

Sistema
eko



Formula
erattizzazio


ekommerce
PestControlProducts



> Sicurezza: da oltre 10 anni il vero valore a 360°

La sicurezza rappresenta un valore fondamentale per il successo di un prodotto.

Grazie alla crescita della coscienza etica collettiva e alla maggiore attenzione per l'ambiente, per conquistare la fiducia dei consumatori, qualsiasi tipo di prodotto non deve arrecare alcun danno alla salute dell'uomo e all'ecosistema.

> Ecommerce e la vision della sicurezza

Ecommerce, fin dal suo esordio nel 2001, ha sempre avuto una chiara visione.

Con il costante impegno rivolto ad offrire prodotti e soluzioni mirati ad incontrare il desiderio di salute dei consumatori, ha scelto la strada della sicurezza collegata al concetto di ecologia che corrispondeva a derattizzare senza uso di veleni.

Tutto questo realizzato nel difficile mercato della derattizzazione professionale, in un momento storico ed in un settore in cui professare "ecologia" era equivalente ad "utopia".

Molte aziende hanno compreso solo oggi come la sicurezza sia una componente fondamentale della qualità ed un valore strategico determinante per competere su mercati sempre più complessi e dinamici.

DERATTIZZAZIONE E SICUREZZA

Analizziamo in rapida successione i must della sicurezza collegati alle attività di derattizzazione:



Sicurezza alimentare

La totale assenza di veleni rodenticidi e dispersione delle carcasse dei roditori catturati assicurano il rispetto delle normative che tutelano la sicurezza alimentare (Pacchetto Igiene, R.E. 178/02, etc.). La metodologia "Eko", ove utilizzata, garantisce un ambiente rigorosamente igienico, sano e pulito, ed è impiegabile in qualsiasi impresa appartenente alla filiera alimentare.

Ekomille: tecnica derattizzante di elezione per le **imprese alimentari** ed in particolare per le aziende certificate **ISO 22000** e dotate di standards **BRC - IFS**.



Sicurezza ambientale

L'uso di **Ekomille**, con assenza di agenti velenosi, produce un maggiore rispetto e tutela dell'ambiente e dei terreni coltivabili. Questi non subiscono inquinamento di sostanze chimiche e di carcasse infette avvelenate disperse in modo incontrollato, problematiche causate dalla derattizzazione chimica.

Ekomille: tecnica derattizzante di elezione per i **comuni** e per le **aziende** certificate **ISO 14001**.



Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

Ogni azienda deve garantire sicurezza sul lavoro ai propri dipendenti. Un ambiente sano e correttamente igienizzato contribuisce al miglioramento delle condizioni lavorative, nonché delle prestazioni dei lavoratori stessi. Nelle attività di derattizzazione l'uso di **Ekomille**, e degli accessori della linea Sistema Eko, assicura la salubrità dei luoghi di lavoro. Al contrario, l'uso di prodotti chimici contrasta con il principio di precauzione implicando insorgere di problematiche per ciò che attiene alla valutazione del rischio. Si cita, a titolo di esempio, il pericolo di una carcassa di roditore, avvelenato da esca rodenticida, che muore nelle condotte aeree che trasportano aria pulita negli ambienti di lavoro.

Ekomille: tecnica derattizzante di elezione nelle imprese con presenza di personale di lavoro ed in particolare per aziende certificate **ISO 18001** e **SA 8000**.



Sicurezza degli animali non bersaglio

L'utilizzo della tecnica di derattizzazione ecologica garantisce la massima tutela degli animali non appartenenti al target roditori infestanti di riferimento. Pertanto l'assenza di veleni assicura l'estremo rispetto per la fauna di ogni ambiente e l'impossibilità di produrre carcasse disperse evita il conseguente rischio di ingerimento delle medesime, problematica, al contrario, tipica del metodo di derattizzazione chimica.

Ekomille: tecnica derattizzante di elezione per le imprese zootecniche e con presenza di animali da compagnia ed in particolare per aziende certificate **ISO 22000**.



DERATTIZZAZIONE E SICUREZZA



Sicurezza dei bambini

Ekomille non impiega sostanze nocive, ma semplice mangime naturale. Questo fattore rende il metodo estremamente sicuro nei confronti dei bambini poiché non sussiste rischio che possano prelevare veleni dagli erogatori.

Ekomille: tecnica derattizzante di elezione nei contesti residenziali e pubblici in cui la presenza dei bambini è considerevole (condomini, scuole ed asili, parchi gioco, etc.).



Sicurezza presidi sanitari

Ekomille è perfettamente in linea con gli standards igienici e di sicurezza ed è utilizzabile in tutti gli ambienti sanitari che richiedono estrema pulizia e igiene. Grazie all'uso di sostanze naturali e all'assenza del problema della dispersione di carcasse avvelenate e infette, **Ekomille** è particolarmente versatile in quanto può essere usato sia all'interno che all'esterno di qualsiasi struttura senza causare alcun tipo di rischio alle persone e agli ambienti.

