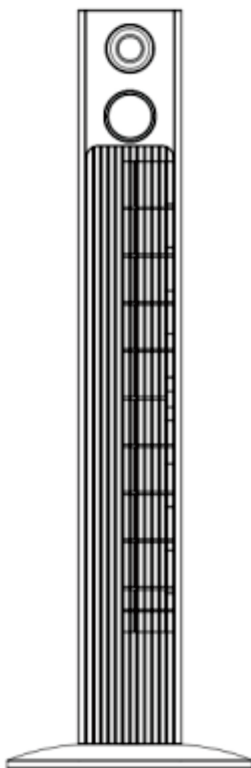




IN221002014V02_IT

824-050V90



220-240V~50-60Hz 45W



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED. PROTECT YOURSELF AND OTHER BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. Read all instructions carefully before using the FAN.
2. Use this FAN only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock, or injury to persons.
3. Remove the package and ensure that the FAN is undamaged. In case of doubt do not use FAN and contact with your supplier.
4. Don not let children play parts of package.
5. Before use the FAN, check if the voltage marked on the rating label corresponds to the mains in your home.
6. Extreme caution is necessary when the FAN is used by or near children or Invalids and whenever the FAN is left operating unattended.
7. Avoid using extension cord as the extension cord may overheat and cause a risk of fire.
8. Do not pull the power cord to disconnect with power source. Always grasp the plug to pull out.
9. Do not insert any objects into the FAN as it may cause an electric shock or injure or damage to the FAN. Do not block or tamper with the FAN in any manner while it is in operation.
10. Do not leave the FAN unattended. Always unplug FAN when not in use.
11. This FAN is not intended for use in wet or damp locations. Never locate a FAN where it may fall into a bathtub or other

water container.

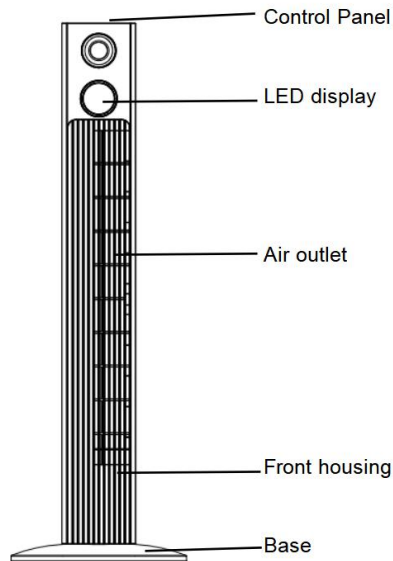
12. Do not use FAN outdoors.
13. Disconnect the fan from the mains power when not in use, and before servicing or performing any maintenance.

WARNING : The Main Power Switch and the On/Off switch should not be used as the sole means of disconnecting power. Always unplug the power cord before servicing or moving the unit.

14. Keep the fan clean and maintain in good condition (use an authorized service agent).
15. Use recommended parts only (non genuine parts may be dangerous, and will invalidate your warranty).
16. When not in use store in a safe, dry, childproof location.
17. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
18. The back housing shall not dismantle, removal will be dangerous .
19. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
20. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

WARNING : To avoid danger of electric shock, unplug from outlet when not in use and before cleaning. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufactory or it's service agent or a similarity qualified person in order to avoid a hazard.

