

# ZEN



LIGHT

ROSE

*DIFFUSORE DI ESSENZE*

IT



improve your life



***INDICE:***

A. FUNZIONE

B. SPECIFICHE DEL PRODOTTO

C. FUNZIONAMENTO

D. MANUTENZIONE

E. SOLUZIONE POSSIBILI PROBLEMI



A

## ***FUNZIONE***

Questo diffusore di essenze dal design innovativo ed accattivante, immettendo nell'aria una miscela di vapore freddo e oli essenziali profumati, contribuisce al nostro benessere attraverso l'aromaterapia.

La percezione di determinati profumi, agendo sul sistema nervoso centrale, permette infatti di attivare all'interno del nostro organismo processi bio-chimici capaci di un vero e proprio autorisanamento.

**B**

## **SPECIFICHE DEL PRODOTTO**

Dimensioni: Ø 150x128mm

Voltaggio: 24V DC

Assorbimento: 12 watt

Capacità serbatoio: 80 ml

01. Foro di sfiato

02. Disco in ceramica

03. Serbatoio dell'acqua

04. Cono di diffusione vapore

05. Linea di massimo livello dell'acqua

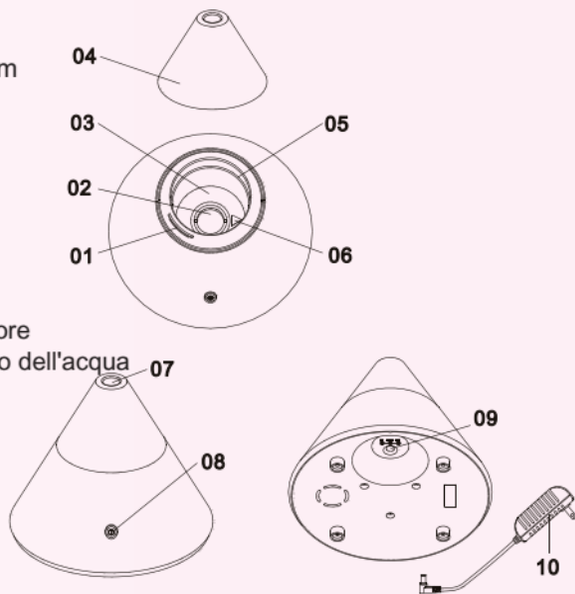
06. Segnale di acqua in esaurimento

07. Uscita vapore

08. Pulsante ON/OFF  
& funzionamento

09. Punto di inserzione  
dell'alimentatore

10. Alimentatore DC 24V



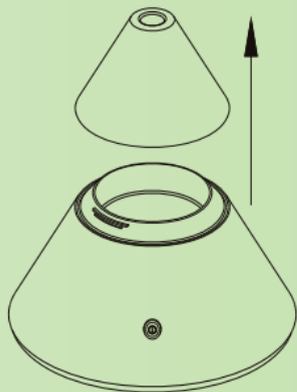


C

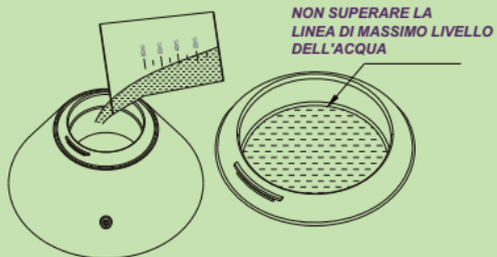
## **FUNZIONAMENTO**

### **NOTE IMPORTANTI PRIMA DELL'UTILIZZO:**

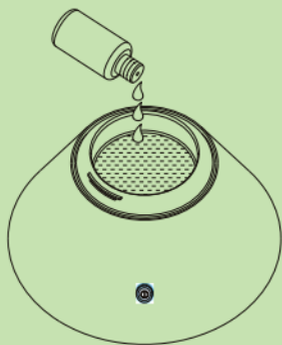
- \* Utilizzare il prodotto solo come descritto nel presente manuale.
- \* Prima di inserire la spina nella presa assicurarsi che il voltaggio sia corretto.
- \* Il prodotto deve essere collocato su una superficie piana e stabile. Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione è danneggiato oppure se la presa della corrente si è allentata, per evitare pericolo di scossa elettrica, corto circuiti e incendio.
- \* Non utilizzare detersivi, solventi o agenti aggressivi per pulire il prodotto.
- \* **Non utilizzare essenze corrosive, come agrumi, citronella, limone** poiché potrebbero causare danni permanenti al prodotto
- \* Utilizzare solo acqua pulita a temperatura ambiente per riempire il serbatoio.
- \* Estrarre sempre la spina dalla presa della corrente prima di fare manutenzione o pulire l'apparecchio. Non toccare mai la spina o il diffusore con le mani bagnate.
- \* Non utilizzare l'apparecchio all'esterno. Non immergerlo nell'acqua o altri liquidi e tenerlo lontano da docce, vasche o luoghi analoghi.
- \* Per disconnettere l'apparecchio, premere il pulsante fino allo spegnimento e rimuovere la spina dalla presa, afferrando l'alimentatore e non il cavo. Non usare prolunghie.



