

# DOA- Manuale d'Istruzione

Utilizza vibrazioni ultrasoniche per trasformare l'acqua in vapore fresco e profumato, grazie all'aggiunta di olio essenziale; ha anche una funzione di umidificazione.

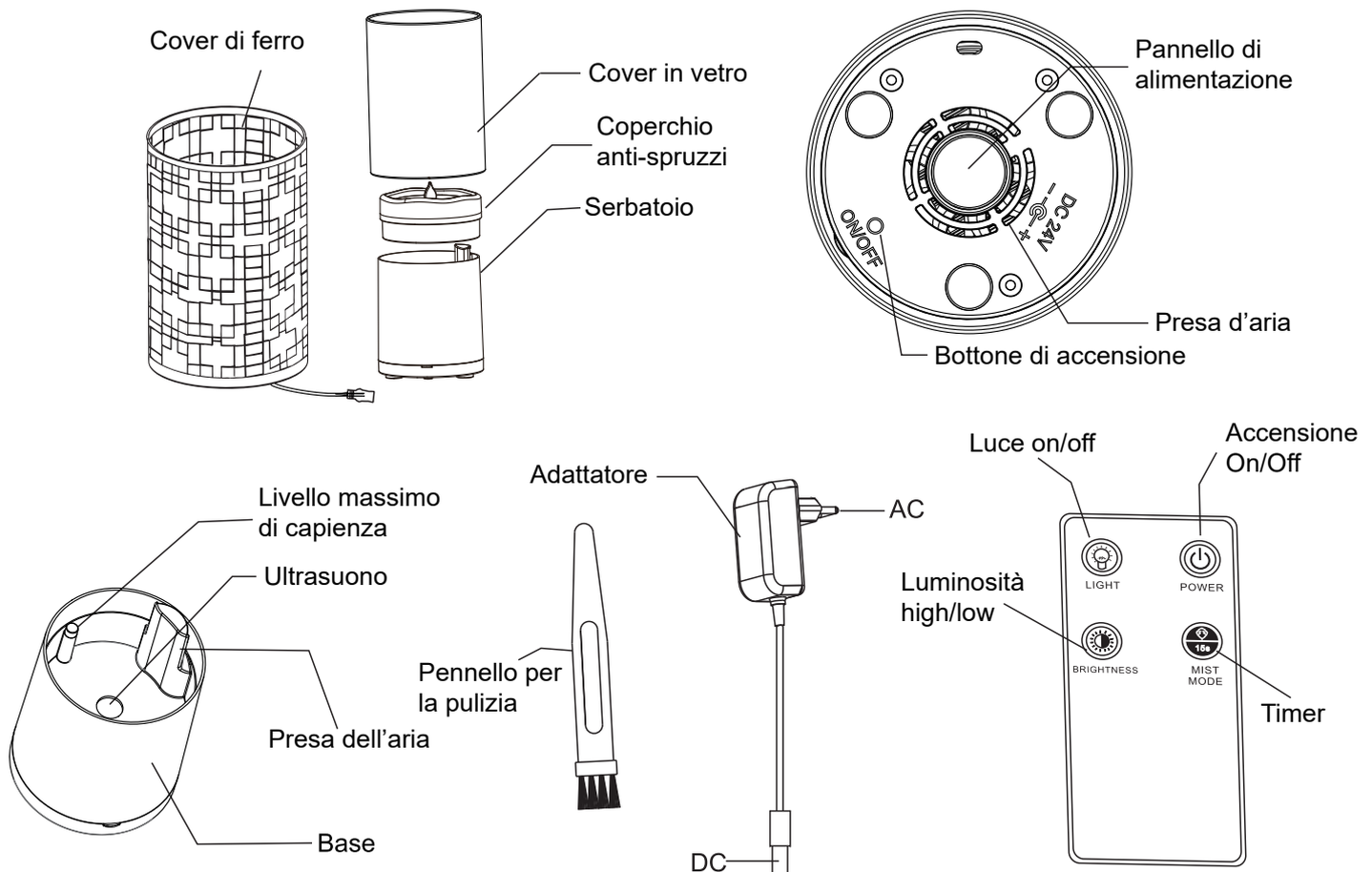
Seguendo le istruzioni del manuale, il diffusore può essere utilizzato facilmente e senza problemi.

