

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **BED BUGS TRAP**

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di *Cimex lectularius* (cimice dei letti).

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-04179**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Bed Bugs Trap inPEST è un dispositivo di monitoraggio consistente in una trappola adesiva.

Esso è composto da:

- Supporto in cartone plastificato;
- Adesivo hot melt;
- Carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco;
- Biadesivo;
- Confezioni in flow pack.

Misure (trappola stesa):

- **Lunghezza:** 160 mm
- **Larghezza:** 85 mm

Area di spalmatura: 2 aree da 70 x 40 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.

SCHEDA TECNICA

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Bed Bugs Trap inPEST nei seguenti ambienti:

- sotto cuscini di divani, ai piedi del letto, lungo la pediera o il battiscopa, dietro le cornici, sulla testata, dietro le tende o vicino a sistemi di ventilazione, ecc., di: hotel, motel, ostelli, prigioni, ospedali.
- sotto i sedili dei treni, pullman, traghetti, ecc.

Montare la trappola come da figura:



La particolare forma del cartone invoglia le cimici dei letti a ripararsi all'interno, riproducendo un habitat a loro gradito e consentendo la cattura dell'infestante sulla superficie adesiva.

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.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno.

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 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.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezione in flow pack da 10 pz aperti;
- Astucci da 30 pz. (3 flow pack da 10) (unità di vendita).

7. SMALTIMENTO:

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