



IT

SMART FAN

GENIUS

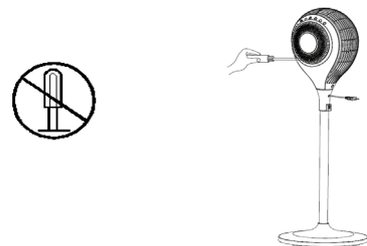
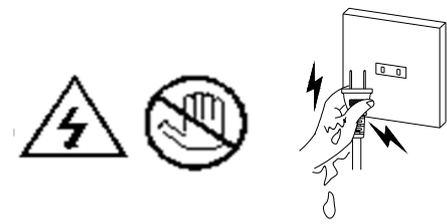


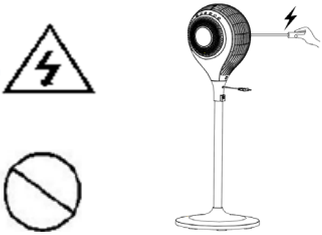
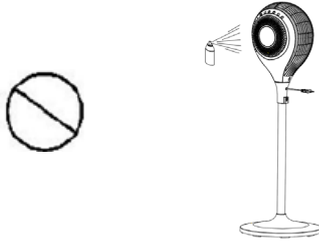
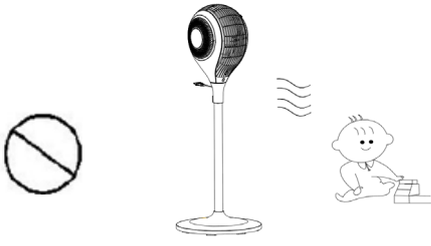
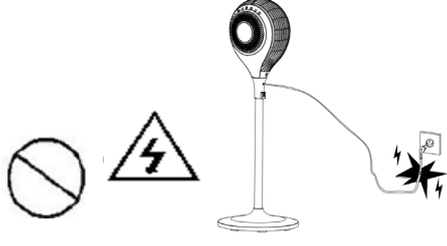
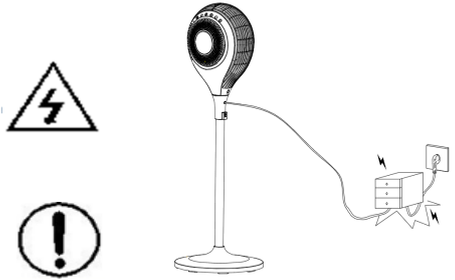
ISTRUZIONI PER L'USO

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

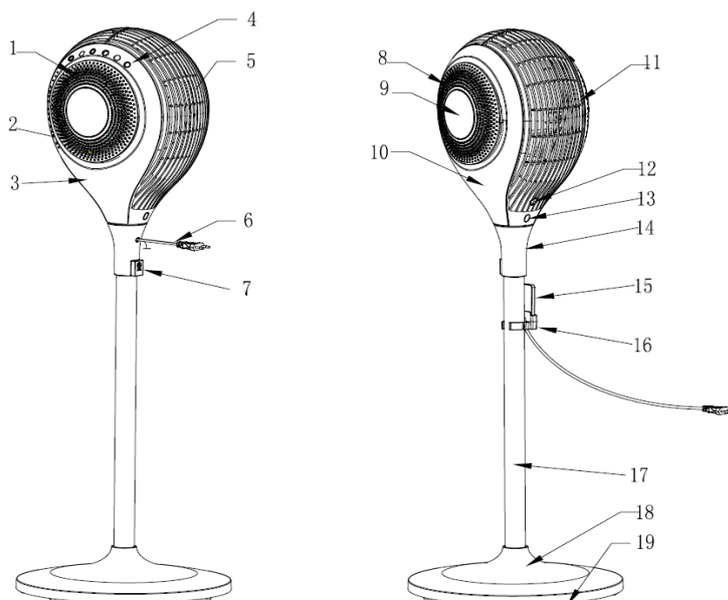
- Utilizzare quest'apparecchio solo come descritto nel presente manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche o incidenti a persone.
- Assicuratevi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme alle richieste elettriche dell'apparecchio (230V~/50Hz).
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non ci giochino.
- Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia.

