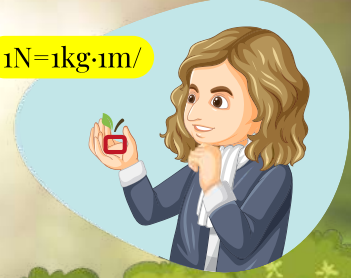




1N=1kg·1m/



PESTKOMPANY®

for trained professional



CATALOGO PROFESSIONALE

CONOSCERE
CAPIRE
CONTROLLARE

2026

SENZA CHIMICI FORMAZIONE

INNOVAZIONE

SICUREZZA

ESPERIENZA

CONTROL

EFFICACIA

ONLY GREEN

ECOLOGIA

SOSTENIBILITÀ

TECNOLOGIA



PEST COMPANY[®]
for trained professional

ETICA

SOLUZIONI

PROFESSIONALE

Indice

09

PEST KNOWLEDGE
Audit & Planning



17

PEST PROOFING
Mice & Rats, Insects & Birds



49

PEST MONITORING
IoT & Mechanical



55

PEST CONTROL
Mechanical, Physical & Biological



83

CHANGE PEST MANAGEMENT
Innovation Pest Management for Trained Professional



IL MERCATO

Il mercato del Pest Management, che sta vivendo una fase di grande evoluzione e comprende l'insieme di prodotti, servizi e tecnologie destinati alla prevenzione, monitoraggio e controllo degli organismi infestanti (roditori, insetti e volatili) in ambienti urbani, agricoli e industriali, ha l'obiettivo di tutelare la salute pubblica, la sicurezza alimentare e le strutture. Negli ultimi anni si sta orientando verso soluzioni sostenibili e digitali che, anche grazie alla pressione di Regolamenti europei, Leggi, Norme e Linee guida italiane ed europee e Standard Internazionali, riducono l'uso di biocidi e integrano IoT, AI e approcci ecologici, creando la necessità per le imprese di progettare business model efficaci in grado di fornire soluzioni innovative.

LA VISIONE

“Proteggiamo il tuo ambiente, rispettiamo il Pianeta”: il motivo della nostra esistenza, il «sogno impossibile», è contribuire alla trasformazione delle aziende di Pest Management, divenendo un faro di cambiamento per costruire un modello di crescita sostenibile, basato sulla filosofia del Green Pest Management, fornendo le migliori soluzioni innovative tecnologico, ecologico, etico, efficace ed efficiente della sanificazione ambientale, per garantire la crescita prosperosa delle imprese e la sicurezza e la salute pubblica nel mercato del controllo dei parassiti e la salvaguardia del loro ecosistema.

LA MISSIONE

Il nostro business model, basato su prodotti, attrezzature, formazione e consulenza da fornire agli operatori del Pest Management, che intende contribuire a ridurre l'impatto ambientale causato dall'uso di biocidi tramite tecniche Only Green, con i nostri must riferiti ai valori “sicurezza alimentare, ambientale, dei luoghi di lavoro e presidi ospedalieri, delle persone deboli della società e animali non bersaglio”, si fonda su due 2 processi perni della nostra missione:

- 1) IPM (Integrated Pest Management) con i 4 comandamenti CONOSCERE, PREVENIRE, MONITORARE E LOTTARE.
- 2) CPM (Change Pest Management) con i 4 servizi Pest Consulting, Pest Marketing, Pest Room e Pest School.

I NOSTRI VALORI

- **AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ GREEN:** la vocazione d'impresa collegata al nostro Abruzzo, regione verde d'Europa.
- **RICERCA, TECNOLOGIA, FORMAZIONE & INNOVAZIONE:** per generare nuove conoscenze da applicare concretamente assicurando il loro utilizzo efficace e creando valore
- **CUSTOMER CENTRICITY:** con il Cliente al centro di tutte le nostre decisioni per una sua Comprensione profonda, Personalizzazione taylormade, Customer Experience eccellente, Ascolto e feedback continuo.
- **PASSIONE PER IL LAVORO, AZIENDA, PARTNER E SISTEMI TECNOLOGICI:** per motivare le persone a dare il massimo, affrontando ogni sfida con entusiasmo e determinazione, per sentirsi parte di un progetto più grande, contribuendo con orgoglio alla crescita e al successo dell'azienda.



INSIEME

NEW COMPANY
LIFE TON



PESTKOMpany®
for trained professional

Yes
IGIENE E SICUREZZA
Sanitation Project



Yes
CARE
Service Project

Pest Kompany, Yes Professional e Yes Care, siglano una partnership strategica che delinea nuove sinergie nel mercato italiano del Pest Management, determinando la nascita del Gruppo di Valore INSIEME, che prevede una sinergica strategia di collaborazione con cui i tre partner rafforzeranno le value proposition, con reciproco accesso a mercati difficilmente intercettabili singolarmente e condivisione di risorse come management, professionalità, competenze e infrastrutture.

Attraverso la definizione di nuovi asset commerciali, l'accordo ha l'obiettivo di rafforzare la visibilità delle soluzioni tecnologiche proposte e offrire ai clienti Trained Professional un portafoglio prodotti e servizi senza eguali in termini di ampiezza, qualità e valore.

PER CLIENTI DI VALORE



OBIETTIVO:

Trovare nuove soluzioni per l'industria della disinfestazione. Pest Kompany affianca alla produzione di sistemi di controllo di roditori e insetti alati, due aziende di straordinario valore: Yes Professional, azienda leader specializzata in sistemi di gestione dei microrganismi e Yes Care, primo progetto in Italia di un'impresa focalizzata sull'assistenza e la manutenzione dei mezzi e delle attrezzature che le imprese di disinfestazione utilizzano quotidianamente.



www.pestkompany.it

OUR WEB PRESENCE

Seguici sui nostri social



100%



ONLY GREEN

Il primo catalogo in Italia ed Europa con una offerta completa di prodotti per il Pest Management esclusivamente "ONLY GREEN", chemical free!



PEST MANAGEMENT

La prima offerta esclusiva "for Trained Professional", ideata e pensata solo per le imprese di Pest Management!

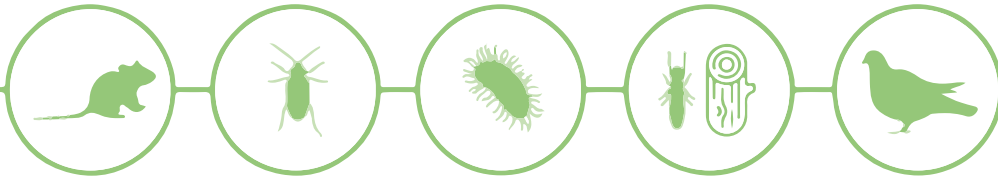


IPM & CPM

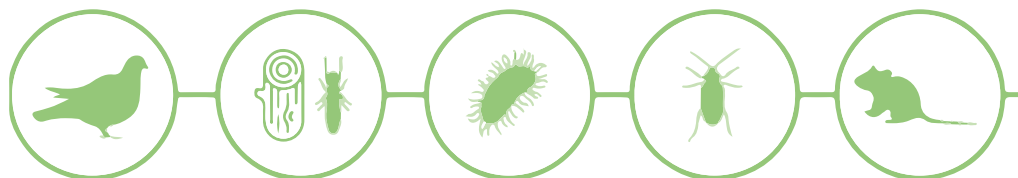
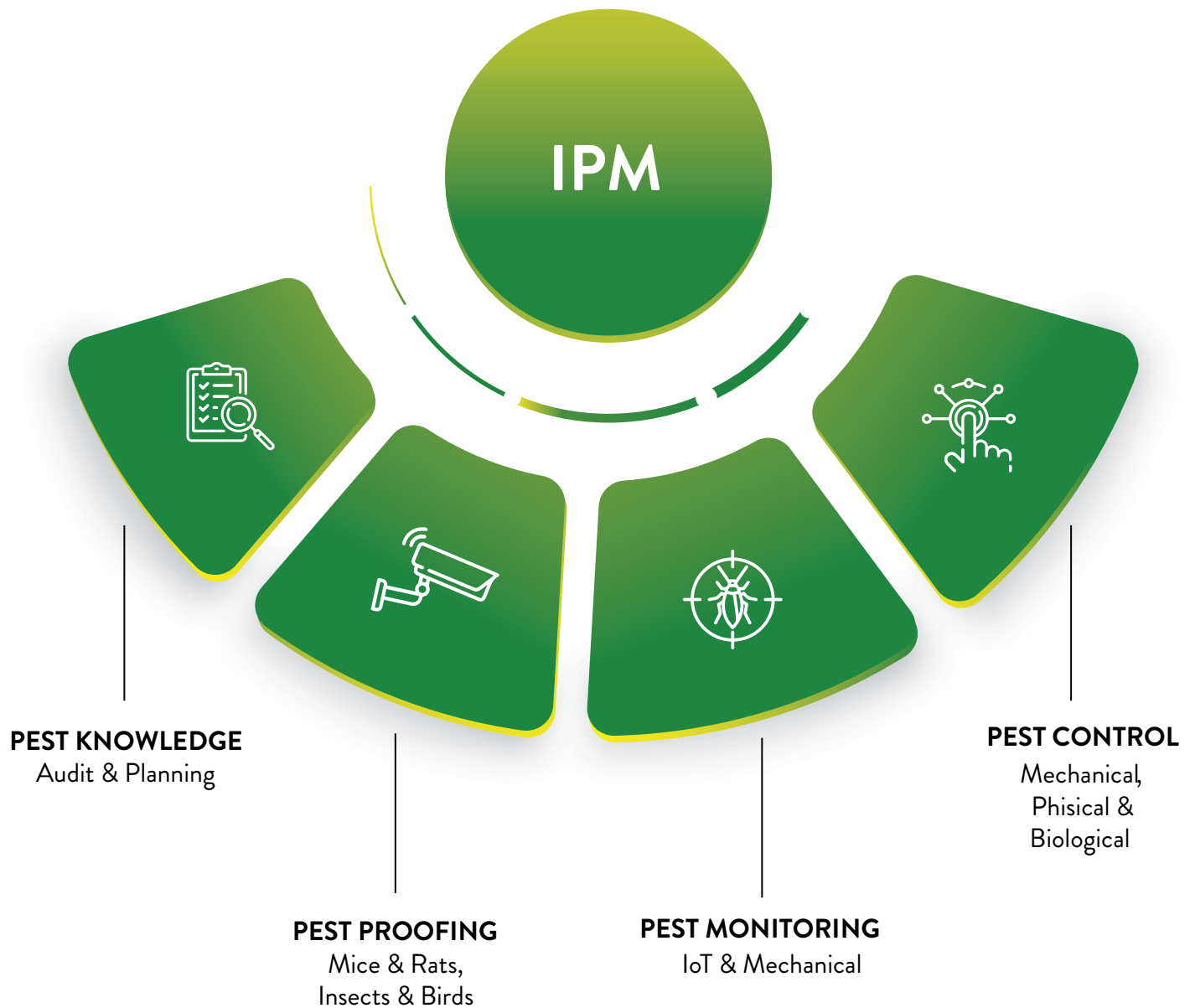
La prima offerta **PCO oriented**, strutturata gerarchicamente nel catalogo secondo una impostazione di processo IPM (Integrated Pest Management) e di consulenza professionale CPM (Change Pest Management).

