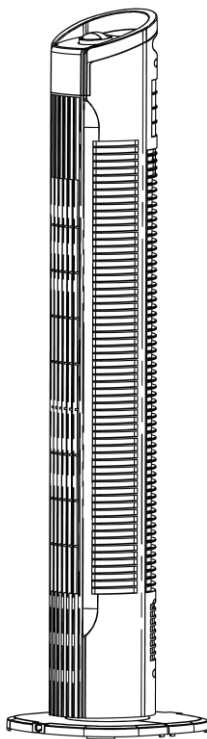




INcjh006_IT

824-018

IT



PRODOTTO IN CINA
VENTILATORE A COLONNA, 220-240V~ 50Hz

READ AND SAVE THIS INSTRUCTION FOR FUTURE USE

ASSEMBLY INSTRUCTION

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



Quando si utilizzano dispositivi elettrici, è necessario attenersi alle seguenti precauzioni di sicurezza di base. Per evitare il rischio di ustioni, scosse elettriche, incendi e / o lesioni personali, leggere attentamente questo manuale e seguirne le linee guida.



LINEE GUIDA GENERALI

- I dispositivi elettronici non sono giocattoli. Tenerli lontano dalla portata dei bambini.
- Utilizzare questo dispositivo solo per lo scopo per cui è stato progettato.
- Il dispositivo è adatto solo per uso domestico privato e non per uso commerciale.
- Non lasciarlo incustodito durante il funzionamento o quando è acceso.
- Spegnerlo il dispositivo quando non in uso, in caso di malfunzionamenti, durante la pulizia e prima di rimuovere spina dalla rete elettrica.
- Non trasportare il dispositivo trascinandolo per il cavo di alimentazione.
- Tenere il dispositivo pulito e privo di polvere.
- Non utilizzare all'aperto.
- Controllare regolarmente il dispositivo per verificare la presenza di danni visibili dall'esterno e non utilizzarlo se sono presenti segni di danni
- Le riparazioni possono essere eseguite solo da personale qualificato.
- Posizionare vicino alla presa, in modo che possa essere rimosso rapidamente in caso di emergenza.



RISCHI DOVUTI ALLA CORRENTE ELETTRICA

- La tensione della rete deve corrispondere a quella riportata sulla targhetta
- Collegare il dispositivo solo a una presa di corrente installata correttamente. Non utilizzare prese multiple o prolunghie.
- Non utilizzare mai il dispositivo attraverso un sistema di timer o altro dispositivo a controllo remoto.
- Non toccare mai il dispositivo, il cavo o la spina con le mani umide o bagnate o se ci si trova su un terreno bagnato.
- Non immergere il cavo di alimentazione nel lavandino.

- Non immergere in acqua: le scosse elettriche derivanti sono un serio rischio per la vita.
- Tenere il dispositivo, il cavo di alimentazione e la spina lontano da superfici roventi, fiamme vive, luce solare diretta e bordi taglienti. Assicurarsi che il cavo non rimanga mai incastrato in porte, ecc.
- Estrarre sempre la spina dalla presa - non tirare mai dal cavo per rimuoverla.
- Se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, farle sostituire solo da personale qualificato per evitare pericoli.



RISCHI PER LE PERSONE

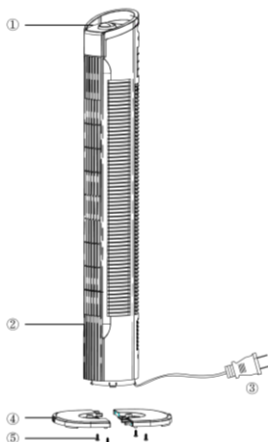
- Questo dispositivo puo' essere utilizzato da bambini di eta' pari o superiore a 8 anni e da persone con capacita' fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza di esperienza e / o conoscenza tecnica, SOLO nei casi in cui sono supervisionate o sono istruite su come usare in sicurezza il dispositivo, e ne comprendono i rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- I bambini non devono pulire o mantenere questo prodotto.
 - Tenere le parti in plastica e polistirolo fuori dalla portata dei bambini - pericolo di soffocamento
 - Verificare che il cavo sia piatto a terra per evitare che qualcuno possa inciamparci.
 - Assicurarsi che il dispositivo stesso non possa essere calpestato.

RISCHI SPECIFICI PER QUESTO DISPOSITIVO

- Verificare che il dispositivo sia pulito e che sia assemblato correttamente
- Non accendere mai il dispositivo se si trova su superfici irregolari o vicino a scalini. Evitare di capovolgerlo quando e' in funzione (ad esempio se ci sono bordi dove e' poggiato).
- Il ventilatore a colonna puo' essere utilizzato solo se e' completamente assemblato. Controllare regolarmente tutti i collegamenti di vite / spine. Stringere nuovamente le viti allentate e assicurarsi che i collegamenti con spine siano sicuri.