<p>In caso di anomalie spegnere subito l'apparecchio, non tentare di ripararlo, e portarlo al centro assistenza tecnica di zona. Non smontare o sostituire i pezzi da soli, questo potrebbe influire sulla sicurezza del prodotto.</p> 	<p>Non toccare il cavo di alimentazione con le mani umide; rischio di scossa elettrica.</p> 
--	--

<p>Non inserire oggetti nelle griglie dell'apparecchio. Può portare a perdite, corto circuito e danni al prodotto.</p> 	<p>Non spruzzare sostanze infiammabili o pesticidi attorno al prodotto; potrebbe danneggiare il prodotto.</p> 
<p>Non lasciare a lungo la mandata dell'aria diretta verso un bambino: non è salutare.</p> 	<p>Non tirare o trascinare il cavo di alimentazione quando la spina è staccata. Può causare danni al cavo, dispersioni e altri pericoli.</p> 
<p>Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia attaccato ad altri oggetti e che la spina sia inserita correttamente. Può portare a perdite.</p> 	<p>Gestione delle eccezioni Si prega di smettere di lavorare immediatamente e scollegare il cavo quando il prodotto ha odore sgradevole, produce rumore anomalo in funzione.,</p> 
<p>Non utilizzare l'apparecchio in presenza di fili o spine danneggiati. Non tentare di cambiare il cavo di alimentazione da sé. Se il cavo di alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito dal produttore, dal suo rivenditore o da una persona similmente qualificata onde evitare rischi.</p> 	<p>Non piegare o appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.</p> 

<p>Non versare acqua sopra al prodotto: rischio di corto circuito e danni al prodotto.</p> 	<p>Non usare l'apparecchio in prossimità di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina. Non usare mai l'apparecchio direttamente sotto presa. Tenere l'apparecchio lontano dalle pareti, dalle tende e altri materiali combustibili quando è in uso per evitare incendi.</p> 
<p>Spegnere sempre l'apparecchio se non si usa per molto tempo e staccare sempre la spina quando l'apparecchio non è in uso. Evitare di utilizzare la macchina quando i bambini, gli animali o le persone con mancanza di mobilità o di autocontrollo sono presenti e incustoditi.</p> 	<p>Controllare che la presa di corrente soddisfi i requisiti di ammissibilità. La portata non deve essere inferiore a 10A / 220V di trasporto. Assicurarsi che la tensione di alimentazione e la tensione specificata sulla targhetta siano coerenti. Si prega di confermare la tensione quando avviene il passaggio ad un nuovo posto.</p> 
<p>Non coprire per evitare il surriscaldamento. Non appoggiare nulla sull'apparecchio.</p> 	

DESCRIZIONE DELLE PARTI



- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Ingresso d'aria a destra | 11. Struttura frontale |
| 2. Spia LED | 12. Sensore di presenza |
| 3. Pannello laterale destro | 13. Ricevitore del telecomando |
| 4. Pannello di controllo touch | 14. Base oscillante |
| 5. Struttura posteriore | 15. Telecomando |
| 6. Cavo d'alimentazione | 16. Supporto per il telecomando |
| 7. Supporto del dado | 17. Colonna |
| 8. Ingresso d'aria a sinistra | 18. Base |
| 9. Sportello decorativo | 19. Bilanciamento del peso della base |
| 10. Pannello laterale sinistro | |

COME UTILIZZARE L'APPARECCHIO

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

L'apparecchio richiede installazione. Seguire le seguenti istruzioni:

1. Estrarre dall'imballaggio le parti per assemblerle.
2. Attaccare la colonna al foro sulla base e fissare saldamente con la vite (Immagine 1)
3. Assemblare il corpo del ventilatore con il tubo della colonna (Immagine 2)
4. Fissare il corpo del ventilatore e la colonna con la vite (Immagine 3)
5. Collocare il ventilatore su un piano, accenderlo e seguire le istruzioni del manuale utente. (Immagine 4)

