



DERATTIZZAZIONE INTELLIGENTE,
ECOLOGICA E ANIMAL FRIENDLY

LA SOLUZIONE A PORTATA DI CLICK



Ekomille, numero uno nel mercato della derattizzazione ecologica, unita alla potenza del sistema Ekontrol, diventa Ekomille RC, la prima trappola digitale a cattura continua per roditori sinantropici completamente gestibile e controllabile da remoto.



Il sistema Ekontrol ti permette di gestire comodamente ed ovunque tu sia i parametri più importanti di Ekomille RC, in particolare:

| | |
|---|--|
|  ATTIVAZIONE TRAPPOLA |  STATO BATTERIA |
|  CATTURA |  INCEPPAMENTO BOTOLA |
|  CONTATTO CON L'ESCA |  RIBALTAMENTO |

● ● ● ● ● **EKOMILLE RC**

| SISTEMA INTEGRATO DI CONTROLLO REMOTO PER LA GESTIONE DEI RODITORI INFESTANTI | |
|---|---|
| CARATTERISTICHE TECNICHE | Plastica ABS - ottone - acciaio inox - rydon - componenti elettronici Apparecchiatura elettromeccanica per la gestione dei roditori integrata di sistema hardware e applicativo software con webserver dedicato per il controllo da remoto |
| DESTINAZIONE D'USO | <ul style="list-style-type: none"> • Derattizzazione aziende della filiera agro-alimentare • Industrie • Locali pubblici • Aree esterne • Monitoraggio in tempo reale dei roditori infestanti |
| INFESTANTI BERSAGLIO | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Ratto grigio <i>(Rattus norvegicus)</i> </div> <div style="text-align: center;">  Ratto nero <i>(Rattus rattus)</i> </div> <div style="text-align: center;">  Topo domestico <i>(Mus musculus domesticus)</i> </div> </div> |
| PUNTI DI FORZA | <ul style="list-style-type: none"> • Zero uso sostanze chimiche e dispersione carcasse • Alto adescamento alimentare • Sicurezza alimenti, animali no target, bambini • 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, chi possiede già credenziali Ekontrol vedrà sul portale anche il proprio Ekomille RC |
| KIT IN DOTAZIONE | <ul style="list-style-type: none"> • Kit esche Ekofood 100 (cod. APGR03) • Paletta di raccolta (cod. APG023) |
| CONFEZIONE | <ul style="list-style-type: none"> • Scatola con 1 unità |

Per maggiori informazioni visita il sito dedicato www.ekomille.it



ECOLOGICO PERCHÉ...

Risultato di oltre 20 anni di ricerca, Ekomille è stato progettato dopo attenta osservazione della biologia ed etologia dei roditori.



La derattizzazione “classica”, eseguita con l’impiego di esche chimiche comporta elevati rischi di nocività per l’uomo e gli animali, sia domestici che selvatici, derivanti dalla dispersione inevitabile di sostanze velenose persistenti, tossiche e bioaccumulabili. Non secondario è il rischio di diffusione di gravi microorganismi patogeni provocato dalle carcasse avvelenate.

Ekomille espleta la propria funzione senza l’impiego di veleni. Utilizzando come attrattivo sostanze alimentari naturali e trattenendo le carcasse nel serbatoio, garantisce una derattizzazione ecologica al 100%.



ANIMAL FRIENDLY PERCHÉ...

Ekomille nasce come sistema di cattura.

La soppressione è una scelta facoltativa di chi dispone dello strumento. È infatti possibile effettuare le catture a vivo, senza provocare alcuno stress o dolore ai roditori intrappolati.



La sua meccanica integrata, senza aggiunta di nessun liquido all’interno del serbatoio, **consente di trattenere gli infestanti che, in un secondo momento, possono eventualmente essere liberati in natura.**

Quando invece il dispositivo funge da strumento di soppressione, **la morte dei roditori**, a differenza dei tradizionali sistemi di derattizzazione come i rodenticidi, trappole collanti, trappole spezza-collo, **avviene in pochi minuti ed è pressoché indolore.**

COME FUNZIONA?

