

EKOMILLE RC

DISPOSITIVO ELETTROMECCANICO PER LA GESTIONE DI RODITORI
INFESTANTI INTEGRATO DI SISTEMA HARDWARE E APPLICATIVO
SOFTWARE PER IL CONTROLLO DA REMOTO

SCHEDA
TECNICA



EKOMMERCE



INFESTANTI BERSAGLIO



RATTO GRIGIO

(*Rattus norvegicus*)



RATTO NERO

(*Rattus rattus*)



TOPO DOMESTICO

(*Mus musculus domesticus*)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: ABS, PP, PPS, acciaio inox, ottone, rydon e componenti elettronici

Dimensioni: L 330 x l 440 x H 630 mm

Peso: 8 kg

Alimentazione: 2 batterie ricaricabili litio 18650 piatte (non incluse)

DESCRIZIONE

Ekomille RC, dispositivo elettromeccanico per la cattura continua e multipla di roditori sinantropici, è dotato di un sistema di controllo da remoto interfacciato a una piattaforma di gestione che consente di monitorare e intervenire sull'apparecchiatura da qualsiasi luogo o postazione e in qualsiasi momento. In particolare il sistema permette di attivare il sistema di cattura, verificare lo stato in vita della macchina e la percentuale di carica della batteria, lo stato di verticalità e l'inceppamento della girante. Il tutto in tempo reale e con opzione di ricevimento di notifiche via e-mail ad ogni cattura o passaggio dell'infestante.

MODALITÀ D'UTILIZZO

Il dispositivo viene posizionato all'interno dell'area di interesse e attivato ponendo l'interruttore in modalità ON. Ekomille RC in questa fase è in modalità monitoraggio, ovvero dà indicazione degli accessi alla macchina ogni qualvolta un roditore si reca presso la mangiatoia principale e si nutre delle esche a disposizione.

Conclusa la fase iniziale e acclarato il consumo di esche dalla mangiatoia principale, tramite le segnalazioni ottenute grazie alla piattaforma di gestione, l'operatore può provvedere all'attivazione da remoto delle catture. A questo punto il dispositivo da dispensatore di esche si trasforma in sistema di cattura. Il sistema di gestione si aggiorna in tempo reale sia in caso di passaggio che di cattura. Lo stesso consente di monitorare da remoto:

1. lo stato della batteria
2. l'eventuale inceppamento della botola
3. l'eventuale ribaltamento del dispositivo

Nel caso fosse abilitata la funzione, invia una notifica, a mezzo mail, per ogni passaggio o cattura effettuata.

DESTINAZIONE D'USO

Indicato per la gestione integrata dei roditori sinantropici in ambienti interni ed esterni del settore sanitario, domestico, civile, industriale e zootecnico, con particolare attenzione alle aree altamente sensibili

PUNTI DI FORZA

Alto adescamento alimentare • Nessun impiego di sostanze tossiche • Nessuna dispersione delle carcasse nell'ambiente • Sicurezza ambientale, per alimenti e per animali non bersaglio, bambini e luoghi di lavoro • Conteggio automatico delle catture • Possibilità di catture a vivo • Facile manutenzione • Effetto desodorizzante del liquido Ekofix 100 • Sistema hardware + software che permette di attivare e disattivare da remoto il sistema di cattura e di gestire tutte le informazioni senza doversi recare in ciascuna postazione • Notifica di anomalie dell'apparecchiatura come ribaltamento, inceppamento, trasmissione con il server • Nessun software da installare sul PC • Accessibilità web da PC, laptop, tablet, smartphone in qualunque momento e parte del mondo • Controllo quotidiano della batteria • Accesso selettivo ai clienti dei PCO • Grafici personalizzabili ed esportabili in formato immagine da inserire in report documentali • Messaggistica in tempo reale su stato dispositivo e catture • Gestione dei dati dalla piattaforma Ekontrol

CONTENUTO CONFEZIONE

N. 1 Ekomille RC • N.1 Kit esche Ekofood 100 • N. 1 Paletta di raccolta • N. 1 paio di guanti • Manuale d'uso

ACCESSORI EKOMILLE RC

Batteria ricaricabile • Caricabatterie doppio • Caricabatterie quadruplo • Ekofix 100 • Ekofood • Ekopark • Ekobox • Ekoup • Ekoside • Ekowas • Ekowork • Ekonet • Ekoblock • Kit copertura scala superiore • Distanziatore tramezzo mangiatoia • Ricambi

CONFEZIONAMENTO

CODICE	PRODOTTO	CONFEZIONE
2005	EKOMILLE RC	1 PZ