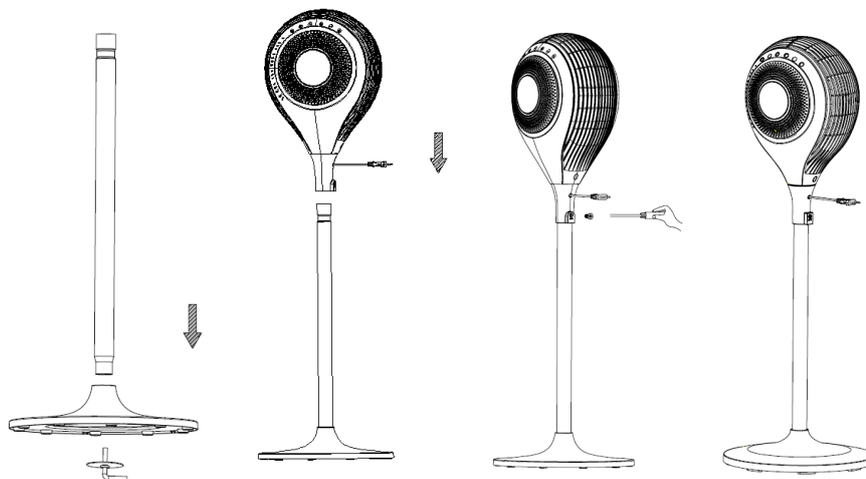


Immagine 1

Immagine 2

Immagine 3

Immagine 4

Collocare l'unità su una superficie piana e stabile e collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (230V~): l'apparecchio può essere messo in funzione agendo sul tasto ON/OFF.

Questo prodotto può essere utilizzato come **ventilatore, con 4 modalità (Normal, Natural, Sleep e ECO-Normal) e 3 possibili velocità di ventilazione (medio-bassa, alta e bassa).**

I pulsanti sono touch quindi tutte le funzioni possono essere azionate toccando i tasti corrispondenti sul pannello di controllo. Quando si accende l'apparecchio, tutte le luci LED si illuminano per 2 secondi ed emettono un suono BIBI, ciò significa che l'unità sta funzionando correttamente. Successivamente, tutte le luci LED si spengono e l'unità entra nella modalità Stand-by.

Nella modalità stand-by, solo il tasto ON/OFF funziona, quindi premendo questo tasto l'unità inizia a funzionare. Inizialmente l'unità è impostata su una velocità bassa in modalità NORMAL senza timer e senza la funzione di rotazione, come si potrà vedere dai LED accesi.