Ekomille: tecnica derattizzante di elezione presso ospedali, cliniche private ed enti assistenziali.

Derattizzare in sicurezza significa dunque conferire maggiore valore a:

a) prodotti finiti e materie prime, specialmente a quelli da utilizzare nella filiera agro-alimentare e sanitaria, dove la sicurezza è un valore indispensabile prescritto dalle attuali normative italiane e comunitarie;

b) imprese di derattizzazione che possono aggiungere nuovo valore alla loro professionalità per differenziarsi dai competitors;

c) utenti della derattizzazione che, dall'uso di questo sistema, possono acquisire i benefits dell'ecologia (no veleno), dell'igiene (no carcasse disperse), della sicurezza (no rischi per bambini, lavoratori e animali) e dell'efficacia (no resistenza degli infestanti murini).



Sicurezza alimentare



Sicurezza degli animali non bersaglio



Sicurezza ambientale



Sicurezza dei bambini



Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro



Sicurezza presidi sanitari



ekomille
1000



> 10 anni di esperienza nella derattizzazione ecologica

Ekomille è un'apparecchiatura elettromeccanica per la cattura, continua ed efficace, di tutte le specie di roditori infestanti sinantropi (topi e ratti). Grazie alle sue caratteristiche costruttive assicura igiene, sicurezza ed ecologia. Frutto di anni di studi e ricerche, con dieci anni di esperienza certificata, l'apparato funziona in maniera naturale senza l'impiego di veleni o sostanze nocive, ma sfruttando l'etologia degli animali infestanti. Il roditore, attirato da adescanti naturali, viene catturato istantaneamente appena cerca di mangiare. Sensibilissimi congegni elettromeccanici consentono catture immediate, multiple e continue. I principi funzionali sono 3:

ADESCAMENTO ALIMENTARE

Ineguagliabile e garantito dall'uso di sostanze naturali disponibili in ben 16 vani esca (10 mangiatoie e 6 vaschette porta mangime). Grazie a queste proprietà Ekomille consente di poter operare scelte di strategia adescante alimentare uniche nel suo genere. Quantità (sino a 500/600 g di alimenti) e qualità (esche liquide, solide, in polvere, di qualsiasi genere, come semi, granaglie, dolci, frutta, carne, oli alimentari, etc.) senza paragoni.

ADESCAMENTO STRUTTURALE

Il dispositivo è apprezzato come ambiente sicuro e quindi come luogo in cui i roditori ambientano la propria tana e il proprio rifugio. Ciò è testimoniato da test e casi di cantiere in cui, a macchina inattiva, l'interno della stessa era stato eletto a luogo di soggiorno.

FATTORE UMANO

Il tecnico della derattizzazione, attraverso l'uso di Ekomille e degli accessori Sistema Eko, è finalmente in grado di poter esprimere il suo potenziale, in termini di immagine e di competenza professionale, grazie alla possibilità di poter utilizzare una tecnologia che rende oggettivo e trasparente il risultato della attività operativa in termini di capacità decisionale su:

- a. progettare l'impianto con l'esatto numero e giusta qualità di macchine
- b. posizionare correttamente i dispositivi
- c. realizzare una idonea strategia di adescamento alimentare

fattori che producono la differenza tra un buon tecnico derattizzatore ed un operatore improvvisato.

> Ekomille e i suoi vantaggi

- **Ecologico** perché non impiega veleni o sostanze chimiche velenose.
- **Sicuro** perché senza rischi per bambini, animali non bersaglio e nei luoghi di lavoro.
- **Igienico** perché non disperde carcasse infette nell'ambiente ed è conforme alle norme HACCP.
- **Naturale** perché utilizza solo mangimi biologici.
- **Etologico** perché sfrutta il comportamento dei roditori per la loro cattura.
- **Etico** perché rispetto agli altri metodi di derattizzazione attualmente in uso sul mercato (rodenticidi e colle) rappresenta il sistema di soppressione dei roditori che provoca minore crueltà.
- **Multifunzionale** perché adatto ad ogni ambiente, interno, esterno, a pavimento o sospeso.
- **Semplice** perché a regime dopo l'installazione sono necessari limitati controlli periodici.
- **Pratico** perché è sufficiente guardare il contatore delle catture ed ispezionare visivamente i gradini ed il piano rotante per valutare la necessità di intervenire con azioni correttive.
- **Versatile** perché utilizzabile anche per attività di prevenzione e monitoraggio.
- **Efficiente** perché effettua mass trapping, contenendo sino a 80 roditori nell'apposito serbatoio.
- **Efficace** perché cattura indistintamente tutte e 3 le principali specie di roditori infestanti.
- **Conveniente** perché essendo un "investimento duraturo", al contrario delle spese per beni di consumo rodenticidi, gli "Euro" investiti in Ekomille continuano a catturare roditori per anni e anni e quindi a fruttare, mentre il rodenticida ed i sistemi a colla hanno una persistenza effimera che dura solo pochi giorni.



