



IT

VENTILATORE DC DA TAVOLO E A PIANTANA

IPNO



ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio oppure fare manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

- Utilizzare questo ventilatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o incidenti a persone.
- Assicuratevi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme alle richieste elettriche del ventilatore (220-240V~/50Hz).
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio
- Questo apparecchio può essere usato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, se hanno potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del ventilatore e quindi hanno capito i possibili rischi ad esso inerenti.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Non restringete le griglie di ingresso ed uscita aria.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia.
- Non posizionare nulla sul prodotto; non appendere indumenti bagnati sul ventilatore.
- Non permettete che le dita o oggetti estranei entrino nelle griglie di entrata o di uscita dell'aria dal momento che questo può causare una scossa elettrica o un incendio o danneggiare il ventilatore.
- Per prevenire incendi non bloccare nè manomettete le griglie in alcuna maniera mentre il ventilatore è in funzionamento.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di fili o spine danneggiati. Se il filo dell'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal

produttore, dal suo rivenditore o da una persona similmente qualificata onde evitare rischi.

- Non utilizzare il ventilatore se è stato fatto cadere da una certa altezza o se è stato danneggiato in qualche modo. Contattate un centro assistenza per far controllare il ventilatore o effettuare riparazioni elettriche o meccaniche.
- La più comune causa di surriscaldamento è l'accumulo di polvere nell'apparecchio. Rimuovete gli accumuli di polvere estraendo la spina e pulendo le griglie con l'aiuto di un aspirapolvere.
- Non utilizzate prodotti abrasivi per pulire l'apparecchio. Pulitelo con l'aiuto di uno straccio umido (non bagnato) risciaquato con acqua saponata. Rimuovete la spina dalla presa prima di fare manutenzione.
- Per disconnettere il ventilatore, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovete la spina dalla presa. Tirate solo la spina. Non tirate il cavo quando spegnete il ventilatore .
- Non collocate nulla sul cavo e non piegate il cavo.
- E' sconsigliato l'uso di prolunghe, perchè la prolunga potrebbe surriscaldarsi e provocare un rischio di incendio. Non utilizzate mai una singola prolunga per far funzionare più di un apparecchio.
- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non toccate la spina con le mani bagnate.
- Non posizionare il ventilatore sopra o in prossimità di un'altra fonte di calore.
- Non collegare il ventilatore all'alimentazione prima che sia stato correttamente assemblato o posizionato.
- Non fate andare il cavo sotto a tappeti. Non coprite il cavo con coperte, tappeti o simili. Porre il cavo lontano da aree trafficate o dove non può essere accidentalmente estratto.

- Tenete materiale infiammabili come mobili, cuscini, coperte, carte, vestiti, tende ed altro ad una distanza di 1 m dal davanti dai lati e dal retro.
- Non usare il ventilatore in ambienti polverosi o in presenza di vapori infiammabili (ad esempio in un'officina o garage)
- Un ventilatore ha al suo interno parti che generano archi o scintille. Non deve essere utilizzato in aree che potrebbero essere pericolose come ad esempio aree a rischio di incendio, di esplosione cariche di sostanze chimiche o atmosfere cariche di umidità.
- Non utilizzare il ventilatore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavabi e piscine.
- Utilizzare il ventilatore in un ambiente ben ventilato.
- Non posizionare il ventilatore sotto una presa.
- Non utilizzare all'aperto.

ATTENZIONE:

