

Dispositivo professionale a piastra collante per il controllo degli insetti

Leggere queste istruzioni con attenzione e conservarle in un luogo sicuro per poterle consultare nuovamente in futuro.

Aura™

Come prodotto della gamma per il controllo degli insetti **Insect-O-Cutor®**, **Aura™** è un dispositivo insetticida professionale decorativo che impiega un tubo a luce UV **Synergetic®** altamente efficace e che è progettato per l'uso con una piastra collante **glupac®** ad alta specificità.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 x Lampada insetticida Aura™
- 1 x Piastra collante **glupac®** ai feromoni
- 1 x Cavo di alimentazione (Tipo X)
- 1 x Tubo a luce UV ad alta energia **Synergetic®** (Inserito)
- 2 x Viti e tasselli da muro
- 1 x Piastrina di chiusura **hardwired**

AVVERTENZA QUESTA APPARECCHIATURA DEVE DISPORRE DI MESSA A TERRA (CLASSE 1)

PRODOTTI PER IL CONTROLLO DEGLI INSETTI

Aura™ utilizza un tubo a luce ultra violetta ad alta energia per attrarre gli insetti volanti che intrappola su una piastra collante impregnata di feromoni sulla quale possono essere esaminati e eliminati in maniera igienica.

AVVERTENZA

Aura™ non deve essere utilizzata da bambini o persone con capacità fisiche, sensorie o mentali compromesse oppure che non abbiano esperienza o conoscenze del prodotto, a meno che non siano debitamente controllate e istruite.

Tenere sotto controllo i bambini onde assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura.

In caso di danni al cavo di alimentazione, sostituirlo con un cavo analogo reperibile presso Pelsis Ltd o dal proprio fornitore.

COLLOCAZIONE E GUIDA ALL'USO DI AURA™

QUESTA UNITÀ È DESTINATA ALL'USO SOLO IN AMBIENTI INTERNI.

Per il controllo della maggioranza degli insetti volanti, la collocazione ideale di **Aura™** è a circa due metri da terra, preferibilmente nella zona più buia dell'area da proteggere. Non posizionare l'unità in prossimità di finestre, lucernari o altre fonti di luce o laddove possa essere coperta da mobili, porte o altri ostacoli. Idealmente, **Aura™** dovrebbe essere visibile da qualsiasi parte dell'area da proteggere.

Aura™, grazie al suo design circolare unico, può essere montata anche vicino al suolo, per catturare i pappataci senza rivelare la presenza degli insetti ai clienti.

Onde assicurare un ambiente libero da insetti volanti **Aura™** deve essere mantenuta in funzione 24 ore al giorno. Gli insetti sono attratti verso **Aura™** soprattutto durante la notte quanto non sono distratti dalla luce del giorno o da altre sorgenti luminose.

GARANZIA

Aura™ è coperta da una garanzia di due anni e se la manutenzione è effettuata secondo queste istruzioni, deve continuare a funzionare per molti anni.* L'utilizzo di ricambi non approvati può invalidare la garanzia. Verificare che con il prodotto siano utilizzate piastre collanti **glupac®** originali.

*Escluso neon, piastra collante e starter. Non copre rotture dovute a un uso improprio, azionamento scorretto o utilizzo per un'applicazione non adeguata.

INSTALLAZIONE

L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLAMENTE DAL PERSONALE ADDETTO ALL'ASSISTENZA, DOPO AVER VERIFICATO CHE L'UNITÀ SIA STATA SCOLLEGATA DALLA RETE ELETTRICA.

Aura™ è dotata di un coperchio frontale reclinabile che consente un facile accesso per la sostituzione del neon a luce UV **Synergetic®**, della piastra collante **glupac®** e dello starter. **Aura™** può essere installata a parete utilizzando le due viti da muro in dotazione oppure può essere collocata su un piano d'appoggio.

Nel caso di montaggio a parete **Aura™**, utilizzare semplicemente il cavo di alimentazione IEC rimovibile in dotazione da collegare alla presa di corrente più vicina oppure utilizzare la cablatura interna in dotazione per realizzare un collegamento diretto all'alimentazione fissa.

PRIMA DI UTILIZZARE L'OPZIONE DI CONNESSIONE DIRETTA, VERIFICARE CHE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA SIA SCOLLEGATA.

