

METEORA

Trappola elettrica per zanzare, da interni Inhalant mosquito trap indoor





User Manual

CE

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente tutte le istruzioni e conservarle per consultazioni future.

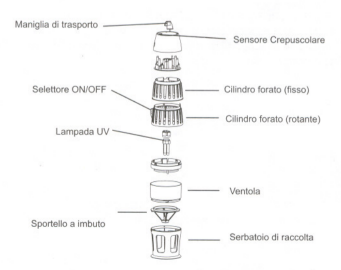
Funzionamento

Grazie alla lampada UV, l'apparecchio è in grado di produrre luce a una frequenza di 360-400 nm, che attira gli insetti al suo interno. Una ventola li aspira in direzione della trappola, dove vengono essicati.



Silenzioso ed efficiente, questo antizanzare non utilizza alcun prodotto chimico o pesticida, nel pieno rispetto dell'ambiente.

Descrizione e caratteristiche tecniche dell'apparecchio



Voltaggio: 100 - 240V AC Frequenza: 50/60 Hz Tipo di lampada: 56V / 7 W Consumo: 16 W
Fattore di potenza: 0.5
Area massima di copertura: 60 m²

Funzionamento

- Prima di collegare la spina del cavo di alimentazione alla presa di corrente, assicurarsi che il voltaggio e la frequenza del proprio impianto domestico corrispondano a quelli indicati sull'apparecchio.
- Impugnare il manicotto forato e farlo ruotare fino a che il selettore ON / OFF si posiziona su ON. È possibile udire un 'clic' a conferma dell'avvenuta accensione. Per garantire il corretto passaggio degli insetti, assicurarsi che i fori presenti sui due manicotti siano allineati.
- L'apparecchio è in grado di accendersi e spegnersi automaticamente in base alla quantità di luce dell'ambiente rilevata dal sensore crepuscolare posto sulla sommità dell'apparecchio (fig. 3). Se attivata, questa funzione permette all'apparecchio di accendersi all'imbrunire e spegnersi all'alba. Per attivare la funzione di accensione e spegnimento automatici, ruotare il coperchio protettivo del sensore crepuscolare sulla posizione AUTO. Per disattivarla, ruotare il coperchio del sensore fino a nasconderlo completamente (fig. 4). Nota: Quando si collega l'apparecchio all'alimentazione, la funzione di accensione e spegnimento automatici si attiva automaticamente. Quando le zanzare o altri insetti sono molto numerosi, si consiglia di disattivare questa funzione e lasciare l'apparecchio operativo in modo continuato.
- Posizionare l'apparecchio sul pavimento a un'altezza compresa tra 0,8 e 1,2 m, per evitare interferenze con altre fonti luminose.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione. Per spegnere l'apparecchio, ruotare il manicotto in posizione OFF fino a udire un 'clic', quindi scollegarlo dalla presa di corrente.
- Afferrare con cautela l'apparecchio, quindi ruotare il serbatoio di raccolta nella direzione indicata dai segni (fig. 5) per sganciare il serbatoio di raccolta dal supporto. Un 'clic' indica l'avvenuto distacco delle parti.
- Svuotare il serbatoio di raccolta e pulirlo con un pennello. È necessario pulire il serbatoio regolarmente per evitare che i residui blocchino il dispositivo di aggancio.
- Per riagganciare il serbatoio al supporto, allinearlo a esso e ruotarlo nella direzione indicata dai segni (fig. 5) fino a udire un 'clic'.

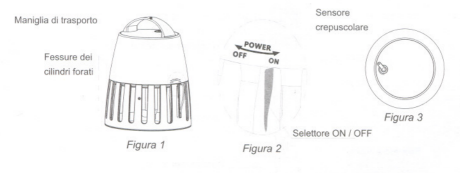




Figura 4

Figura 5

Precauzioni importanti

Leggere attentamente quanto segue per evitare il rischio di folgorazione, corto circuito, incendio o gravi danni all'apparecchio.

