

Data Rev: 28.01.2019

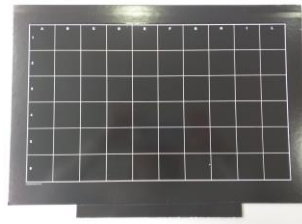
Rev. N.: 4

Mod: 4.1.2. IT

1. NOME COMMERCIALE: PANNELLO ADESIVO PER MONITORFLY MONOFACCIA GIALLO, PANNELLO ADESIVO PER MONITORFLY MONOFACCIA NERO, PANNELLO ADESIVO MONITOR FLY BIFACCIA GIALLO, PANNELLO ADESIVO MONITOR FLY BIFACCIA NERO.

Dispositivi di monitoraggio consistenti in pannelli adesivi 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 utili 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. CODICI PRODOTTI: P-G06044FGC, P-G06044FNC, P-G06003FG2C, P-G06003FN2C**3. IMMAGINE PRODOTTI:****4. CARATTERISTICHE TECNICHE:****I pannelli adesivi sono composti da:**

- Cartone teso accoppiato;
- Superficie adesiva: 1 o 2, in funzione del modello di lampada in cui i pannelli devono essere posizionati. La capacità adesiva dei pannelli 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 stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco (nel caso di pannelli doppia faccia, essa è posizionata su ambedue i lati);
- Termoretraibile per il confezionamento dei pannelli.

Misure:

- **Lunghezza:** 450 mm
- **Larghezza:** 325 mm

(compresa linguetta alla base, da 20 mm)

Area di spalmatura: 400 x 240 mm / faccia. La spalmatura viene fatta in corrispondenza della griglia.

Data Rev: 28.01.2019

Rev. N.: 4

Mod: 4.1.2. IT

Colore: come da immagine riportata (sfondo nero con griglia bianca con lettere e numeri per agevolare le operazioni di monitoraggio, oppure sfondo giallo con griglia nera, anche in questo caso, con lettere e numeri).

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 Monitor Fly nelle sue varianti:

- all'interno delle apposite lampade 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.: 4

Mod: 4.1.2. IT

6. CONFEZIONE E RICAMBI

Confezione:

- Confezione da 12 pz – termoretratta (unità di vendita);
- Imballo: 7 confezioni (84 pz);
- Pallet: 32 imballi/pallet (per un totale di 2.688 pz); pallet: 80x120x150 (h)

7. SMALTIMENTO

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