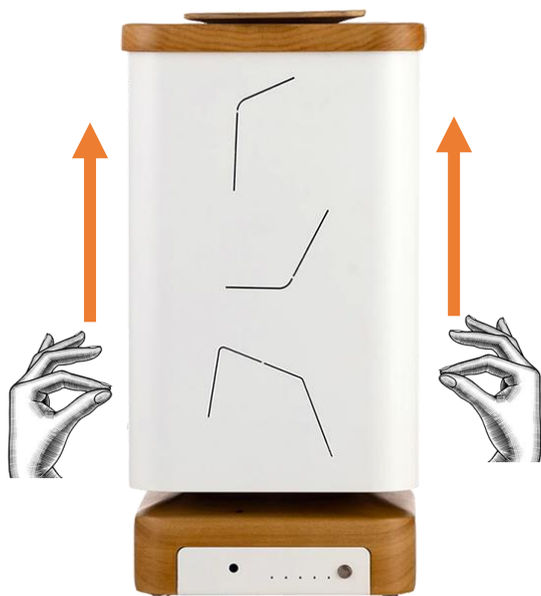
È possibile consultare le video guide presenti sul sito Air-Bee o richiedere assistenza al seguente indirizzo web:

<http://www.air-bee.it/assistenza/>

MANUTENZIONE

Per ottenere sempre le migliori prestazioni del sanificatore Home, è importante pulirlo e verificare l'eventuale presenza di intasamenti con regolarità.

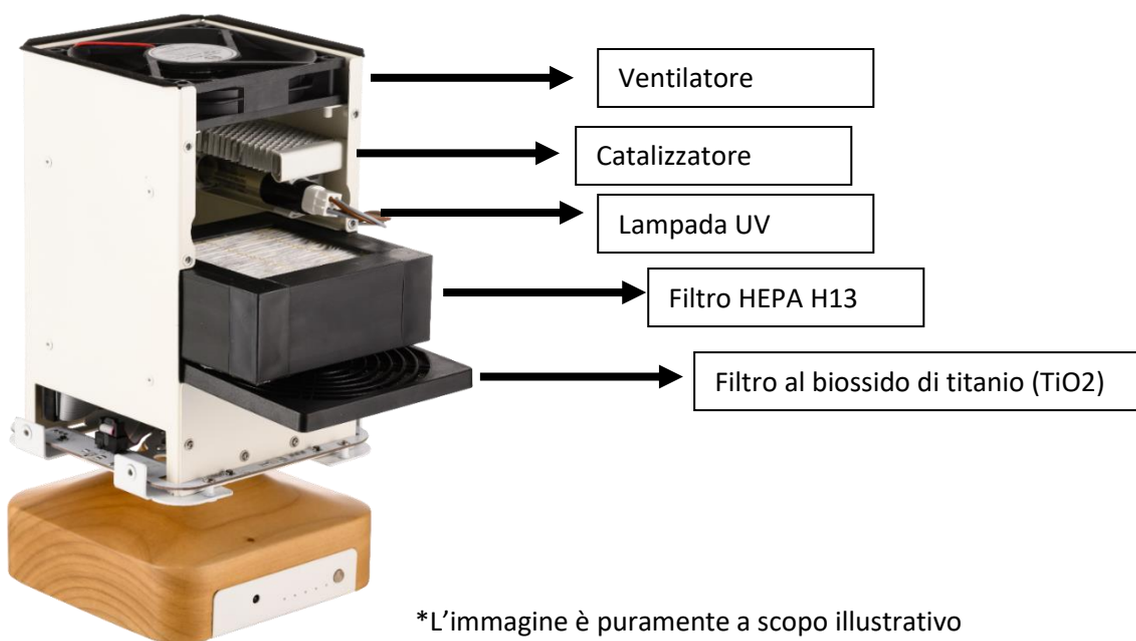
 **Scollegare il cavo di alimentazione.**



Per poter effettuare un'ispezione visiva del dispositivo, è necessario svitare a mano le viti presenti ai lati della calotta e successivamente sollevarla.



N.B. dopo aver effettuato l'ispezione visiva, reinsertire la calotta nel lato opportuno, facendo attenzione alla scheda di rete.