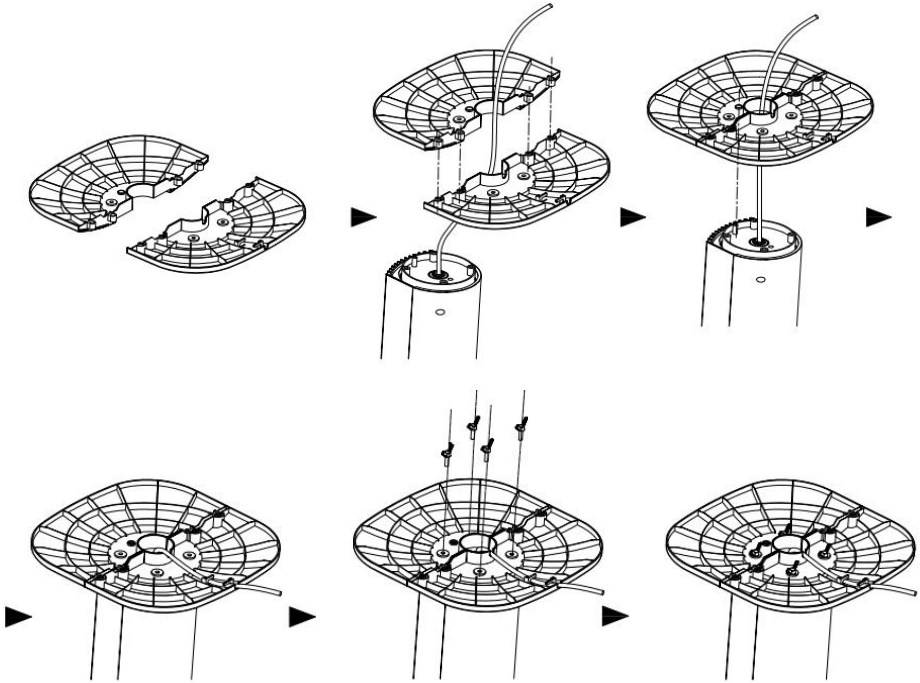
PARTS NAME



ASSEMBLY

The base of the tower fan comes in two parts, which fit around the oscillation base. Both parts fit easily together. The back half is the one with cut-outs for the power supply cord.

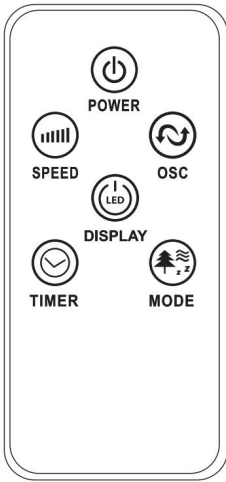
1. First attach the front half of the base, aligning the holes in base with the screw holes in the oscillation base, and leading the power cord through the centre hole.
2. Then snap the back half of the base to the front half and secure with the four screws (supplied)
3. Thread the power supply cord through the two cut-outs at the bottom of the base.. (shown in Fig 1)



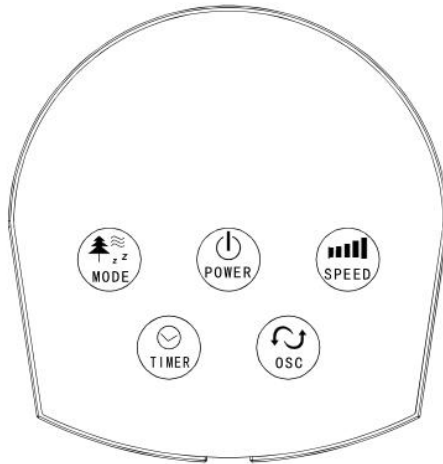
(Fig 1)

REMOTE CONTROL

- 1.Included a button cell battery (the type of battery CR2025).
- 2.The Remote Control Power button is labeled as such. All the functions performed with the Remote Control work identically to the Manual Controls.(Fig 2)



(Fig 2)





(Fig 3)

OPERATION

The FAN may be operated by the manual controls located on the FAN (as shown in Fig 3) or by your remote control (shown in Fig 2) .


1. Place the FAN on a stable flat surface. Plug the cord set into a 220-240V~ electrical outlet. Plug on the FAN, existing room temperature will be displayed at display panel.


2. **POWER**  : Turn the FAN on by pressing the '**POWER**' button; Turn the FAN off by pressing the '**POWER**' button again.


3. **SPEED**  : You can adjust the fan speed to the desired level: low, medium, or high by pressing '**SPEED**' . The speed setting is displayed on the LED panel (shown in Fig 4).


4. **MODE**  : Pressing the '**MODE**' button will set the FAN into **NORMAL**, **NATURAL**, and **SLEEP** mode .