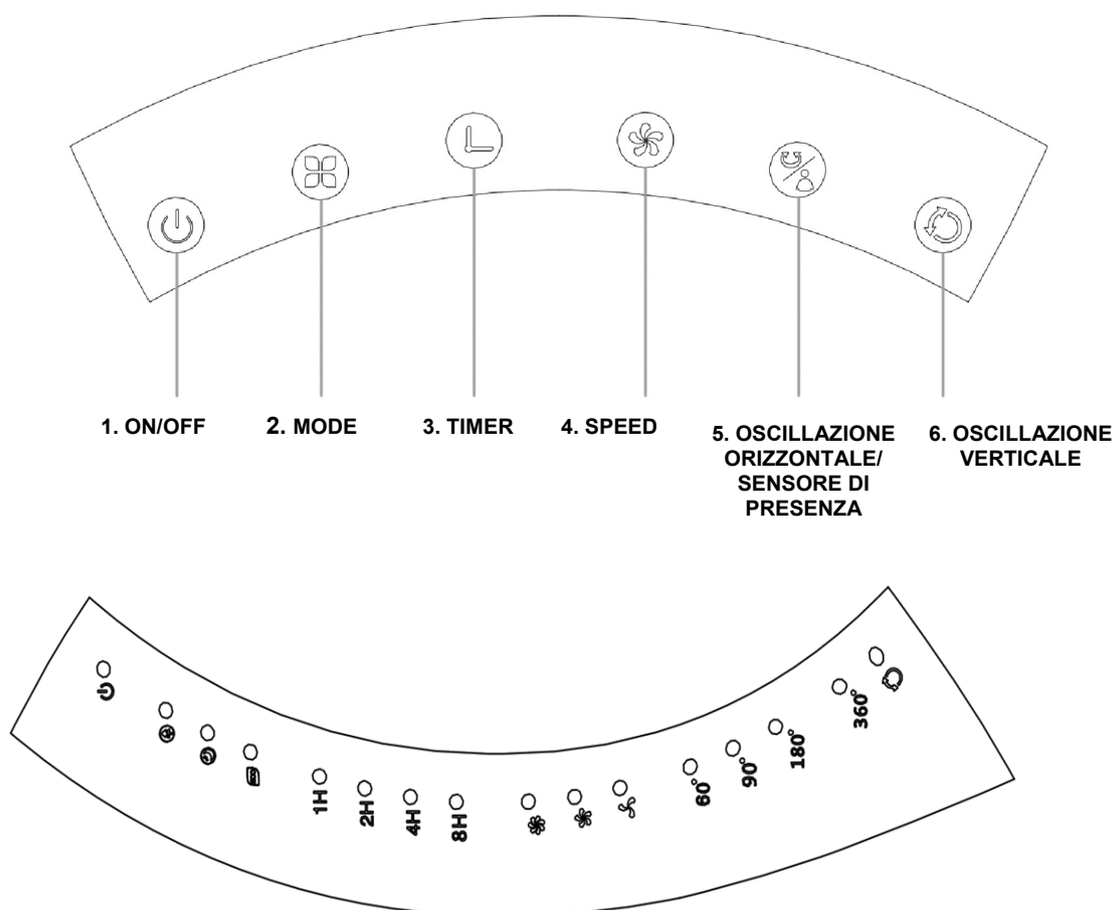
Funzione memory

Tutte le modalità di operazione, tranne la modalità Timing e Sleeping, saranno conservate e il ventilatore funzionerà con le stesse funzioni quando verrà riacceso successivamente.

Funzione risparmio energetico

Le spie LED abbasseranno automaticamente del 30% l'originale luminosità se non avvengono operazioni sul pannello di controllo dopo 1 minuto. Se si preme di nuovo un tasto, la luminosità tornerà ad essere come quella originale.

DISPLAY E PANNELLO DI CONTROLLO



TASTO ON/OFF

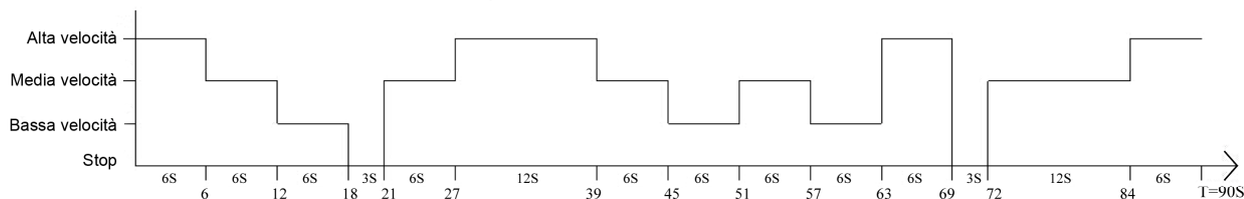
Premere il pulsante ON/OFF per accendere l'unità. Quando l'apparecchio è acceso entrerà nella modalità stand-by e tutte le luci a LED si accenderanno per 2 secondi.

TASTO MODE

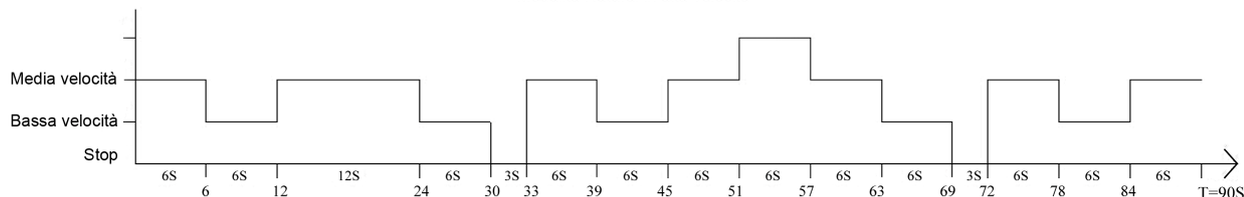
Il ventilatore è inizialmente impostato sulla modalità Normal, premere il tasto MODE per scegliere le altre modalità: "Normal" – "Natural" – "Sleeping" – "ECO-Normal". La spia LED si illuminerà a seconda della modalità scelta; la spia LED non si illumina nella modalità Normal, mentre si illumina nelle altre modalità corrispondenti.