## INCLUDE

Diffusore

Adattatore: Input AC 100-240V / Output DC 24V

## NOMI DELLE PARTI



## Funzioni e caratteristiche

- **Botone di accensione sulla macchina (sul fondo del serbatoio)**
  - 1° pressione: modalità continuata: il diffusore, vapore e luce, inizia a funzionare; il vapore esce in modalità continua per 3 ore e l'intensità della luce è al massimo.
  - 2° pressione: modalità intermittente: il diffusore si accende e spegne ogni 15 secondi e ha una durata di 6 ore; l'intensità della luce è al massimo.
  - 3° pressione: il diffusore si spegne.
- **Istruzione per l'utilizzo del telecomando**
  - ▶ **Tasto accensione on/off**
    - 1° pressione: si accende la luce (ad alta intensità/con la stessa intensità di quando è stato spento), il diffusore entra in modalità continuata ed ha una durata di 3 ore prima dello spegnimento automatico.
    - 2° pressione: il diffusore si spegne.
  - ▶ **Tasto luce**
    - 1° pressione: si accende la luce (ad alta intensità/con la stessa intensità di quando è stato spento).
    - 2° pressione: si accende la luce (in modalità candela).
    - 3° pressione: la luce si spegne.
  - ▶ **Tasto timer**
    - 1° pressione: modalità intermittente, ogni 15 secondi, durata di 6 ore e spegnimento automatico.
    - 2° pressione: modalità continuata, durata 3 ore e spegnimento automatico.
  - ▶ **Tasto luminosità**
    - 1° pressione: intensità luce bassa
    - 2° pressione: intensità luce alta

### ■ Mancanza d'acqua

Il diffusore si spegne automaticamente quando l'acqua è terminata per evitare che l'ultrasuono si bruci o si rompa.

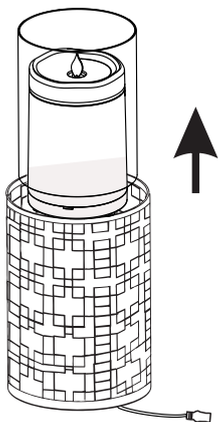
### ■ Surriscaldamento

Il diffusore si spegne automaticamente in caso di surriscaldamento anomalo, per evitare deformazioni della cover a causa dell'elevata temperatura.

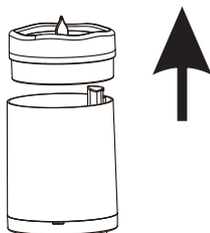
### ■ Capacità serbatoio: circa 100ml

## Funzionamento

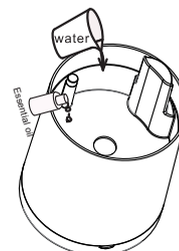
- ① Non far cadere l'olio essenziale sulla cover di ferro.



- ② Rimuovere il Coperchio anti-spruzzi

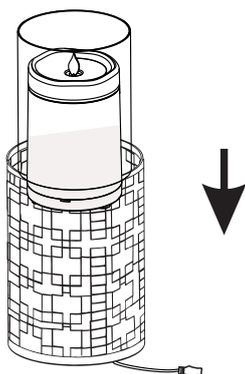


- ③ Riempire il serbatoio con l'acqua e olio essenziale

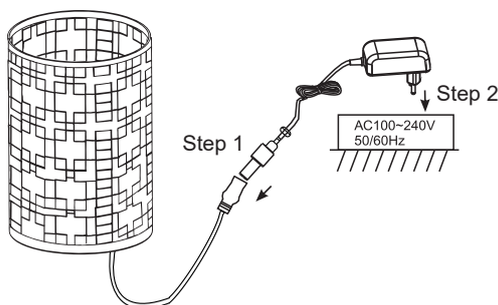


⚠ Non superare il livello massimo di acqua; 2/3 gocce di olio essenziale sono sufficienti per circa 100ml di acqua

