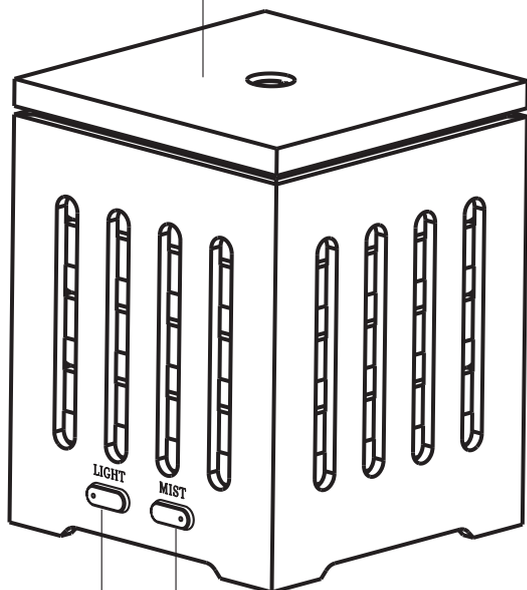


IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

COPERCHIO

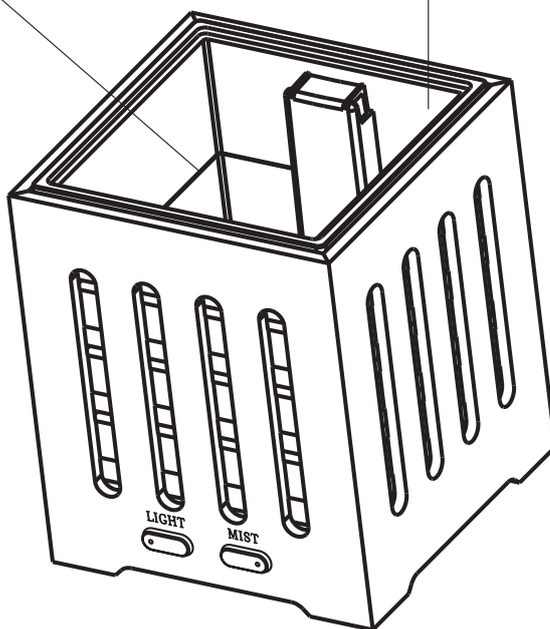


LUCE

NEBBIA

LIVELLO MAX

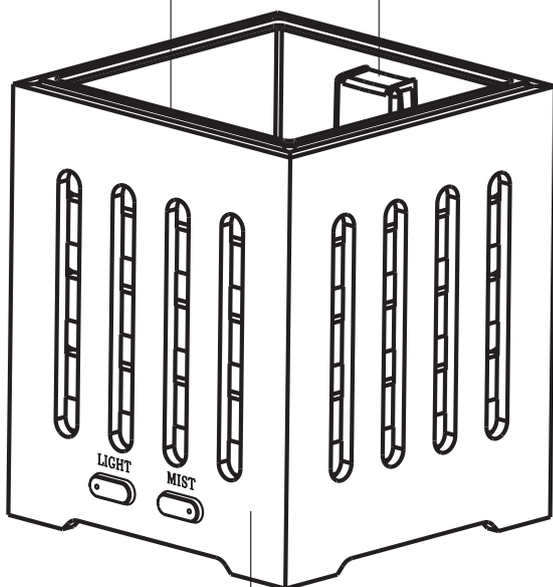
SERBATORIO ACQUA



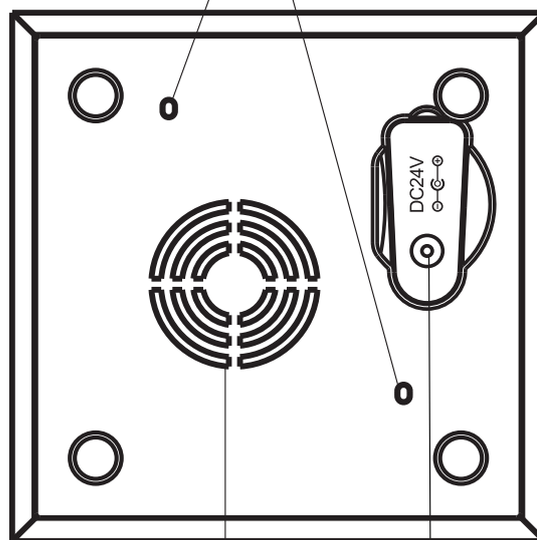
USCITA D'ARIA

USCITA D'ARIA

SCARICO/DRENAGGIO



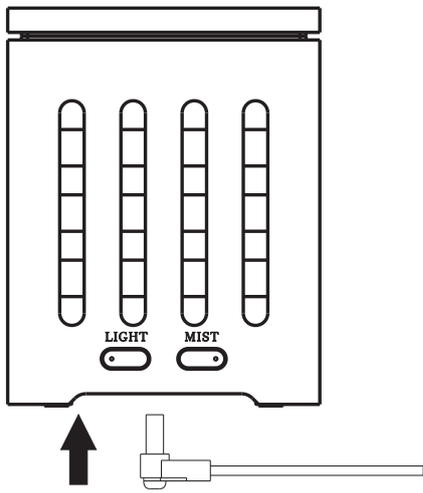
BASE



PRESA D'ARIA

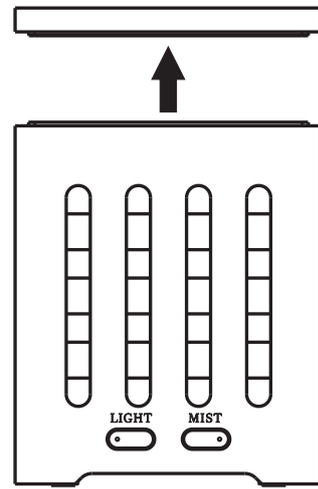