OUR STRENGTHS **I PUNTI DI FORZA**





IPM





PEST KNOWLEDGE

Audit & Planning



STRUMENTI DI SOPRALLUOGO



IMPIEGO

Minirobot compatto e versatile, personalizzabile, ideato per video-ispezioni estreme nel settore della disinfestazione professionale di:

- Pavimentazioni galleggianti, controsoffitti e intercapedini
- Ricerca e recupero carcasse di roditori morti in punti ostici da raggiungere
- Esplorazione di condotte, cavità di piccole dimensioni e tratti fognari
- Ricerca di tane di roditori infestanti

4 TIPOLOGIE DI ALLESTIMENTI E DOTAZIONI:

PESTBOT STANDARD:

Videocamera HD e sistema radio semplice con App di comando per ios e Android, faro subacqueo ad alta potenza e trasmettente 2.4 Ghz - cod. 1017

4 TIPOLOGIE DI ALLESTIMENTI E DOTAZIONI

PESTBOT SUPERVISION:

Videocamera Gopro evoluta per riprese in 4k con App di comando per ios e Android, faro subacqueo e trasmettente ad alta potenza 2.4Ghz - cod. 1017/a

PESTBOT LONG RANGE :

Videocamera Action Cam per lavori a lunghe distanze, radiocomando multicanale e pinza per raccolta di carcasse murine con App per ios e Android, faro subacqueo e trasmettente ad alta potenza 2.4Ghz con ricevente evoluta - cod. 1017/b

PESTBOT TOP :

Videocamera Gopro ad alte prestazioni, radio multicanale per lavori a lunghe distanze, pinza prensile, App di comando per ios e Android, faro subacqueo e trasmettente ad alta potenza 2.4Ghz con ricevente evoluta - cod. 1017/c



PESTBOT

Accessori

Codice



Borsa ignifuga

1017/f

Caricabatteria professionale

1017/e

Telecomando

1017/h

Valigia impermeabile

1017/g

KIT ACCESSORI

1017/d

Artiglio prensile e Servomotore da programmare

Accessori e codici prodotti



Dati tecnici

Materiali: lega di alluminio e ABS

Dimensioni: 30 x 17 cm - Peso: 325 g.

Alimentazione: batterie ricaricabili LiPo con autonomia di 2 ore.

Vantaggi

Personalizzabile in base alle esigenze di ispezione richieste.

Attrezzatura trasportabile con pratica valigia impermeabile.

Assistenza in cantiere per indagini o applicazioni particolarmente impegnative.

Completa linea di accessori. Piani di manutenzione per rendere il dispositivo sempre efficace.

Caratteristiche

Grande resistenza ad urti e sollecitazioni e buona leggerezza. Videocamera impermeabile ad alta definizione con cavo di 10 metri estensibili fino a 20 m.

Luci a led IP67 ad alta potenza.

Radiocomando con ricevente e trasmettitore ad alta potenza Fari ad alta potenza e termocamera fino a 2 ore di autonomia.

Artiglio prensile e possibilità di dotare la macchina di due diversi treni di gomme per ridurre l'altezza e rendere possibile l'ingresso in aree con altezza minima di 10 cm dal terreno.

Piani di manutenzione: BASE, PROFESSIONAL e TOP.

PESTBOT



MODO D'USO E MANUTENZIONE:

In dotazione video corso completo.

CONFEZIONE DI VENDITA:

1 pezzo

PERSONALIZZABILE

RESISTENTE

PINZA
PRENSILE
PER
RODITORI





STRUMENTI DI SOPRALLUOGO

RILEVATORE D'ASCOLTO DA PARETE



Uso: rilevatore/misuratore di suono ad alta resistenza rinforzato HY929.

Caratteristiche del prodotto: dotato di sonda e adatto al rilevamento di presenze di agenti infestanti che producano suoni/rumori all'interno di intercapedini e strutture murarie. Volume regolabile in base alla situazione di rilevamento sonoro e grazie al doppio rilevatore di commutazione. Dispone di batteria integrata ricaricabile.

Istruzioni per l'uso:

inserire la sonda nel jack di ingresso audio e gli auricolari nel jack di uscita audio; attaccare l'alimentazione e impostare il suono appropriato. In carica led rosso acceso, carico led verde. Togliere l'alimentazione per caricare.

Tempo di ricarica 12 ore ca.

Dati tecnici: sensibilità Sonda: 70dB.

Ingrandimento massimo audio: 20000 volte.

Penetrazione: tubi dell'acqua, di cemento e d'acciaio.

Latenza risposta: auricolari 32 ohm, altoparlanti 16 ohm.

Parassiti target:

insetti xilofagi.

Codice: 1008

UV METER PRO



Uso:

misuratore professionale per lampade di luce UV-A e UV-B

Dati tecnici:

alimentazione: 3 X 1,5 V AAA

Display LCD HD a colori 3 ¾

Spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività.

Batterie non incluse

Confezione di vendita:

1 pezzo - 1x misuratore di illuminamento GN201; 1x Manuale

Codice: 1032



TORCIA LED



Uso: monitoraggio

Caratteristiche del prodotto: torcia in alluminio; resistente all'acqua; impugnatura testurizzata antiscivolo; codino da trasporto torcia in grado di illuminare una vasta area; utile per rilevare esattamente macchie invisibili su moquette, asciugamani, letti, cucine e pareti; perfetta per rintracciare macchie di urina di roditori e altre non visibili ad occhio nudo. Batterie incluse.

Istruzioni per l'uso: indirizzare il fascio di luce verso i punti su cui rilevare possibili macchie invisibili o poco visibili.

Dati tecnici: dimensioni: 20,8 x 9,4 x 8,4 cm; peso: 440 g. Alimentazione: 6x Batterie AAA.

Parassiti target: roditori sinantropi

Confezione di vendita: 1 pz

Codice: 1032

OCCHIALI PROTETTIVI



Uso: occhiali di sicurezza per la protezione contro l'azione dannosa dei raggi UV.

Dati tecnici: peso: 0,1 Kg; frequenza luce UV - 410-405 nm.

Confezione di vendita: 1 pz in blister in materiale plastico.

Codice: 1031

TUTA PROTEZIONE IMENOTTERI



Uso: tuta professionale a norme EN-ISO per la protezione da imenotteri pungitori.

Caratteristiche del prodotto: impermeabile all'acqua ed alle sostanze liquide. Materiale in robusto trilaminato denominato Plavitex con fodera 100% nylon che protegge l'operatore da Api, Vespe e Calabroni. Dotata di pratica cerniera a tenuta ermetica permette una veloce e sicura vestizione con maschera di protezione fissata saldamente con il velcro. Gli speciali guanti antipuntura, fissati alla tuta con strisce di velcro, e quindi rimovibili, garantiscono la massima sicurezza per gli operatori.

Ricambi disponibili: guanti speciali showa in maglia di cotone con velcro e rivestimento in PVC, Retina con velcro.

Dati tecnici: Tuta protettiva di colore giallo serie 303, Peso complessivo del tessuto: 700g/m².

Insetti target: vespe, calabroni, api, imenotteri.

Confezione di vendita: 1 pz

Codice: 1032/a



STRUMENTI DI SOPRALLUOGO



ANEMOMETRO DIGITALE

Dispositivo portatile per la misurazione della direzione del vento per favorire il posizionamento di trappole per la cattura massale di zanzare.

Codice: 1007



ASPIRATORE INSETTI

Dispositivo che aspira e cattura gli artropodi, semplicissimo da usare per evitare di ucciderli in ambienti di trattamento o per favorire il riconoscimento entomologico.

Codice: 1009



BINOCOLO

Strumento ottico impermeabile per la visione ingrandita ad alta definizione completamente rivestito per birdwatching e per visione notturna.

Codice: 1010



CALIBRO DIGITALE

Calibro a corsoio ideale per misurazione di scibale di roditori sinantropi e perprecisioni esterne, interne, di passo e di profondità.

Codice: 1011



CINTURA PORTAUTENSILI

Cintura in cuoio regolabile con fibbia in metallo zinco cromato porta attrezzi e utensili da lavoro.

Codice: 1013



KIT TRAINED PROFESSIONAL

Kit di strumenti necessari per la corretta gestione del sopralluogo contenente: moduli sopralluogo, pest proofing e sicurezza; attrezzature per il sopralluogo: Aspiratore insetti - Binocolo - Calibro Digitale - Lente e Occhiali di ingrandimento - Pinzette - Provette - Specchietto sopralluogo - Torcia LED - Occhiali protettivi.

Codice: 1014



LENTE D'INGRANDIMENTO

Strumento di ingrandimento versatile per favorire il riconoscimento di artropodi infestanti.

