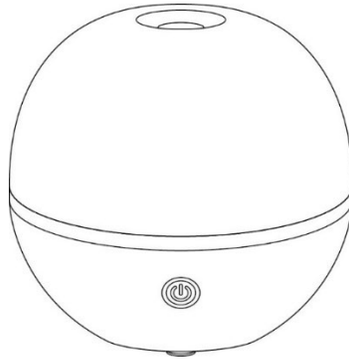


RUBINO

DIFFUSORE DI OLI ESSENZIALI & UMIDIFICATORE A ULTRASUONI ESSENTIAL OIL DIFFUSER & ULTRASONIC HUMIDIFIER



Leggere attentamente e conservare con cura questo manuale d'uso.
Read the instructions carefully and keep in a safe place.

ATTENZIONE



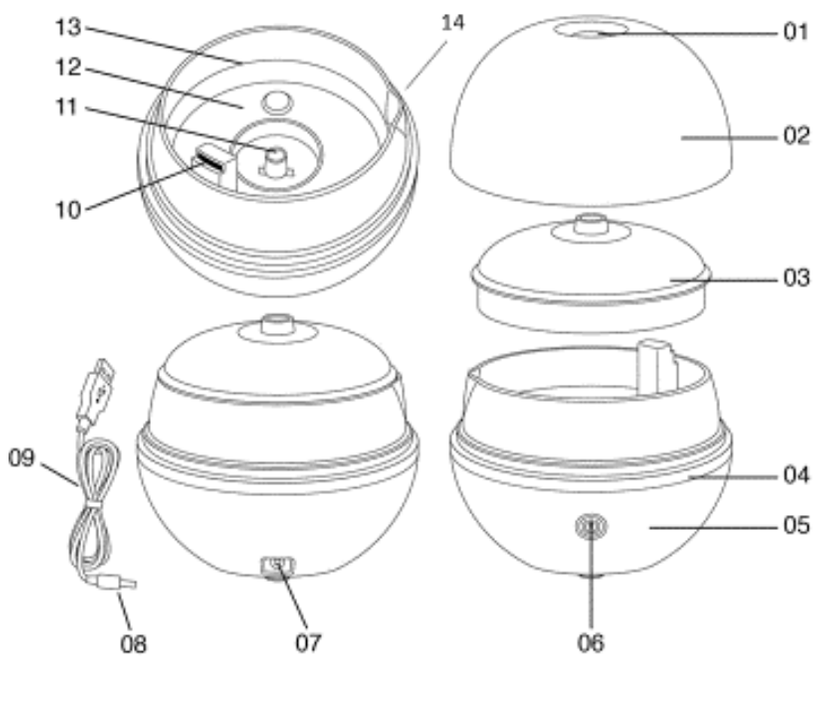
Disclaimer:

- Il serbatoio dell'acqua deve essere pulito ogni tre giorni. I microrganismi eventualmente presenti nell'acqua o nell'ambiente in cui il dispositivo viene utilizzato o immagazzinato possono svilupparsi nel serbatoio dell'acqua ed essere proiettati nell'aria, causando gravissimi rischi per la salute se l'acqua non viene rinfrescata e il serbatoio non viene pulito correttamente ogni tre giorni.
- Elevati livelli di umidità possono contribuire alla crescita di organismi biologici nell'ambiente.
- Non lasciare mai acqua nel serbatoio quando il dispositivo non è in uso.
- Non diffondere oli essenziali in presenza di un bambino di età inferiore ai 7 anni senza aver consultato uno specialista (se non specificato sul prodotto). Attendere un'ora dopo la fine della diffusione prima di far rientrare il bambino nella stanza.
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che non hanno esperienza o conoscenza del dispositivo, se adeguatamente monitorati o se ricevono istruzioni su come utilizzare il dispositivo in sicurezza e se si prevedono tutti i potenziali rischi. I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione del dispositivo non devono essere eseguite da bambini incustoditi.
- Utilizzare il dispositivo esclusivamente per la diffusione nell'ambiente, non inalare.
- Utilizzare in un ambiente con temperatura compresa tra 10°C e 30°C.
- Il dispositivo deve essere utilizzato solo con il cavo USB in dotazione.
- Non smontare o tentare di riparare il dispositivo in caso di malfunzionamento, ciò annullerebbe la garanzia. Solo i tecnici abilitati sono autorizzati a smontarlo o ripararlo.