VISTA GENERALE DEL DISPOSITIVO

1. Velocita'
2. Cassa principale
3. Spina della corrente
4. Supporto
5. Viti



ASSEMBLARE IL SUPPORTO

1. Estrarre tutte le parti del dispositivo dalla propria confezione e rimuovere tutti i materiali e gli imballaggi.
2. Capovolgere la ventola in modo che sia rivolta verso il supporto. (Fig. 1).
3. Far passare il cavo di alimentazione attraverso il supporto (4), come mostrato in (Fig.2).
4. Fissare il supporto (4) e premerlo nel foro di uscita. (Fig.3)
5. Utilizzare quattro viti per stringere, come mostrato in (Fig.4).

Fig. 1:



Fig. 2:



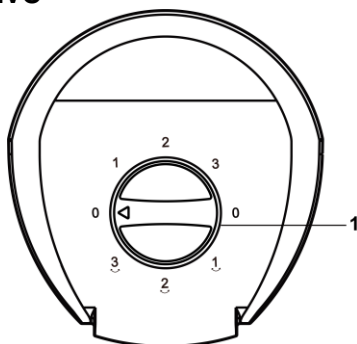
Fig. 3:



Fig. 4:



OPERARE IL DISPOSITIVO



VELOCITA'

- Premere il pulsante velocità (1) per selezionare la velocità o l'oscillazione.
- 3 velocità selezionabili: (Bassa - Media - Alta)

PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di pulire il dispositivo scollegare sempre la spina dall'alimentazione.

- Il dispositivo, il cavo di alimentazione e la spina non vanno mai immersi in acqua o altri liquidi durante la pulizia. Passarli con un panno asciutto.
- Se il dispositivo è molto sporco, l'esterno dell'apparecchio può essere pulito a fondo con un panno umido e poi asciugato. Assicurarsi che l'umidità non penetri all'interno del dispositivo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, spazzole in metallo, polvere abrasiva o altri oggetti duri per pulire l'elettrodomestico in quanto potrebbero graffiarne le superfici.
- Pulire regolarmente il dispositivo.
- Non utilizzare mai solventi, benzene o detergenti a base di olio poiché potrebbero danneggiare la cassa principale.
- Stringere regolarmente le viti visibili sul dispositivo per assicurarsi che esso funzioni correttamente.

SMALTIMENTO

Elettrodomestici usati

1. Se non si desidera più utilizzare il proprio elettrodomestico, riportarlo gratuitamente in un centro di riciclaggio per dispositivi elettrici usati.

2. Gli elettrodomestici usati non appartengono ai rifiuti domestici (vedi simbolo).



Ulteriori istruzioni sullo smaltimento

1. Consegnare l'elettrodomestico in una condizione tale che il suo successivo riutilizzo o riciclaggio non ne venga influenzato in maniera negativa. Le batterie vanno rimosse in via anticipata ed evitare la distruzione di parti che contengono fluidi.

2. I dispositivi elettrici possono contenere sostanze nocive. Una manipolazione impropria o danni al dispositivo possono causare problemi di salute o contaminazione dell'acqua o del suolo in sede di riciclaggio dello stesso apparecchio.

SPECIFICHE

PRODOTTO: TOWER FAN

MODELLO: 824-018

ALIMENTAZIONE:50W

VOLTAGGIO: 220-240V~ 50Hz



Prodotto in Cina

Tutte le immagini servono solo come illustrazioni e non sempre mostrano rappresentazioni esatte del dispositivo.

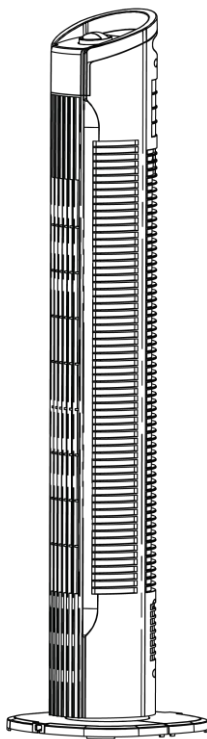
Tutti i diritti riservati.



INcjh006_IT

824-018

EN



MADE IN CHINA
TOWER FAN, 220-240V~ 50Hz

READ AND SAVE THIS INSTRUCTION FOR FUTURE USE

ASSEMBLY INSTRUCTION

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



When using electrical devices, basic safety precautions must be observed. To avoid the risk of burns, electric shocks, fire, and/or personal injury, please read this manual and ensure you adhere to all guidelines stated.



GENERAL GUIDELINES

- Electronic devices are not toys. Keep children away from the device.
- Only use the device for its intended purpose.
- The device is only suitable for use in private households and not for commercial use.
- Do not leave the device unsupervised whilst on.
- Switch off the device when it's not being used, if it malfunctions and when it's being cleaned.
- Do not carry by the power cord.
- Keep clean and dust-free.
- Never use outdoors.
- Check the device regularly for signs of visible damage and do not use if it is not functioning properly.
- Repairs must only be carried out by a qualified specialist.
- Keep close to where it is plugged in, so it can be removed easily in an emergency.



HAZARDS DUE TO ELECTRIC CURRENT

- The name plate must match with the voltage on your mains.
- Only connect the device to a power socket that has been installed properly. Do not use a power strip or extension cable.
- Never operate the device using a timer or any other remote contract device.
- Never touch the device, the power cable or plug with damp or wet hands, or if you are standing on wet ground.
- Do not place the power cord in the sink.
- Do not immerse in water - this is a risk to life with chances of electric shock.