Codice: 1015



MICROSCOPIO PORTATILE

Strumento digitale da utilizzare per esame esuvie, identificazione artropodi e dissezione.

Codice: 1016



MISURATORE LASER

Strumento di misurazione laser a distanza per rilievi e computi metrici.

Codice: 1018



OCCHIALI D'INGRANDIMENTO

Strumento ottico d'ingrandimento con lampada LED a luce bianca per la lettura di etichette, visualizzazione di piccoli insetti ed esuvie.

Codice: 1020



PINZA RACCOGLI CARCASSE

Strumento prensile pieghevole in lega di alluminio con morsetti di gomma per raccogliere rifiuti, ideale per afferrare le carcasse di roditori.

Codice: 1021



SET PINZETTE

Piccoli strumenti prensili di precisione e di alta qualità multiuso per lavoro da laboratorio; utili per dissezione di artropodi e microroditori.

Codice: 1022



SET PROVETTE

Piccoli contenitori cilindrici graduati da laboratorio in plastica da 45 ml per uso raccolta artropodi da riconoscere.

Codice: 1023



SPECCHIETTO SOPRALLUOGO

Strumento per ispezioni complesse, controllo dei punti in altezza e di quelli che non consentono una semplice visibilità.

Codice: 1024



STENDITOIO

Posatoio professionale per mettere in posa ali di lepidotteri; analisi materiale entomologico.

Codice: 1025



STETOSCOPIO

Strumento utilizzato durante i sopralluoghi di pest management per ascoltare i rumori di agenti infestanti non visibili.

Codice: 1026



TELECAMERA ENDOSCOPICA

Strumento per ispezioni, esame tubature, analisi piccoli spazi difficilmente raggiungibili, come condotte aerauliche, controsoffitti, intercapedini, pavimenti galleggianti; registra e scatta foto direttamente dal proprio computer o smartphone.

Codice: 1027



TELECAMERA INFRAROSSI

Strumento ottico infiRay P2 termocamera per imaging a infrarossi; mini circuito PCB; connessione durante la riproduzione per memorizzare le immagini catturate con smartphone ad utilizzo con alta sensibilità in condizioni di scarsa luminosità.

Codice: 1028



MODELLO SOPRALLUOGO IRM

Codice: 1001

Verbale di sopralluogo in cantiere in formato editabile per raccolta dati di IRM (Integrated Rodent Management) in ambienti e siti infestati da roditori sinantropi (topi e ratti).



MODELLO SOPRALLUOGO ICM

Codice: 1002

Verbale di sopralluogo in cantiere in formato editabile per raccolta dati di ICM (Integrated Crawling Management) in ambienti e siti infestati da artropodi striscianti.



MODELLO SOPRALLUOGO IFM

Codice: 1003

Verbale di sopralluogo in cantiere in formato editabile per raccolta dati di IFM (Integrated Fly Management) in ambienti e siti infestati da artropodi volanti.



MODELLO SOPRALLUOGO IBM

Codice: 1004

Verbale di sopralluogo in cantiere in formato editabile per raccolta dati di IBM (Integrated Bird Management) in ambienti e siti con presenza di volatili problematici.



MODELLO PEST PROOFING

Codice: 1005

Verbale di sopralluogo in cantiere in formato editabile per raccolta dati sulle principali non conformità riscontrate in materia di prevenzione ingresso agenti infestanti.



MODELLO SICUREZZA

Codice: 1006

Check list dei documenti necessari e di promemoria e di aiuto per la raccolta dati e informazioni sulla sicurezza del cantiere di Pest Management.

Modulistiche di progettazione



RICONOSCIMENTO ENTOMOLOGICO

Codice: 1033

Modulo da compilare a cura del tecnico preposto, il riconoscimento entomologico di agenti infestanti per favorire il più adeguato progetto di IPM (Integrated Pest Management).



PEST MANAGEMENT & MARKETING

Codice: 1034

Produzione di materiale divulgativo e fotografico a tema entomologico e pest management; ideazione di pannelli didattici per fiere e convegni; redazione, revisione e traduzione di testi scientifici e divulgativi; studi e rilievi entomologici. Consulenze specialistiche di pest management. Progettazione di piani e consulenze di marketing strategico e tattico.



PIANI DI PEST MANAGEMENT

Codice: 1035

Documento di valore che rende edotto il committente sulle implicazioni del processo di IPM (Integrated Pest Management) relativamente alla problematiche di gestione agenti infestanti.



AUDIT

Codice: 1036

Pre audit Pest Management per valutazione della gestione integrata degli infestanti secondo i requisiti degli standard alimentari di riferimento (BRC, IFS, ABI, GDO, etc...)



MODELLI OFFERTA TECNICA/ECONOMICA

Codice: 1037

Documenti di offerta commerciale di Pest Kompany che consentono di poter usufruire di un modello pronto all'uso previo personalizzazione.



PEST PROOFING

Mice & Rats, Insects & Birds



STRUMENTI DI PREVENZIONE

IMPIEGO

Le chiusure industriali flessibili CIAOCOL PL sono vere e proprie porte e tende cristal a strisce (film di PVC trasparente), disponibili sia colorate trasparenti, che del tutto trasparenti, senza alcuna colorazione, ideali per prevenire l'ingresso di volatili (colombi, storni, etc.) nei siti di produzione industriale, officine, laboratori, celle frigorifere e magazzini, dove avvengono continui spostamenti di merci, semilavorati e prodotti.



CIAOCOL

MODO D'USO E MANUTENZIONE:

Il kit che consente il montaggio di una porta a strisce in PVC che comprende:

- N. 1 Manuale d'Istruzioni
 - N. 1 pz - Strisce PVC Azzurro trasparente 200x2mm x 50mt
 - N. 4 pz - Sostegno Polipropilene FASTCOL 610 mm
- Utensili necessari per il montaggio: rivetti; rivettatrice; dima; morsetto; pinza a scatto; trapano;

A richiesta disponibili i supporti di acciaio zincato che non arrugginiscono e misurano un metro di larghezza.

Caratteristiche e dati tecnici : tonalità di colore disponibili: rosso, blu, trasparente e opache.
Materiali: PVC

Dimensioni: diversificate sulla base della personalizzazione del progetto

Vantaggi: evitano l'ingresso di volatili molesti. Trasparenza delle tende in PVC cristal che offre la possibilità di monitorare sempre che cosa succede oltre la chiusura e verificare che il passaggio sia sgombro. Incrementano il livello di sicurezza delle officine, dei laboratori e dei depositi.

Sicurezza: i prodotti della linea CIAOCOL PL sono certificati per l'uso in laboratori, officine e ambienti dei settori industriale, alimentare, manifatturiero e sono privi di elementi dannosi per la salute.

CIAOCOL

Accessori

Codice



Ciaocol PL:

Caricabatteria professionale

2017

2017/a

CONFEZIONE DI VENDITA:

1 KIT



MURIno

When no is positive

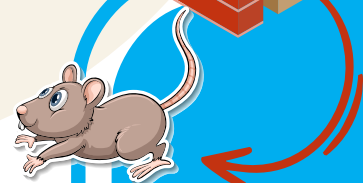
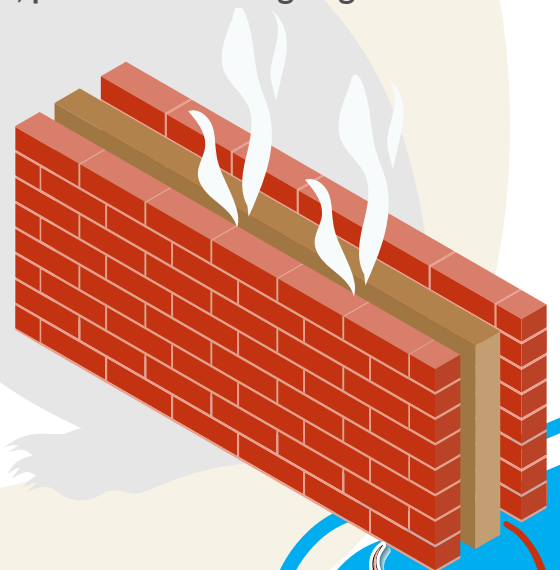
LA SOLUZIONE ECOLOGICA CHE ALLONTANA I RODITORI

MURIno è il repellente naturale a base di olii essenziali ad uso professionale per il controllo dei roditori infestanti.

Agisce sull'olfatto dei murini (topi e ratti), creando un MURO ad effetto barriera che induce i roditori a scappare dall'ambiente "fortemente profumato".

MURIno sfrutta il principio degli odori che i murini detestano, utilizzandoli come repellenti per modificare determinati comportamenti e inducendoli alla fuga.

Per aumentare l'efficacia del prodotto, utilizzare MURIno soprattutto in ambienti chiusi e possibilmente sigillati a volumetria ridotta come armadi elettrici, interni di controsoffittature, intercapedini, vani sotto pavimenti galleggianti, cavedi, piccole cantine e garage.



Efficacia per circa 2 mesi*

* può variare in base alla temperatura del microclima ambientale.

Il consumo teorico di prodotto è di 1 grammo/m³ in ambienti dove si intendono eseguire interventi di prevenzione, 2 grammi/m³ per ambienti infestati, 3 grammi/m³ per ambienti fortemente infestati.





STRUMENTI DI PREVENZIONE

BR LANA ACCIAIO PRO



Descrizione generale: barriera progettata per un'esclusione efficace e duratura di roditori e parassiti. La composizione unica e innovativa presenta un sigillante non indurente iniettato nel nucleo della lana d'acciaio, arricchito con diamanti sintetici per migliorare la resistenza.

Quando i roditori tentano di masticare il materiale, incontrano il nucleo morbido rinforzato con diamanti sintetici che impedisce di distruggere il prodotto. Nucleo innovativo con sigillante iniettato non indurente arricchito con diamanti sintetici per una resistenza eccezionale alla masticazione.