- Per una manutenzione ottimale, utilizzare **acqua minerale** (acqua in bottiglia o acqua del rubinetto). Assicurarsi di non superare il **livello massimo dell'acqua (100 ml)**. Versare sempre l'acqua prima di aggiungere gli oli essenziali (da 4 a 6 gocce).
- Non utilizzare oli essenziali puri senz'acqua.
- L'uso continuato del diffusore per un lungo periodo può danneggiare il prodotto e ridurne la durata.
- Scollegare sempre il dispositivo prima della manipolazione, sia per la pulizia che per il riempimento. Svuotare il serbatoio quando il dispositivo non è in uso.
- Non rimuovere il coperchio o coprire il diffusore quando il dispositivo è in uso.
- Non utilizzare prodotti chimici (come acidi, alcali, ecc.) o detersivi corrosivi per pulire il dispositivo. **Non immergere il dispositivo in acqua.**
- In caso di fuoriuscita di acqua sul dispositivo, scollegare immediatamente il diffusore e lasciarlo asciugare naturalmente per almeno 3 giorni prima di riutilizzarlo.

Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati da un uso improprio del prodotto.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



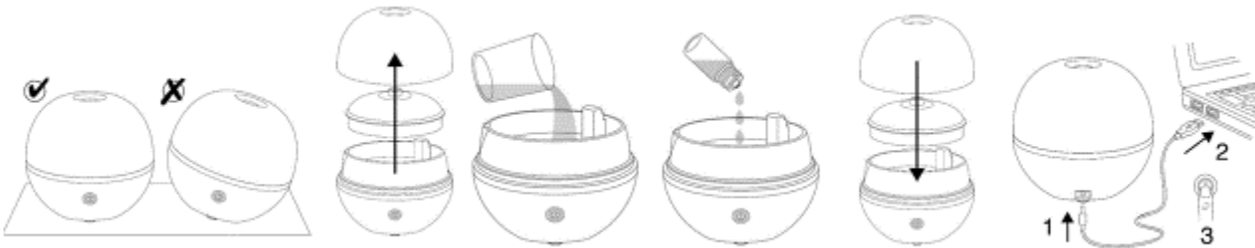
1. Uscita vapore
2. Coperchio esterno
3. Coperchio interno
4. Barra luce cambia colore
5. Base
6. Pulsante accensione
7. Ingresso Jack
8. DC Jack
9. Cavo USB
10. Uscita aria
11. Disco in ceramica
12. Serbatoio acqua
13. Linea di livello massimo acqua
14. Beccuccio svuotamento acqua

ISTRUZIONI

Uno schema dettagliato si trova nell'ultima pagina

1. Posizionare il diffusore su una superficie piana e stabile, lontano dal bordo.
2. Rimuovere con attenzione il coperchio esterno prima di rimuovere il coperchio interno.
3. Riempire il serbatoio con **acqua minerale** (acqua in bottiglia o acqua del rubinetto); non superare il livello massimo dell'acqua: 100 ml (indicato dalla parola MAX in lettere rosse).
4. Aggiungere alcune gocce di **fragranza solubile in acqua o olio essenziale** (5-10 gocce) nel serbatoio dell'acqua.

5. Riposizionare con cura la copertura interna e la copertura esterna sul diffusore.
6. Inserire il cavo USB nel Jack DC nella parte inferiore del diffusore e collegarlo all'alimentatore.
8. Premere il pulsante accensione per avviare il diffusore.



MANUTENZIONE



Il serbatoio dell'acqua deve essere pulito ogni tre giorni.