*L'immagine è puramente a scopo illustrativo

Pulizia

Se si accumula polvere sulla superficie dell'apparecchio o sui filtri, rimuoverla utilizzando un panno asciutto o umido.

Non usare detergenti o lucidanti per pulire l'apparecchio.



È opportuno rivolgersi a personale specializzato per eseguire tali operazioni

LAMPADA UV

Sostituzione della lampada dopo 23 mesi

Filtro antibatterico al biossido di titanio (TiO₂)

Sostituzione del filtro dopo 6 mesi
È opportuno ispezionare il filtro con cadenza mensile ed eliminare il deposito di polveri con un panno umido o lavandolo con acqua corrente.
Non inserire il filtro bagnato all'interno dell'alloggio dedicato.

Filtro HEPA H13

Sostituzione del filtro dopo 6 mesi.
È opportuno ispezionare il filtro con cadenza mensile ed eliminare il deposito di polveri utilizzando un'aspirapolvere, evitando di toccare il tessuto.

THANK YOU FOR BUYING HOME

THE ACTIVE AIR AND SURFACE SANITIZING SYSTEM

The intuitive graphical interface managed via APP (IOS and Android) allows easy management and an accurate reading of the air quality parameters in real time even remotely with a visualization of the history up to seven days.

SMART DEVICE CONTROL VIA APP
"AIR BEE HOME"

STATUS

- **Auto:** The device intelligently adjusts itself by varying the fan speed according to the quality of the air present in the room, detected by the probes. It also provides 6-hour continuous sanitization cycles followed by 1 hour of stand-by. The end of a cycle will be visible through the lighting of the orange(AUTO) and red(OFF) LEDs. However, the cooling system of the device will remain active.
- **Speed I and II:** After an environment sanitizing cycle for 8 hours, the "Auto-Power off" function is activated: automatic device shutdown (red LED on)
- **Sleep:** Turns off LED and fan at minimum speed to reduce noise emissions. It also provides for 3 hours of continuous sanitization after which enter in "Auto-Power off" function, and the subsequent automatic shutdown of the device.
- **OFF:** Power off.

This document is a brief extract from the use and maintenance manual to provide the user with a quick reference from which to draw the necessary information for the correct use of the device and to reduce potential risk conditions due to use other than that intended. For further information we recommend the use of the use and maintenance manual supplied with the machine.

WARNINGS:

The following instructions and warnings in this document relate to the Home device and all its components. If you follow the points listed below, you will be able to eliminate the risks of: fire, ... or accidents in general. Here are the basic instructions to follow:

- Air Bee products may not be used by children under 10 years of age, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities. Maintenance and cleaning must not be carried out by children without adult supervision.
- Ensure that the appliance has been correctly connected to the mains supply before putting it into operation.
- Do not allow it to be used as a toy. Particular care should be taken when used by or near small children. Children must be supervised to ensure that they do not expose themselves or others to danger.
- Only use the device as described in the Operation and Maintenance Manual, which is supplied with the device. Do not carry out any maintenance work other than that described in the instructions and permitted by AirBee.
- The device is particularly suitable for use in locations where the humidity does not exceed 60%. Do not use it outdoors or on wet surfaces, and above all do not expose it to water or rain.
- Do not touch the plug or the device with wet hands.
- Do not use the appliance if the cable or plug is damaged. In this case, switch off the appliance and store it in a place where it cannot be used.
- If the appliance is not working properly or: has received a heavy blow, has been dropped accidentally, has been damaged, has been left outdoors or has fallen into water, it must not be used. We recommend that you contact a service centre before putting it back into operation.
- The cable must never be under excessive voltage or tightened more than necessary, as this may cause damage to the conductors, in particular due to the thickening of the conductors an electric arc may occur and short circuits may occur.
- Keep the cable away from heat sources.
- Do not run the cable under furniture or appliances. Do not cover the cable with carpets or similar covers.
- Avoid placing the cable in a position where it can be tripped over.
- Do not pull the plug by pulling the cable. When doing so, grasp the plug, not the cable. The use of an extension cord is not recommended.
- Do not insert objects into the openings or grille of the air vent. Do not use the device if the openings are blocked. Be sure to remove dust, fibres, hair, and anything else that might reduce the airflow into or out of the device.
- Do not use detergents or lubricants on this device. Disconnect the supply cable before cleaning or performing any maintenance.
- Always carry the device by its base.
- Switch off the device before disconnecting it from the power supply. Remove the power cable when not in use for a long time. To avoid the danger of tripping, rewind the power cord securely.
- Do not use near ovens, fireplaces, stoves or other high-temperature heat sources.
- This device may only be operated with the voltage indicated in the user's manual and/or the relevant data sheet. Air Bee recommends using the power supply and/or cable provided.



