

La soluzione discreta per una casa priva di insetti

Si prega di leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro per eventuali riferimenti futuri.

PRISM®

Parte integrante della gamma **Insect-O-Cutor®**, marchio leader di settore, **PRISM®** è una unità con la funzione di monitoraggio e cattura degli insetti presenti all'interno di un ambiente domestico, di facile manutenzione e molto efficace per l'utilizzo all'interno della vostra cucina, salotto o qualsiasi ambiente alla vista di tutti. **PRISM®** utilizza un neon UV ad alta efficacia ed è progettato per essere utilizzato con una specifica piastra collante Glupac®. La tecnologia brevettata di tale piastra assicura che l'utente non entri in contatto con le mosche catturate.

Contenuto della confezione

1x **PRISM®**
1 x Glupac® piastra collante
1 x neon compatto 11W (in dotazione)

AVVERTENZE

PRISM® non deve essere utilizzato da bambini o persone con scarse abilità fisiche, sensoriali, mentali, o la mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti a come adoperare il prodotto. I bambini devono essere sorvegliati affinché ci si assicuri che non giochino con l'apparecchio. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve venire fatta richiesta di sostituzione al produttore, e la sostituzione deve venire effettuata da una persona qualificata per evitare eventuali pericoli.

Tale apparecchio non è adatto per uso in applicazioni in cui potrebbero esistere potenzialmente eventuali rischi di esplosione

Posizionamento e orientamento d'uso

Questo apparecchio è per uso interno. Non adatto per un uso in fienili, stalle o luoghi simili.

PRISM® deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. **PRISM®** dovrebbe idealmente essere posizionato nel punto più buio all'interno dell'area da proteggere. L'unità ha una migliore funzionalità e cattura se si trova lontano da finestre, lucernari, altre fonti di luce, o dove la luce emessa potrebbe essere oscurata da mobili, porte o altri ostacoli. Idealmente, **PRISM®** dovrebbe essere visibile da ogni sezione di zona da proteggere.

PRISM® dovrebbe preferibilmente essere in funzione per 24 ore al giorno affinché l'area da proteggere sia priva di insetti volanti. Gli insetti sono più attratti dall'apparecchio **PRISM®** di notte quando non c'è concorrenza con la luce del giorno o altre fonti di luce.

Garanzia

PRISM® ha una garanzia di 2 anni e se mantenuta secondo le raccomandazioni contenute in queste istruzioni l'apparecchio dovrebbe continuare a funzionare per molti anni. Questa garanzia esclude il neon e la piastra collante e non copre mancanze dovute ad usi impropri, errati o l'utilizzo in applicazioni o luoghi non adeguati. Qualsiasi uso di materiali di consumo non approvati dalla casa madre può invalidare la garanzia. Assicurarsi che piastre collanti Glupac® e neon UV Insect-O-Cutor o Philips siano sempre utilizzati in combinazione con questo prodotto.

Nota bene – Al primo utilizzo dell'apparecchio, il neon uv raggiungerà la sua massima radiazione di luce UV dopo all'incirca 6 ore dal suo primo uso.

Installazione

Una volta che l'apparecchio **PRISM®** è correttamente posizionato su una superficie orizzontale, deve venire poi installata correttamente la piastra collante che è presente al suo interno. Per fare ciò correttamente, rimuovere la piastra collante dal retro dell'unità, rimuovere la pellicola di protezione marrone Glupac®, inserire poi la piastra collante nell'unità come descritto nella sezione di sostituzione della piastra collante presente in questo documento. **PRISM®** ha di per sé una presa di allacciamento già installata e una volta che l'apparecchio è in posizione, esso deve venire collegato alla presa di corrente più vicina.

Pulizia

Si raccomanda che la pulizia venga effettuata nello stesso momento in cui la piastra collante viene sostituita. Verificare che l'unità sia scollegata dalla rete elettrica prima di effettuare la pulizia. Una volta che la piastra collante viene rimossa, l'unità deve essere accuratamente pulita con un panno umido, rimuovendo qualsiasi accumulo di sporcizia. Assicurarsi che l'unità sia completamente asciutta prima di ricollegarla alla rete elettrica.

Sostituzione della piastra collante

La piastra collante deve essere sostituita ogni mese con una nuova piastra collante Glupac®. L'uso di piastre collanti non approvate dalla casa madre può invalidare la garanzia.