> Ekomille e la formazione: il Corso Gold

Giunto alla diciannovesima edizione, il Corso Gold sulla derattizzazione ecologica è ormai diventato asset fondamentale di Ekommerce.

Il corso, orientato al target dei PCOs desiderosi di acquisire le conoscenze in materia di derattizzazione "no chemicals", prevede 2 giorni di "full immersion" con lezioni e approfondimenti su modalità d'uso di prodotti e apparecchiature, metodi di lavoro, sistema di qualità, normative, etica, procedure, case history, referenze, attestati e certificazioni.

Per i partecipanti sono previsti in omaggio gadgets, prodotti promozionali, attestati di partecipazione, iscrizione alla rubrica "l'esperto e il professionista rispondono" e know how documentale reperibile nel comodo e pratico Eko-Book che viene rilasciato in dotazione.



> Eko-Book

Eko-Book è il frutto di anni di lavoro condensato, sottoforma di libro digitale, con l'intera metodologia e cultura sulla derattizzazione ecologica, messa a disposizione degli operatori professionali.

Un prezioso archivio e prontuario da tenere sempre a portata di mano e da consultare in caso di necessità contenente:

- un ricco repertorio di modulistiche
- modelli di contratti
- procedure e standards operativi
- filmati professionali
- listini prezzi
- depliant e brochure
- redazionali di settore
- estratti delle principali norme di settore



> Orgoglio Ekomille nel mondo

Ekomille, un prodotto "Made in Abruzzo", prima ancora che "Made in Italy", che ha consentito di attuare la strategia di globalizzazione di Ekommerce ed ha così affermato a livello internazionale il prodotto di core business facendolo apprezzare ed utilizzare in diversi paesi del mondo.

Qualificati partners e la presenza diretta dell'azienda in alcune nazioni, hanno consentito ad Ekomille di poter essere distribuito ai professionisti internazionali della derattizzazione.

Principali continenti e paesi in cui Ekomille viene esportato:

Europa › Spagna / Olanda / Francia / Irlanda / Romania / Albania

Oceania › Australia

America › Stati Uniti e Canada

Asia Minore › Turchia

> Ekomille certificato da enti pubblici e organi di controllo

Ekomille è stato sperimentato e riconosciuto idoneo da:

- Ministero della Salute - Segreteria Particolare del Ministro
- Università "La Sapienza" Roma - Dip. Biologia Animale - Prof. Cristaldi
- Università "Ist. di Entomologia Agraria" di Milano - Prof. Suss
- Asl Lanciano - Vasto - Dip. di prevenzione Sian - Dr. Ranalli
- Asl Grosseto - Dip. di Preven. U.F. Zoologia Ambientale - Dr. Tamburro
- Asl 2 Perugia - Dip. di Prevenzione - Dr. Di Giulio
- HACCP Australia Approved
- Asl Firenze c/o Canile di Firenze
- Guardia di Finanza di San Lazzaro di Savena (BO)
- Comune di Messina
- Comune di Isola del Liri
- Comune di Roma - X° Dip. VIII U.O. Agricoltura Agriturismo aziende Agricole c/o Azienda Agricola Castel di Guido





> Sistema Eko: una linea di accessori di valore

Sistema Eko offre ai PCOs professionisti della derattizzazione che usano Ekomille una linea di prodotti in grado di garantire efficienza, valore aggiunto e praticità nelle attività di controllo dei roditori infestanti.

Il **monitoraggio** effettuabile con il pratico Ekologic.

La **sospensione** delle apparecchiature Ekomille ed Ekologic in altezza, praticabile con l'uso degli accessori Ekoup ed Ekoside.

La **programmazione** per i tecnici derattizzatori grazie all'uso di Ekofix che evita alle carcasse dei roditori di diffondere cattivo odore nell'ambiente.

Con Ekobox ed Ekopark si possono ottenere una serie di vantaggi per le apparecchiature:

- **Mimetizzarle, rendendole non identificabili quando sono in esercizio.**
- **Difenderle da urti meccanici.**
- **Proteggerle da furti.**
- **Aumentare le loro proprietà tecniche di adescamento strutturale (effetto tana).**
- **Creare un nuovo prodotto per gli enti pubblici, l'Isola Ekologica di derattizzazione, grazie all'uso combinato di Ekomille ed Ekopark.**
- **Con Ekofit il tecnico può avere a disposizione una cassetta di lavoro operativa che contiene tutti i principali componenti e parti di ricambio.**



> Sistema Eko: certificazione UNI EN ISO 22000

Il metodo di derattizzazione che si fonda sull'uso di Sistema Eko, grazie alle sue proprietà ecologiche ed igieniche, ha ottenuto la Certificazione UNI EN ISO 22000:2005 ed ha sviluppato il Sistema di Gestione per la Sicurezza Alimentare, nell'ambito dell'attività di "Integrated rodent eco-management and rat proofing".