You must not intervene on this item without making sure that you have previously disconnected the power supply.

- You must have an active internet connection and an app compatible device to use the Air Bee Home app.

- The device can be connected to 2.4 GHz or 5 GHz networks, used by the most modern routers. For compatibility information, see your router documentation.

NON-WASHABLE FILTER UNITS

- The HEPA H13 filter is neither washable nor recyclable.
- Failure to replace the filters when required can cause changes to the appearance and operation of the product.

AUTOMATIC MODE

- The sensor calibration takes 2 days, within first use. During this period of time, it is possible that the device is more sensitive to VOCs (volatile organic compounds), for example to odors.

INFORMATION ON DISPOSAL



Properly dispose of the UV lamp according to applicable regulations.

The UV lamp contains a small amount of mercury that can cause redness and irritation if the lamp breaks. Handle lamp replacement with care to avoid breaking the lamp and causing mercury to escape.



All electrical and electronic equipment marked with this symbol ("crossed-out wheeled bin"), should be collected and disposed of separately from other unsorted municipal waste, via designated collection facilities set up by public authorities or local authorities.

Proper disposal of obsolete equipment helps prevent possible negative consequences for the health of individuals and the environment. Responsible end-of-life management of electrical and electronic equipment by users contributes to the reuse, recycling and sustainable recovery of end-of-life products and their materials.

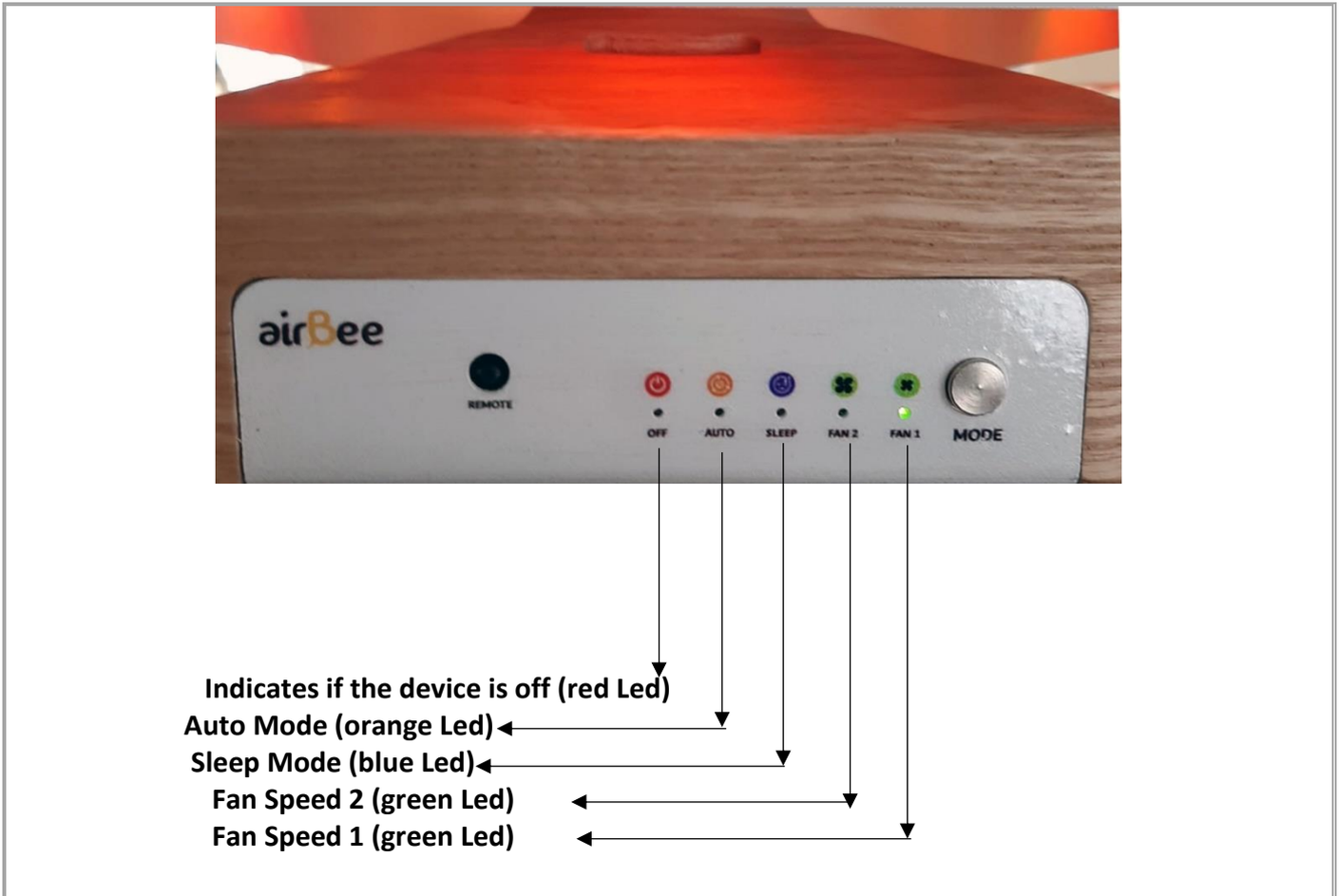
To dispose of used filters, please contact an authorized waste disposal company.