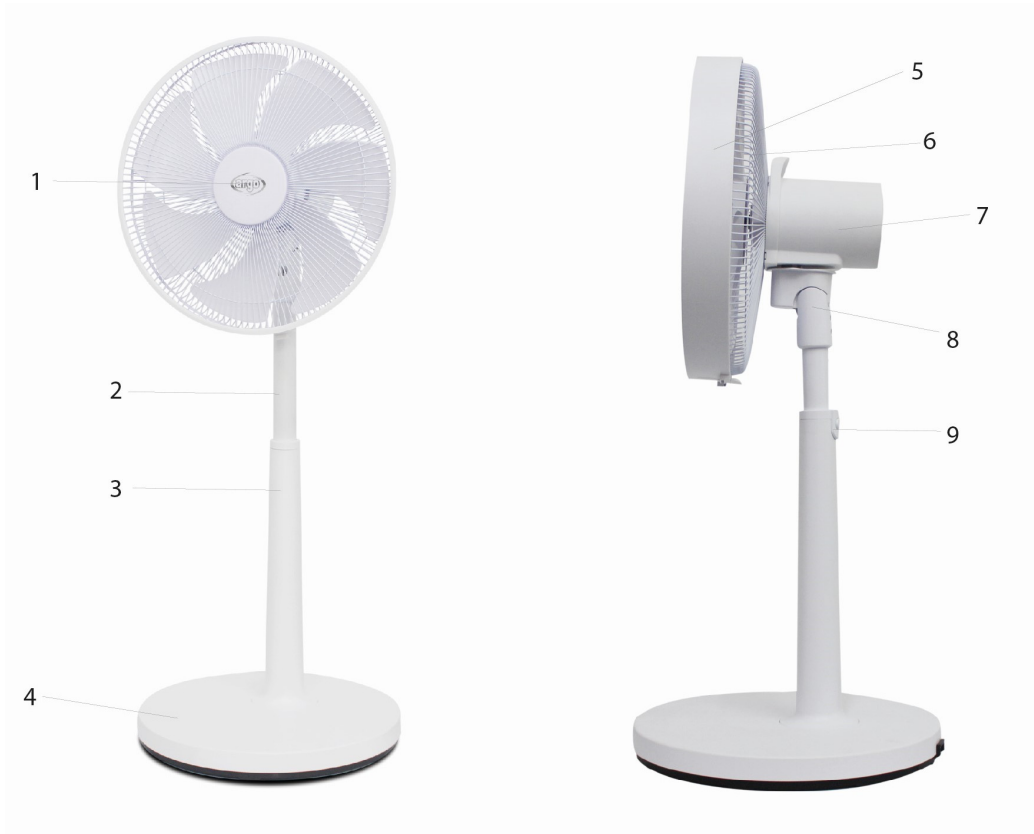
L'INTERRUTTORE ON/OFF NON E' L'UNICO MEZZO PER SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE.

IN CASO DI NON UTILIZZO, SPOSTAMENTO O MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO, ESTRARRE SEMPRE LA SPINA DALLA PRESA.

- Non utilizzare l'apparecchio su superfici morbide, come un letto, dove le griglie possono venire coperte. Appoggiare sempre il ventilatore su una superficie stabile, piana, quando è in funzionamento per evitare che il ventilatore si capovolga. Mettere il cavo in modo tale che il ventilatore o altri oggetti non appoggino su di esso.
- Estrarre sempre la spina quando l'apparecchio non è in uso.
- Al fine di evitare incidenti spegnere l'unità se incustodita.
- In caso di anomalie (un rumore anomalo o uno strano odore), spegnere subito l'apparecchio, non tentare di ripararlo e portarlo al centro di assistenza di zona.

- Per spostare il prodotto utilizzare la maniglia posta sul retro del prodotto.

DESCRIZIONE DELLE PARTI

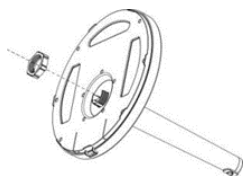


1. Griglia frontale
2. Asta interna
3. Asta esterna
4. Base
5. Anello della griglia
6. Griglia posteriore
7. Copertura motore posteriore
8. Snodo flessibile
9. Pulsante per regolare l'altezza

