

Data Rev: 28.01.2019

Rev. N.: 1

Mod: 4.1.2. IT

1. NOME COMMERCIALE: PANNELLO ADESIVO PER COFFEE LIGHT

Dispositivo di monitoraggio consistente in un pannello adesivo da utilizzare all'interno di lampade U.V., per rilevare la presenza di insetti volanti quali mosche, moscerini, vespe, cimici, nottuidi, tignole, anobiidi, etc.

Monitoring device utile all'applicazione dell'IPM secondo norma UNI EN 16636: 2015, da impiegare per mantenere una regolare sorveglianza degli infestanti presenti in un determinato ambiente per un periodo di tempo definito.

2. CODICE PRODOTTO: P-B06128FSC**3. IMMAGINE PRODOTTO:****4. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Il pannello adesivo è composta da:

- Cartone teso plastificato sul lato collato e stampato a un colore in bianca (pantone marrone) sul lato non collato;
- Singola superficie adesiva. La capacità adesiva del pannello è garantita per almeno 60 gg, nonostante l'esposizione ai raggi U.V., grazie alle particolari caratteristiche delle materie prime impiegate nella formulazione dell'adesivo;
- Carta siliconata di protezione avana stampata in nero con indicazioni per lo strappo;
- Termoretraibile per il confezionamento dei pannelli.

Misure:

- **Lunghezza:** 280 mm
- **Larghezza:** 240 mm

Data Rev: 28.01.2019

Rev. N.: 1

Mod: 4.1.2. IT

Area di spalmatura: 215 x 240 mm.

Colore: come da immagine riportata.

I prodotti Inpest potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

5. MODALITA' D'USO:

Collocare i pannelli per Coffee Light Evo:

- all'interno dell'apposita lampada U.V. ;
- all'interno di aziende alimentari, magazzini, cucine, ristoranti, pub, e tutti quei luoghi in cui il cibo viene lavorato e stoccato, o dove la presenza di insetti volanti non è gradita;
- in prossimità di aperture (porte, finestre), in modo da bloccare l'ingresso degli insetti volanti (effetto barriera) in posizione non visibile dall'esterno dell'edificio, onde evitare un'azione di richiamo sugli insetti esterni;
- ad un massimo di 2 m di altezza;
- a parete;
- Il pannello adesivo consente di catturare gli insetti senza frammentarli, evitando il rischio di contaminazione del prodotto lavorato;

E' consigliabile la numerazione delle lampade UV utilizzate ed il loro posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata al fine di agevolare il controllo della postazione durante i monitoraggi periodici.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

Frequenza controlli: 1 volta / 7 gg nel periodo primaverile – estivo, 1 volta / 15 gg nel periodo autunnale - invernale.

Cambio del pannello adesivo: con frequenza mensile o quindicinale, a seconda del grado di infestazione degli ambienti nei quali è posizionata la lampada e della stagione.

L'impiego in ambienti molto polverosi o umidi potrebbe ridurre la funzionalità del pannello collante nel tempo.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco (a temperature inferiori ai 25 °C) e asciutto (umidità relative inferiori al 55%).

Data Rev: 28.01.2019**Rev. N.:** 1**Mod:** 4.1.2. IT**6. CONFEZIONE E RICAMBI***Confezione:*

- Confezione da 6 pz – termoretratta (unità di vendita);
- Imballo: 20 confezioni (120 pz);
- Pallet: 80x120x155 (h)

7. SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.