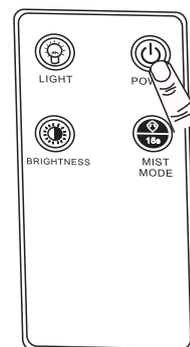
- ④ Riposizionare il coperchio e la cover di vetro



- ⑤ Inserire l'adattatore nella presa di corrente



- ⑥ Premere il bottone di accensione



## Risoluzione dei problemi

Se il diffusore non funziona regolarmente all'accensione, controllare la seguente tabella:

Problemi	Possibili ragioni	Soluzioni
Non c'è corrente, non funziona	Adattatore non connesso	Collegare l'adattatore e premere il tasto POWER
	Cavo rovinato o adattatore rotto	Contattare l'assistenza clienti
Non esce vapore	L'acqua non è abbastanza	Aggiungere acqua
	L'acqua è troppa	Non superare il livello massimo consentito
	L'ultrasuono è sporco?	Pulire il diffusore
	Il coperchio è chiuso correttamente?	Chiudere correttamente il coperchio
	La presa dell'aria è otturata?	Pulire la presa d'aria
Il diffusore perde acqua	Il coperchio è chiuso correttamente?	Chiudere correttamente il coperchio
	La temperatura è troppo bassa o c'è molta umidità?	Bassa temperatura o umidità potrebbero causare malfunzionamenti.

## Manutenzione

Ogni 5-6 utilizzi, o 3-5 giorni, pulire il diffusore come di seguito.

1. Scollegare la macchina dalla corrente e rimuovere la cover.
2. Svuotare dall'eventuale acqua rimasta nel serbatoio.
3. Spruzzare sgrassatore da cucina 2 o 3 volte dentro il serbatoio. Lasciare agire per alcuni minuti, risciacquare e asciugare con un panno morbido.
4. Se l'uscita del vapore è otturata, rimuovere la cover e pulirla.
5. Non utilizzare altri prodotti per la pulizia, perché potrebbero produrre gas velenosi e causare malfunzionamenti.

## Caratteristiche

Dimensioni:  $\Phi 127 \times H 170$ mm

Peso (adattatore escluso): 620g

Potenza: Input: 100~240 V AC, 50Hz/60Hz / Output: 24 V DC, <12W

Lunghezza cavo adattatore: 1,8m

Consumo elettrico: 10W

Timer: 3H in modalità continuata/ 6H in modalità intermittente

Capacità serbatoio: 100ml

Luce LED: LED bianco

Materiale: Ferro, Vetro, ABS, PP

Accessori: 1 adattatore, 1 spazzolino per la pulizia, 1 telecomando

Metodo di produzione vapore: vibrazioni ultrasoniche a circa 2.4MH

## Garanzia

Dichiariamo che il presente prodotto è stato testato e certificato da Gisa srl.

Secondo questo manuale, se occorrono difetti naturali durante il normale funzionamento, il prodotto è garantito per 2 anni gratuitamente.

Se il prodotto è malfunzionante durante il periodo di garanzia, contattare l'assistenza clienti tramite il numero verde (800 64 28 08) e conservare il presente certificato di garanzia, lo scontrino d'acquisto e il diffusore nella sua scatola originale, completo di tutti gli accessori.

La presente garanzia non è valida nei seguenti casi:

- Se il problema si verifica dopo i 2 anni dall'acquisto.
- Se non viene presentato lo scontrino d'acquisto.
- Se il prodotto viene aperto e/o manomesso.
- Se il diffusore si rompe in seguito a caduta, utilizzo in acqua, cattivo utilizzo.
- Se non vengono seguite le istruzioni per la pulizia e la manutenzione.
- Se vengono utilizzate fragranze che non siano prodotti per diffusione Gisa Wellness o qualunque altra sostanza che non sia 100% naturale.
- In caso di incendi, terremoti, alluvioni, erosione, guerra e altri disastri naturali.

In caso di riparazione e sostituzione da parte di Gisa srl, il prodotto sostituito sarà coperto da garanzia per il periodo rimanente rispetto alla durata della garanzia originale.



Prodotto e distribuito da Gisa srl  
Via Trecate 13 E  
28068 Romentino (NO) Italy

[www.gisawellness.com](http://www.gisawellness.com)