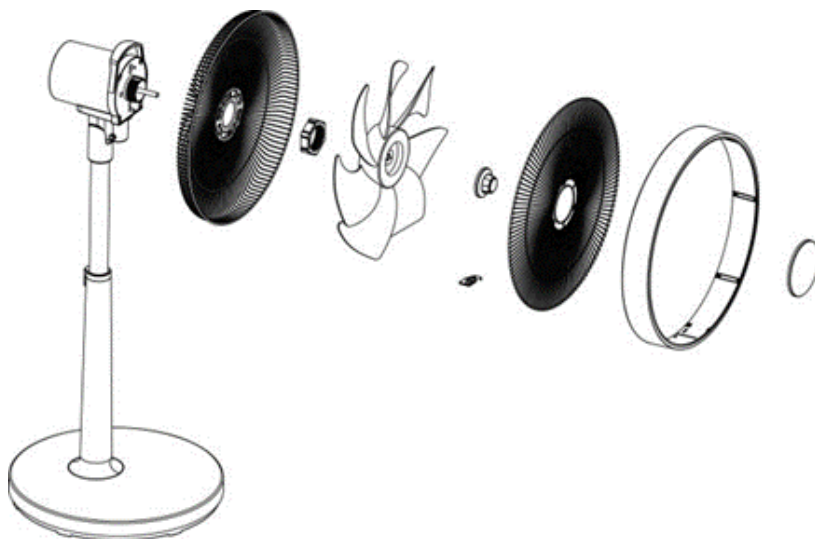
MONTAGGIO

Aprire la confezione ed estrarre le parti dell'apparecchio.

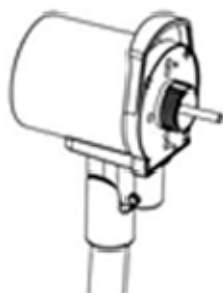
Posizionare l'asta esterna nella base e inserire il dado sotto la base, ruotandolo in senso orario e assicurarsi che sia fissato



Schema di montaggio delle parti



1



1. Albero motore.

2

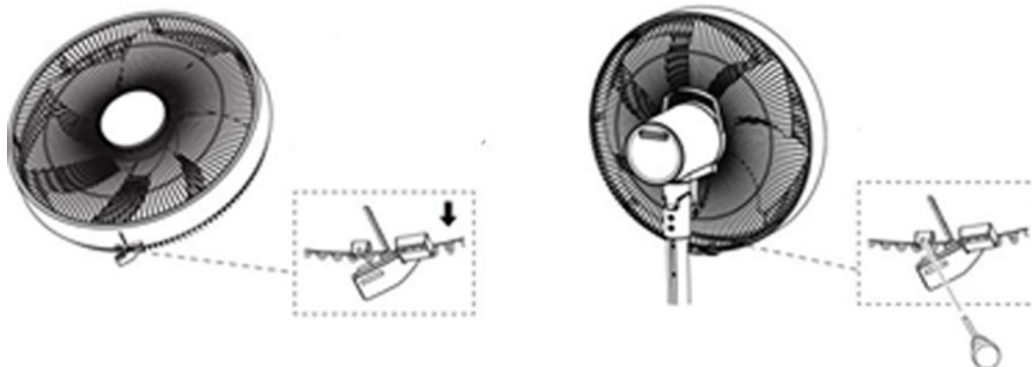


2. Inserire la griglia posteriore sull'albero motore nella posizione corretta.
Avvitare il dado in maniera salda per bloccare la griglia posteriore.

3



3. Montare la ventola sull'albero del motore.



Avvitare la griglia sull'albero motore



Con l'aiuto dell'anello unire la griglia anteriore e quella posteriore e stringere saldamente la vite sull'anello.


COME UTILIZZARE IL VENTILATORE


PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI ATTIVABILI




Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (220-240V~/50HZ).

- **Tasto ON/OFF**  : Dopo l'accensione una luce rossa sul simbolo  indica che il prodotto è in stand-by. Premere questo pulsante per iniziare la ventilazione, che comincerà nella modalità Normal con 6 livelli di velocità.

Nel frattempo le luci + e - sono accese, premerle per selezionare la velocità desiderata. Premere di nuovo  ed il ventilatore si spegnerà.

- **Tasto Timer OFF**  : dopo l'accensione, premere questo tasto per la funzione timer di spegnimento (la luce di Timer Off sarà ON). Premere i tasti "+" e "-" per impostare la funzione da 1 a 10 ore.

- **Tasto Timer ON**  : Quando il ventilatore in è stand-by premere il tasto per impostare il timer di accensione da 1 e 10 ore.

- **Modalità di ventilazione:** Il ventilatore ha 3 modalità di ventilazione Normal, Natural e Sleep.

