

Olio del Re® AROMOTHERAPIST DIFFUSER



Prima di installare ed utilizzare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni di funzionamento e manutenzione.

ZUCCARI - mod. Olio del Re® - 24V - 500mA

INDICE

Introduzione al prodotto	1
Caratteristiche	1
Specifiche tecniche	1
Funzionalità	2
Istruzioni d'uso	3
Istruzioni di sicurezza	4
Componenti	6
Istruzioni di manutenzione del prodotto	7
Precauzioni	8
Risoluzione dei problemi	10
Riparazione e accessori	10

INTRODUZIONE AL PRODOTTO

ZUCCARI ha sviluppato AROMOTHERAPIST DIFFUSER con caratteristiche tali da renderlo specifico per un uso professionale, riservato a professionisti del settore farmaceutico ed erboristico. AROMOTHERAPIST DIFFUSER è ottimizzato per diffondere nell'ambiente la formula Olio del Re® EMULSIONE AROMOTECNICA® AMBIENTI, prolungandone la persistenza nell'aria. L'utilizzo sinergico del device e del prodotto permette di beneficiare di un'aria rigenerata, offrendo un'impagabile sensazione ossigenante.

Utilizzare soltanto con Olio del Re® EMULSIONE AROMOTECNICA® AMBIENTI per ottimizzare i risultati, l'utilizzo di altri prodotti non puri potrebbe compromettere i risultati e il funzionamento del dispositivo.

CARATTERISTICHE

- FACILE DA USARE
 Il diffusore è dotato di un unico tasto (On-Off) ed è facile sia da trasportare che da utilizzare.
- PROTEZIONE LIVELLO MINIMO ACQUA Il diffusore è progettato per spegnersi automaticamente quando il contenitore interno è senza acqua, proteggendone così il funzionamento.

SPECIFICHE TECNICHE

NOME PRODOTTO Olio del Re® AROMOTHERAPIST - 24V - 500mA

DIMENSIONI ESTERNE circa 110x189 mm (incluse le protezioni)

PESO circa 450g (incluso l'adattatore)

ALIMENTAZIONE adattatore AC specifico (mod. GQ15-240050-AG)

(l'apparecchio dovrà essere alimentato esclusivamente con l'alimentatore fornito nella confezione)

input: AC100~240V 50/60Hz output: DC24V 500mA

lunghezza filo alimentazione: 180cm

CONSUMI ENERGETICI <12W

ATOMIZZAZIONE vibrazioni ultrasoniche, frequenza circa 2.4 MHz

AREA DI UTILIZZO 6/8m²

CAPACITÀ 90ml di acqua

LUCE DI FUNZIONAMENTO luce a led colore bianco caldo

MATERIALE ABS per la struttura e la base - PP per il contenitore dell'acqua e il coperchio paraspruzzi

COMPONENTI un alimentatore, un manuale d'uso e un pennello per la pulizia del diffusore

CERTIFICAZIONI CE e ROHS

FUNZIONALITÀ

DURATA

La durata massima del diffusore è di 3 ore, si spegne automaticamente.

- L'ambiente interno e il volume dell'acqua nel contenitore influenzano la durata e il risultato della diffusione.
- La temperatura dell'acqua, la sua qualità e altri fattori possono influenzare la quantità iniziale di nebbia che esce dal diffusore. Questa potrebbe essere più diradata all'inizio, per poi stabilizzarsi durante l'uso.

FUNZIONAMENTO

- Per accenderlo premere il tasto ON.
- · Per spegnerlo premere il tasto OFF.

INDICAZIONI DI FUNZIONAMENTO

- Stato di funzionamento acceso: tasto di accensione di colore rosso.
- Stato di funzionamento spento o stand by: tasto di accensione spento.
- Luce: a led con sfumatura da luce gialla scura a luce gialla chiara.