Il fine è quello di prevenire, monitorare e derattizzare nei contesti delle imprese della filiera agro-alimentare con apparecchiature e mezzi fisici senza l'utilizzo di sostanze chimiche velenose.



> FDS: Formula Derattizzazione Sicura

La formula FDS rappresenta un metodo di derattizzazione creato per soddisfare le specifiche esigenze delle aziende della filiera agro-alimentare.

Più in generale, di tutte le aziende ed enti pubblici sensibili alle problematiche da infestazioni di roditori che non ravvedono più, ormai, nelle tecniche di derattizzazione tradizionali una soluzione reale ai loro problemi.

Con la nascita di questa speciale formula, Ekocommerce intende favorire le condizioni per determinare la possibilità di soddisfare l'esigenza tecnica del committente che richiede un impianto di derattizzazione avente le caratteristiche di Sistema Eko e la sostenibilità economica d'uso da parte dell'impresa di servizi.

I 4 vantaggi FDS:

- > Opzione di finanziamento dell'impianto di derattizzazione attraverso contratti di prestito d'uso
- > Opzione di co-marketing tra Ekocommerce e PCO con stipula congiunta di contratto di servizio
- > Servizio gestione impianti affidato a impresa specializzata avente requisiti e adeguatamente formata attraverso la partecipazione al Corso Gold
- > Network di servizio di imprese PCO qualificate presenti in tutta Italia



Il network FDS



La rivoluzione della
derattizzazione

FDS
Formula Derattizzazione Sicura

Conforme ai requisiti
=UNI EN ISO 22000:2005=
Food Safety Management System



> Consorzio Ekosinergy: un network nazionale di imprese qualificate

Il 15 dicembre 2010 è stato costituito il Consorzio Ekosinergy con l'obiettivo di promuovere e divulgare, nell'ambito della filiera dell'industria della disinfestazione, l'uso di tecniche di pest management e di derattizzazione e disinfestazione ecologiche e a basso rischio ambientale.

Il Consorzio annovera 13 aziende aderenti in qualità di soci fondatori, rappresentanti buona parte dell'intero territorio nazionale e tutte operanti nel settore professionale del Pest Control:

- C.D.L. di Livorno
- C.S.A. di Lucera (FG)
- DDTeam di Priolo Gargallo (SR)
- Disinfest Control di Pescara
- Ecotech de L'Aquila
- Eko Derattus di Roma
- Ekocommerce di Atessa (CH)
- Ekologix di Melfi (PZ)
- Eurosan Italia di Bologna
- Green Management di Giovinazzo (BA)
- Igiene di Monza (MB)
- Ital Rat di Palermo
- La Pulitutto & La Cefil 2 di Cagliari

Strategicamente il consorzio Ekosinergy prefigge di strutturarsi secondo una logica SVM (Sistema Verticale di Marketing). Questa prevede l'integrazione, all'interno dell'organismo, dei principali stakeholders della filiera dell'industria della disinfestazione (produttori, distributori, imprese di servizi, organi di controllo, utenti del pest control, università, laboratori HACCP, consulenti, opinion leaders ed esperti del settore). L'intento è quello di elevare la cultura di settore con particolare riferimento alle tecniche di lotta agli agenti infestanti eco-compatibili, divulgare e comunicare in modo più aggregato i contenuti di valore del pest management al fine di creare i presupposti per un dialogo continuo e costruttivo tra gli attori delle filiera, oggi precario.

Principali obiettivi e scopi:

Costituzione di una impresa nazionale virtuale di rete che diventi driver nel settore del pest control di un nuovo modello operativo, organizzativo e culturale.

Promozione di tecniche e metodi di lotta agli agenti infestanti in stewardship (ecologia / eco-compatibilità / sostenibilità / efficacia) attuando la filosofia IPM (Integrated Pest Management).

Creazione di processi operativi di lavoro standardizzati con particolare riferimento alle attività di derattizzazione e disinfestazione ecologica.

Ottenimento di certificazioni di qualità di gruppo.

Acquisizione di finanziamenti per attività di R&S e per acquisto di strumenti ed attrezzature tecnologiche.

Adozione di politiche e strumenti di ITC (Information Technologies and Communication) con sviluppo di piattaforme software modulari scalabili.