Simbolo  : **selezione Modalità**

Premendo 1 volta: si seleziona il Timer: agire sui tasti + e - per fissare la durata del periodo di funzionamento dell'unità

Premendo 2 volte: l'unità inizia a funzionare in modalità Natural: agire sui tasti + e - per selezionare la velocità di ventilazione

Premendo 3 volte: l'unità inizia a funzionare in modalità Sleep: agire sui tasti + e - per selezionare la velocità di ventilazione

Premendo 4 volte: si ritorna alla modalità Normal.

- **Normal:** Il ventilatore quando viene acceso per la prima volta è impostato sulla modalità Normal, premendo i tasti + e - è possibile regolare la velocità di ventilazione da 1 fino a 9 in base al livello di velocità desiderato.

Per uscire dalla modalità Normal per passare alla modalità successiva premere di nuovo il tasto




- **Natural:** E' la modalità successiva a Normal (si potrà vedere dalla luce LED sul pannello) premere i tasti "+" e "-" per selezionare la velocità di ventilazione desiderata da F1 fino a F9

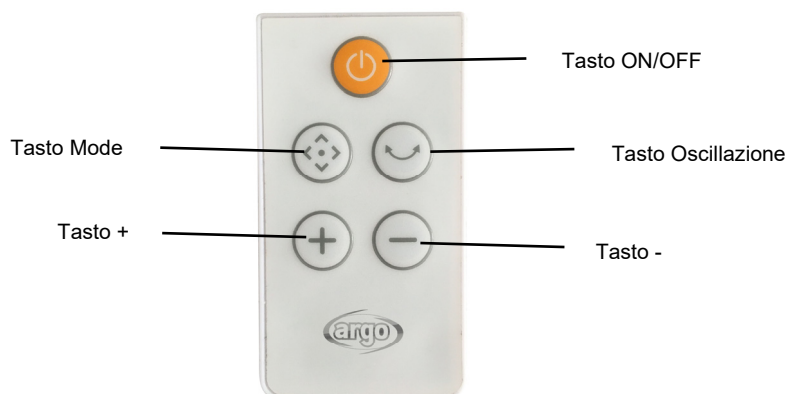
Per uscire dalla modalità Natural per passare alla modalità successiva premere di nuovo il tasto



- **Sleep:** E' la modalità successiva a Natural (si potrà vedere dalla luce Led sul pannello) premere i tasti "+" e "-" per selezionare la velocità di ventilazione desiderata da P1 fino a P9

- **Tasto oscillazione orizzontale**  : Dopo l'accensione premere questo tasto per attivare l'oscillazione, premendo lo stesso pulsante l'oscillazione si arresta.
- **Funzione auto-spegnimento del pannello:** quando non viene effettuata nessuna operazione sul ventilatore automaticamente dopo 1 minuto il pannello si spegne lasciando accesa solo la luce LED rossa del pulsante ON/OFF. Sfiocare il pannello o premere qualsiasi tasto sul telecomando per far comparire di nuovo i LED del pannello.
- **Funzione auto-spegnimento:** se non viene effettuata nessuna operazione (compreso l'uso del telecomando) automaticamente dopo 12 ore il ventilatore si spegne.
- **Funzioni del telecomando:** i tasti del telecomando corrispondono ed hanno le stesse funzionalità dei tasti del pannello.
- **Funzione Memory:** in caso di black-out o scollegamento dell'alimentazione, l'unità quando si riaccende mantiene le impostazioni precedentemente impostate.

TELECOMANDO



COME INSERIRE / RIMUOVERE LE BATTERIE DEL TELECOMANDO

(fare riferimento al disegno).

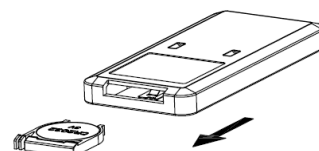
Aprire lo sportello batteria sul retro del telecomando (premere il retro e tirare lo sportellino con il gancio laterale)

Porre le pile nello sportellino avendo cura di verificare il corretto posizionamento delle polarità.

Inserire lo sportellino nel telecomando.

Utilizzare 1 pila a bottone al Litio/Manganese, tipo CR2025 – 3V, conformi alla Direttiva Batterie no. 2006/66/CE e modiche da Direttiva 56/2013/UE.

