

MANAGE PEST



PEST COMPANY
for trained professional

CAP

Trappola Multicattura

Scheda Tecnica rev.
10/01/2022



SCHEDA TECNICA

CAP Trappola Multicattura

CAP Trappola Multicattura



- a) Impiego
- 1) Dispositivo di monitoraggio ispezionabile in plastica per rilevare la presenza di topi e insetti striscianti.
- b) Caratteristiche
- 1) Dotata di n.2 entrate munite di apposito sistema meccanico a bilanciere che impedisce l'uscita del roditore infestante.
 - 2) Finestre laterali e fori posizionati sul fondo della trappola agevolano l'ingresso degli insetti striscianti verso la superficie adesiva del dispositivo di monitoraggio scelto.
 - 3) N. 1 sportello facilmente apribile e con finestra trasparente per ispezione visiva.
 - 4) Fori posizionati sul lato posteriore della trappola che permettono di assicurarla con un cavetto di fissaggio con moschettone (P-03075) o con una vite in vari modi.
 - 5) N°1 foro posizionato sul lato frontale della trappola che permette di assicurarne la chiusura con fascetta rilevabile.
 - 6) Fori sul lato posteriore del coperchio della trappola che permettono di assicurarla con la fascetta rilevabile a punti fissi.
 - 7) Spazio interno per il posizionamento di una trappola adesiva (Stop Mini Plastica- Stop Mini banana e nocciola e Topi Stop).
- c) Misure:
- Lunghezza: 262 mm
 - Spessore: 157 mm
 - Altezza: 46 mm
- d) Modo d'uso
- 1) Collocare la trappola Multicattura per topi in plastica 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 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.
- e) Pratiche di Animal Welfare
- 1) 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).
 - 2) 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.
 - 3) In caso di 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.
- f) Parassiti target
- 1) *Mus musculus domesticus* e blatte (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis* e *Periplaneta americana*).
- g) Codice articolo
- 1) MPRPM155
- h) Confezione
- 1) Imballo: unità di vendita 12 pz





PEST KOMPANY
for trained professional

--	--

AVVERTENZE: il prodotto oggetto della presente scheda tecnica può essere oggetto di modifica nel tempo per cui le immagini inserite sono da ritenersi a scopo illustrativo e non rappresentative del medesimo.



PEST KOMPANY SRL

C.da Tamarete, snc – 66026 Ortona (CH)

085 4910891 – www.pestkompany.it – info@pestkompany.it