Difesa a doppio strato che combina robuste fibre di acciaio inossidabile con il nucleo sigillante avanzato. Realizzato in acciaio inossidabile, resiste alla ruggine e alla corrosione, garantendo una durata a lungo termine. Ecologico e sicuro: soluzione sostenibile priva di sostanze chimiche, sicura per l'uso in presenza di esseri umani e animali domestici.

Applicazioni: sigillatura di fessure, crepe e aperture in pareti, pavimenti e soffitti; riempimento di spazi vuoti attorno a tubi idraulici, unità di aria condizionata, finestre e prese d'aria.

Composizione del materiale: lana di acciaio inossidabile grezza con fibre sintetiche durevoli e sigillante non indurente con aggiunta di diamante.

Dimensioni: lunghezza: 3 m - Larghezza: 10 cm.

Imballaggio: scatola contenente un rotolo da 3 metri. 22,50 cm x 22,50 cm x 10 cm. - Box da 5 scatole.

Codice: LASIR01

BRLANA ACCIAIO PRO



SOUND



SOUND
RODENT PROOFING

Uso: onde acustiche per l'allontanamento e prevenzione del ritorno di topi, ratti, pipistrelli e ghiri all'interno di quadri elettrici, armadi elettrici, controsoffitti, pavimenti flottanti, locali di produzione, somministrazione e stoccaggio di prodotti.
Caratteristiche del prodotto: composto da un corpo in plastica ignifuga contenente l'elettronica e da una campana in ottone stagna che emette le vibrazioni. Ideato e interamente prodotto in Italia.

Istruzioni per l'uso: studiare il sito, esaminare le planimetrie, eseguire sopralluogo in cantiere, dimensionare l'impianto, determinare le posizioni delle apparecchiature e gestire l'impianto.

Dati tecnici: trasduttore che emette vibrazioni acustiche alla frequenza di 15,6 KHz (al limite delle frequenze udibili dall'uomo). disponibile in due versioni: con pressione acustica di 84 dB(A) o di 90 dB(A).

Parassiti target: infestanti murini delle specie *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* e *Mus musculus domesticus*.

Confezione di vendita: 1 pz

Codice: 2015

SHAKE



SHAKE
RODENT PROOFING

Uso: vibrazioni a bassa frequenza che si propagano nelle strutture degli edifici e nel terreno, contrastando la nidificazione dei muridi.

Caratteristiche del prodotto: costituito da un corpo cilindrico con perno per il montaggio sui seguenti supporti: **a)** staffa angolare: per fissaggio a strutture verticali (muri, colonne, ecc.); **b)** piastra a pavimento: per fissaggio a strutture orizzontali (pavimentazioni, solai, ecc.); **c)** puntazza: per fissaggio nel terreno.

Crea nell'area da proteggere un disturbo permanente simile ad un microsisma che impedisce ai muridi di ripopolare la zona, ritenuta inospitale.

Istruzioni per l'uso: Istruzioni per l'uso: studiare il sito; esaminare le planimetrie; eseguire sopralluogo in cantiere; dimensionare l'impianto; determinare le posizioni delle apparecchiature; gestire l'impianto.

Dati tecnici: emette vibrazioni a bassa frequenza variandole in modo continuo e casuale: a) tensioni di pilotaggio (0÷230 Vca); b) frequenze (20÷120 Hz); c) tempi di emissione e pause fra un segnale e quello successivo.

Parassiti target: roditori sinantropi delle specie *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* e *Mus musculus domesticus*.

Confezione di vendita: 1 Ppz

Codice: 2003



STRUMENTI DI PREVENZIONE

LINEA BLOCK

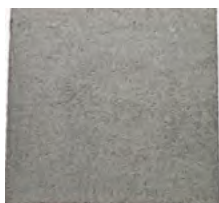
BLOCK PA

RODENT PROOFING



BLOCK PR

RODENT PROOFING



Uso: linea di sigillanti in pasta e presolidificati resistenti ai roditori infestanti. Impedisce l'ingresso dei murini nei pozzetti di impianti elettrici e nei cavedi.

Caratteristiche: prodotti sigillanti resistente ai roditori, al fuoco e all'acqua, che garantiscono una facile manutenzione delle sigillature realizzate. Idonei per sigillature di crepe, cunicoli, tubi, passerelle per cavi e fori di qualsiasi tipo di sezione. Bloccano accesso e passaggio di topi e ratti nei punti trattati. Disponibili in pasta sfusa pronta all'uso e in pannelli presolidificati con anima in copolimero rivestiti di pasta. Resistenti ai morsi dei roditori ed efficaci nel lungo periodo.

Istruzioni per l'uso:

CARTUCCIA BLOCK PASTA: applicazione tramite pistola per estrusione con completo riempimento delle fessure e buchi di piccole dimensioni.

BLOCK PASTA: spalmare con raschietto per riempire fori e fessure di medie dimensioni.

BLOCK FORM e BLOCK PANEL: modellare con utensile in base alla grandezza del foto e sigillare per rifinitura finale con prodotto in pasta.

Dati tecnici: consultare le specifiche schede tecniche dei singoli prodotti da richiedere all'ufficio tecnico Pest Kompany.

Parassiti target: Roditori sinantropi delle specie *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* e *Mus musculus domesticus*.

Codice:

Cartuccia Block Pasta: **2012**

Block Pasta: **2010**

Block Form: **2011/a**

Block Panel: **2011**

Formati:

CARTUCCIA BLOCK PASTA: cartuccia da 500 g (310 ml)

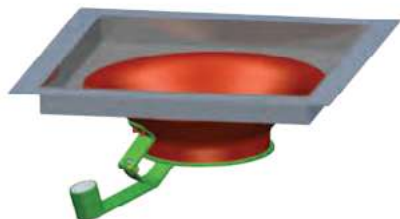
BLOCK PASTA sfusa in confezione da 5-10 kg

BLOCK FORM dimensioni: Ø 20 cm e Ø 25 cm - spessore 4 cm

BLOCK PANEL dimensioni: 50 x 60 cm - spessore 4 cm



NOZ



Uso: sistema che non permette il passaggio della zanzara tigre e la deposizione delle uova. Grazie alla chiusura del tappo che ritarda il prosciugamento per evaporazione del tombino, blocca la fuoriuscita dei cattivi odori.

Caratteristiche del prodotto: sistema meccanico a contrappeso, brevettato ed ecologico che riduce l'uso di sostanze chimiche e larvicidi nei pozzetti.

Istruzioni per l'uso: prendere le misure giuste per l'adattamento perfetto al chiusino. Estrarre il chiusino dalla sede del tombino ed inserire NOZ nell'apposito spazio di appoggio della caditoia. Test di funzionalità: premere sul tappo e controllare che dopo il rilascio torni alla posizione iniziale. Riposizionare il chiusino nella propria sede.

Dati tecnici: prendere le misure giuste per l'adattamento perfetto al chiusino. Estrarre il chiusino dalla sede del tombino ed inserire NOZ nell'apposito spazio di appoggio della caditoia. Test di funzionalità: premere sul tappo e controllare che dopo il rilascio torni alla posizione iniziale. Riposizionare il chiusino nella propria sede.

Parassiti target: *Aedes albopictus* (zanzara tigre) e culicidi.

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice: 2004





STRUMENTI DI PREVENZIONE



SPAZZOLE ANTINTRUSIONE

Banda sigillante antintrusione per protezione contro le infestazioni murine per almeno 10 settimane. Ideale per porte e ingressi. Il sigillo stazionario può essere utilizzato per proteggere tutti i tipi di spazi vuoti e fori nei componenti dell'edificio.

Codice: 2008



VALVOLA ANTIRODITORI

Sistema antintrusione che impedisce l'accesso alla specie *Rattus norvegicus* (surmolotto) con risalita dall'impianto fognario. Per abitazioni site al piano terra, svolge anche funzione antiriflusso dell'acqua prevenendo allagamenti in caso di sovraccarico dell'impianto fognario.

Codice: 2005-2006



DISCO ANTIMURINI

Sistema antimurino in plastica trasparente per cime d'ormeggio e cavi da Ø mm.10 a Ø mm.20, che impedisce la risalita dei roditori dalla banchina lungo la cima di ormeggio ed interrompe il camminamento su fili in sospensione come cavi telefonici ed elettrici.

Codice: 2009



NOROD

Formulato spray a base di sostanze semi-sintetiche termostabile e resistente a getti d'acqua e acqua salata con funzione repellente antiroditori per protezione da rosicchiature di cavi elettrici, componenti in gomma e manicotti in plastica del vano motore e tubi del sistema frenante.

Codice: 2007



ZANZARIERE

Robuste reti "in fibra di vetro" per la protezione di ambienti indoor da zanzare e insetti volanti. Idonee per finestre e portefinestre incassate e disponibili nei modelli Professionale Antibatterica che riducono la crescita di batteri e virus negli ambienti. Svolge funzione antipolline grazie a maglie sottili che bloccano l'ingresso negli ambienti di polline e polvere.

Codice: 2013



BARRIERE D'ARIA

Idonee per porte di ingresso di attività commerciali ed industriali che vengono aperte e chiuse con frequenza, in cui occorre limitare l'afflusso di insetti volanti infestanti. Garantiscono risparmi d'energia con porte aperte che evitano l'ingresso di aria calda d'estate di aria fredda e d'inverno. Dotate di comando a bordo, radiocomando a distanza e sensore per avviamento automatico all'apertura della porta.

Codice: 2014

STRUMENTI DI GESTIONE

BPPM
Pest
Proofing

MODELLO BPPM

Documento che evidenzia la professionalità del settore pest management, fornendo registri dettagliati e prove di competenza di ogni passaggio all'interno dei seguenti contesti: SANITARIO - GESTIONE RIFIUTI - SICUREZZA - NORME - GESTIONE DEI DOCUMENTI - ASSICURAZIONE - SUBAPPALTI. Confezione: 1 file editabile.