È possibile illustrare il funzionamento del dispositivo descrivendone le principali fasi:



- **ADESCAMENTO ALIMENTARE**
- **CATTURA DEL RODITORE**
- **CONTENIMENTO DELLE CARCASSE**

ADESCAMENTO ALIMENTARE

Il dispositivo viene posizionato spento all'interno dell'area di interesse. Il roditore "esploratore", attirato dalle esche alimentari posizionate nei vani esca e nella mangiatoia, entra per consumarle per poi tornare nella tana e condividere con la colonia il nuovo punto di ristoro individuato.



Questa prima fase è fondamentale. **È importante pertanto scegliere gli attrattivi più adatti** in base a diversi fattori, quali: specie infestante, livello di infestazione, ambiente da bonificare. Le esche, completamente naturali e disponibili in 16 vani, sono di varia natura: solide, liquide e in polvere.

CATTURA DEL RODITORE

Avvenuta la fase di perlustrazione del roditore "esploratore", **l'operatore può accendere da remoto l'Ekomille RC che da dispensatore di esche si trasforma in trappola.**



Dopo l'accensione del dispositivo, ogniqualvolta l'infestante bersaglio prova a nutrirsi dalla mangiatoia centrale attiva il meccanismo elettromeccanico e avviene la cattura. Il sistema di gestione si aggiorna in tempo reale sia in caso di passaggio che di cattura e, nel caso fosse abilitata la funzione, invia una notifica all'indirizzo di posta elettronica di riferimento.

CONTENIMENTO DELLE CARCASSE

Le carcasse dei roditori vengono contenute all'interno della sezione inferiore del dispositivo. La mancata dispersione delle stesse preserva l'ambiente dal rischio di contaminazione.





4

VALORE AL PROPRIO LAVORO



Ulteriore beneficio derivante dall'utilizzo del Sistema Eko è la **valorizzazione dell'intervento dell'operatore** che, tramite il sistema di controllo integrato grazie al quale è possibile **monitorare i risultati del suo lavoro, esprime il suo potenziale tecnico, in termini di immagine e competenza professionale.**



5

IL SISTEMA DI CONTROLLO INTEGRATO



Ekomille RC, upgrade di Ekomille è dotato di **un sistema di controllo integrato** che consente di attivare le catture, verificare lo stato in vita della macchina, la percentuale di carica della batteria, la sua corretta posizione, l'inceppamento della girante oltre che il monitoraggio in tempo reale e con opzione di **ricevimento di notifiche via e-mail, del numero di catture o di passaggi di roditori.**

L'accesso alla piattaforma può essere consentito non solo ai tecnici operatori, ma anche ai loro clienti, se autorizzati.

Un efficace sistema di statistiche consente, infine, l'estrazione di report sullo stato dei dispositivi e sul numero di rilevazioni effettuate per intervallo temporale, con raggruppamenti per clienti o anche per singoli cantieri.



6

EKOMILLE CO₂: LA NUOVA FRONTIERA DELLA DERATTIZZAZIONE RESPONSABILE

Perseguendo l'obiettivo di **tutelare sempre di più il benessere degli animali**, evitando loro, in tutti i modi possibili, dolore e sofferenze, **Ekocommerce introduce un nuovo componente nella famiglia Sistema Eko: Ekomille CO₂.**



Grazie ad un nuovo sistema di soppressione basato sull'**utilizzo di Anidride Carbonica**, utilizzata in medicina veterinaria per effettuare le eutanasi, **la morte dei roditori avviene in uno stato di incoscienza e ancora più rapidamente** rispetto ad Ekomille RC.

Questa evoluzione consentirà al Sistema Eko di superare il vincolo di *Animal Welfare* e raggiungere mercati ad oggi inaccessibili e particolarmente sensibili al tema legato al **rispetto degli animali.**



Ekommerce Srl
P.IVA 01966880690
Via Venezia, 18
Zona Industriale Saletti
66041 Atessa (CH)

Contatti
0872 888058
ekommerce@ekommerce.it
www.ekommerce.it