Premere il tasto MODE per impostare la velocità di ventilazione:

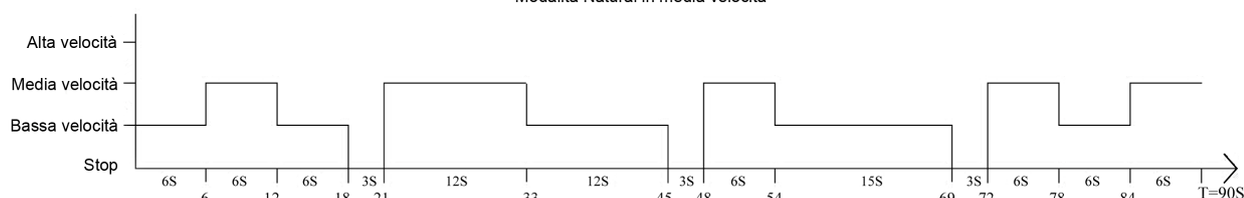
- **Modalità Normal:** l'unità funziona a tre velocità di ventilazione costante: alta, media, bassa.
- **Modalità Natural:** l'unità funziona alternando le tre velocità di ventilazione secondo gli schemi sotto riportati in funzione della velocità di ventilazione impostata.



Modalità Natural in alta velocità



Modalità Natural in media velocità



Modalità Natural in bassa velocità

- **Modalità Sleeping:** l'unità funziona ad alta ventilazione naturale diminuendo di un livello ogni 30 minuti;

1. Alta velocità: l'unità funziona per 30 minuti secondo lo schema della modalità Natural in alta velocità (vedi schema a pagina precedente); 30 minuti secondo lo schema della modalità Natural in media velocità e poi continua a funzionare sempre secondo lo schema della modalità Natural in bassa velocità.
2. Media velocità: l'unità funziona per 30 minuti secondo lo schema della modalità Natural in media velocità (vedi schema pagina precedente) e poi continua a funzionare secondo lo schema della modalità Natural in bassa velocità.
3. Bassa velocità: l'unità funziona secondo lo schema della modalità Natural in media velocità (vedi schema a pagina precedente) e poi continua a funzionare secondo lo schema della modalità Natural in bassa velocità.

- **Modalità ECO-Normal:**

Le funzioni specifiche della modalità Eco-Normal sono le seguenti: quando la temperatura ambiente è meno di 25°C, l'unità funziona a velocità di ventilazione bassa; quando la temperatura ambiente è tra i 25-29°C, l'unità funziona a velocità di ventilazione media; quando la temperatura ambiente supera i 29°C, l'unità funziona a velocità di ventilazione alta.

In questa modalità la velocità di ventilazione non può essere regolata e il led Speed non si illumina.

TASTO TIMER

Ad unità funzionante è possibile impostare il tempo scegliendo fra 1h – 2h – 4h – 8h. Dopo aver impostato un'ora, la spia led corrispondente sul display si illuminerà. Trascorso il tempo impostato l'apparecchio tornerà in modalità stand-by.

TASTO SPEED

Quando l'apparecchio è acceso, premere il pulsante SPEED per scegliere tra velocità medio-bassa, alta e bassa. La spia led corrispondente si illuminerà.

TASTO OSCILLAZIONE ORIZZONTALE E SENSORE DI PRESENZA

Quando l'apparecchio è acceso, premere questo tasto per impostare gli angoli di oscillazione orizzontale: 0° (nessuna oscillazione orizzontale) 60°, 90°, 180°, 360°; le spie led si illumineranno a seconda del grado di oscillazione scelto. Per attivare il sensore di presenza tenere premuto per 2,5 secondi e l'apparecchio emette un suono BI-BI e le spie led degli angoli di oscillazione si illuminano a rotazione.