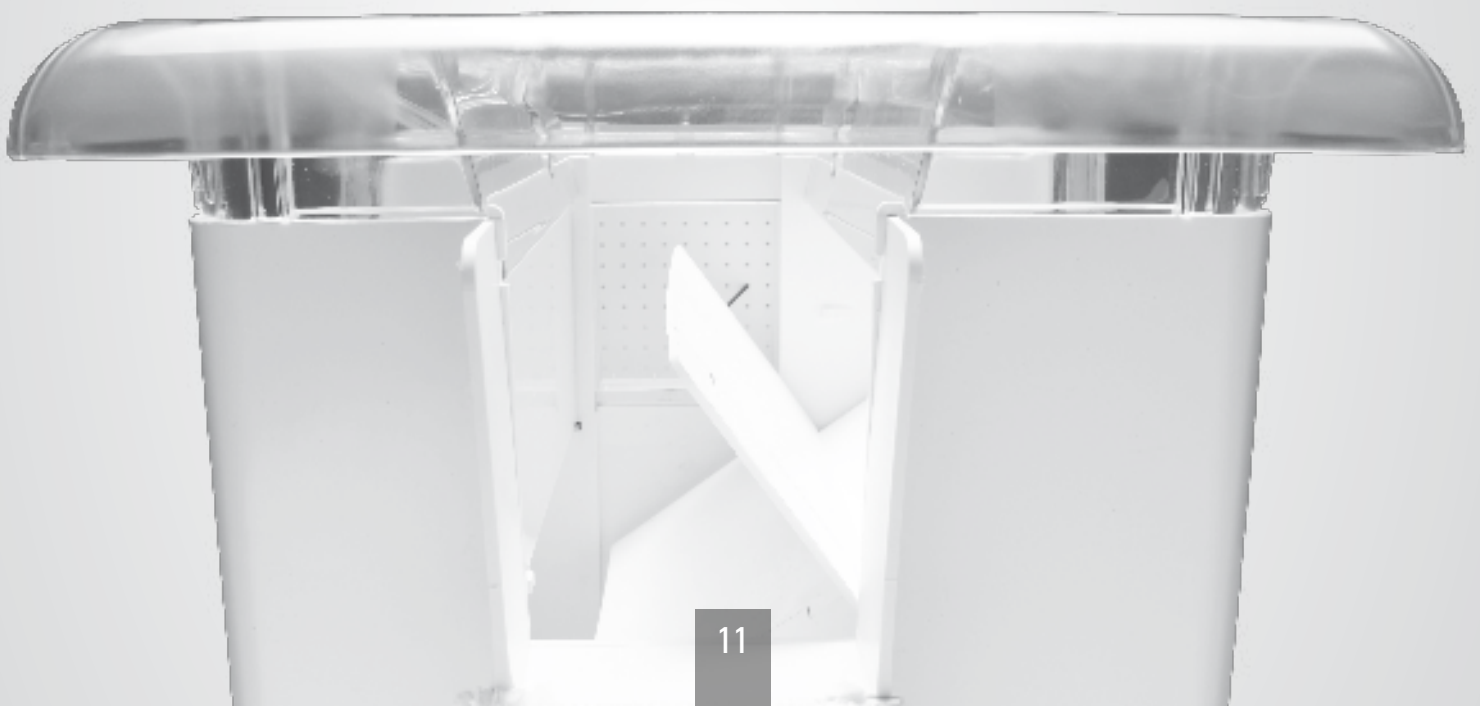
Interscambi know-how di marketing, tecnico/operativo ed esperienziale.

Committenza più informata

Organi di controllo più preparati e più orientati alla vigilanza



EKOMILLE › PRODOTTI & ACCESSORI





> EKOMILLE

Apparecchiatura elettromeccanica per monitoraggio e cattura multipla di roditori sinantropi

Materiale: struttura in plastica ABS, meccanismi ottone, acciaio inox e rydon.

Dimensioni: lu 330 mm x p 440 mm x h 630 mm.

Campo d'impiego: derattizzazione per aziende della filiera agro-alimentare, derattizzazione eco-compatibile ed etologica, derattizzazione integrata con altri metodi di lotta.

Infestanti target: *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Caratteristiche: evita inquinamento e dispersione di carcasse nell'ambiente, garantisce sicurezza per animali no-target, bambini e luoghi di lavoro, dotata di dispositivo contattatture, led luminoso per controllo funzionamento pila di alimentazione 9V, facilità d'ispezione.

Accessori in dotazione: kit esche EKOFOOD 100 (cod. 2014 - pag. 15) e paletta di raccolta (cod. 2015 - pag. 16).

CODICE > 2001 | CONFEZIONE > 1 PZ

> EKOLOGIC

Apparecchiatura di monitoraggio per roditori sinantropi

Materiale: struttura in plastica ABS.

Dimensioni: lu 330 mm x p 440 mm x h 370 mm.

Infestanti target: *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Campo d'impiego: uso integrato con Ekomille, monitoraggio e/o prevenzione per aziende della filiera agro-alimentare, monitoraggio etologico.

Caratteristiche: favorisce il controllo di infestanti roditori sinantropi senza uso di sostanze chimiche.

Accessori in dotazione: kit esche EKOFOOD 100 (cod. 2014 - pag. 15).

CODICE > 3277 | CONFEZIONE > 1 PZ

> EKOPARK

Copertura ispezionabile per ambienti urbani

Materiale: struttura in alluminio e rivestimento in legno trattato.

Dimensioni: lu 490 mm x p 600 mm x h 700 mm.

Campo d'impiego: protezione in legno delle apparecchiature Ekomille ed Ekologic contro animali no-target, furti e atti vandalici.