Rimuovere la batteria in caso di prolungato mancato utilizzo del telecomando.



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/EC e modifiche ex Direttiva 2013/56/UE

Prego sostituire la batteria quando la sua carica elettrica è esaurita: alla fine della sua vita utile questa pila non deve essere smaltita insieme ai rifiuti indifferenziati. Deve essere consegnata presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente una batteria consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composta, con importanti risparmi di energia e risorse. Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente le batterie, sulla pila è riportato il simbolo del cassonetto barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

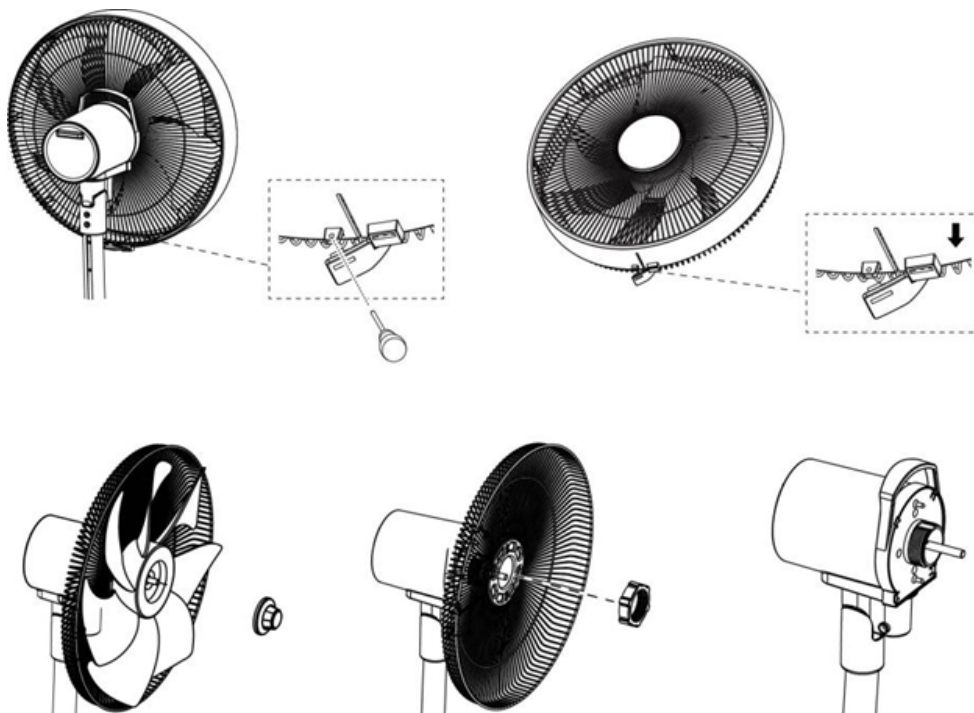
MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

ATTENZIONE: ESTRARRE SEMPRE LA SPINA PRIMA DI PULIRE L'APPARECCHIO O FARE MANUTENZIONE.

IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL VENTILATORE IN ACQUA.

Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio

Spegnere il ventilatore e rimuovere la spina prima di fare pulizia o muovere l'apparecchio.



Rimuovere la griglia frontale (c'è una clip dietro la griglia) poi rimuovere il blocco della ventola ed estrarre delicatamente la ventola. Svitare il blocco della griglia posteriore ed estrarre la griglia.

Mettere le griglie in acqua con un detergente liquido per una decina di minuti, spazzolare ed asciugare con un panno asciutto.

Lasciare asciugare completamente l'apparecchio prima di utilizzarlo.

Non applicare detergenti corrosivi o solventi quali benzina. Non lavare l'apparecchio con acqua. Durante la pulizia non usare oli, sostanze chimiche o altri oggetti che possano danneggiare la superficie.

STOCCAGGIO

Nei periodi di non utilizzo, scollegare il cavo di alimentazione e conservare l'apparecchio insieme a questo manuale nella scatola originale in un luogo fresco e ventilato. Rimuovere le batterie dal telecomando.



**INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49
"ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED
ELETTRONICHE"**

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti. L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m²) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.



improve your life

www.argoclima.com