FUNZIONE NEBULIZZATA

- Il transduttore nebulizza l'acqua.
- Il volume massimo della nebulizzazione: 20±10ml/h; la nebulizzazione viene diffusa attraverso la ventola.

PROTEZIONE DEL LIVELLO MINIMO D'ACQUA

Olio del Re® AROMOTHERAPIST DIFFUSER contiene un esclusivo rilevatore del livello di acqua: quando questa finisce, esso si spegnerà automaticamente. Il device si riaccenderà automaticamente una volta introdotta nuovamente dell'acqua. È possibile utilizzare qualsiasi tipologia di acqua (comprese acqua distillata e acqua con un elevato tasso di durezza) miscelata esclusivamente con Olio del Re® EMULSIONE AROMOTECNICA® AMBIENTI.



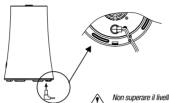
ISTRUZIONI D'USO

1 Sollevare il coperchio superiore.



Se c'è acqua residua all'interno del diffusore, prestare attenzione a non inclinare il diffusore con il coperchio aperto.

(2) Inserire il plug AC dell'alimentatore nel jack DC posto sotto il diffusore.



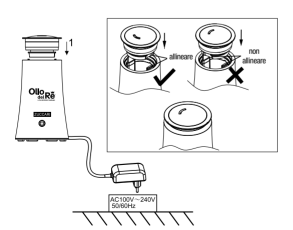
Non superare il livello massimo indicato nel serbatoio di acqua. Aggiungere la dose preferita di Olio del Re® EMULSIONE AROMOTECNICA® AMBIENTI.

Inserire circa **90ml di acqua** utilizzando l'apposito dosatore all'interno del serbatoio dell'acqua.

Olio del Re[®]
EMULSIONE
AROMOTECNICA[®]
AROMOTECNICA[®]

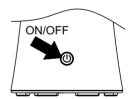


4 Chiudere il coperchio e collegare l'alimentatore alla presa della corrente.



(5) Premere il tasto ON/OFF.

AMBIENTI



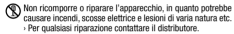


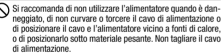
ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per sicurezza, leggere e seguire attentamente queste istruzioni.

Questo manuale d'uso è stato redatto per prevenire qualsiasi incidente causato da un errato utilizzo.

△ Attenzione	significa procedere con cautela
○ Vietato	significa azione vietata
Consigliato	significa azione consigliata
Attenzione	questo simbolo indica che in caso di mancato rispetto delle istruzioni consigliate o di operazioni errate, potrebbero esserci consequenti lesioni gravi o mortali.





- Queste azioni potrebbero essere causa di scosse elettriche o incendi.
- In caso di danneggiamenti all'alimentatore, al cavo di alimentazione o a qualsiasi componente non utilizzare il diffusore.
 - In caso contrario potrebbe causare un cortocircuito e scossa elettrica.
- In caso di cattivi odori, rumori o caldo anomalo o energia anomala, spegnere il diffusore e staccarlo dalla presa elettrica.
 - Un utilizzo continuativo in queste condizioni potrebbe causare la rottura dell'apparecchio, incendi e shock elettrici. In situazioni anomale di qualsiasi genere si prega di spegnere il diffusore e contattare il distributore.
- Non immergere il diffusore e l'alimentatore nell'acqua o nel bagnato; non utilizzare in ambienti troppo umidi, come il bagno, la sauna o la serra.
 - Questo potrebbe causare corto-circuiti, scosse elettriche, incendi e altri problemi.