Codice: 2001

KMO

MODELLO KMO

Kit Modelli Operativi da utilizzare nella esecuzione di fasi tecnico-operative per tracciare tutte le attività di cantiere. Comprende i seguenti 4 documenti: Calendario delle ispezioni programmate con GANNT - Ispezione Programmata - Riepilogo Ispezioni programmate - Relazione tecnica di fine anno.

Codice: 2002

STRUMENTI DI PREVENZIONE

LINEA GREEN DRAIN

Green Drain™ è una membrana di guarnizione di tenuta di tipo unico che permette all'acqua di scorrere nello scarico prevenendo al contempo l'insorgere di cattivi odori, la penetrazione di parassiti e gas tossici come il Radon.

 **Green Drain™**

**NUOVO SIFONE A MEMBRANA
CON GUARNIZIONE INNOVATIVA
AUTOPULENTE CHE BLOCCA I CATTIVI ODORI**



SPECIFICHE:

Green Drain™ Il sifone di drenaggio e membrana di tenuta Green Drain™ si compone di una cornice in plastica ABS resistente ai raggi UV, un sigillante in gomma di silicone e quattro flange flessibili di tenuta per una facile installazione e perfetta adattabilità.

MODELLO N.	Ø (mm)	h (mm)	l (min.)
GD2	50-58	51	45,4
GD3	75-85	51	128,7
GD35	89-100	51	193,0
GD4	102-110	51	276,3
GD5	120-235	51	276,3

Ø = diametro tubo esterno

SCARICHI A PAVIMENTO DI AMBIENTI IDONEI PER GREEN DRAIN:

- › Abitazioni private
- › Aziende
- › Stabilimenti
- › Scuole
- › Uffici
- › Ospedali
- › Ristoranti
- › Alberghi
- › Locali tecnici e "camere calde"
- › Palestre



CARATTERISTICHE DI GREEN

- › Facile installazione e rimozione
- › Migliora la qualità aria interna
- › Non mette in pericolo la portata
- › Previene la penetrazione delle acque reflue
- › Autopulente
- › Universale – utilizzabile in tutti i tipi di scarichi a pavimento
- › NO ingresso parassiti
- › NO odore di fogna
- › NO intasamento scarichi
- › NO essiccazione guarnizioni
- › Disponibile in 5 diverse misure



STRUMENTI DI MONITORAGGIO

IMPIEGO

Sistema IoT per il Monitoraggio dei Roditori infestanti in Trappole ed Erogatori di sicurezza.

OKKIO è un progetto di innovazione tecnologica by Pest Kompany che prevede lo sviluppo modulare all'interno di un sistema IoT integrato, che sarà inizialmente funzionale per il monitoraggio di roditori sinantropi e negli step successivi anche per il monitoraggio di altre specie infestanti.



OBIETTIVO: innovare e potenziare le soluzioni tecnologiche per accrescere il livello di digitalizzazione e rispondere con maggiore efficacia alle esigenze di un mercato in rapida evoluzione e rendere i nostri prodotti più competitivi, efficienti e conformi alle nuove aspettative in termini di automazione, monitoraggio da remoto, sicurezza, sostenibilità e tracciabilità delle attività.

Dopo aver analizzato i principali trend di settore e raccolto i feedback operativi provenienti dal campo che hanno visto coinvolti alcuni tecnici del Pest Management, abbiamo deciso di concentrare lo sviluppo su questo prodotto chiave, che risponde a precise esigenze operative e offre vantaggi concreti sia in termini di efficienza che di riduzione dei costi.

1. OKKIO Rodent Counter è il primo sistema smart hardware + firmware per il monitoraggio di tutti i modelli di trappole per infestanti murini ed erogatori di sicurezza per esche rodenticide e placebo.
2. OKKIO è una soluzione intelligente per la rilevazione, il controllo e la gestione in remoto di trappole ed erogatori di sicurezza utilizzati dai tecnici del Rodent Control, con possibilità di analisi centralizzata dei dati e notifiche automatiche per gli operatori, progettata per essere pienamente interoperabile con:
 - a) successivi sistemi di controllo di altri agenti infestanti, sia striscianti che volanti;
 - b) integrabile all'interno dei sistemi Newton già in uso.

Il sistema è particolarmente attento agli standard di sicurezza informatica, all'efficienza energetica e alla sostenibilità dei materiali impiegati.

Lo sviluppo di tale ecosistema tecnologico rappresenta un investimento strategico per il futuro delle aziende del Pest Management poiché permette di:

- Aumentare la qualità e la quantità dei dati raccolti sul campo, rendendo i processi decisionali più informati ed efficienti;
- Ridurre i tempi di intervento e i costi operativi, grazie all'automazione e al monitoraggio da remoto;
- Garantire la conformità alle normative più recenti in ambito di sicurezza, tracciabilità e tutela dell'ambiente;
- Migliorare la percezione del brand, posizionando l'azienda come leader innovativo e responsabile nel settore di riferimento;

CARATTERISTICHE

Sistema hardware IoT compatibile con trappole ed erogatori di sicurezza per roditori infestanti già presenti sul mercato, utilizzabile per il monitoraggio automatizzato del passaggio e della cattura dei murini.

Componenti del Sistema

- Sensore di Rilevamento:

utilizzo di sensori infrarossi di nuova generazione, con possibilità di impiego ed integrazione nel sistema di rilevamento presenza con la “piattina sensitiva” già sviluppata per il progetto Newton. Rodent System.

- Scheda di Elaborazione Dati:

gestione locale dei segnali dal sensore, filtraggio dati e attivazione delle notifiche di passaggio/cattura.

- Modulo di Remotizzazione (Opzionale):

scheda SIM per trasmissione dati via rete 2G/4G.

Modalità di Funzionamento

- Versione Locale (Bluetooth):

dati raccolti e scaricabili in loco tramite connessione Bluetooth; richiede la presenza dell'operatore vicino al dispositivo.

- Versione Remotizzata (SIM):

invio automatico dei dati tramite rete mobile (2G/4G), con notifica in tempo reale su piattaforma/app.

Gestione Alimentazione

- Senza Remotizzazione:

batterie alcaline AA (facilmente reperibili), durata stimata tra 1 e 2 anni.

- Con Remotizzazione:

batterie al litio, durata superiore ad 1 anno (in linea con soluzioni già adottate per Newton); decadimento naturale dopo circa 12 mesi.

Software e Integrazione

- Firmware On-Board.- rilevamento automatico della presenza del modulo SIM.

- trasmissione dati tramite 2G/4G o, in alternativa, via Bluetooth.

- integrazione con app “BestTrap” per visualizzazione, configurazione e gestione.

- aggiornamento Applicazione Newton BestTrap:

potenziamento dell'APP per distinguere i nuovi dispositivi e fornire notifiche dedicate.

Come Funziona OKKIO – Il sistema IoT per il Professional Rodent Control





STRUMENTI DI MONITORAGGIO

3 WAY TRAP & 3WAY PHEROPACK



Uso: trappole adesive da utilizzare come dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza dei coleotteri delle derrate in ambienti alimentari.

Caratteristiche del prodotto: trappole a forma di prisma triangolare con colla spalmata ad onde per aumentare l'area collante complessiva e per una maggiore resistenza alla polvere.

composta da: supporto in cartone teso stampato sul lato esterno non collato e plastificato sul lato interno collato; finestre laterali per l'entrata degli infestanti e n. 2 aperture superiori per il posizionamento di pastiglia e/o feromone; adesivo hot melt trasparente ad alta adesività.

3Way Trap è da attivare con feromoni e attrattivi, feromone specifico e/o Pastiglia Multispecie EVO da acquistare separatamente; 3Way Pheropack, è pronto uso con al suo interno un feromone multispecie e la pastiglia attrattiva alimentare

Si consiglia l'impiego delle trappole 3Way con i gusci di protezione Magnetic Trap e Magnetic Trap rilevabile.

Istruzioni per l'uso: attivare 3 WAY Trap con feromone specifico e/o Pastiglia Alimentare Multispecie EVO, mentre 3WAY PHERO PACK è pronto uso.

Posizionare a pavimento e in aree poco illuminate, all'interno di aziende alimentari e ovunque si sospetti la presenza di focolai di infestazione.

Area di copertura teorica: 30 o 80 m², che varia a seconda che sia collocata ad una distanza di 3-5 m l'una dall'altra. Sostituire la trappola dopo due mesi o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambienti.

Dati tecnici:

Misure: trappola: La 100 mm x Lu 142 mm x H 20 mm - Area collante: 77,5 x 25 mm

Parassiti target: coleotteri delle derrate, insetti blattoidei, Tribolium spp., Sitophilus spp., Lasioderma serricorne, Oryzaephilus spp., Trogoderma spp, Blatta orientalis, Blatta germanica, Periplaneta americana, Supella longipalpa, Lepisma saccharina, Thermobia domestica, Cryptolestes ferrugineus, Rhyzopertha dominica e Liposcelidi

Confezione di vendita:

- 3Way Trap: confezione 2 pz - Imballo: unità di vendita 28 pz
- 3Way Pheropack: confezione: 2 pz - Imballo: unità di vendita 20 pz
- Codice articolo: 3Way Trap: 2042 - 3Way Pheropack: 2043

Codice: ?

MAGNETIC TRAP & MAGNETIC TRAP RILEVABILE



Uso: gusci di protezione per trappole 3Way Trap e 3Way Pheropack

Caratteristiche del prodotto: i gusci sono composti da copertura per trappole 3 WAY Trap in polipropilene a forma triangolare, costituita da base più tetto unibili mediante magneti, rampetta zigrinata per facilitare la salita degli infestanti verso la trappola. Il modello rilevabile è caricato con ferrite a forma triangolare. I gusci favoriscono la reperibilità delle postazioni e rendono immediate e veloci le operazioni di monitoraggio, preservando la trappola da polveri, acqua, umidità e muffe e per agevolare l'insetto nell'entrata nella trappola, sono fissabili a terra con silicone o a parete tramite cavetti, per ridurre la precarietà della trappola, proteggendola da urti e spostamenti involontari per pulizie o rimozioni accidentali. Le coperture sono completamente riutilizzabili e garantiscono l'efficacia della superficie collante per oltre un mese.