For more detailed information about disposal, please contact your local city office, your household waste disposal service, or the store where you purchased the product.



When the system is first switched on, it is "unloaded". This may result in a bad ignition of the device. In this case, remove the plug and reinsert it, thus repeating the first "cold" ignition.

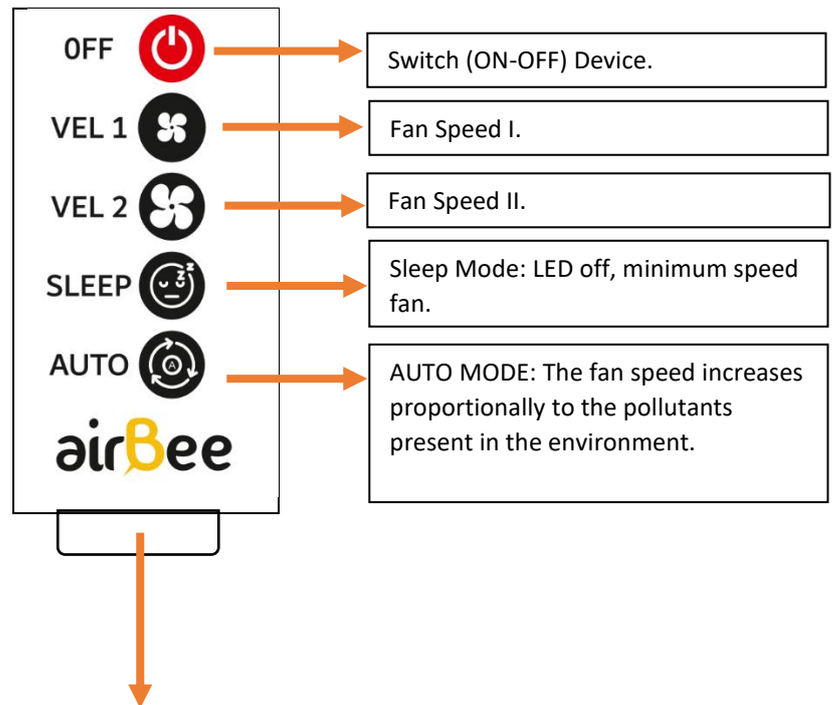
For detailed information, you can view the complete manual on the website www.air-bee.it

ELECTROMECHANICAL OPERATION**(Manual)****OPERATION BY MEANS OF IR CONTROL**

The IR remote control allows you to select the desired sanitization mode, from a maximum distance of 10 meters from the device.



N.B. The IR command remote control can interfere with other devices that have similar IR codes.