PRESA DC

01



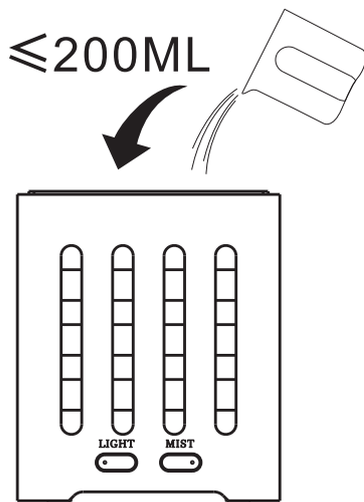
1 Collegare la spina DC alla presa DC della base.

02



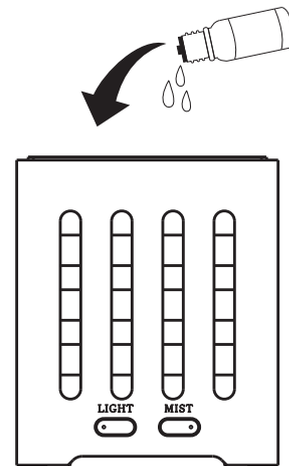
2 Rimuovere il coperchio.

03



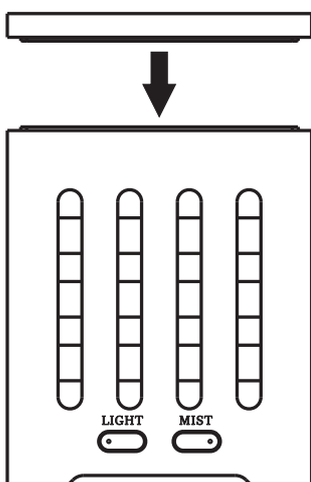
3 Aggiungere acqua in serbatoio e non superare 200ML Max.

04



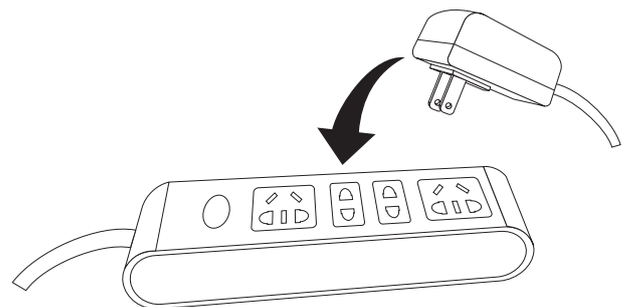
4 Aggiungere qualche goccia dell'olio essenziale in serbatoio (2-3 gocce per 100ml)