Caratteristiche: riduce l'impatto ambientale, si integra nell'arredo urbano, dotata di chiusura di sicurezza a chiave.

CODICE > 4177 | CONFEZIONE > 1 PZ

> ISOLA EKOLOGICA

Isola ecologica di derattizzazione costituita dall'uso combinato di Ekomille + Ekopark

Configurazione: Ekopark + Ekomille.

Dimensioni: la 490 mm x p 600 mm x h 700 mm.

Infestanti target: *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Campo d'impiego: derattizzazioni in aree urbane, parchi e giardini pubblici e privati.

Caratteristiche: composta da Ekomille (cod. 2001) + Ekopark (cod. 4177). Per caratteristiche specifiche consultare i relativi prodotti.

CODICE > 2001+4177 | CONFEZIONE > 1 PZ





**FISSAGGIO A TERRA,
A PARETE, A PALO**

> **EKOBOX A**

Copertura ispezionabile per ambienti industriali e civili

Materiale: struttura in lamiera metallica verniciata per esterni.

Dimensioni: lu 560 mm x p 410 mm x h 655 mm.

Campo d'impiego: protezione metallica delle apparecchiature Ekomille ed Ekologic contro animali no-target, furti e atti vandalici.

Caratteristiche: Fornita completa di catene, fischer e lucchetti per fissaggio a terra, palo ed a parete. Disponibile nei colori: panna (cod. 2003) e verde (cod. 2004).

CODICE	CONFEZIONE
2003	1 PZ - panna
2004	1 PZ - verde

> **EKOBOX B**

Copertura ispezionabile per ambienti industriali e civili

Materiale: struttura in lamiera metallica verniciata per esterni.

Dimensioni: lu 520 mm x p 410 mm x h 380 mm.

Campo d'impiego: protezione metallica dell'apparecchiatura Ekologic contro animali no-target, furti e atti vandalici.

Caratteristiche: fornita di catene e lucchetti per fissaggio a terra, a palo ed a parete. Disponibile nei colori panna (cod. 5027) e verde (cod. 5028).

CODICE	CONFEZIONE
5027	1 PZ - panna
5028	1 PZ - verde

> **DUCKBILL 68DB**

Sistema di ancoraggio al suolo

Materiale: alluminio e acciaio zincato.

Dimensioni: diametro cavo 3,2 mm - lungh. 50 cm.

Campo d'impiego: fissaggio in sicurezza antifurto a terreno per le coperture Ekopark ed Ekobox.

Caratteristiche: pratico da installare, portata fino a 500 kg.

CODICE > 7007	CONFEZIONE > 1 PZ
---------------	-------------------

> **ASTA DI FISSAGGIO DUCKBILL**

Sistema di ancoraggio al suolo

Materiale: alluminio e acciaio zincato.

Dimensioni: lungh. 90 cm.

Campo d'impiego: accessorio per il fissaggio in sicurezza Duckbill.

CODICE 7008	CONFEZIONE 1 PZ
-------------	-----------------

> **EKOUP**

Struttura metallica di sostegno apparecchiature

Materiale: struttura metallica preverniciata.

Dimensioni: lu 350 mm x p 360 mm x h 850 mm.

Infestanti Target: *Rattus rattus*.

Campo d'impiego: favorisce interventi di monitoraggio e derattizzazione in altezza con Ekomille o Ekologic contro *Rattus rattus*.

Caratteristiche: pratica struttura tubolare dotata di due rostri per aggancio, colore panna.

CODICE > 2007	CONFEZIONE > 1 PZ
---------------	-------------------

> **EKOSIDE**

Braccio metallico

Materiale: tubolare metallico preverniciato.

Dimensioni: lu 150 mm x p 340 mm x h 100 mm.

Infestanti Target: *Rattus rattus*.

Campo d'impiego: favorire l'aggancio in altezza di Ekoup.

Caratteristiche: pratico gancio provvisto di placca metallica preforata per fissaggio a muro.

CODICE > 2008	CONFEZIONE > 1 PZ
---------------	-------------------





> **EKOFIX 100**

Liquido igienizzante

Materiale: miscela di componenti alcolici, estratti naturali e coloranti.

Infestanti target: *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Campo d'impiego: igienizzazione e desodorizzazione Ekomille.

Caratteristiche: soluzione concentrata profumata da utilizzare nell'Ekomille.

Colore: verde menta.

CODICE > 2012 | CONFEZIONE > Scatola con 3 taniche da 5 lt



> **EKONET & SACCHETTI**

Paletta professionale & Sacchetti di raccolta

Materiale: telaio acciaio inox e rete in fibra di nylon, prolunghe in ferro zincato, sacchetti in plastica.

Dimensioni: lu 260 mm x la 200 (telaio) - Ø 20 mm - lu 270 mm (prolunga modulare componibile).

Infestanti target: *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Campo d'impiego: raccolta professionale catture muridi dalla sezione inferiore di Ekomille.

