

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: **UNIBOX**

Dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di topi (*Mus musculus musculus*, *Mus musculus domesticus* e altri roditori nocivi) e blatte (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis* e *Periplaneta americana*).

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-03039** (Unibox Black) e **P-03039T** (Unibox Transparent)

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il contenitore Unibox è di polipropilene, robusto a sufficienza per resistere alle intemperie e agli urti.

Esso è composto da:

- Dieci punti d'accesso per gli insetti striscianti;
- Su entrambi i lati corti della postazione è presente un punto d'accesso munito di una parte plastica pretagliata e removibile che dà la possibilità di ampliare il foro di accesso fino a 25 mm per permettere l'ingresso dei roditori di piccola taglia;
- Uno sportello facilmente apribile;
- Spazio interno per il posizionamento di una trappola adesiva (Universal Glueboard-P-02038 e Universal Glueboard Plastica tesa-P-02038PT);
- È dotata di chiusura di sicurezza per l'apertura con chiave in dotazione.

Misure:

- **Lunghezza:** 208 mm
- **Larghezza:** 119 mm
- **Altezza:** 40 mm

Colore: nero o trasparente, 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 il contenitore Unibox nei seguenti ambienti:

- in prossimità di: canaline e quadri elettrici, lavastoviglie, porte e fessure, soppalchi, magazzini, reparti produttivi, cantine, garages, officine, ecc.;
- lungo i perimetri dei locali da disinfestare e lungo i percorsi abituali del roditore (individuabili tramite il rilevamento di escrementi, peli, tane, tracce untuose, impronte, ecc.), e delle blatte;
- a ridosso delle pareti;
- può essere utilizzato anche in aree esterne poiché il materiale di cui è realizzato non si usura a contatto con acqua e umidità.

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 5-10 metri l'una dall'altra, a seconda del presunto grado di infestazione.

Periodo di monitoraggio consigliato: tutto l'anno, specialmente nel periodo compreso tra ottobre e aprile, in cui si registrano picchi di intensità di infestazione dovuti all'abbassamento delle temperature esterne.

Frequenza controlli consigliata: almeno 2 volte al giorno. Sostituire la trappola all'interno del contenitore sopra menzionato dopo due mesi (massimo) o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione.

L'impiego in ambienti molto umidi o molto polverosi non inficia 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%).

Informativa sulle Best Practice: Impiegabile in ambienti agro-alimentari.

Valutare l'impiego del prodotto tal quale o all'interno di appositi contenitori, in base alla tipologia dell'ambiente da monitorare.

L'utilizzo all'interno di contenitori consente di proteggere dalla polvere ed anche di ridurre le probabilità di cattura di animali non target.

Al fine di rispettare il benessere animale, consigliamo una frequenza di controllo delle trappole adesive pari a più volte/ giorno (almeno 2), come consigliato dalla Guideline on Best Practice in the Use of Rodenticide Baits as Biocides in the European Union, emessa a settembre 2013 da EBPF (European Biocidal Products Forum).

Qualora, in fase di controllo della trappola adesiva, venisse trovato un topo ancora vivo, dovrà essere ucciso rapidamente e umanamente. Un forte colpo alla testa è il metodo più consigliabile secondo l'Animal Welfare Act UK del 2006. Assolutamente da evitare l'annegamento. Qualora si riscontrino catture di organismi non target, contattare un centro di recupero animali selvatici (o un centro faunistico). La rimozione dell'animale vivo da parte di personale non esperto

SCHEDA TECNICA

può causare ulteriori sofferenze e lesioni. Cercare di rimuovere l'animale con paraffina liquida, e ripulirlo poi con acqua e sapone, solo quando sia stato impossibile trovare un aiuto professionale.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- Confezioni: bulk
- Imballi da 20 pezzi (unità di vendita)
- Pallet: 1040 pz/pallet; 52 imballi/pallet; misura pallet: 80 x 120 x 165 cm (h)

7. SMALTIMENTO:

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