Per il collegamento diretto, prima di utilizzare le viti e i tasselli segnare i due punti di fissaggio utilizzando l'apposito "Modello di collegamento diretto per montaggio a parete" fornito con le presenti istruzioni. Rimuovere la piastra frontale di metallo della lampada svitando le tre viti di fissaggio. **(fig 1)** Rimuovere quindi i tre cavetti di connessione corti che collegano la presa IEC al blocco terminale premendo i tre fermo molla. **(fig2) & (fig 3)** Coprire la presa IEC ridondante con la piastrina di chiusura in dotazione. **(fig 4)** Poi rimuovere con cautela la sezione "asportabile" della piastra posteriore di plastica con un coltello, creando la porta di ingresso dei fili dell'alimentazione diretta. **(fig 5)** Allineare l'unità con le due viti a parete e far passare i fili dell'alimentazione attraverso la nuova porta che si è creata. **(fig 6)** Inserire i fili di terra, neutro e fase nei fermi molla appropriati. **(fig 7)** Riposizionare infine la piastra di metallo anteriore **(fig 8)** prima di richiudere il coperchio frontale. **(fig 9)**

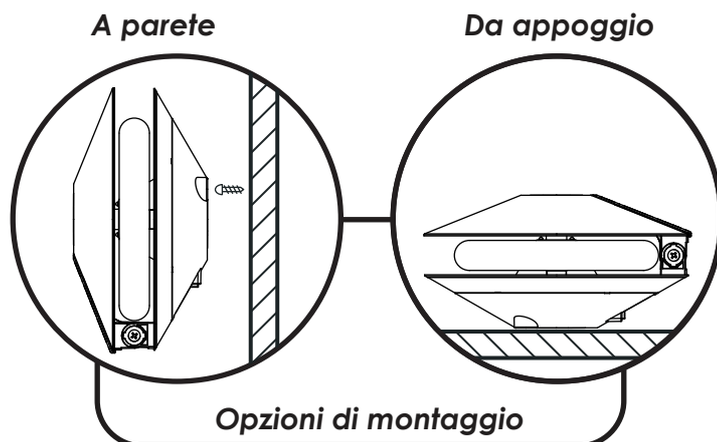
PULIZIA

LA PULIZIA DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLO DAL PERSONALE ADDETTO ALL'ASSISTENZA DOPO AVER VERIFICATO CHE IL DISPOSITIVO SIA STATO SCOLLEGATO DALLA RETE ELETTRICA.

Si raccomanda di eseguire la pulizia regolarmente al momento della sostituzione della piastra collante. Dopo che la piastra collante **glupac®** è stata disinserita, l'unità deve essere pulita completamente con un panno umido, rimuovendo ogni accumulo di sporcizia. Prima di ricollegarla all'alimentazione verificare che l'unità sia del tutto asciutta.

MONTAGGIO FISSAGGIO CENTRI

METODO	Aura
A parete	80mm
Da appoggio	-



SOSTITUZIONE DELLA PIASTRA COLLANTE

PRIMA DI SOSTITUIRE LA PIASTRA COLLANTE VERIFICARE SEMPRE CHE L'UNITÀ SIA STATA SCOLLEGATA DALLA RETE ELETTRICA.

La piastra collante deve essere sostituita ogni mese con una piastra collante glupac® originale. L'uso di piastre collanti non approvate può invalidare la garanzia. **Aura™** è fornita con una piastra collante di colore giallo ad alta specificità con una griglia stampata per facilitare l'esame e il monitoraggio degli insetti.

Per sostituire la piastra collante...

1. Aprire il coperchio frontale reclinabile.
2. Rimuovere la piastra collante glupac® usata tirandola delicatamente fuori dall'unità.
3. Rimuovere la carta siliconata di protezione dalla nuova piastra glupac®.
4. Cercare di inserire i bordi diritti della piastra piatta nell'apertura tra il frontale e la struttura verticale del neon.
5. Poi modellare la piastra in modo da conferirle una forma conica e posizionarla sotto le due clip di ritenzione "frontali".
6. Infine inserire i due "angoli" del foglio sotto le due clip di ritenzione di metallo "posteriori".

Verificare sempre che le piastre collanti originali glupac® prescelte siano compatibili con la propria unità, ovvero siano quelle reperibili dal tecnico addetto alla disinfestazione o da Pelsis Ltd.

SOSTITUZIONE DEL NEON

LA SOSTITUZIONE DEL NEON DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLAMENTE DAL PERSONALE ADDETTO ALL'ASSISTENZA VERIFICANDO CHE L'UNITÀ SIA STATA SCOLLEGATA DALLA RETE ELETTRICA.

