

SCHEDA TECNICA

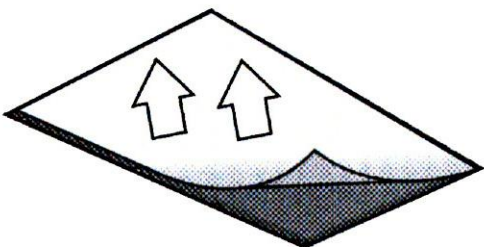
1. NOME COMMERCIALE: PANNELLI ADESIVI DI PRODUZIONE GEA PER LAMPADE UV

Dispositivi di monitoraggio consistenti in pannelli adesivi da utilizzare all'interno di lampade UV, 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: Tutti i codici da P-B06XXXXX a P-S06XXXX e codici personalizzati.

3. IMMAGINE PRODOTTO:



Fac simile pannello

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

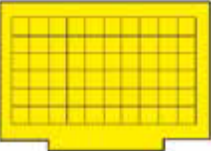
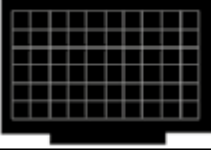
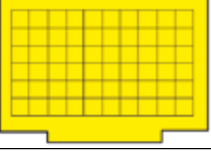
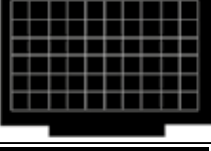
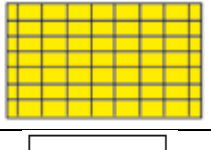
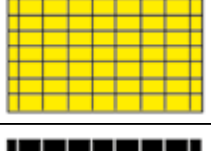
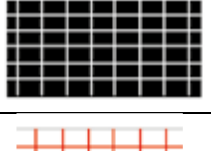
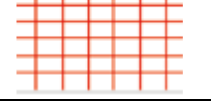
I pannelli adesivi sono dispositivi di monitoraggio consistenti in trappole adesive da utilizzare all'interno di lampade UV.

I pannelli adesivi prodotti da GEA sono composti da:

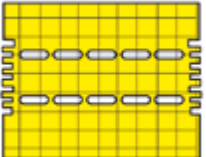
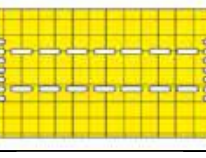
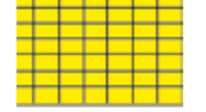
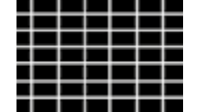
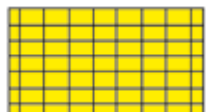
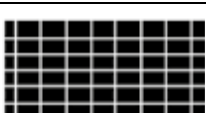
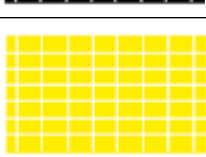
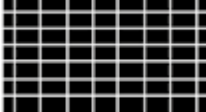
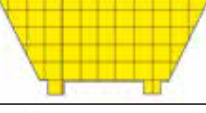
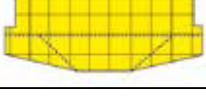
- cartone tesò accoppiato, o plastica tesa o ondulata;
- superficie adesiva: 1 (solo fronte) o 2 (fronte e retro), in funzione del modello di lampada in cui i pannelli devono essere posizionati. La capacità adesiva dei pannelli è garantita per almeno 60 gg, nonostante l'esposizione ai raggi UV, grazie alle particolari caratteristiche delle materie prime impiegate nella formulazione dell'adesivo;
- carta siliconata di protezione bianca o avana o 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.

Di seguito vengono riportate le specifiche tecniche per ogni pannello.

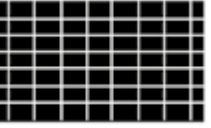
SCHEDA TECNICA

Codice	Nome Pannello	Materiale Supporto	Colore	Griglia	Dimensione	PZ/CF (Pezzi/ Confezione)	Immagine illustrativa
P-G06003FG2C	MONITOR FLY DOUBLE	cartone	giallo	nera	450x325mm	12	
P-G06003FN2C	MONITOR FLY DOUBLE	cartone	nero	bianca	450x325mm	12	
P-G06330FNC	MONITOR FLY BASE DOUBLE	cartone	nero	-	482x86mm	12	
P-G06044FGC	MONITOR FLY MONO	cartone	giallo	nera	450x325mm	12	
P-G06044FNC	MONITOR FLY MONO	cartone	nero	bianca	450x325mm	12	
P-G06329FNC	MONITOR FLY BASE MONO	cartone	nero	-	482x44mm	12	
P-I06355GC	FLY VARIO	cartone	giallo	nera	574x232mm	6	
P-B06128FSC	COFFEE LIGHT	cartone	bianco	nera	299x240mm	6	
P-G06199FGC	ARACNO - COMMERCIAL	cartone	giallo	nera	460x299mm	6	
P-G06199FNC	ARACNO - COMMERCIAL	cartone	nero	bianca	460x299mm	6	
P-G06064SC	PST 30	cartone	bianco	rossa	465x345mm	10	

SCHEDA TECNICA

P-SF06060FGPO	SPIDER PLASTIC 30	plastica alveolare	giallo	nera	445x364mm	6	
P-L06190SC	PST 40	cartone	bianco	rossa	615x345mm	10	
P-SI06099FGPO	SPIDER PLASTIC 40	plastica alveolare	giallo	nera	597x364mm	6	
P-SE06062GC	SPIDER 30	cartone	giallo	nera	395x310mm	6	
P-SE06062NC	SPIDER 30	cartone	nero	bianca	395x310mm	6	
P-SH06061GC	SPIDER 40	cartone	giallo	nera	544x310mm	6	
P-SH06061NC	SPIDER 40	cartone	nero	bianca	544x310mm	6	
P-F06328FGC	PARTY	cartone	giallo	bianca	420x241mm	6	
P-F06328FNC	PARTY	cartone	nero	bianca	420x241mm	6	
P-SI06078FGC	SPIDER APLIQUE 2000	cartone	giallo	nera	560x220mm	6	
P-SL06121FGC	SPIDER APLIQUE PROFESSIONAL	cartone	giallo	nera	570x224mm	6	
P-SG06317FGC	SPIDER APLIQUE PLUS	cartone	giallo	nera	476X193mm	6	

SCHEDA TECNICA

P-G06209FBC	ULTRALIGHT APLIQUE 18 W	cartone	bianco	-	465x180mm	6	
P-SC06315GC	SPIDER ROUND	cartone	giallo	nera	270x270mm	6	
P-F06156FNC	MULTIBOARD	cartone	nero	bianca	418x283mm	15	
P-F06156FGC	MULTIBOARD	cartone	giallo	bianca	418x283mm	15	

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 prodotti da GEA:

- all'interno delle apposite lampade UV;
- all'interno di aziende alimentari, magazzini, cucine, ristoranti, pub, e tutti quei luoghi in cui il cibo viene lavorato e stoccatto, 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;

È 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 consigliata controlli: Una volta a settimana nel periodo primaverile - estivo, una volta ogni 15 giorni nel periodo autunnale - invernale.

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



DATA: 09/12/2025 REV N°: 0 MOD: 4.1.2. IT

SCHEDA TECNICA

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%).

In condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra dura 3 anni.

6. SMALTIMENTO:

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