- Non è un inalatore per uso medico. Non aspirare direttamente la nebulizzazione.
 - Questo potrebbe causare danni alla salute, poiché questo diffusore è stato disegnato e studiato per diffondere aromaterapia negli ambienti e non ha altri utilizzi.
- Nella manutenzione di prodotto, utilizzare soluzioni delicate per la pulizia della cucina.
 - Non utilizzare altre soluzioni, poiché i residui potrebbero rimanere nel serbatoio, contaminando l'acqua e diffondendo esalazioni pericolose per la salute.
- Aggiungere l'acqua soltanto quando il diffusore è spento e scollegato dalla rete elettrica, poiché questo potrebbe causare scosse.
- Non estrarre la spina dalla presa elettrica con mani umide o bagnate, poiché potrebbe causare scosse o lesioni.
- Non bloccare l'atomizzatore con bastoncini di bamboo, spille o altri strumenti, poiché questo potrebbe causare scosse o lesioni.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 - Potrebbe causare scosse, lesioni o incidenti di varia natura a causa di un funzionamento diverso del device.





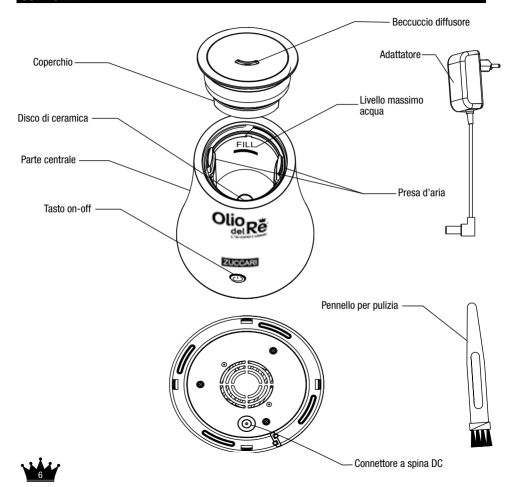
Se non si seguono le precauzioni illustrate, si potrebbe incorrere in lesioni della persona o danneggiamento del device.

- Non bloccare il diffusore, poiché potrebbe interferire con il normale funzionamento e causare altri problemi come danneggiamenti, spegnimento e surriscaldamento.
- Non aprire il coperchio quando il dispositivo è in funzione, poiché potrebbe causare delle fuoriuscite di acqua e oli essenziali, bagnando il piano di lavoro.
- Non toccare il disco di ceramica con le mani, poiché potrebbe causare lesioni. Non toccare, per evitare danneggiamenti e incidenti
- Spegnere il dispositivo quando non si intende utilizzarlo. Se l'isolamento è incompleto, potrebbero esserci delle fuoriuscite di corrente elettrica, scintille o scosse.
- Ripulire il plug elettrico dalla polvere. La polvere accumulata potrebbe condurre a un cattivo isolamento, causando spegnimento, scosse e incendi.
- Cambiare l'acqua giornalmente e pulire il serbatoio. Utilizzare acqua pulita e pulire accuratamente il serbatoio almeno ogni 3 o 4 giorni. Se non viene mantenuto pulito, il device potrebbe accumulare residui di acqua e oli essenziali che interferirebbero con la normale performance del dispositivo stesso. In queste condizioni si potrebbe assistere a una proliferazione batterica, odori e problemi di salute.
- Assicurarsi che l'acqua sia a temperatura ambiente. Può trattarsi di acqua del rubinetto, acqua distillata o purificata.
 - Non utilizzare acqua calda o bollente, poiché potrebbe deformare il dispositivo o danneggiarne la funzionalità.
- Accertarsi che il dispositivo sia riempito esclusivamente con acqua e Olio del Re® EMULSIONE AROMOTECNICA® AMBIENTI.
 - Soltanto la formulazione del prodotto infatti garantisce il funzionamento idoneo del device.
- Seguire attentamente il manuale per lo smaltimento del contenuto (acqua e Olio del Re® EMULSIONE AROMOTECNICA® AMBIENTI).
 - Se l'acqua viene smaltita in modo errato, potrebbero esserci delle infiltrazioni causando scosse, cortocircuito o incendio.