05



5 Re-installare il coperchio.

06



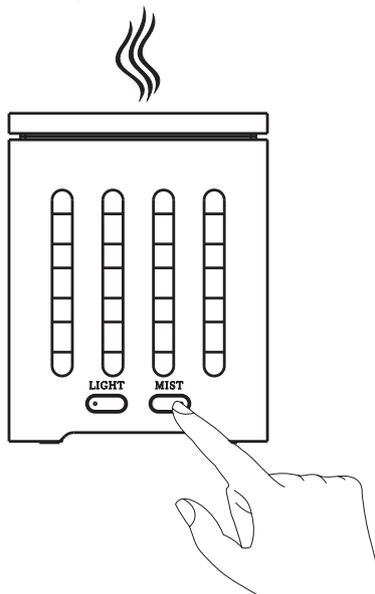
6 Collegare l'adattore AC alla presa d'alimentazione.

7 Nebbia:

Per la prima pressione, il dispositivo entra in modalità nebbia continua. (indicatore acceso)

Per la seconda pressione, il dispositivo entra in modalità Intervalli (lavoro 30 seconds e pausa 30 secondi, riciclo). (Indicatore lampeggia)

Per la seconda pressione, spegnere il dispositivo. (tenere premuto il pulsante per spegnimento in qualsiasi modalità)



8 Luce:

Per la prima pressione, accendere la luce e ci sono 7 colori che cambiano automaticamente.

Per la seconda pressione, mantenere il colore corrente.

Per la terza pressione, passare al colore successivo e la luminosità può essere regolata di nuovo con la pressione.

La luce può funzionare indipendentemente quando il dispositivo è spento.

CONSIGLI

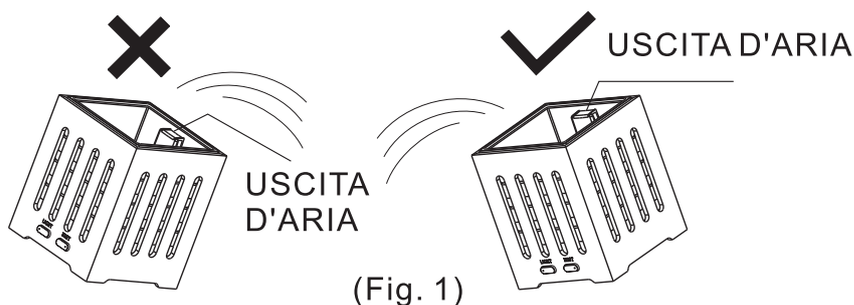
- Si prega di utilizzare un altro recipiente per aggiungere acqua. Non riempire direttamente il serbatoio dal rubinetto dell'acqua.
- Si possono usare solo oli essenziali puri o solubili in acqua. Si prega di pulire il dispositivo secondo le istruzioni di manutenzione prima di cambiare un nuovo tipo di olio essenziale.
- È abbastanza normale che l'ambiente e la temperatura diversi influenzino la densità della nebbia.
- Non lasciare che la nebbia spruzzi direttamente verso i mobili, vestiti, o parete.
- Gli oli essenziali potrebbero colorare. Si prega di utilizzare un panno pulito per pulire se si è spruzzato fuori accidentalmente.
- Per garantire la sanificazione, si prega di svuotare completamente l'acqua e pulire il dispositivo con un panno morbido dopo ogni utilizzo.
- Se non si usa il dispositivo per molto tempo, svuotare completamente l'acqua rimanente nel serbatoio e conservarlo in un luogo asciutto.
- Quando l'alimentazione si è collegato, lo stato originale del dispositivo è SPENTO.
- Se c'è poca acqua nel serbatoio, anche se l'alimentazione si è collegata, il dispositivo si spegnerà automaticamente. Nel frattempo, tutte le funzioni saranno disattivate.

MANUTENZIONE

Dopo aver utilizzato per 5-6 volte o 3-5 giorni, pulire il prodotto come segue:

1. Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica d'alimentazione e rimuovere il coperchio.
2. Svuotare completamente l'acqua rimanente nel serbatoio. Non versare acqua dal lato di uscita dell'aria. (Fig. 1)
3. Mettere una piccola quantità di detersivo diluito nell'acqua e usare un panno pulito con l'acqua e pulire delicatamente il dispositivo. Se c'è dello sporco nel lato interno del serbatoio, puliscilo.
4. Non usare mai alcol diluente medico durante la manutenzione. Altrimenti può causare danni al prodotto e cancellare vari segni sul prodotto.

