

EKOKILL è un sistema di cattura efficace per la lotta a topi e ratti:

- **Ecologico:** senza veleni o sostanze chimiche
- **Naturale:** impiega mangimi naturali
- **Biologico:** sfrutta l'etologia dei roditori
- **Sicuro:** innocuo per bambini, animali non target e luoghi di lavoro
- **Igienico:** non disperde carcasse nell'ambiente
- **Catture multiple:** trattiene decine di murini
- **Adatto ad ogni ambiente:** interno ed esterno a pavimento o sospeso
- **Garanzia HACCP:** ideale per la filiera agro-alimentare

Sensibilissimi congegni elettronici ed elettromeccanici consentono catture continue senza le possibili e pericolose ricadute ambientali dei tradizionali sistemi chimici.

Il sistema EKOKILL consente l'eliminazione dell'infestazione mediante l'effettiva cattura e smaltimento dei roditori.



www.ekokill.it



**MEDIROYAL SOCIETÀ
CONSORTILE A R.L.**

Sede Legale:
Via Oberdan, 24
04100 Latina (LT)

Sedi operative:
Via del Saraceno, 50
04100 Latina (LT)
Tel. 0773 472711
Fax 0773 472915

Viale dell'Aeronautica, 74
00144 Roma
Tel. 06 97277015
Fax 06 97277016

Numero Verde 800 767076 - www.mediroyal.it



www.ekokill.it



EKOKILL garantisce la massima igiene

Attualmente il servizio di derattizzazione all'interno di edifici o aziende alimentari viene svolto in gran parte mediante l'impiego di sostanze chimiche che causano la morte dei roditori a distanza di qualche giorno dall'assunzione.

Sebbene tali prodotti siano autorizzati e registrati dal Ministero della Sanità rimangono alcuni aspetti negativi quali la possibilità che un roditore intossicato possa morire e rimanere per lunghi periodi all'interno degli ambienti o andare in contatto con sostanze alimentari o ancora peggio che possa cadere all'interno di macchinari destinati alla lavorazione degli alimenti. Ciò può causare la contaminazione degli ambienti e dei prodotti lavorati con conseguenti clamorosi e deleteri effetti.

EKOKILL garantisce la massima igiene poiché le carcasse non vengono disperse nell'ambiente ma trattengono all'interno delle trappole di cattura, dotate di necessari dispositivi antiputrefattivi e di immediata

www.ekokill.it

segnalazione della cattura avvenuta, per consentire il tempestivo recupero e il contestuale smaltimento, in base alla normativa vigente.

EKOKILL garantisce la massima sicurezza

EKOKILL non è assolutamente pericoloso per i frequentatori dell'area o per altri animali no-target è utilizzabile con sicurezza in tutti gli ambienti, sia all'interno di edifici che all'esterno, sia su pavimento che in sospeso. Speciali accessori garantiscono riservatezza, protezione e comodità di posizionamento.



A seconda delle caratteristiche dell'ambiente il sistema EKOKILL utilizza differenti tecnologie:

- trappole elettromeccaniche
- trappole elettroniche con sistema Mo.R.C

Il sistema Mo.R.C.

In alcuni ambienti considerati punti critici e nella controsoffittatura presenti ai piani dell'edificio oggetto d'appalto, il sistema EKOKILL prevede l'implementazione di un ulteriore innovativo sistema di controllo remoto il Mo.R.C. (Monitoring Remote Control) anch'esso nel



pieno rispetto dei principi ecologici del sistema e quindi esente dall'utilizzo di qualsiasi principio attivo di origine chimica.

Il Mo.R.C., versatile, espandibile, affidabile, completamente senza fili, consente il tempestivo rilevamento dell'infestazione murrina, prevedendo un monitoraggio mediante trappole di cattura dotate di dispositivi elettronici che garantiscono un elevatissimo grado di sicurezza delle segnalazioni, inviate in tempo reale tramite messaggistica SMS su rete GSM.

Ciò lo rende assolutamente superiore ed innovativo, rispetto a tutti i sistemi attualmente in commercio. Infatti, il Mo.R.C. consente il rilevamento discreto e in tempo reale, della presenza murrina, mediante l'invio automatico di un messaggio che consente l'individuazione immediata della zona infestata e della avvenuta cattura, permettendo, così, l'intervento tempestivo dei tecnici e la risoluzione immediata del problema prima che se ne possa accorgere il frequentatore dell'area monitorata.