- Non posizionare il dispositivo su piani di lavoro adiacenti a computer e TV. strumenti musicali e pareti.
 - La nebulizzazione e l'acqua potrebbero creare problemi ai piani di lavoro o ai macchinari circostanti.
- Non toccare il dispositivo quando è in funzione o in pausa, poiché in questi due casi il macchinario avrà un'alta temperatura. Non toccare per evitare lesioni.
- C'apparecchio deve essere collocato in una posizione orizzontale.
- L'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 o 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.
- \(\sigma\) I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione é destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.



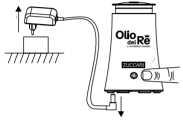
COMPONENTI



ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE DEL PRODOTTO

Per garantire la piena funzionalità del prodotto in modo sicuro e stabile, si prega di pulire regolarmente il macchinario e seguire le istruzioni riportate di seguito.

 Spegnere il dispositivo ed estrarre l'alimentatore a spina dalla presa elettrica e il connettore da jack DC.

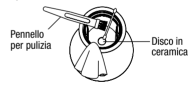


3 Svuotare l'acqua contenuta.

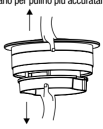
2 Rimuovere il coperchio.



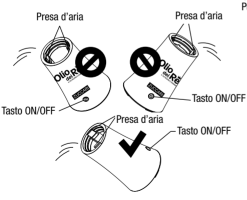
4 Utilizzare il pennello per pulizia o un panno pulito di cotone per eliminare lo sporco dal disco di ceramica. Per pulire la superficie esterna è sufficiente un panno di cotone. Pulire possibilmente 1-2 volte alla settimana.



(5) Se lo sporco si accumula attorno al coperchio, smontarlo per pulirlo più accuratamente.







Smaltire l'acqua facendola fuoriuscire dal lato del dispositivo e non dalla presa d'aria.

PRECAUZIONI

- Non aggiungere una quantità maggiore a quella segnalata come "max", corrispondente a 90ml.
- Non premere il pulsante ON quando il serbatoio è vuoto. Questo danneggia il disco di ceramica e può causare malfunzionamenti o fuoriuscite.
- Utilizzare un panno morbido per pulire regolarmente il serbatoio. Il disco di ceramica avrà dei problemi se contaminato dallo sporco. Pulire il serbatoio ogni 5-6 utilizzi oppure ogni 2-3 giorni.
- Fare attenzione che il dispositivo non sia collegato alla rete elettrica prima di pulirlo.
- Svuotare completamente il serbatoio dell'acqua in caso di basse temperature per evitare il congelamento, il malfunzionamento e il danneggiamento.
- Svuotare completamente il serbatoio per evitare la proliferazione batterica nell'acqua residua.
- Non mettere a contatto la superficie esterna del dispositivo con oli essenziali, poiché potrebbe causare malfunzionamento o erosione.
- Aprire il coperchio e utilizzare la coppetta per il rabbocco dell'acqua. Non riempire il dispositivo dal beccuccio per la nebulizzazione o direttamente dal rubinetto, poiché questo potrebbe indurre al malfunzionamento.
- Durante l'operazione di svuotamento, fare attenzione a mantenere la presa d'aria verso l'alto, in modo che l'acqua non possa scorrervi dentro generando un malfunzionamento.

- · Non utilizzare il prodotto nei seguenti luoghi:
 - dove il diffusore potrebbe venire in contatto direttamente con mobilia, abbigliamento, tendaggi, pareti, libri e altri prodotti cartacei, soffitti ecc.
 - dove il diffusore potrebbe soffrire le alte temperature: nella luce diretta, vicino a macchine che riscaldino, stufe a gas, ventilatori, condizionatori ecc.
 - dove il prodotto non si troverebbe in condizione stabile, come superfici non omogenee fra le quali tappeti o letti. Non posizionare il prodotto in alto. Non posizionare il prodotto vicino ad altri macchinari o strumenti di precisione.
- Non scuotere il prodotto una volta inserita l'acqua. Potrebbe causare il malfunzionamento dei circuiti interni a causa del contatto con acqua.
- Non posizionare su morbidi cuscini o tappeti soffici, perché il blocco della ventola potrebbe causare problemi al macchinario.
- Non posizionare il dispositivo su superfici non omogenee o con dislivelli perché ciò causerebbe la fuoriuscita di liquido.
- All'aumentare dell'umidità dell'ambiente, la nebulizzazione attorno al beccuccio potrebbe condensarsi in piccole gocce. Utilizzare un panno per asciugarle.
- La parte interna del coperchio potrebbe accumulare gocce d'acqua. Trovare un luogo idoneo allo sgocciolamento e asciugare con un panno.