Imballo:

confezione di vendita: 10 pz

Codice articolo: 2044

Codice: 2044





STRUMENTI DI MONITORAGGIO

GOAL TRAP



Uso: trappola collante aromatizzata alla liquirizia per il monitoraggio di blatte.

Caratteristiche del prodotto: attivata con gel rosso prespalmato sulla superficie adesiva. Composta da: a) cartoncino adesivo a casetta con 4 ingressi per gli insetti; b) adesivo aromatizzato alla liquirizia; c) carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.

Istruzioni per l'uso: collocare Goal Trap a pavimento o a parete presso quadri, canaline elettriche, lavastoviglie, lavelli, forni, locali alimentari, pedane, motori, scarichi, porte e perimetri, ambienti caldo-umidi e aree poco illuminate. Numerare trappola e posizionamento nella planimetria dell'area monitorata. Area di copertura teorica: distanza di 5 m l'una dall'altra. Periodo di monitoraggio: tutto l'anno, specialmente nel periodo aprile/ottobre. Frequenza controlli: settimanale. Sostituire la trappola ogni due mesi o prima in relazione alle condizioni di infestazione, presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

Dati tecnici: Misure: trappola stesa Lu: 242 mm - La: 203 mm - trappola montata Lu: 203 mm - La: 100 mm - H: 25 mm. Area collante: 90x145 mm. Quantità di colla utilizzata: 3 g.

Parassiti Target: *Blattella germanica* - *Blatta orientalis* - *Periplaneta americana* - *Supella longipalpa*,

Confezione di vendita: busta da 20 pz - imballo: 200 pz.

Codice: 2038

GEOTRAP PLASTICA GEL



Uso: trappola collante aromatizzata alla liquirizia per il monitoraggio di blatte ideale per impiego in ambienti umidi.

Caratteristiche del prodotto: attivata con gel rosso prespalmato sulla superficie adesiva. Composta da: a) supporto in polipropilene alveolare waterproof a casetta con 4 ingressi per gli insetti; b) cartoncino adesivo; c) adesivo aromatizzato alla liquirizia; d) carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.

Istruzioni per l'uso: scollocare Geotrap Plastica Gel a pavimento o a parete presso quadri, canaline elettriche, lavastoviglie, lavelli, forni, locali alimentari, pedane, motori, scarichi, porte e perimetri, ambienti caldo-umidi e aree poco illuminate. Numerare trappola e posizionamento nella planimetria dell'area monitorata. Area di copertura teorica: distanza di 5 m l'una dall'altra. Periodo di monitoraggio: tutto l'anno, specialmente nel periodo aprile/ottobre. Frequenza controlli: settimanale. Sostituire la trappola ogni due mesi o prima in relazione alle condizioni di infestazione, presenza di polveri e di acqua/umidità nell'ambiente.

Dimensioni: Misure: trappola stesa Lu: 240 mm - La: 200 mm - trappola montata Lu: 200 mm - La: 100 mm - H: 30 mm. Area collante: 90x145 mm. Quantità di colla utilizzata: 3 g

Parassiti target: *Blattella germanica* - *Blatta orientalis* - *Periplaneta americana* - *Supella longipalpa*

Confezione di vendita: Confezioni da 10 pz - Imballo da 100 pz.

Codice: 2038/a



MONITOR GUARD

Trappola in plastica rigida per il monitoraggio di insetti striscianti, da utilizzare in combinazione con Insect Pad. Ideale per il posizionamento in scaffalature e in verticale.

Area collante: 40x65 mm

Misure: La 85mm x Lu 125mm x H 15mm

Codice: 2046



INSECT PAD

Piastra collante per insetti striscianti all'aroma banana, idonea per Monitor Guard.

Area collante: 40x65 mm

Misure: La 59 mm - Lu 78 mm

Codice: 2047



GEL BOX MINI

Mini contenitore per esca in gel per insetti striscianti, ideale per il posizionamento in spazi ristretti.

Misure: La 25 mm x H 10 mm

Codice: 2049



GEOTRAP GEL MINI

Piccola e discreta trappola collante per il monitoraggio di blatte all'aroma di liquirizia in cartone preattivata con gel spalmato sulla superficie adesiva.

Area collante: 70x115 mm

Misure: La 80mm x Lu 135mm x H 18mm

Codice: 2038/b



BED BUGS TRAP

Trappola collante in cartone per il monitoraggio di *Cimex lectularius* (cimici dei letti).

Area collante: 2 aree da 70 x 40 mm

Misure: La 85 mm x Lu 160 mm

Codice: 2040



STRUMENTI DI MONITORAGGIO

IMPIEGO

MAX: Dispositivo di monitoraggio in metallo ad uso esterno per rilevare la presenza di roditori nocivi e insetti striscianti.

TUNNEL MAX: Dispositivo di monitoraggio in plastica ad uso interno ed esterno a forma di tunnel, per rilevare la presenza di roditori nocivi.

MAX



TUNNEL MAX



MODO D'USO

EROGATORI LINEA MAX

posizionare MAX e TUNNEL MAX a ridosso delle pareti per sfruttare il comportamento tigmotattico dei murini e in prossimità di canaline e quadri elettrici, porte e fessure, magazzini, reparti produttivi, lungo i percorsi abituali dei roditori, individuabili tramite rilevamento di escrementi, peli, tane, tracce untuose, impronte e danni arrecati. Numerare le postazioni della trappola per agevolare il controllo durante i monitoraggi periodici. Area di copertura teorica: collocare ad una distanza di 5-10 metri, a seconda del presunto grado di infestazione. Periodo di monitoraggio: tutto l'anno, specialmente nell'intervallo compreso tra ottobre e aprile, per aumenti di infestazioni causati dall'abbassamento delle temperature esterne. Frequenza controlli: una volta alla settimana e in base alla valutazione del rischio. Sostituire periodicamente le esche placebo e le piastre collanti collocate all'interno dei dispositivi.

CARATTERISTICHE MAX

Dispositivo di monitoraggio metallico ad alta resistenza ad uso esterno per rilevare la presenza di roditori nocivi e insetti striscianti. Resistente a urti e agenti atmosferici. Dotato di: a) tre sistemi di monitoraggio, trappola a scatto, esca virtuale, piastra collanti per roditori/insetti striscianti; b) due ingressi per roditori; c) sei punti accesso per insetti striscianti. Composto da: assieme porta esche, base montaggio esca, base erogatore/trappola, coperchio, paratia, spina e staffa di chiusura tappo. Utilizzabile nell'area ingresso prospiciente i due fori con trappola collante da richiudere a tunnel per monitoraggio roditori e sotto assieme porta per monitoraggio insetti striscianti con piastra collante INSECT PAD.

CARATTERISTICHE TUNNEL MAX

Contenitore in polipropilene ad uso monitoraggio di roditori infestanti. Dotato di due perni porta-escia, chiusura con chiave di sicurezza in dotazione. Disponibile nella duplice versione standard di colore nero ed extra con tetto trasparente.

DATI TECNICI MAX

Spessore 1 mm
Misure: La 140 mm x Lu 240 mm x H 80 mm

DATI TECNICI TUNNEL MAX

Misure: La 125 mm x Lu 297 mm x H 59 mm

PARASSITI TARGET

Rattus norvegicus - Insetti striscianti

CONFEZIONE DI VENDITA

MAX: scatola da 6 pz
TUNNEL MAX: scatola da 12 pz

TUNNEL MAX



Accessori

Max
Tunnel Max Nero
Tunnel Max Coperchio Trasparente

Codice

2097
2097/a
2097/b

Accessori e codici prodotti



STRUMENTI DI MONITORAGGIO

GLUEMAX M & GLUEMAX MP



Uso: dispositivo collante per il monitoraggio di roditori nocivi e insetti striscianti.

Caratteristiche del prodotto:

GLUEMAX M: composta da cartone adesivo aromatizzato alla banana o alla nocciola.
Possibilità di chiusura a cassetta.

GLUEMAX MP: composta da plastica bianca HIPS adesiva aromatizzata alla banana.

Entrambi i modelli dotati di colla protetta da carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco ed utilizzabili in modalità piastra aperta all'interno di trappole multicattura CAM e CAP.

Dati tecnici:

GLUEMAX M: misure (trappola aperta): La 102 mm x Lu 254 mm x H 4 mm - area collante: 80 x 180 mm.

GLUEMAX MP: misure (trappola aperta): La 102 mm x Lu 240 mm - area collante: 180 x 80 mm.

Parassiti Target: *Mus musculus domesticus* e insetti striscianti.

Confezione di vendita: GLUEMAX M: scatola da 140 pz - GLUEMAX MP: scatola da 100 pz.

Codice:

GLUEMAX Mn (nocciola): 2089

GLUEMAX Mb (banana): 2089/a

GLUEMAX MP (banana): 2089/b

GLUEMAX M

GLUEMAX U & UNIVERSAL GLUE BOARD TRAPPOLA TESA



Uso: trappola adesiva per il monitoraggio di roditori nocivi e insetti striscianti.

Caratteristiche del prodotto:

GLUEMAX U: composta da cartoncino teso; adesivo hot-melt aromatizzato alla ciliegia.

UNIVERSAL GLUE BOARD TRAPPOLA TESA: composta da plastica tesa-polistirene HIPS; adesivo hot melt aromatizzato alla ciliegia.

Entrambi i modelli dotati di colla protetta da carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco ed utilizzabili con la trappola Unibox.

