

Data Rev: 27.02.2017

Rev. N.: 6

Mod: 4.1.2. IT

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

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

**Quantità di colla utilizzata:** 0,8 g

**Area di spalmatura:** 2 aree da 70 x 40 mm

**Colore:** come da immagine riportata.

Data Rev: 27.02.2017

Rev. N.: 6

Mod: 4.1.2. IT

### 5. MODALITA' D'USO:

Collocare Bed Bugs Trap Inpest nei seguenti ambienti:

- sotto i cuscini dei divani nelle hall degli hotel;
- sotto i sedili di treni, traghetti e pullman, ecc;
- nelle camere di alberghi, motel, ostelli, prigioni, ospedali, ecc., così come indicato nella figura 1.

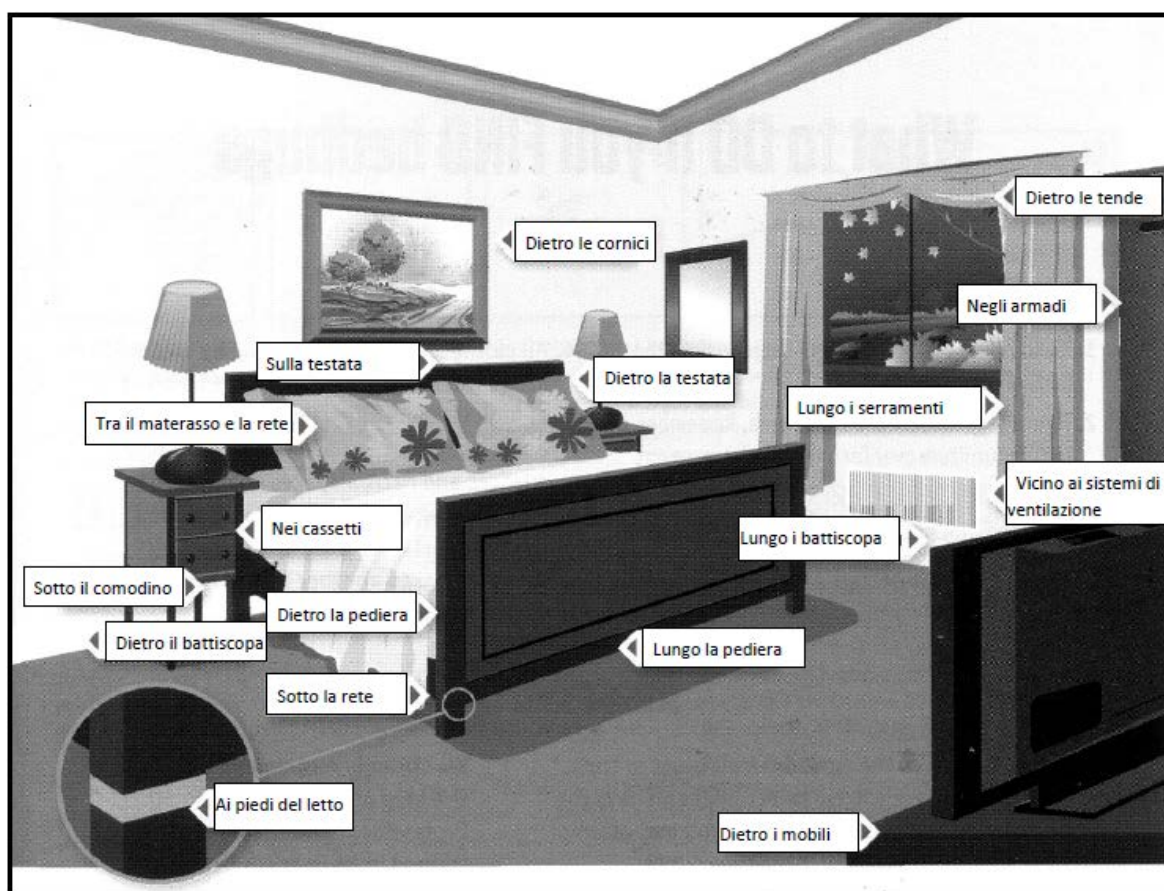


Fig.1

Chiudere Bed Bugs Trap Inpest a libro.

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.

**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, acqua e/o umidità nell'ambiente.

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

**Data Rev:** 27.02.2017

**Rev. N.:** 6

**Mod:** 4.1.2. IT

**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.