Nota: si prega di utilizzare detergenti neutri.



PRECAUZIONI

Si prega di leggere attentamente le seguenti precauzioni di sicurezza prima di utilizzare questo dispositivo.

Le precauzioni di sicurezza elencate di seguito hanno lo scopo di prevenire lesioni fisiche alle persone o di prevenire danni al prodotto.

Avvertenza: potrebbe causare gravi lesioni personali.

- Si prega di mantenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini e dei neonati, avvolgere accidentalmente il cavo di alimentazione al collo del bambino può portare alla morte per soffocamento.
- Si prega di utilizzare l'adattatore standard di questo dispositivo.
- Si prega di non smontare, modificare, riscaldare il dispositivo.
- Evitare la caduta o di colpire pesantemente.
- Se il dispositivo emette fumo, fa un odore o ha una situazione anomala, si prega di smettere di usarlo immediatamente.
- Non toccare nessuna parte del dispositivo con le mani bagnate.
- Non consentire agli oggetti metallici (come perno, chiave) a contatto con i terminali o la spina.
- Non tagliare, danneggiare, modificare il cavo di alimentazione o mettere il peso sul cavo di alimentazione. Altrimenti potrebbe causare una scossa elettrica o un incendio.

Attenzioni: Potrebbe causare danni al prodotto.

- Non consentire l'ingresso di liquidi o sostanze estranee nel dispositivo. Altrimenti potrebbe causare danni irreparabili al dispositivo.
- Scollegare il dispositivo quando non viene utilizzato.
- Non coprire nulla sul dispositivo quando funziona.
- Si prega di posizionare il dispositivo in un luogo sicuro in cui altri non saranno inciampati dal cavo di alimentazione, ed altrimenti potrebbero causare lesioni o danni al dispositivo.
- Evitare di utilizzare il dispositivo nelle seguenti posizioni: luce solare diretta, alta temperatura o luogo umido e polveroso.
- Tenere lontano dalle apparecchiature elettroniche: come TV, dispositivo audio.
- Tenere lontano da un forte luogo vibrante.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Si prega di fare riferimento alla tabella sottostante quando il dispositivo non funziona.

Non riesci ad accendere il dispositivo	<ul style="list-style-type: none">● C'è abbastanza acqua nel serbatoio? -- Aggiungere acqua al serbatoio.● Il cavo di alimentazione è collegato correttamente? -- Scollegare e controllare il cavo e ricollegare con attenzione.
Nessuna nebbia o nebbia anomala	<ul style="list-style-type: none">● Non c'è abbastanza acqua o troppa acqua? -- Aggiungere acqua al serbatoio ma non riempire oltre il livello massimo 200 ML.● Sporczia sul diffusore ad ultrasuoni? -- Fare riferimento alle istruzioni di manutenzione per pulire il dispositivo.● Troppa sporczia sulla presa d'aria? -- Utilizzare il pannello per pulire la parte della presa dell'aria.
Perdita d'acqua dal prodotto	<ul style="list-style-type: none">● Bassa temperatura o alta umidità? -- In queste condizioni, la nebbia può condensarsi rapidamente in goccioline d'acqua. Si prega di pulirlo.

Parametri Tecnici

Dimensioni:	102*103*130mm
Peso:	Circa 418g
Potenza: input/output	AC100-240V 50/60HZ / DC 24V 500MA
Lunghezza del cavo	Circa 150cm
Consumo elettrico	Circa 7W
Modalità:	Nebbia continua / Nebbia intermittente
Volume acqua:	200ML
Materiale	Bambù, PP
Accessori	Adattatore, Manuale d'Utente
Frequenza oscillazione Ultrasonica	2,4MHz

Input voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60	Hz
Output voltage	24	V
Output current	0.5	A
Output power	12	W
Average active efficiency	82.96	%
Efficiency at low load (10 %)	74.1-70.02	%
No-load power consumption	0.1	W

US



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com

CA



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca

UK



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk

DE



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de

FR



0033-1-84166106
contact@aosom.fr

ES



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es

IT



0039-0249471447
clienti@aosom.it