Onde assicurare l'efficacia di **Aura™** nella cattura degli insetti volanti, il neon a luce UV deve essere sostituito ogni anno. Dopo dodici mesi il rivestimento in fosforo che emette la luce UV della lunghezza d'onda appropriata si è esaurito e l'emissione di luce UV risulta sostanzialmente ridotta.

Per sostituire il neon a luce UV...

1. Aprire il frontale reclinabile.
2. Rimuovere le clip del filo del neon.
3. Estrarre il neon dalla struttura.
4. Smaltire il tubo in conformità con la direttiva WEEE vigente a livello locale.

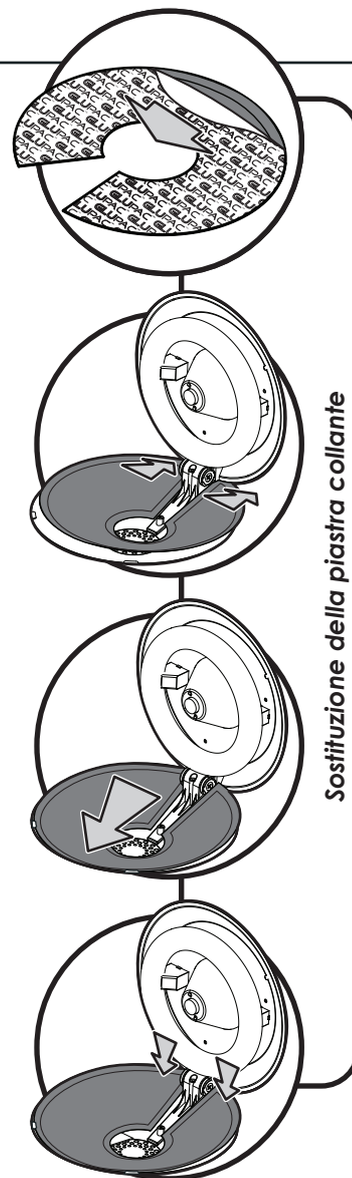
SOSTITUZIONE DELLO STARTER

LA SOSTITUZIONE DELLO STARTER DEVE ESSERE EFFETTUATA SOLAMENTE DAL PERSONALE ADDETTO ALL'ASSISTENZA DOPO AVER VERIFICATO CHE L'UNITÀ È STATA SCOLLEGATA DALLA RETE ELETTRICA.

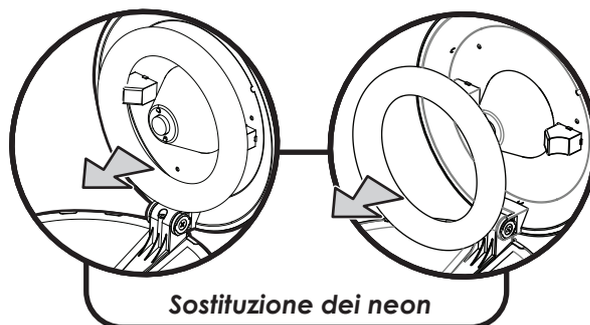
Lo starter produce una scintilla ulteriore per l'accensione iniziale dei neon a luce UV. Lo starter si consuma e deve essere sostituito agli stessi intervalli del neon a luce UV.

Per sostituire lo starter...

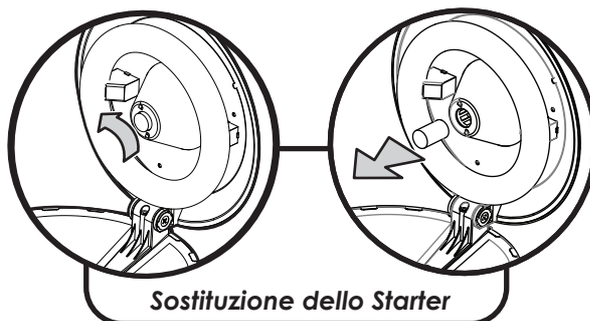
1. Ruotare lo starter in senso antiorario.
2. Estrarlo dall'unità.



Sostituzione della piastra collante



Sostituzione dei neon



Sostituzione dello Starter

SPECIFICHE/COMPONENTI DI RICAMBIO

Unità	Aura Black™
Tensione	230V ~ 50Hz
Misure (mm)	270 x 270 x 135
Ingombro	40 metri quadri
Peso	1.9 Kg
Luce emessa	22W
Neon	1 x TGX22
Starter	1 x I154
Piastre collanti (x6)	INL198 (colore giallo)

Guida al montaggio a parete con collegamento diretto



Guida al montaggio a parete con collegamento diretto