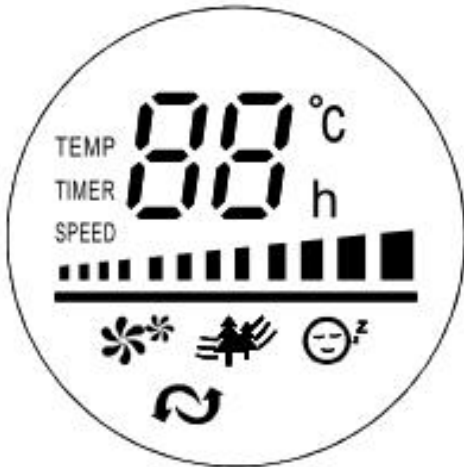
- **NORMAL Mode**  : Fan will start work at any speed you set up.

- NATURAL Mode  : Fan will start work at low speed(5s)→medium speed(5s)→high speed(5s)→medium speed(5s), it works as per this recycle.

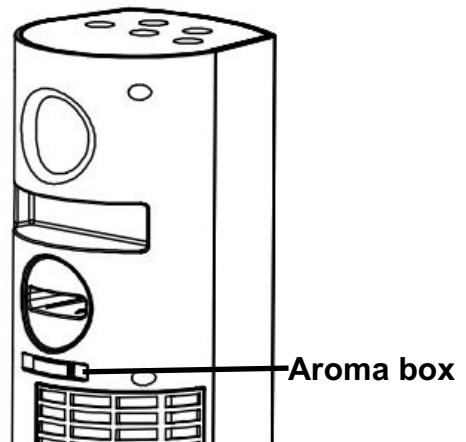
- SLEEP Mode  : 1) If you set the mode at high speed, fan will work at high speed at 30 mins, then transfer to medium speed at 30 mins and transfer to low speed until fan stop working. 2) If you set the mode at medium speed, fan will work at medium speed at 30 mins, then transfer to low speed until fan stop working. 3) If you set the mode at low speed, fan will work at low speed until fan stop working. The LED Display will turn off if you don't control the fan in 30 seconds, touch any button to turn on the display.

5. **TIMER**  : The fan is equipped with a timer that allows you to set it's length of operation from 1 hour to 12 hours. The LED Display will turn off if you don't control the fan in 30 seconds, touch any button to turn on the display.

6. **OSC**  : Pressing the 'OSC' button will start and stop the oscillation function. The symbol is displayed on the LED panel.



(Fig 4)



(Fig 5)



7. **Display** DISPLAY: Can be switched off temporarily by press the LED button on the remote or by pressing and holding the SPEED button on the control panel for more than 3 seconds, the display will light up again once any control button is activated.
8. **Aroma box:** The aroma box is located at the top back side of fan, if you want to use it, please drop some aroma into the box. (shown in Fig 5).

MAINTENANCE

1. This can only be done by an authorized service agent such as your local Sealer dealer or any agent qualified to undertake electrical repairs.
2. If the unit requires external cleaning make sure it is switched off and unplugged from the mains supply. Use a soft tissue or cloth for general cleaning. To remove more persistent dirt or grime wipe down with a cloth that has been dampened with warm soapy water. Do not use any solvents (such as thinners) as these may damage the plastic casing.

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI PROCEDERE ALL'ASSEMBLAGGIO, ALL'INSTALLAZIONE, AL FUNZIONAMENTO O ALLA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO DESCRITTO. PROTEGGERE SE STESSI E GLI ALTRI OSSERVANDO TUTTE LE INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI PUÒ CAUSARE LESIONI PERSONALI E/O DANNI ALLA PROPRIETÀ!

IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il VENTILATORE.
2. Utilizzare questo VENTILATORE solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non raccomandato dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
3. Rimuovere la confezione e accertarsi che il VENTILATORE non sia danneggiato. In caso di dubbi, non utilizzare il VENTILATORE e contattare il fornitore.
4. Non lasciare che i bambini giochino con le parti della confezione.
5. Prima di utilizzare il VENTILATORE, verificare che la tensione indicata sull'etichetta dei valori nominali corrisponda alla rete elettrica della casa.
6. È necessario prestare estrema attenzione quando il VENTILATORE viene utilizzato da o in prossimità di bambini o invalidi e quando viene lasciato in funzione incustodito.
7. Evitare di utilizzare una prolunga poiché potrebbe surriscaldarsi e causare il rischio di incendi.
8. Non tirare il cavo di alimentazione per scollegarlo dalla fonte di alimentazione. Afferrare sempre la spina per estrarla.
9. Non inserire alcun oggetto nel VENTILATORE poiché potrebbe causare scosse elettriche, lesioni o danni allo stesso. Non bloccare o manomettere il VENTILATORE in alcun modo mentre è in funzione.
10. Non lasciare il VENTILATORE incustodito. Scollegare sempre il VENTILATORE quando non viene utilizzato.
11. Questo VENTILATORE non è destinato all'uso in ambienti umidi o bagnati. Non posizionare mai il VENTILATORE in un punto in cui possa cadere in una vasca da bagno o in un altro contenitore contenente acqua.

12. Non utilizzare il VENTILATORE all'aperto.

13. Scollegare il ventilatore dall'alimentazione di rete quando non è in uso e prima di eseguire qualsiasi intervento di assistenza o manutenzione.

AVVERTENZA: L'interruttore di alimentazione principale e l'interruttore On/Off non devono essere utilizzati come unico mezzo per scollegare l'alimentazione. Scollegare sempre il cavo di alimentazione prima di qualsiasi intervento o spostamento dell'unità.

14. Mantenere il ventilatore pulito e in buone condizioni (rivolgersi a un tecnico autorizzato).

15. Utilizzare solo le parti raccomandate (i ricambi non originali possono essere pericolosi e invalidare la garanzia).

16. Quando non viene utilizzato, riporre in un luogo sicuro, asciutto e a prova di bambino.

17. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non siano in possesso di esperienza e conoscenze adeguate, a patto che abbiano ricevuto assistenza o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendano i rischi. Non permettere che i bambini giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza adeguata supervisione.

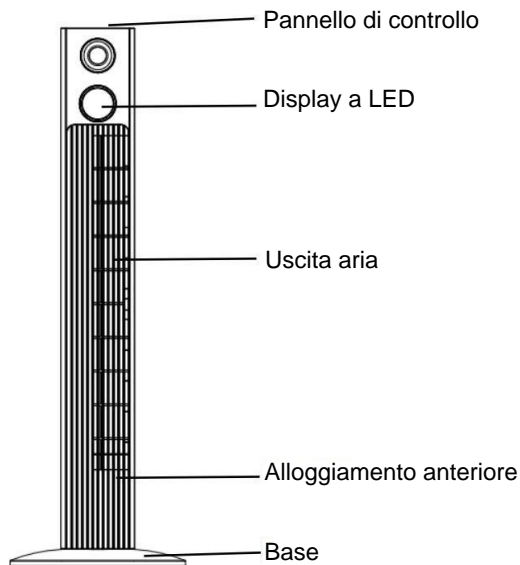
18. L'alloggiamento posteriore non deve essere smontato, la sua rimozione è pericolosa.

19. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state fornite loro la supervisione o le istruzioni per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

20. I bambini devono essere monitorati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

AVVERTENZA: Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare la spina dalla presa quando l'apparecchio non è in uso e prima di pulirlo. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal tecnico dell'assistenza o da una persona qualificata per evitare rischi.