- Tenere lontano dalla portata dei bambini. Bambini o persone con limitate capacità fisiche, sensoriali e cognitive e/o con scarsa esperienza possono utilizzare l'apparecchio esclusivamente sotto la diretta e costante sorveglianza di una persona qualificata.
- Non tentare di smontare o riparare l'apparecchio o alcuna delle sue parti. In caso di malfunzionamento, rivolgersi sempre a un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
- Assicurarsi che il voltaggio della propria rete elettrica sia compatibile con quello dell'apparecchio.
- · Evitare di guardare direttamente la lampada UV.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini. Se questi si trovano nelle vicinanze dell'apparecchio in funzione, è necessaria la stretta supervisione di un adulto.
- · Non inserire mai le dita o altri oggetti nell'apparecchio.
- Prima di effettuare la pulizia del serbatoio o di altre parti dell'apparecchio, spegnerlo e scollegarlo sempre dalla presa di corrente.
- Non conservare l'apparecchio in ambienti umidi. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua e non metterlo mai a contatto con liquidi di gualsiasi tipo.

Utilizzo dell'apparecchio

- Dopo averlo assemblato, posizionare l'apparecchio in un luogo riparato e lontano da acqua o umidità.
- Per ottenere i migliori risultati, si consiglia di posizionare l'apparecchio lontano da fonti luminose e da correnti d'aria.
- Collegare la spina del cavo di alimentazione a una presa di corrente.
- · Accendere l'apparecchio.

Manutenzione

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di svuotare il serbatoio di raccolta, spegnere l'apparecchio e scollegarlo sempre dalla presa di corrente.

È possibile pulire la superficie dell'apparecchio con un panno asciutto.

Non utilizzare panni umidi o prodotti chimici di alcun tipo.

Il serbatoio di raccolta può essere lavato con acqua. Prima di rimontarlo, assicurarsi che si sia completamente asciugato.

Non utilizzare mai accessori diversi da quelli forniti in dotazione.

La lampada UV ha una durata approssimativa di sei mesi, al termine dei quali è possibile sostituirla operando come segue:

- Svitare le quattro viti poste sulla parte inferiore dell'apparecchio per rimuovere il pannello inferiore e accedere alla zona di attacco della lampada UV. Durante l'operazione, prestare attenzione a non rompere i cavi elettrici della ventola.
- · Svitare la vite sul portalampada.
- · Rimuovere la lampada UV esausta e inserirne una nuova.
- · Riavvitare la vite sul portalampada per fissare la nuova lampada UV
- Avvitare le quattro viti che reggono il pannello inferiore per fissarlo all'apparecchio.

Problemi comuni e relative soluzioni

Problema	Possibile causa	Soluzione
La lampada UV non si accende.	La spina del cavo di alimentazione non è inserita correttamente nella presa di corrente.	Verificare che la spina del cavo di alimentazione sia correttamente inserita nella presa di corrente.
	Il selettore ON / OFF è posizionato su OFF	Accendere l'apparecchio.
	La lampada UV è esausta.	Sostituire la lampada UV.
L'apparecchio non sembra funzionare correttamente.	L'apparecchio non è utilizzato nel modo appropriato.	Fare riferimento al manuale di istruzioni per conoscere il corretto impiego dell'apparecchic
L'apparecchio produce delle vibrazioni anomale.	La lampada UV potrebbe essere in fase di esaurimento.	Sostituire la lampada UV.
	L'apparecchio non è stato montato correttamente.	Fare riferimento al manuale di istruzioni e verificare l'assemblaggio dell'apparecchio.

Riepilogo delle precauzioni per la sicurezza



- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2004/108/CE, relativa al rispetto dei requisiti essenziali di compatibilità elettromagnetica (E.M.C.).
- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2006/95/CE, che riguarda le prescrizioni relative alla sicurezza degli apparecchi elettronici e loro accessori collegati alla rete, per uso domestico o analogo uso generale (L.V.D.).
- A causa della continua evoluzione dei prodotti, le caratteristiche ed il disegno di questo modello possono variare senza preavviso.
- · L'Azienda declina ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.



INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTENTE AI SENSI DELLA DIRETTIVA "RAEE" 2002/96/CE E SUCCESSIVA MODIFICA 2003/108/CE SULLO SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.

Ai sensi della Direttiva "RAEE" 2002/96/CE e successiva modifica 2003/108/CE, questa apparecchiatura viene contrassegnata con il simbolo del contenitore di rifiuti barrato. Per un futuro smaltimento di questo prodotto, si prega di tenere presente quanto segue:

- E' vietato smaltire questa apparecchiatura come un comune rifiuto urbano: è necessario rivolgersi ad uno dei Centri di Raccolta RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) Autorizzato e predisposto dalla Pubblica Amministrazione. E' possibile consegnare ad un negoziante questa apparecchiatura per il suo smaltimento all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura dello stesso tipo.
- La normativa sopra citata, alla quale rimandiamo per ulteriori dettagli o approfondimenti, prevede sanzioni in caso di smaltimento abusivo dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

Condizioni di Garanzia

La Società MELCHIONI S.p.A., distributrice sul territorio italiano del marchio MELCHIONI FAMILY, vi ringrazia per la scelta e vi garantisce che i propri apparecchi sono frutto delle ultime tecnologie e ricerche. L' apparecchio è coperto dalla garanzia convenzionale

DUE ANNI dalla data di acquisto da parte del primo utente.

La presente garanzia lascia impregiudicata la validità della normativa in vigore riguardante i beni di consumo (art 1519 bis - nonies del Codice Civile).

I componenti o le parti che risulteranno difettosi per accertate cause di fabbricazione saranno riparati o sostituiti gratuitamente presso la nostra rete d'assistenza autorizzata, durante il periodo di garanzia di cui sopra. La MELCHIONI SPA si riserva il diritto di effettuare la sostituzione integrale dell'apparecchio, qualora la riparabilità risultasse impossibile o troppo onerosa, con un altro apparecchio uguale (o simile) nel corso del periodo di garanzia.

In questo caso la decorrenza della garanzia rimane quella del primo acquisto: la prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo della garanzia stessa.

Questo apparecchio non verrà mai considerato difettoso per materiali o fabbricazione qualora dovesse essere adattato, cambiato o regolato, per conformarsi a norme di sicurezza e/o tecniche nazionali o locali, in vigore in un Paese diverso da quello per il quale è stato originariamente progettato e fabbricato.

Questo apparecchio è stato progettato e costruito per un impiego esclusivamente domestico: qualunque altro utilizzo fa decadere

La garanzia non copre:

- le parti soggette ad usura o logorio, né quelle parti che necessitano di una sostituzione e/o manutenzione periodica;
- l'uso professionale del prodotto;
- i mal funzionamenti o qualsiasi difetto dovuti ad errata installazione, configurazione, aggiornamento di software / BIOS / firmware non eseguita da personale autorizzato MELCHIONI SPA;
- riparazioni o interventi eseguiti da persone non autorizzate da MELCHIONI SPA;
- manipolazioni di componenti dell'assemblaggio o, ove applicabile, del software;
- difetti provocati da caduta o trasporto, fulmine, sbalzi di tensione, infiltrazioni di liquidi, apertura dell'apparecchio, intemperie, fuoco, disordini pubblici, aerazione inadeguata o errata alimentazione;
- eventuali accessori, ad esempio: scatole, borse, batterie, ecc. usate con questo prodotto;
- interventi a domicilio per controlli di comodo o presunti difetti.

Libera scansione del manuale in dotazione con lo scopo di dare maggiori informazioni al cliente

Soggetto a variazioni senza preavviso, per l'uso si raccomanda di attenersi al cartaceo in dotazione

scaricato dal sito e-commerce www.zetabishop.it

oppure dal sito vetrina www.elettronicazetabi.it