Dati tecnici:

GLUEMAX U: misure (trappola aperta): La 93 mm x Lu 155 mm - area collante: 80 x 132 mm

UNIVERSAL GLUE BOARD TRAPPOLA TESA: misure (trappola aperta): La 95 mm x Lu 155 mm
area collante: 80 x 132 mm

Parassiti Target: *Mus musculus domesticus* e insetti striscianti

Confezione di vendita: GLUEMAX U: 140 pz

UNIVERSAL GLUE BOARD TRAPPOLA TESA: 100 pz

Codice:

GLUEMAX U: 2088

UNIVERSAL GLUE BOARD TRAPPOLA TESA: 2088/a

GLUEMAX U



GLUEMAX WR & GLUEMAX WT



Uso: trappole collanti di monitoraggio, su supporto in faesite aromatizzate alla nocciola, per rilevare la presenza di topi e ratti.

Caratteristiche del prodotto: tavoletta in fibra di legno consistente.

Adesivo, aromatizzato alla nocciola, funzionale anche a basse temperature.

Dotate di distanziatori/sferette per il confezionamento.

Il colore può variare da marrone chiaro a marrone scuro.

Dati tecnici:

GLUEMAX WR: Misure: La 190 mm - Lu 280 mm - H 3 mm Area di spalmatura: 169 x 250 mm - Quantità di colla utilizzata: 30 g.

GLUEMAX WT: Misure: Lu 190 mm - La 140 mm - H 3 mm.

Area di spalmatura: 115 x 165 mm - Quantità di colla utilizzata: 14,5 g.

Parassiti target: GLUEMAX WR: *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* e *Mus musculus domesticus*.

GLUEMAX WT: *Mus musculus domesticus*.

Confezione di vendita: GLUEMAX WR: 96 pz - GLUEMAX WT: 48 pz.

Codice:

GLUEMAX WR: 2096

GLUEMAX WT: 2096/a

GLUEMAX WR

GLUEMAX V & TUNNEL



Uso: GLUEMAX V: trappola collante a forma di vaschetta, aromatizzata alla nocciola per il monitoraggio della presenza di ratti e topi.

TUNNEL: protezione del dispositivo GLUEMAX V da polveri e acqua.

Caratteristiche del prodotto: GLUEMAX V: vaschetta nera o bianca in polistirene termoformato. L'adesivo utilizzato rimane inalterato anche a basse temperature garantendo la cattura dell'infestante indipendentemente dalle condizioni ambientali.

TUNNEL: in plastica termoformata (opzionale).

Dati tecnici:

Misure GLUEMAX V: La 122 mm - Lu 252 mm - H: 12 mm.

Misure TUNNEL: La 120 mm - Lu 250 mm - H 80 mm.

Quantità di colla GLUEMAX V: 40 g.

Parassiti Target: *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* e *Mus musculus domesticus*.

Confezione di vendita: GLUEMAX V: imballi da 100 pz in confezioni da 2 pz termosaldati.

TUNNEL: imballo da 100 pz.

Codice:

GLUEMAX Vb: 2094 (colore nero)

GLUEMAX Vw: 2094/a (colore bianco)

TUNNEL: 2094/b (colore nero)

GLUEMAX VB



STRUMENTI DI MONITORAGGIO

BEST BOX



Uso: dispositivo di monitoraggio per rilevare la presenza di topi e insetti striscianti.

Caratteristiche del prodotto:

Materiale: polipropilene, resistente agli urti e agli agenti atmosferici.

Colori: nero e trasparente.

In dotazione:

- 2 entrate per l'ingresso di roditori;
- 6 punti di accesso per insetti striscianti;
- astina interna per posizionamento e fissaggio dell'esca virtuale. Ponte interno rimovibile per il posizionamento di una trappola collante;
- chiusura di sicurezza con apposita chiave in dotazione.

Dati tecnici: Misure: La 165 mm Lu 243 mm - H 120 mm.

Parassiti target: *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*, *Mus musculus domesticus* e insetti striscianti.

Confezione di vendita: Scatola da 10 pz.

Codice:

BESTBOX nero: **2011**

BESTBOX trasparente: **2011/a**

CAM & CAP



Uso: dispositivi di monitoraggio ispezionabili per rilevare la presenza di topi e insetti striscianti.

Caratteristiche del prodotto: CAM - Materiale: metallo zincato.

CAP - Materiale: plastica. Entrambi i modelli dotati di:

- n. 2 entrate munite di apposito sistema meccanico a bilanciere che impedisce l'uscita del roditore infestante;
- finestre laterali e fori posizionati sul fondo della trappola che agevolano l'ingresso degli insetti striscianti sulla superficie adesiva interna;
- sportello con finestra trasparente per ispezione visiva;
- fori che permettono fissaggio con cavetto con moschettoni;
- spazio interno per il posizionamento di una piastra collante adesiva (Glumax M & Universal Glue Board PLPlastica e Topi Stop)

Dati tecnici: misure CAM: La 157 mm - Lu 268 mm - H 50 mm -

CAP: La 157 mm - Lu 262 mm - H 46 mm.

Parassiti target: *Mus musculus domesticus* e insetti striscianti.

Confezione di vendita: scatola da 12 pz.

Codice:

CAM: **2099** - CAP: **2100**

STRUMENTI DI MONITORAGGIO



TOPI STOP

Dispositivo per il monitoraggio di roditori nocivi e insetti striscianti. Misure trappola aperta: La 120 mm x Lu 254 mm. Caratteristiche: -materiale cartone adesivo aromatizzato alla banana; - carta siliconata bianca stampata ad un colore nero con istruzioni per il distacco. Parassiti target: *Mus musculus domesticus* e insetti striscianti. Confezione di vendita: n. 10 buste da 10 pz.

Codice: 2090



ULTRASTOP

Dispositivo di monitoraggio in cartone aromatizzato alla nocciola per il monitoraggio di roditori nocivi ed insetti striscianti. Misure: La 137 mm x Lu 217 mm. Caratteristiche: - materiale cartone adesivo aromatizzato alla nocciola; - carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco. Parassiti target: *Mus musculus domesticus* e insetti striscianti. Confezione di vendita: 50 pz

Codice: 2091



WATERPROOF TRAP

Trappola adesiva in plastica alveolare per rilevare la presenza di roditori nocivi ed insetti striscianti. Misure: La 112 mm x Lu 180 mm x H 65 mm. Caratteristiche: - dotata di fori per il fissaggio con fascette; - materiale plastica alveolata (polipropilene); - adesivo hot melt - carta siliconata bianca stampata ad un colore nero con istruzioni per il distacco. Parassiti target: *Mus musculus domesticus*. Confezione di vendita: 50 pz

Codice: 2093



ERK - ELECTRONIC RAT KILLER

Trappola di monitoraggio a scarica elettrica per rilevare la presenza di infestanti murini. Misure: La 220 mm x Lu 260 mm x H 110 mm Caratteristiche: - materiale in acciaio e plastica; - utilizza 4 batterie R14 non incluse; - sistema etico a scarica elettrica che abbatte in tempi rapidi l'infestante. Parassiti target: *Rattus norvegicus-Rattus rattus-Mus musculus domesticus*. Confezione di vendita: 1 pz

Codice: 2098



SNARAT & SNATOP

misure - La 80 mm x Lu 140 mm x H 80 mm SNATOP: misure - La 110 mm x Lu 60 mm x H 50 mm. Materiale in plastica resistente di colore nero, utilizzabile all'interno di erogatori di sicurezza ed attivabile con esca adescante. Abbatte in tempi etici l'infestante. Parassiti target: SNARAT: *Rattus norvegicus-Rattus rattus-Mus musculus domesticus*. SNATOP: *Mus musculus domesticus*. Confezione di vendita: SNARAT: scatola 6 pz - SNATOP: scatola 24 pz

Codice:
RAT 2091- TOP 2091



MAX ES

Erogatore di esca placebo per rilevare la presenza di roditori nocivi. Misure: La 170 mm x Lu 300 mm x H 70 mm. Caratteristiche: contenitore in robusto materiale plastico in polipropilene, resistente a urti e agenti atmosferici, protetto da urti e manomissioni, dotato di chiusura di sicurezza. Possibilità di posizionamento ad angolo. Colore nero. ACCESSORI IN DOTAZIONE: 1 spiedino fisso in plastica per ancoraggio esca verticale - 1 spiedino fisso in plastica per ancoraggio esca in posizione orizzontale - 1 chiave per chiusura di sicurezza. Parassiti target: *Rattus norvegicus-Rattus rattus-Mus*. Confezione di vendita: scatola 10 pz

Codice: Nero: 2118/b



STRUMENTI DI MONITORAGGIO



TOTAL BOX

Erogatore di esca placebo e trappola di monitoraggio per rilevare la presenza di roditori nocivi e insetti striscianti. Materiale plastico in polipropilene con chiusura di sicurezza e fissaggio a staffa. Colori nero e trasparente. In dotazione: 2 fermi per ancoraggio esca verticale in plastica a palo o muro - 1 spiedino in acciaio inox per ancoraggio esca - 1 chiave di sicurezza CHIUSURA con CLIP METALLICA. Misure: Lu 24 cm - La 17 cm - H 8,5 cm - Dm foro ingresso: 6 cm - Peso: 400 g. Parassiti target: *Mus musculus*, *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*. Confezione di vendita: scatola 12 pz.

Codice: 2103 nero
2103/a trasparente



MASTERBOX MIDI

Erogatore di esca placebo e trappola di monitoraggio per rilevare la presenza di roditori nocivi e insetti striscianti. Materiale: plastica resistente agli agenti atmosferici. Colore: nero. In dotazione: 2 fermi in plastica per ancoraggio esca verticale - 1 spiedino in acciaio inox per ancoraggio esca orizzontale - 1 chiave di chiusura. Accessori opzionali: Kit di fissaggio a palo o parete. Misure: Lu 20 - La 13,5 H 6 cm - Dm foro ingresso: 4,5 cm . Peso: 250 g Parassiti target: *Mus musculus domesticus*. Confezione di vendita: scatola 12 pz.

Codice: 2104



MASTERBOX MINI

Erogatore di esca placebo in plastica per il monitoraggio di topi. Resistente a feedo e raggi UV. Colore: nero Misure: Lu 13 x La 8 x H 5 cm - Peso 110 g. Parassiti target: *Mus musculus domesticus*. Confezione di vendita: scatola 50 pz.