Caratteristiche: paletta (cod.3278) composta da telaio con retina in fibra di nylon + prolunga con inserto + prolunga con terminale. Sacchetti usa e getta preforati in plastica (cod. 3281).

CODICE	CONFEZIONE
3278	Paletta 1 PZ
3281	Sacchetti kit da 5 PZ



> **EKOCHECK**

Punto controllo roditori per Sistema Eko

Materiale: plastica in PVC.

Dimensioni: lu 85 mm x la 190 mm.

Infestanti target: *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Campo d'impiego: segnalazione postazioni di monitoraggio e derattizzazione Sistema Eko.

Caratteristiche: cartello in PVC, colore: scritte verdi su fondo bianco.

CODICE > 3018 | CONFEZIONE > 50 PZ

> **EKOSHIP**

Maniglia di trasporto

Materiale: plastica ABS.

Dimensioni: lu 500 mm x la 280 mm.

Campo d'impiego: trasporto e movimentazione Ekomille.

Caratteristiche: praticità d'uso e intercambiabilità.

CODICE > 2013 | CONFEZIONE > 1 PZ



> **EKOWAS**

Contenitore riutilizzabile per carcasse

Materiale: plastica.

Dimensioni: lu 400 mm x la 300 mm x h 260 mm.

Infestanti target: *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Campo d'impiego: raccolta, trasporto e stoccaggio temporaneo muridi catturati con Ekomille.

Caratteristiche: coperchio apribile, capacità 25 lt, colore giallo.

CODICE > 7003 | CONFEZIONE > 1 PZ





> **ESCHE NATURALI**

Ad alto potere attrattivo e a lunga conservazione

CODICE	NOME	CONF.	MATERIALE	INFESTANTI TARGET
2014	EKOFOOD 100	BUSTA 675 g	semi di girasole, grasso animale, pinoli	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>
8110	EKOFOOD 100/GM	BUSTA 50 g	grasso di maiale	<i>Rattus norvegicus</i>
8211	EKOFOOD 100/SG	BUSTA 600 g	semi di girasole	<i>Rattus rattus</i>
8212	EKOFOOD 100/PI	BUSTA 25 g	pinoli	<i>Mus musculus domesticus</i>
8230	EKOFOOD 100/P	SECCHIO 2 kg	pellets di semi di girasole, pinoli, grasso animale	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>
8192	EKOFOOD 105/F	10 BUSTE da 500 g	pastura rossa fragola con cereali	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>
8193	EKOFOOD 105/A	10 BUSTE da 500 g	farina di aringa 999 certificata	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>
8194	EKOFOOD 105/M	10 BUSTE da 500 g	mix di semi e farina di aringa 999	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus</i>
8195	EKOFOOD 105/C	10 BUSTE da 300 g	crisalidi intere grassate con olio di pesce	<i>Rattus rattus, Rattus norvegicus</i>
8177	EKOFOOD 115	BUSTA 600 g	risone alimentare	<i>Rattus rattus</i>



> **EKOFIT**

Cassetta Sistema Eko

Materiale: vario.

Dimensioni: lu 550 mm x p 250 mm x h 280 mm.

Caratteristiche: contenitore di ricambi e accessori per le apparecchiature Ekomille ed Ekologic.

Contenuto: Tramezzo mangiatoia 5 pz / Scala inferiore completa 1 pz / Guarnizione battuta botola 3 pz / Portamangime grande 1 pz / Batteria 3 pz / Portamangime piccolo 1 pz / Leva di carica 3 pz / Mangiatoia 1 pz / Seeger leva di carica 5 pz / Parete mobile completa 1 pz / Lamella sensore 3 pz / Copertura sinistra 1 pz / Scrivet di fissaggio 10 pz / Copertura destra 1 pz / Viti per asse girante 10 pz / Semi di girasole 500 g 3 pz / Boccole asse girante 10 pz / Bustina grasso animale 30 g 5 pz / Vite in plastica botole 10 pz / Bustina di pinoli 15 g 5 pz / Dado per viti assi botole 10 pz / Guanti monouso 6 pz / Scala superiore completa 1 pz.

CODICE > 3282 | CONFEZIONE > 1 PZ

> **EKOWORK**

Tanica per il recupero di Ekofix

Materiale: plastica HD-PE.

Dimensioni: lu 570 mm x p 370 mm x h 280 mm.

Campo d'impiego: recupero, stoccaggio, riutilizzo e trasporto a smaltimento di Ekofix esausto recuperato da Ekomille.

Infestanti target: *Rattus rattus, Rattus norvegicus, Mus musculus domesticus.*

Caratteristiche: versatile, sicuro, facilita lo svuotamento dell'Ekofix, con maniglia estraibile tipo "trolley" e ruotino per agevolare gli spostamenti a pieno carico, con maniglia per facilitare il sollevamento, impilabile.

CODICE > 7004 | CONFEZIONE > 1 PZ



A 134345
SECURITY

> SECURITY

Etichetta di sicurezza per Ekomille

Materiale: tamper evident.