In order to use the IR control, the indicated tab must be removed

To change the operating mode of the device, press and hold the button on the remote control for one second to prevent interferences with other devices

OPERATION THROUGH DEDICATED APP

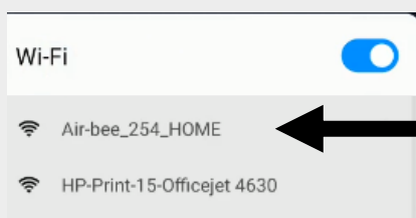


Download the app "Air Bee Home" from the reference store (Google Play for Android devices, App Store for IOS devices)

Minimum requirements:

Android: Android 9 or later

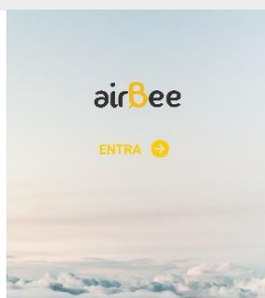
Apple: iOS 13.4 or later. Compatible with iPhone, iPad and iPod touch.



Connect to the Wi-Fi network of the Home device "AIR-BEE_XXX_HOME" before adding a new device in order to automate the insertion of the machine serial code.

Network password: 123456789

Afterwards, you will be asked whether to stay connected, although an internet connection is not available. You need to keep connected to the AirBee network.



Access the application using the ENTER button

Nessun dispositivo registrato.



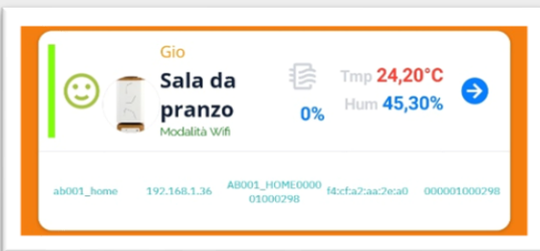
REGISTRA NUOVO
DISPOSITIVO

Add the device, using the "register new device" option through the pop-up that will open when the app is first started.



A window will open where the device data must be entered. If the app does not automatically recognize the serial number, enter it manually. The device serial number is located on the bottom of the device

ATTENTION: do not change the IP address of the device in any way.



ACCESS POINT MODE

(Control via Wi-Fi network)

You can use your smartphone / tablet as a remote control by connecting to the Wi-Fi network of the Home device (AIR-BEE_xxx_HOME).

Use this mode within an action range of up to 15 meters in open spaces.



Just use the commands shown in the next figure. In order from left to right, the functions indicate:

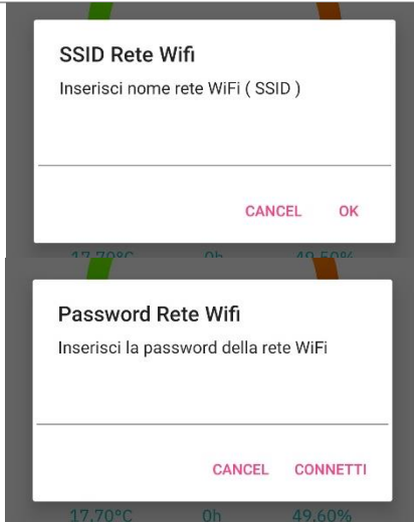
1. **Switch the device on and off**
2. **Fan at speed 1**
3. **Fan at speed 2**
4. **Sleep function.** Turn-off of the LEDs and fan speed at idle, noise emission reduction.
5. **Auto function.** The device intelligently adjusts itself by varying the fan speed according to the quality of air present in the room



MQTT MODE

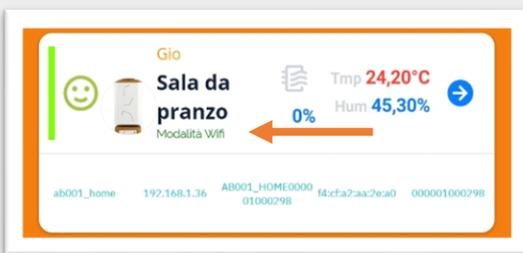
(remote command)

In order to use the device remotely, you must first connect in Access Point mode (make sure that device is connected to Home Wi-Fi), select the gear icon at the top right, inside the dashboard of the registered Home device.



Then you need to enter the name of your Wi-Fi network and the password. Press “connect”.

