

## SCHEDA TECNICA

### 1. NOME COMMERCIALE: **TRAPPOLA ANGOLARE PER SCARAFAGGI**

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) e *Supella longipalpa*. 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-04029DIN**

### 3. IMMAGINE PRODOTTO:



### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Trappola angolare per scarafaggi è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

#### **Esso è composto da:**

- Cartoncino adesivo a casetta con 4 ingressi per gli insetti, plastificato su lato collato;
- Adesivo aromatizzato alla liquirizia;
- Gel attrattivo sulla superficie adesiva;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco;
- Confezione in flow pack;
- Astuccio di cartone.

#### **Misure:**

##### *Trappola stesa:*

- Lunghezza: 194 mm
- Larghezza: 135 mm

##### *Trappola chiusa:*

- Lunghezza: 135 mm
- Larghezza: 80 mm
- Altezza: 22 mm

**Area di spalmatura: 115 x 70 mm**

## SCHEMA TECNICA

**Quantità di colla utilizzata:** 1,8 g

**Colore:** come da immagine riportata

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

### 5. MODALITÀ D'USO:

Collocare Trappola angolare per scarafaggi nei seguenti ambienti:

- In prossimità di: quadri elettrici, canaline elettriche, lavastoviglie, lavelli, forni, fan coil, motori, scarichi, porte e perimetri, ambienti caldo-umidi in genere, e ovunque si sospetti la presenza di blatte;
- In cucine, uffici, ospedali;
- in aree poco illuminate;
- a pavimento o a parete.

**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).

**Frequenza controlli consigliata:** settimanale. Sostituire la trappola dopo tre 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 polverosi o umidi 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.

### 6. CONFEZIONE E RICAMBI

- Confezioni da 2 pz in flow pack per astuccio;
- Display da 12 astucci.

### 7. SMALTIMENTO

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