



# GEOTRAP EVO

## SISTEMA ECOLOGICO PER LA CATTURA E MONITORAGGIO DI BLATTE

### DATI TECNICI

<b>Trappola stesa</b>	242 x 200 mm
<b>Trappola montata</b>	200 x 100 x 28 mm
<b>Area collante</b>	90 x 160 mm
<b>Materiale</b>	Cartoncino

### CODICE

P-04147

### Imballi disponibili:

Confezioni da 20 pz; imballi da 200 pezzi

### SPIEGAZIONE:

Dispositivo di controllo aromatizzato alla liquirizia per il monitoraggio di insetti striscianti quali: Blattella germanica (Blattella grigia o scarafaggio delle cucine, degli ospedali, etc.), Blatta orientalis (Blatta nera o scarafaggio nero delle vecchie abitazioni), Periplaneta americana (Blatta rossa), Supella longipalpa e Lepisma saccharina.

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.

Geotrap EVO è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

### Esso e composto da:

- Cartoncino adesivo a casetta con 4 ingressi per gli insetti;
- Adesivo aromatizzato alla liquirizia;
- Gel rosso prespalmato sulla superficie adesiva;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.

### MODALITÀ D'USO:

Collocare Geotrap EVO nei seguenti ambienti:

- - In prossimità di: quadri elettrici, canaline elettriche, lavastoviglie, lavelli, forni, locali di lievitazione, pedane, motori, scarichi, porte e perimetri, ambienti caldo-umidi in genere, e ovunque si sospetti la presenza di Blatte
- in aree poco illuminate
- a pavimento o a parete.

È consigliabile la numerazione della trappola ed il suo posizionamento relativo nella planimetria dell'area monitorata al fine di agevolare il controllo della postazione durante i monitoraggi periodici.

### Area di copertura teorica:

ad una distanza di 5 m l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione.

### Periodo di monitoraggio consigliato:

tutto l'anno, specialmente nel periodo compreso tra aprile e ottobre, sebbene in un ambiente condizionato gli insetti siano sempre attivi (pur manifestando una stagionalità).



## GEOTRAP Evo

### SISTEMA ECOLOGICO PER LA CATTURA E MONITORAGGIO DI BLATTE

#### Frequenza controlli consigliata:

settimanale. Sostituire la trappola dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, della presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

L'impiego in ambienti molto umidi o molto polverosi potrebbe ridurre la funzionalità del prodotto 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.

#### NOTE:

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