I microrganismi eventualmente presenti nell'acqua o nell'ambiente in cui il dispositivo viene utilizzato o immagazzinato possono svilupparsi nel serbatoio dell'acqua ed essere proiettati nell'aria, causando gravissimi rischi per la salute se l'acqua non viene rinfrescata e il serbatoio non viene pulito correttamente ogni tre giorni.



Svuotare l'acqua dall'apposito beccuccio, sul lato opposto all'uscita dell'aria. Non svuotare mai dall'uscita dell'aria, l'ingresso di acqua al suo interno danneggerebbe il diffusore.

1. Spegner e scollegare il dispositivo.
2. Rimuovere con cautela il coperchio e svuotare l'acqua dal serbatoio.

Svuotare l'acqua dall'apposito beccuccio, sul lato opposto all'uscita dell'aria. Non svuotare mai dall'uscita dell'aria, l'ingresso di acqua al suo interno danneggerebbe il diffusore.

3. Pulire l'interno del diffusore con un panno morbido e un po' di acqua. Se necessario, utilizzare dell'aceto molto diluito. Non utilizzare prodotti chimici (come acidi, alcalini, ecc.) o detersivi corrosivi per pulire il dispositivo. Pulire delicatamente il disco in ceramica con un batuffolo di cotone, facendo attenzione a non graffiarlo.
4. Non immergere mai il dispositivo in acqua.

FUNZIONI

Premi una volta: diffusione continua, luce che cambia colore.

Premi due volte: diffusione continua, luce fissa selezionata.

Premi tre volte: diffusione continua, luce spenta.

Premere quattro volte: spegnere il diffusore.

Quando il livello dell'acqua nel serbatoio è insufficiente o vuoto, il diffusore si fermerà automaticamente. Quando ciò accade, riempire il serbatoio con acqua seguendo le istruzioni per tornare al normale funzionamento.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In caso di malfunzionamenti si prega di fare riferimento alle informazioni di seguito riportate	
Impossibile accendere l'unità	<ul style="list-style-type: none">° C'è abbastanza acqua nel serbatoio? Aggiungere acqua nel serbatoio.° La quantità d'acqua supera la linea MAX? Ridurre la quantità di acqua e assicurarsi che sia al di sotto della linea MAX (100 ml).° Il diffusore è stato appena disimballato ed è molto freddo? Attendere che l'unità raggiunga la temperatura ambientale.
Spegnimento improvviso	<ul style="list-style-type: none">° La quantità d'acqua supera la linea MAX? Ridurre la quantità di acqua e assicurarsi che sia al di sotto della linea MAX (100 ml).° Il cavo USB è ben collegato nel diffusore o nell'alimentatore? Scollegare il cavo e ricollegarlo. Accendere l'unità.
L'unità non emette vapore o il vapore è anomalo	<ul style="list-style-type: none">° L'acqua è insufficiente o il livello troppo elevato? Aggiungere acqua nel serbatoio dell'acqua e non riempire oltre la linea MAX 100 ml.° Il disco a ultrasuoni è sporco? Si prega di fare riferimento alle istruzioni per la manutenzione dell'unità.° L'uscita d'aria è sporca? Si prega di utilizzare una piccola spazzola per pulirla.° Umidità e temperatura influenzano quantità e densità del vapore.
Perdita d'acqua dal prodotto	<ul style="list-style-type: none">° Bassa temperatura o alta umidità? In queste condizioni il vapore può condensarsi rapidamente in goccioline d'acqua. Asciugare l'acqua in eccesso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Input Power: AC 100-240V, 50/60Hz
- Output power: DC5V 1A
- Consumo elettrico: 5W
- Lunghezza cavo: 80 cm
- Capacità: 100 ml
- Dimensioni: Ø 110 x H 100 mm
- Vibrazione ultrasuoni: 3 MHz
- Diffusione: 10 ml/h +/- 3 ml/h



Smaltimento corretto di questo prodotto:

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. In conformità alla Direttiva RAEE 2012/19/UE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali e per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana, derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti. Per smaltire il dispositivo, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta corretti.