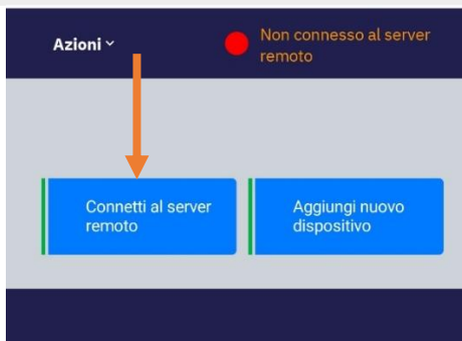
Close the app and open it again.



Make sure the device is connected in “Wi-Fi mode”.

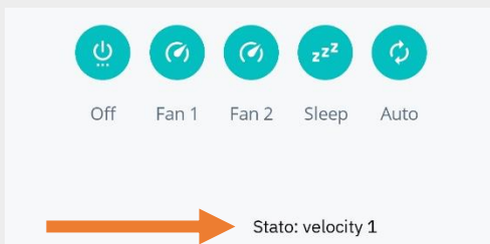
If the data entered in the point above is not correct, it is necessary to reset the device by holding down the button on the back of the device (you can use a toothpick) until the LEDs under the base flash, and repeat the procedure for connecting to the device .

N.B. In case of reset, the Home network number will be different from the initial one.



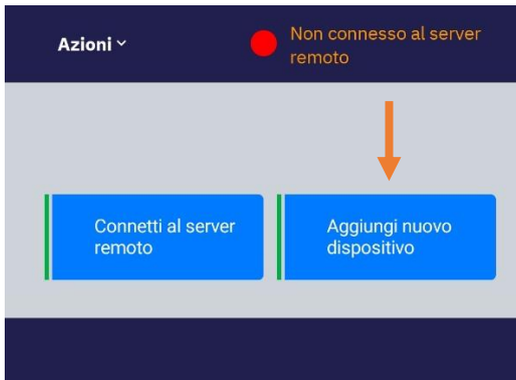
Choose the option "Connect to remote server", then on the "Actions" bar the status will change to "connected to remote server".

NOTE: This option must be chosen every time the app is opened.



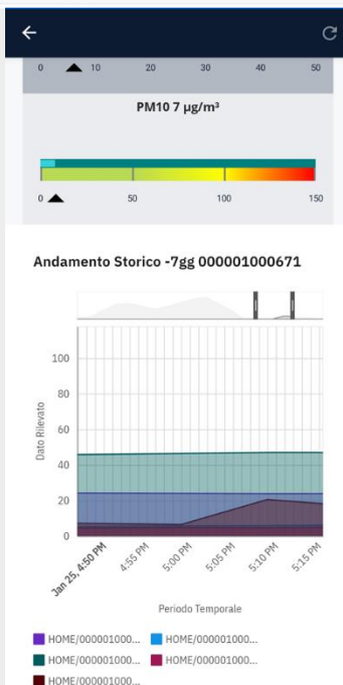
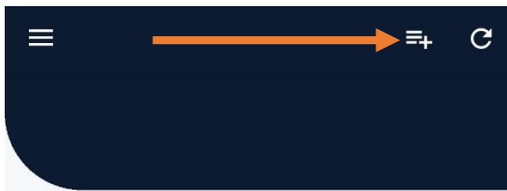
To make sure that the device receives the commands correctly, check that the indicated value is consistent with the command sent. If this does not happen, try to send the command again (in some cases the command is received late). If this process doesn't work either, try to reset the device and repeat the procedure.

Alternatively, check that your router connection is active.



If you want to add a new device, you can do it in the following ways:

- At the bottom of the screen through the "actions" form
- By selecting the icon at the top



You can view the history of the air quality, detected by the Home's probes, up to 7 days. The graph is only available in MQTT mode, which can be viewed after at least 30 minutes of device use.