- Keep the device, the power cable and plug away from hot surfaces, naked flames, direct sunlight and sharp edges. Ensure the cable is never jammed in doors etc.
- Always remove the plug from the socket – never pull on the cable to remove.
- If the power cable or plug is damaged, only qualified persons must replace it to prevent hazards.



HAZARDS TO PEOPLE

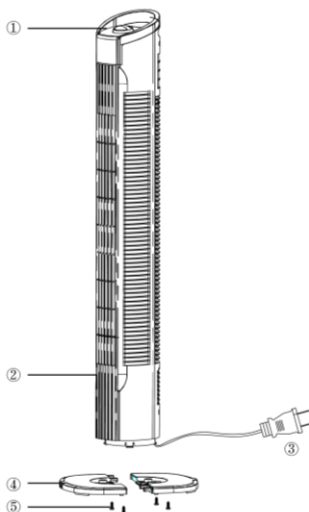
- This device can be used by children aged 8 years and above and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and/or knowledge, **ONLY** if they are supervised or have been instructed how to safely operate, as well as understanding the hazards involved. Children must not play with the appliance.
- Children must not clean or maintain this product.
 - Keep plastic and polystyrene parts out of the reach of children - there is a danger of suffocation
 - Ensure the cable is flat on the ground to prevent it being a trip hazard.
 - Make sure that the device itself cannot be tripped over.

ARTICLE-SPECIFIC HAZARDS

- Make sure that the device is clean and assembled properly
- Never operate the appliance on uneven surfaces or in the vicinity of steps. Avoid tipping the device over when it is in use (e.g. if there are borders on the floor).
- The pedestal fan may only be used, if it is fully assembled. Check all screw / plug connections at regular intervals. Re-tighten loose screws and ensure that plug connections are properly adjusted.

OVERVIEW OF APPLIANCE

1. Speed
2. Main Body
3. Power Plug
4. Stand
5. Screw



ASSEMBLING THE STAND

1. Take all the appliance parts out of the packaging and remove all packaging materials and inserts.
2. Turn the fan upside down so that you can look at the holder. (*Fig. 1*).
3. Take the power cord to cross the *stand* (4), see the methods by (*Fig.2*).
4. Fasten the *stand* (4), and press it into the outlet hole. (*Fig.3*)
5. Use 4 pieces of screw to tight up, see the methods by (*Fig.4*).

Fig. 1:



Fig. 2:



Fig. 3:

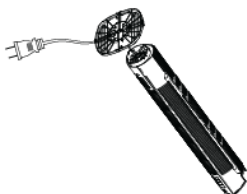
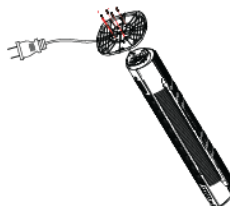
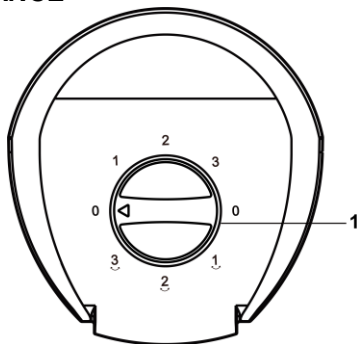


Fig. 4:



HANDLING THE APPLIANCE



SPEED

- Turn the button (1), to select the speed or oscillation.
- 3 speed for select: (Low - Mid - High)

CLEANING AND MAINTENANCE

Before cleaning the appliance always disconnect the power plug from the mains

- The appliance, the power cord and the power plug should not be immersed in water or other liquids when you are cleaning them. Clean them with a dry cloth.
- If it is very dirty, the outside of the appliance can be wiped carefully with a moist cloth and then dried carefully. Make sure that no moisture penetrates into the interior of the appliance.
- Do not use any harsh cleaners, steel brushes, scouring powder or other hard objects to clean the appliance as these can cause scratches on the surfaces.
- Clean the appliance regularly.
- Never use solvents, benzene or oil-based cleaners as these can damage the housing.
- Re-tighten visible screw connections on the appliance regularly in order to ensure that the device is functioning properly.

DISPOSAL

Used electric household devices

1. If you do not want to use your electrical appliance any longer, return it free of charge to a recycling depot for used electric appliances.
2. Used electric devices do not belong in the household garbage (see symbol).



Further disposal instructions

1. Return the electrical appliance in such a condition that its later re-use or recycling is not adversely affected. Batteries must be removed in advance and the destruction of parts which contain fluids must be avoided.
2. Electrical appliances can contain harmful substances. Improper handling or damage to the appliance can lead to health problems or water or ground contamination, when the appliance is recycled later.

SPECIFICATION

PRODUCT: TOWER FAN

MODEL: 824-018

POWER:50W

VOLTAGE: 220-240V~ 50Hz



Made In China

All images serve as illustrations only and do not always show exact representations of the device.

All rights reserved.

