

**NUOVA**



**TALPIRID®**  
PATENT PENDING  
**TRAPPOLA PER TALPE**



La trappola si innesca "senza mani"



Trappola a 'Basso profilo'



La trappola può essere riutilizzata ripetutamente

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

### ▶ Rapidità e sicurezza di impiego

- Posizionamento e preparazione della trappola sono semplici e rapidi
- Rapidamente sganciabile e spostabile in base alla presenza delle talpe
- Il pedale giallo segnala la cattura in modo facile e sicuro

### ▶ Resistente

- Doppia molla per la massima forza di intrappolamento
- Inossidabile, realizzata in nylon caricato a vetro
- Utilizzabile in tutti i tipi di terreni

### ▶ Aspetto professionale

- Una volta preparata, la trappola si posiziona vicino al terreno
- Nessun pezzo o apparecchiatura metallica ingombrante fuoriesce dal terreno

*Distributore esclusivo per l'Italia:*

**Colkim** Via Piemonte, 50 - 40064 Ozzano Emilia (BO)  
tel: 051.799.445 • fax: 051.797.555



Chaucer House, Chaucer Road, Sudbury, Suffolk CO10 1LN England  
Tel: +44 1787 379 295 • Fax: +44 1787 883 353 • [www.belllabs.com](http://www.belllabs.com) • [EMEA@belllabs.com](mailto:EMEA@belllabs.com)  
Bell Laboratories, Inc. Madison, WI 53704 USA

LEADER MONDIALE NELLA TECNOLOGIA DI CONTROLLO DEI RODITORI

### 1 Individuazione delle gallerie frequentate

- Usare un punteruolo da 1 cm o un dito per praticare dei fori nelle gallerie. Segnalare i fori con delle zolle erbose. Fare attenzione a non schiacciare la pista.
- Riesaminare dopo 24 ore. I fori sigillati indicano attività di talpe.



### 2 Preparazione della trappola

- Con il tallone, creare un incavo di 3 cm per il dispositivo di scatto al centro della galleria frequentata.
- Il profondimetro incorporato deve entrare nell'incavo per confermarne la profondità corretta.
- Usare le ganasce della trappola per marcare la galleria su ogni lato dell'incavo ricavato per il dispositivo di scatto.
- Usare un tagliabordi o una paletta quadra per tagliare e allargare le aperture lungo la galleria per facilitare l'inserimento della trappola.



### 3 Preparazione della trappola

- Inserire le ganasce della trappola nelle aperture.
- Premere a fondo sull'estremità del pedale giallo. Fare attenzione a non coprire la fessura sul pedale.
- Spingere il pedale finché il dispositivo di scatto non si inserisce nella scanalatura.
- Usare il piede o un dito per spingere il dispositivo di scatto a filo del pedale. Ora la trappola è innescata e pronta.

**Consiglio 1:** Se la trappola non si innesca, controllare che l'incavo approntato al punto 2a non sia riempito.

**Consiglio 2:** Se la trappola non si innesca dopo diversi tentativi, spostarla in un altro punto e ripetere le operazioni di cui ai punti 2 e 3.



### 4 Cattura e allontanamento delle talpe

- Un pedale sollevato indica una cattura.
- Collocare la trappola in un secchio e liberare la talpa premendo il pedale con le mani.



### 5 Spostamento e reinnesco delle trappole per talpe

Se una trappola non è scattata dopo 24-48 ore, è possibile spostarla in una nuova posizione. Poggiare leggermente un piede sul pedale e usare un perno per premere il pulsante di sgancio di sicurezza. Quando si sgancia la chiusura la trappola scatterà in alto. Rimuovere la trappola e spostarla in un'altra pista frequentata, ripetendo le operazioni di cui ai punti 2 e 3 per preparare di nuovo la trappola.



**ATTENZIONE: NON MANEGGIARE MAI UNA TRAPPOLA INNESCATA**