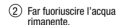


- Non usare il prodotto a lungo: a ogni utilizzo di 180 minuti, far corrispondere un periodo di pausa di almeno 60 minuti. Il mancato rispetto di questa norma potrebbe far surriscaldare il disco di ceramica, causando malfunzionamento.
- Utilizzare comune acqua del rubinetto. Non utilizzare acqua minerale, idrolizzata, frizzante.
- Se il dispositivo non viene utilizzato a lungo, consultare il manuale d'istruzioni per pulire e mantenere la macchina prima di utilizzarla nuovamente.
- Il volume e la qualità della nebulizzazione saranno determinati dalla temperatura e dall'umidità dell'ambiente. Quando ciò si presenta in misura minore, non costituisce un problema del dispositivo.

- Questo prodotto non è un umidificatore, ma un diffusore aromaterapico per uso professionale, farmaceutico ed erboristico, da utilizzare esclusivamente con Olio del Re[®] EMULSIONE AROMOTECNICA[®] AMBIENTI.
- Utilizzare soltanto con Olio del Re® EMULSIONE AROMOTECNICA® AMBIENTI. La non purezza di altri prodotti potrebbe compromettere il funzionamento del dispositivo.
- Riempire il serbatoio con 90ml d'acqua (né di più né di meno) e aggiungere la dose preferita di Olio del Re® EMULSIONE AROMOTECNICA® AMBIENTI.

Se vi è ancora dell'acqua all'interno del serbatoio e inavvertitamente il dispositivo viene scosso facendo fuoriuscire dell'acqua, si prega di porre rimedio immediatamente per non creare problemi al macchinario.

1 Aprire il coperchio.







 Scuotere delicatamente per liberare l'acqua accumulata sul fondo, poi far asciugare all'aria





Nota: far asciugare all'aria per 24 ore prima di utilizzare nuovamente.



RISOLUZIONE PROBLEMI

Se il dispositivo non funziona, si prega di controllare le seguenti possibilità.

Problema	Possibile ragione	Possibile soluzione
Non si accende, non c'è segnale elettrico	Non è attaccato alla corrente Il filo elettrico è rotto o l'adattatore è bruciato	Collegare alla corrente e premere il tasto ON Contattare il distributore
Non diffonde o diffonde malamente	 C'è sufficiente acqua all'interno del serbatoio? L'acqua all'interno del serbatoio è troppa? Il disco di ceramica è sporco? Il coperchio è posizionato correttamente? La presa d'aria è sporca? 	Riempire il serbatoio Se il volume dell'acqua eccede i 90ml previsti, la nebulizzazione sarà scarsa Pulire seguendo le istruzioni riportate precedentemente Posizionare il coperchio correttamente Pulire la presa d'aria dalla polvere accumulata
Perde acqua	Il coperchio è posizionato correttamente? La temperatura è bassa o c'è molta umidità?	Posizionare il coperchio correttamente Basse temperature e umidità causano la "trasudazione" di acqua dalla macchina

RIPARAZIONE E ACCESSORI

CORPO DEL DISPOSITIVO

Notare che il massimo tempo di durata del disco di ceramica è di 3000 ore, oltre le quali sarà necessario contattare il distributore.

ADATTATORE

L'adattatore è incluso nel prodotto. Se vi è necessità di più adattatori, contattare il distributore.