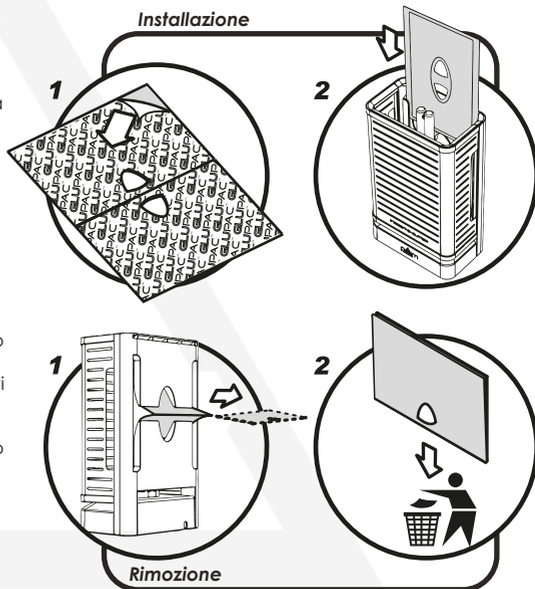
Per sostituire la piastra collante:

1. Assicurarsi che l'unità sia scollegata dalla rete elettrica.
2. Posizionare **PRISM®** in modo tale che la parte retro sia rivolta verso l'alto.
3. Utilizzando una mano per sostenere l'unità, utilizzare il pollice e l'indice dell'altra mano per rimuovere delicatamente la piastra collante utilizzata attraverso la fessura presente nella parte posteriore dell'unità.
4. Una volta che la piastra è stata rimossa dall'unità, smaltire la piastra collante nel modo più igienico possibile.
5. Rimuovere la pellicola di protezione marrone dalla nuova piastra collante Glupac®.
6. Far scivolare lentamente la nuova piastra collante lungo le due guide con il lato colla in posizione frontale al tubo.

Verificare sempre che le piastre collanti utilizzate siano le piastre collanti originali Glupac®.

La sostituzione del neon

Per garantire la massima efficienza di cattura da parte dell'apparecchio **PRISM®**, il neon UV deve essere sostituito per lo meno una volta all'anno. Dopo dodici mesi il rivestimento di fosforo si consuma facendo sì che la lunghezza della radiazione UV diminuisca notevolmente di conseguenza.



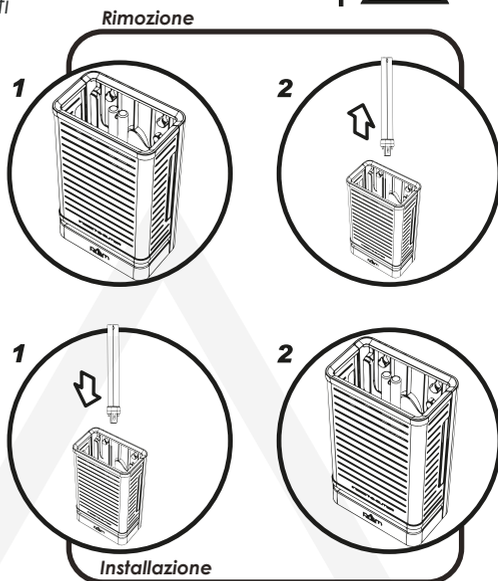
Rimozione

La soluzione discreta per una casa priva di insetti

Per sostituire il tubo UV:

1. Assicurarsi che l'unità sia scollegata dalla rete elettrica.
2. Rimuovere la piastra collante.
3. Tenendo il neon con fermezza, con cura tenere l'unità con una mano e con l'altra rimuovere delicatamente il neon dal supporto fino a sganciarlo. Non girare o provare a deformare il neon.
4. Inserire il nuovo neon allineandolo con il supporto preposto e spingere delicatamente in posizione.
5. Sostituire la piastra collante e ricollegare l'unità alla rete di alimentazione.
6. Smaltire il neon UV utilizzato secondo le normative WEEE locali in vigore.

Assicurarsi sempre che i neon utilizzati siano neon Insect-O-Cutor® oppure originali Philips.



SPECIFICHE / RICAMBI

Modello:	PRISM®
Voltaggio:	230v - 50Hz
Dimensioni (mm):	250 x 150 x 90
Copertura:	30m ²
Peso:	0.64kg
Emissione luminosa:	11W
Neon:	TRX11 / TPX11
Piastra collante (x6):	INL212

WEEE Compliance No. WEE/GF0661QR