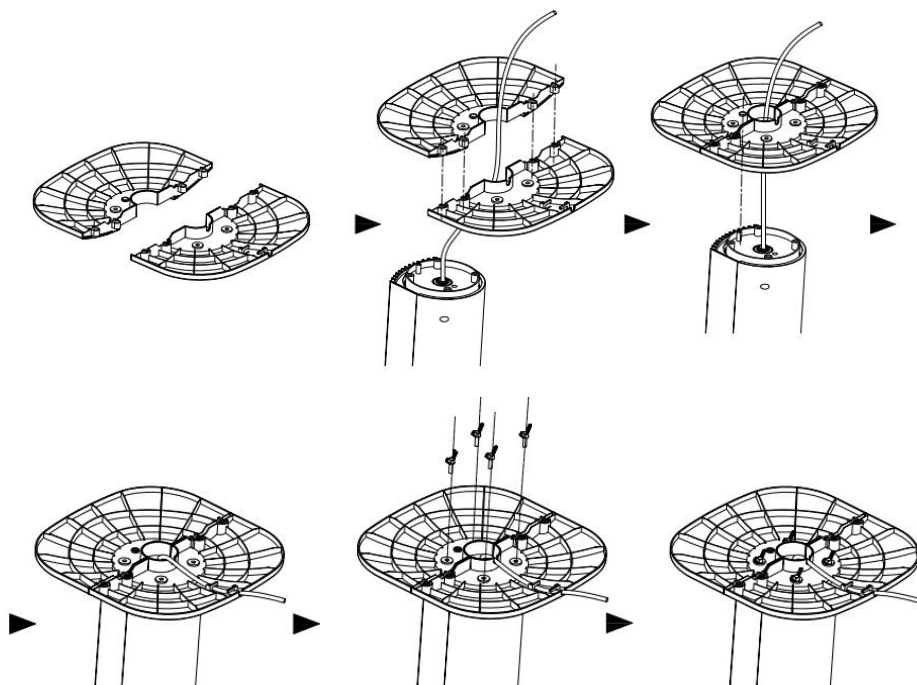
NOME DELLE PARTI



ASSEMBLAGGIO

La base del ventilatore a torre è suddivisa in due parti, che si connettono alla base di oscillazione. Entrambe le parti si incastrano facilmente. La metà posteriore è quella con i fori per il cavo di alimentazione.

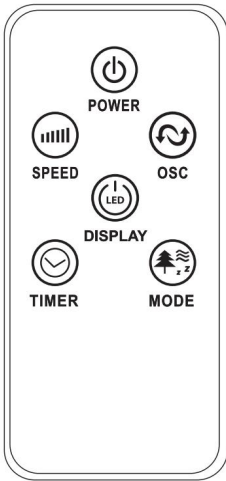
1. Collegare prima la metà anteriore della base, allineando i fori della base con i fori delle viti nella base di oscillazione e facendo passare il cavo di alimentazione attraverso il foro centrale.
2. Quindi, agganciare la metà posteriore della base alla metà anteriore e fissarla con le quattro viti (in dotazione)
3. Far passare il cavo di alimentazione attraverso i due fori nella parte inferiore della base. (Figura 1)



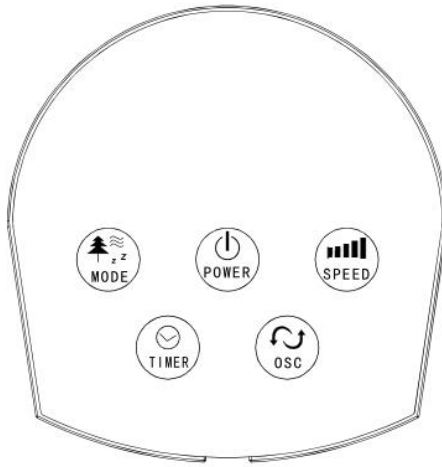
(Fig 1)

TELECOMANDO

1. È inclusa una batteria a bottone (tipo CR2025).
2. Il pulsante di accensione del telecomando è opportunamente contrassegnato. Tutte le funzioni eseguite con il telecomando sono identiche a quelle dei comandi manuali (Fig. 2).



(Fig 2)





(Fig 3)


FUNZIONAMENTO


Il VENTILATORE può essere azionato dai comandi manuali posti sullo stesso (come mostrato nella Fig. 3) o dal telecomando (mostrato nella Fig. 2) .


1. Posizionare il VENTILATORE su una superficie piana e stabile. Collegare il set di cavi a una presa elettrica da 220-240V~. Collegare il VENTILATORE; la temperatura ambiente esistente verrà visualizzata sul pannello del display.


2 **ALIMENTAZIONE**  : Accendere il VENTILATORE premendo il pulsante "ALIMENTAZIONE"; spegnerlo premendo nuovamente il pulsante "ALIMENTAZIONE".


