

SCHEDA TECNICA

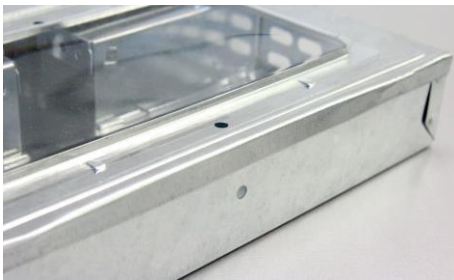
1. NOME COMMERCIALE: **MULTI CATCH METAL**

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-03036**

3. IMMAGINE PRODOTTO:



Fori anteriori



Fori posizionati sul fondo



Fissaggio con fascetta rilevabile



Fissaggio con moschettone



Fissaggio con vite

SCHEDA TECNICA

4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Multi Catch Metal è di lamiera zincata con finestra.

Esso è composto da:

- N.2 entrate munite di apposito sistema meccanico a bilanciere per impedire l'uscita dell'infestante;
- Finestre laterali e fori posizionati sul fondo della trappola agevolano l'ingresso degli insetti striscianti verso la superficie adesiva del dispositivo di monitoraggio scelto;
- N.1 sportello facilmente apribile e con finestra trasparente per ispezione visiva;
- Fori posizionati sul lato posteriore della trappola che permettono di assicurarla con un cavetto di fissaggio con moschettone (come Wire 53, P-03075) o con una vite in vari modi;
- N°1 foro posizionato sul lato frontale della trappola che permette di assicurarne la chiusura con fascetta rilevabile (Cable Tie MD, P-08033);
- Fori sul lato posteriore del coperchio della trappola che permettono di assicurarla con la fascetta rilevabile (Cable Tie MD, P-08033) a punti fissi;
- Spazio interno per il posizionamento di una trappola adesiva (Stop Mini Plastic, P-02009BH; Stop Mini banana P-02009B e nocciola P-02009N; T-Stop, P-02001).

Misure:

- **Lunghezza:** 262 mm
- **Spessore:** 157 mm
- **Altezza:** 46 mm

Colore: come da immagine riportata

Sono disponibili personalizzazioni per il cliente.

5. MODALITA' D'USO:

Collocare Multi Catch Metal in metallo zincato con finestra nei seguenti ambienti:

- in prossimità di: canaline e quadri elettrici, lavastoviglie, porte e fessure, soppalchi, magazzini, reparti produttivi, cantine, garage, 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 utilizzata anche in aree esterne poiché il materiale di cui è realizzata non arrugginisce 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.

SCHEDA TECNICA

Area di copertura teorica: collocare il prodotto 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.

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 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 12 pezzi (unità di vendita)

7. SMALTIMENTO:

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