Il sensore di presenza si attiva dopo che l'unità ha svolto una rotazione di 360° e dopo aver premuto nuovamente il tasto di oscillazione; in questo caso il sensore cerca di individuare la presenza di una persona per scegliere poi il corretto angolo di oscillazione automaticamente.

Se l'unità non rileva nessuna presenza, esegue una seconda ricerca ripetendo automaticamente una nuova rotazione di 360°. Se sono presenti nuove persone dopo che l'apparecchio ha già scelto l'angolo di oscillazione, gli utenti devono premere ancora il tasto per attivare il sensore di presenza.

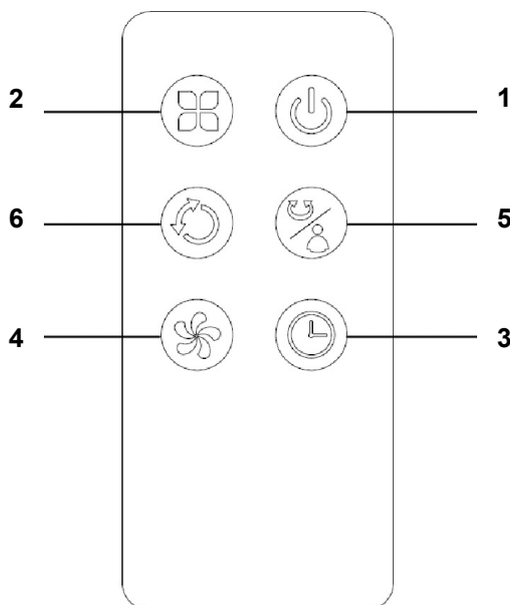
In presenza di più persone l'apparecchio modificherà l'angolo di inclinazione avvicinandosi ad ognuna in modo da garantire il comfort appropriato ad ogni specifica posizione.

Il sensore rileva la presenza entro i 2 metri di distanza dal ventilatore.

TASTO OSCILLAZIONE VERTICALE

Quando l'unità è accesa l'oscillazione verticale non è attiva. Gli utenti possono premere il tasto di Oscillazione Verticale per impostare l'oscillazione verticale mentre l'apparecchio è in funzione. La spia led si illuminerà; premere ancora questo tasto per spegnere l'oscillazione verticale.

TELECOMANDO



COME INSERIRE / RIMUOVERE LE BATTERIE DEL TELECOMANDO (fare riferimento al disegno sottostante)

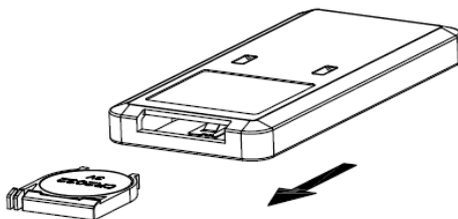
Aprire lo sportello batteria sul retro del telecomando (premere il retro e tirare lo sportellino).

Porre la pila nello sportellino avendo cura di verificare il corretto posizionamento delle polarità.

Inserire lo sportellino nel telecomando.

Utilizzare pile a bottone Litio/Manganeso, modello no. CR2032 -3 V, conformi alla Direttiva Batterie no. 2006/66/CE (a corredo del telecomando).

Allineare il telecomando con il ricevitore. Il telecomando non funzionerà se il ricevitore è bloccato. Tenere correttamente il telecomando e non gettarlo a terra.



INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DELLE BATTERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2006/66/EC

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.

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

IMPORTANTE: NON IMMERGERE IL PRODOTTO IN ACQUA

Pulizia della superficie esterna dell'apparecchio

Se c'è troppa polvere o troppo sporco sulla griglia frontale del ventilatore, l'uscita dell'aria ne risentirebbe, quindi si consiglia di pulire il ventilatore frequentemente, almeno una volta al mese.

Usare un panno morbido per rimuovere la polvere dal prodotto. Se questo non basta, usare un panno morbido inumidito con acqua e detergente neutro. 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.

Utilizzare l'aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle griglie di entrata e uscita dell'aria.

STOCCAGGIO

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



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.