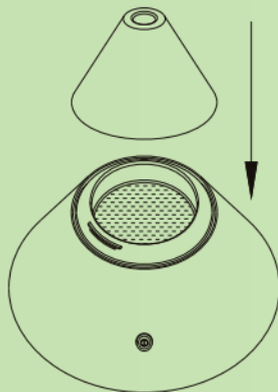
1. Rimuovere il cono di diffusione



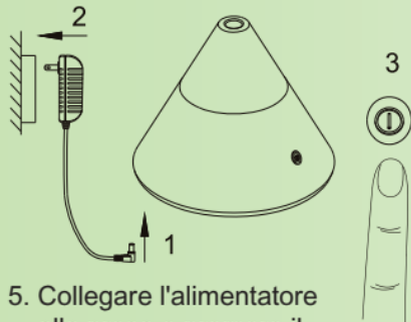
2. Riempire il serbatoio con acqua pulita (massimo 80 ml).



3. Aggiungere all'acqua 3-5 gocce dell'essenza preferita.



4. Rimettere al suo posto il cono di diffusione.

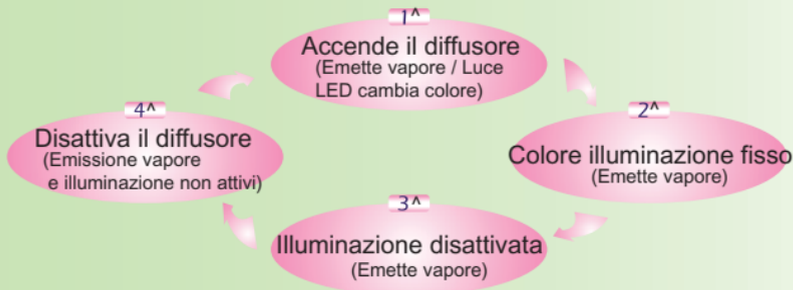


5. Collegare l'alimentatore alla presa e premere il pulsante ①



**NOTA:** non inclinare il diffusore di essenze, né tentare di svuotarlo o riempirlo durante il funzionamento.

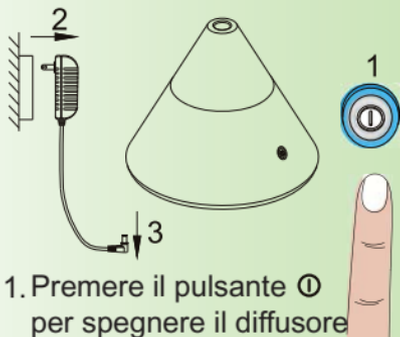
### **Schema Sequenza no. pressioni pulsante / Funzioni**



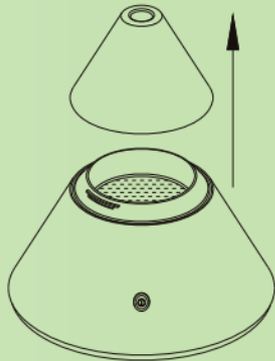
# D

## MANUTENZIONE

**ATTENZIONE!** Estrarre sempre la spina prima di effettuare la manutenzione!



1. Premere il pulsante ① per spegnere il diffusore di essenze ed estrarre la spina dalla presa.



2. Rimuovere il cono di emissione.

### 3. Svuotare il serbatoio dell'acqua



**ATTENZIONE:  
NON SVUOTARE L'ACQUA  
ATTRAVERSO IL FORO  
DI SFIATO**

4. Pulire l'involucro dell'apparecchio con un panno soffice umido.  
Utilizzare un panno pulito per pulire il serbatoio dell'acqua.

*Svuotare, risciacquare ed asciugare il serbatoio dell'acqua con un panno pulito ogni volta che si utilizza un diverso tipo di olio essenziale.*



5. Nei periodi di non utilizzo, conservare l'apparecchio insieme a questo manuale nella scatola originale in luogo fresco e asciutto.

**E**

## **SOLUZIONE POSSIBILI PROBLEMI**

<b>Problema</b>	<b>Possibile Causa</b>	<b>Soluzione</b>
<b>NON EMETTE VAPORE</b>	L'alimentazione non è collegata	Collegare l'alimentatore alla presa e premere il pulsante ①
	L'acqua nel serbatoio è insufficiente	Riempire il serbatoio con quantità di acqua sufficiente
	L'acqua nel serbatoio è eccessiva	Eliminare l'acqua in eccesso
	L'emissione di vapore è ostacolata dalla presenza di oggetti o dalla <u>poca ventilazione.</u>	Mantenere il foro di emissione ben ventilato
	Il disco ceramico è usurato dopo 3000 ore circa di funzionamento.	Contattare un centro assistenza autorizzato

# ATTENZIONE:



**INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELL'ADIRETTIVA EUROPEA 2002/96/CE**  
Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere consegnato presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. 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. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

- \* In caso di situazioni anomale come fumo, odori particolari, suoni sgradevoli,... il persistere nell'utilizzo potrebbe portare a incidenti come incendi o scosse elettriche ecc: staccare l'alimentatore e contattare un centro assistenza autorizzato.
- \* Non avvolgere mai l'alimentatore con panni o carta altrimenti potrebbe non dissipare il calore in modo corretto e portare a deformazioni dello stesso oppure ad incendi.
- \* Non apportare modifiche al prodotto. Se l'apparecchio ha bisogno di essere riparato o il cavo di alimentazione danneggiato necessita di essere sostituito, contattare un centro assistenza autorizzato.
- \* Conservare l'apparecchio lontano da bambini e invalidi per evitare incidenti e scosse elettriche.
- \* Durante lunghi periodi di non utilizzo estrarre la spina di alimentazione dalla presa.
- \* **Non utilizzare l'apparecchio con alimentatori diversi da quello fornito con il prodotto.**