3. **VELOCITÀ**  : È possibile regolare la velocità della ventola al livello desiderato: Basso, medio o alto premendo il tasto "VELOCITÀ". L'impos


4. **MODALITÀ**  : Premendo il pulsante 'MODALITÀ' si imposta la VENTOLA in modalità NORMALE, NATURALE e NOTTE.

- Modalità NORMALE  : Il ventilatore inizierà a funzionare alla velocità impostata.

- Modalità NATURALE : Il ventilatore funzionerà seguendo un ciclo di bassa velocità (5 s) → media velocità (5 s) → alta velocità (5 s) → media velocità (5 s).

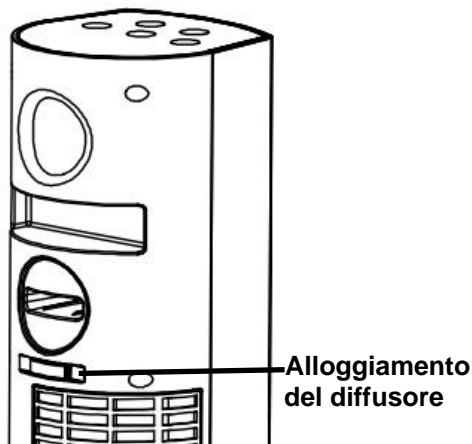
- Modalità NOTTE : 1) Se si imposta la modalità ad alta velocità, il ventilatore funzionerà ad alta velocità per 30 minuti, quindi passerà a velocità media per 30 minuti e a bassa velocità e infine smetterà di funzionare. 2) Se si imposta la modalità a velocità media, il ventilatore funzionerà a velocità media per 30 minuti, quindi passerà alla velocità bassa e infine smetterà di funzionare. 3) Se si imposta la modalità a bassa velocità, il ventilatore funzionerà a bassa velocità e quindi smetterà di funzionare. Il display a LED si spegne se non viene eseguito

5. TIMER : Il ventilatore è dotato di un timer che consente di impostare la durata di funzionamento da 1 a 12 ore. Il display a LED si spegne se non viene eseguita alcuna operazione per 30 secondi; toccare un pulsante qualsiasi per accendere il display.

6. OSC : Premendo il pulsante "OSC" si avvia e si arresta la funzione di oscillazione. Il simbolo viene visualizzato sul pannello LED.



(Fig 4)



(Fig 5)



7. Display DISPLAY : Può essere spento temporaneamente premendo il pulsante LED sul telecomando o tenendo premuto il pulsante SPEED sul pannello di controllo per più di 3 secondi; il display si accende nuovamente premendo un pulsante di comando.

8. Alloggiamento del diffusore: L'alloggiamento del diffusore si trova nella parte superiore posteriore della ventola; per utilizzare la funzione, versare alcune gocce di essenze profumate nel contenitore. (Figura 5).

MANUTENZIONE

1. La manutenzione può essere eseguita solo da un agente di servizio autorizzato come il rivenditore locale o qualsiasi agente qualificato per effettuare riparazioni elettriche.
2. Se l'apparecchio richiede una pulizia esterna, assicurarsi che sia spento e scollegato dalla rete elettrica. Utilizzare un panno morbido o un panno per la pulizia generale. Per rimuovere lo sporco o la sporcizia più persistenti, passare un panno inumidito con acqua tiepida e sapone. Non utilizzare solventi (come diluenti) poiché potrebbero danneggiare l'alloggiamento in plastica.

Smaltimento corretto di questo prodotto



Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute dell'uomo derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, essi devono essere riciclati in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il vostro dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e ritiro o contattare il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto. I rivenditori possono ricevere questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

IT

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.
I nostri dettagli di contatto sono di seguito:



0039-0249471447



clienti@aosom.it

IMPORTATO DA:
AOSOM Italy srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F1
20057 Assago (MI)
P.I.: 08567220960
FATTO IN CINA

UK

If you have any questions, please contact our customer care center.

Our contact details are below:



0044-800-240-4004



enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:

MH STAR UK LTD
Unit 27, Perivale Park,
Horsenden lane South
Perivale, UB6 7RH
MADE IN CHINA