You can consult the video guides on the Air-Bee website or request assistance at the following web address:

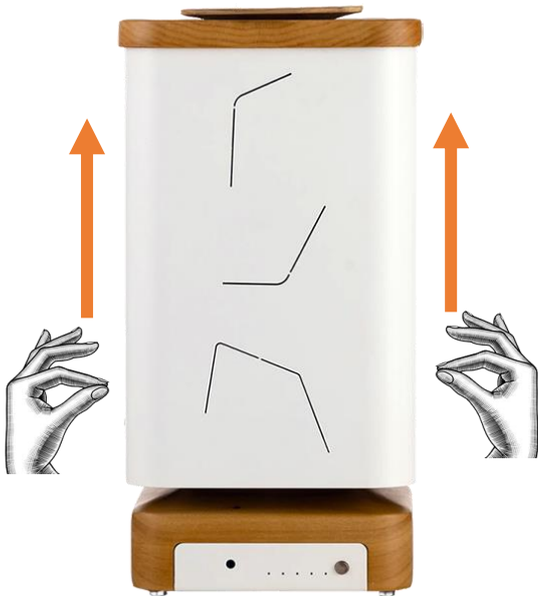
<http://www.air-bee.it/assistenza/>

MAINTENANCE

To always get the best performance from the Home sanitizer, it is important to clean it and check for any clogging regularly.



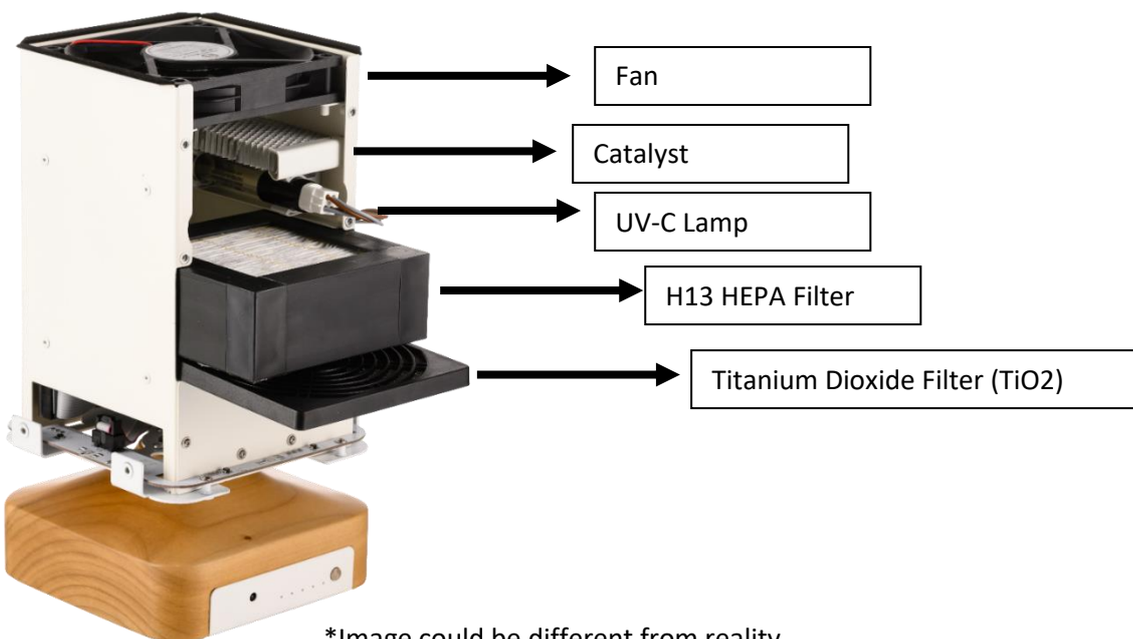
Disconnect the power cable.



In order to carry out a visual inspection of the device, it is necessary to unscrew the screws on the sides of the cap by hand and then lift it.



In order to carry out a visual inspection of the device, it is necessary to unscrew the screws on the sides of the cap by hand and then lift it.



*Image could be different from reality

Cleaning

If dust accumulates on the surface of the appliance or on the filters, remove it using a dry or damp cloth.

Do not use detergents or polishes to clean the appliance.



It is advisable to contact specialized personnel to carry out these operations

UV-C LAMP

Lamp replacement after 23 months

Titanium dioxide (TiO₂) antibacterial filter

Filter replacement after 6 months.

It is advisable to inspect the filter on a monthly basis and remove the dust deposits with a damp cloth or by washing it with running water.

Do not insert the wet filter inside the dedicated housing.

H13 HEPA filter

Filter replacement after 6 months.

It is advisable to inspect the filter on a monthly basis and eliminate the dust deposits using a vacuum cleaner, avoiding touching the fabric.