Dimensioni: 60 mm x 30 mm.

Infestanti target: *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Campo d'impiego: etichetta di sicurezza da applicare sul serbatoio dell'Ekomille al fine di evitare manomissioni o aperture non autorizzate dell'apparecchiatura.

Caratteristiche: in caso di tentativo di effrazione rilasciano la scritta VOID (violato), etichette termocromiche che al tentativo di distacco con una fonte di calore diventano irreversibilmente rosse, con codice identificativo unico e irripetibile per ogni etichetta.

CODICE > 7184 | CONFEZIONE > 1 PZ



> RICAMBI EKOMILLE

CODICE	DESCRIZIONE	PZ - KIT
3163	Tetto	1 pz
2015	Paletta di raccolta	1 pz
3164	Sezione superiore	1 pz
3165	Sezione inferiore (secchio)	1 pz
3166	Lamella sensore	1 pz
3167	Circuito elettronico (interruttore)	1 pz
3168	Gruppo elettrico	1 pz
3170	KIT SCALE	1 kit
3170A	Scala superiore compreso inserto scala	1 pz
3170B	Scala inferiore compreso inserto scala	1 pz
3170C	Scrivet fissaggio	10 pz
3171	KIT GUARNIZIONI Comprende: guarnizione sezione superiore + guarnizione battuta botole + guarnizione bordo botola sinistra + guarnizione tappo batteria	1 kit
3172	KIT RICAMBI INTERNI	1 kit
3172A	Copertura sinistra	1 pz
3172B	Copertura destra	1 pz
3172C	Portamangime grande	1 pz
3172D	Portamangime piccolo	1 pz
6001	Mangiatoia	1 pz
3172E	Tramezzo	1 pz
3172F	Supporto batteria	1 pz
3172G	Tramezzo mangiatoia	1 pz
3172H	Tappo batteria	1 pz
3172I	Parete mobile	1 pz
3173	KIT SCATOLA MECCANISMI Comprende: vite assi + asse scatola meccanismi + leva di sicurezza + scatola meccanismi + benzina leva di sicurezza - cagnola + ingranaggio grande + cagnola + perno cagnola + puleggia + ingranaggio contatore + perno contatore + molla leva di sicurezza + molla cagnola + molla puleggia + indicatore decine + 3173A + 3173B + 3170C.	1 kit
3173A	Leva di ricarica + Seeger di bloccaggio	1 pz
3173B	Perno leva di sicurezza	1 pz
3170C	Scrivet fissaggio	10 pz
8160	KIT ASSIEME COMPLETO Comprende: tramezzo + girante + gruppo elettrico	1 kit

Ekommerce Il valore dell'innovazione

Sin dalla sua fondazione, nel 2001, Ekommerce Srl si caratterizza come portatrice di una forte carica di innovazione nell'ambito del mercato dei prodotti professionali per la disinfestazione ambientale. Parte di un gruppo aziendale operante in diversi settori produttivi, Ekommerce opera ormai con successo nel mercato del Pest Control ed è divenuta consolidata azienda leader nel segmento che richiede soluzioni e sistemi professionali ecologici ed eco-compatibili.

La mission di Ekommerce consiste nel fornire strumenti e servizi per la disinfestazione ma con la giusta attenzione alle conseguenze sull'ambiente e sulla salute umana. La solida struttura aziendale, l'efficiente organizzazione commerciale e le specifiche competenze tecniche hanno consentito ad Ekommerce una costante crescita, mantenendo elevata la soddisfazione dei suoi numerosi clienti, sia pubblici, sia professionali (PCOs).

Assistenza tecnica Ekommerce Un supporto professionale su cui contare, ogni giorno

I clienti Ekommerce non sono mai soli, possono contare quotidianamente su un'organizzazione efficiente e strutturata per venire incontro alle necessità professionali del settore.

Oltre alla rete commerciale sempre pronta e competente, Ekommerce mette a disposizione dei suoi clienti uno staff di tecnici con specifica esperienza su tutti i prodotti in catalogo e a cui i clienti possono rivolgersi per risolvere le problematiche professionali quotidiane.

Filo diretto La nostra organizzazione commerciale è a vostra disposizione

I nostri recapiti per essere sempre vicini alle vostre esigenze:

Centralino: 0872.888058

Fax: 0872.888056

E-mail: ekommerce@ekommerce.it

Customer Service, numero verde gratuito:





Ekommerce Srl
66041 Atessa (Ch)
Via Venezia, Zona Ind.le Saletti
Tel. 0872.888058 - fax 888056
www.ekommerce.it
ekommerce@ekommerce.it



Seguici anche su:

 www.facebook.com/ekomille

 www.youtube.com/ekommerce1

Sistema EKO & FDS

Il valore della sicurezza nella derattizzazione



FDS Certificato ISO 22000

Il sistema FDS ha ottenuto la Certificazione UNI EN ISO 22000 : 2005 per la sicurezza alimentare con apparecchiature senza l'utilizzo di sostanze chimiche.