Codice: 2104/a



MASTERBOX MULTI

Dispositivo in plastica multicattura versatile e robusto. Dotato di doppio sistema basculante e tetto trasparente ispezionabile. Chiusura con chiave di sicurezza Unilock e clip metallica. Attivabile con trappola a scatto topi (Snatop) e piastre collanti per insetti striscianti. Misure: 29x18x7 cm - peso 500 g. Parassiti target: *Mus musculus domesticus*. Confezione di vendita: scatola 12 pz.

Codice: 2104/b



BAIT ROCK

Erogatore di esca placebo per monitoraggio di roditori nocivi a forma di sasso mimetizzabile per ambienti naturali. Misure: La 190 mm x Lu 250 mm x H 120 mm - foro d'entrata @ 4,5 cm - peso: 250 g. Composto da due ingressi, una vaschetta estraibile in robusto materiale plastico dotato di chiusura di sicurezza a chiave e sistema di fissaggio al terreno. Parassiti target: *Mus musculus domesticus*. Confezione di vendita: scatola 12 pz.

Codice: 2105



T-ROVESCIO

Erogatore di esca placebo per monitoraggio di roditori nocivi da utilizzare per ridurre gli spazi occupati. Misure: tubo verticale: h 33 mm - ø 45 mm - tunnel orizzontale: La 240 mm - 55 mm ø. Contenitore in plastica polipropilene di colore grigio a forma di T rovescio, dotato di chiave di sicurezza, spiedino interno porta-esca, 1 fermo per ancoraggio esca verticale di plastica e 1 gancio per il fissaggio a muro. Parassiti target: *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*, *Mus musculus domesticus*. Confezione di vendita: scatola 8 pz.

Codice: 2180

STRUMENTI DI MONITORAGGIO



RISTORATRAP

Erogatore per il monitoraggio con esca placebo di roditori nocivi e con dispositivi collanti per insetti striscianti. Misure: La 60 mm x Lu 210 mm x H 160 mm - Foro d'ingresso \varnothing 4,5 cm. Contenitore in plastica di colore nero con perno porta esca metallico, sezione inferiore adibita a monitoraggio striscianti dotato di chiusura di sicurezza a chiave. Parassiti target: *Rattus rattus*, *Mus musculus domesticus*, Insetti striscianti . Confezione: 30 pz

Codice: 2109



BETA 2

Erogatore esca placebo per monitoraggio sulla presenza di roditori nocivi. Misure: La 190 mm x Lu 230 mm x H 95 mm. Contenitore in plastica polipropilene di colore nero dotato di chiusura di sicurezza chiave, vaschetta interna, perno di fissaggio porta-esca, supporto fissaggio al muro. Parassiti target: *Rattus rattus*, *Mus musculus domesticus*. Confezione: 20 pz

Codice: 2110



RODENT STOP

Erogatore per il monitoraggio con esca placebo di roditori nocivi e dispositivi collanti. Misure: La 142 mm x Lu 332 mm x H 110 mm. Contenitore a forma trapezoidale in materiale polipropilene HD idoneo utilizzabile con vaschetta Glue Max V. Parassiti target: *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*, *Mus musculus domesticus*, Insetti striscianti. Confezione: 12 pz

Codice: 2112 nero
2112/a trasparente



UNIBOX

Esca virtuale alimentare non tossica priva di principi attivi da utilizzare all'interno di erogatori e trappole per il monitoraggio di roditori nocivi. Disponibile nelle forme fisiche bustine di pasta fresca e blocchi paraffinati. I bocconi di pasta morbida e i blocchetti paraffinati contengono una sostanza fluorescente tracciante che evidenzia le tracce e i movimenti dei roditori al buio sotto la luce nera con una torcia UV fino all'individuazione delle tane. Parassiti target: *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*, *Mus musculus domesticus*.

Codice: 2113 nero
2113/a trasparente



CAVETTI DI FISSAGGIO

Cavetti di messa in sicurezza di erogatori e trappole. Misure: Lu 250 mm. Composti da un cavo con parte interna in metallo e rivestimento esterno in plastica; estremità in plastica nera con biadesivo interno. Duplice modello disponibile, versione da fissare con biadesivo e versione da fissare con moschettoni, una all'estremità al contenitore e l'altra a muro o sul pavimento. Ideale per Unibox e Magnetic Trap. Confezione: 10 pz.

Codice: 2115/a



ESCA PLACEBO

Esca virtuale alimentare non tossica priva di principi attivi da utilizzare all'interno di erogatori e trappole per il monitoraggio di roditori nocivi. Disponibile nelle forme fisiche bustine di pasta fresca e blocchi paraffinati. I bocconi di pasta morbida e i blocchetti paraffinati contengono una sostanza fluorescente tracciante che evidenzia le tracce e i movimenti dei roditori al buio sotto la luce nera con una torcia UV fino all'individuazione delle tane. Parassiti target: *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*, *Mus musculus domesticus*. Confezione: secchiello da 5 kg.

Codice: 2116 pasta fresca
2116/a paraffinato



STRUMENTI DI MONITORAGGIO



LINEA PEST POINT

Cartelli di segnalazione da utilizzare in corrispondenza di erogatori e trappole che monitorano la presenza di parassiti nocivi. Formati disponibili: 17,0 x 17,8 cm di colore arancione in PVC per Derattizzazione e Disinfestazione. Versione ADESIVA, 12x12 per derattizzazione e 17x17,8 per disinfestazione. Versione per cartelli personalizzati con logo aziendale ad 1 e 2 colori. Parassiti target: muridi sinantropi e artropodi striscianti e volanti. Confezione: 50 pz.

Codice Prodotti:
2117/a: roditori e artropodi
2117/b: roditori e artropodi adesivo
2117/c: personalizzato 1 colore
2117/d: personalizzato 2 colori
2117/e: 12x12 roditori



TRAPTA

Trappola per talpe e arvicole che blocca ma non uccide l'animale in giardini, parchi, campi da golf e terreni colonizzati. Misure: La 50 mm x Lu 200 mm x H 140 mm - Peso 200 g Costituita da un meccanismo di innesco a molla montato su una base in legno, dove alloggiato anelli in acciaio e cordoncino in nylon con un perno in legno per l'innesco. Posizionare nelle gallerie perimetrali e in quelle che collegano i cumoli di recente formazione. Parassiti target: Talpe e Arvicole. Confezione: 1 pz

Codice: 2114



IMPIEGO

Pest Spy è una telecamera ad uso esterno configurabile su reti WiFi a 2.4 Ghz. per rilevare la presenza di roditori nocivi ed altri animali problematici.

PEST SPY



ANIMALI TARGET:

Roditori murini commensali sinantropi, colombi e animali selvatici.

MODOD'USO E MANUTENZIONE

Consultare il manuale d'uso che deve essere richiesto all'ufficio tecnico.

CONFEZIONE DI VENDITA

1 pezzo

CODICE PRODOTTO

3113

DATI TECNICI

Codifica Video: Full HD

Grado di protezione IP: IP66

Angolo di visione grandangolare 120°

Audio bidirezionale

Configurazione totalmente WiFi

App Android/iOS

Batteria integrata ricaricabile 6000mA 3.7V 2pcs 18650

Massima durata in standby: 6 mesi

Portata infrarossi: 10m circa

Portata sensore di movimento: 10m circa

Ricarica tramite microUSB: 5V2A

Supporto microSD fino a 128Gb (Sd da 8Gb inclusa in omaggio)

Dimensioni: Misure: 58x56x98 mm - Peso: 240g ca

CARATTERISTICHE

100% senza fili, funziona con batteria integrata ricaricabile ad alta durata, nessun cavo e nessun collegamento elettrico.

VIDEO FULL HD: la risoluzione del video è Full HD con immagini catturate chiare e dettagliate.

SENSORE DI MOVIMENTO E ALERT INSTANTANEI: la telecamera include un sensore di movimento che, se attivato, avvia la registrazione degli eventi e la notifica via push sul tuo smartphone.

VIDEO IN TEMPO REALE; puoi consultare il luogo da monitorare in tempo reale direttamente dallo smartphone.

VISIONE NOTTURNA: grazie ai led infrarossi, si ha una visione nitida anche di notte fino a circa 10 metri di distanza.

ALTOPARLANTE E MICROFONO INTEGRATI: audio bidirezionale che consente tramite smartphone di sentire quello che accade sul posto monitorato in cui è installata la telecamera ed in caso di necessità di parlare con un tecnico che si trovi dall'altra parte.

SUPPORTO MULTI TELECAMERA: con un'unica APP si può accedere a tutte le telecamere installate contemporaneamente.

REGISTRAZIONE DI VIDEO ED EVENTI: in locale si registrano foto e video (grazie all'alloggiamento della SD card) e/o su cloud (solo foto).

BATTERIA: Spy Pest funziona con una batteria al litio ricaricabile che dura fino a 6 mesi in caso di bassa intensità di riprese.

RICARICA: tramite cavetto USB da collegare ad un PC o ad un alimentatore come si fa con i cellulari.

APP GRATUITA: la telecamera è gestibile tramite una completa APP per Android e iOS e da PC e MAC grazie al client in emulazione Android.



STRUMENTI DI MONITORAGGIO

IMPIEGO

EASY TRAP

Dispositivo di monitoraggio, da attivare con attrattivo specifico, per rilevare la presenza di tignole delle derrate, tarme dei tessuti ed altre tipologie di insetti volanti rinvenibili nelle industrie alimentari e all'interno di siti in cui si producono e/o stoccano lana, maglie, pellicce, coperte, tappeti, e altri tessuti o indumenti di origine animale che contengono cheratina.

EASY TRAP PHERO PACK

Dispositivo di monitoraggio rilevabile al metal detector per il monitoraggio di tignole delle derrate pre-attivato con attrattivo specifico.



MODO D'USO

Collocare Easy Trap ad un'altezza di 1,8 -2m attivata con feromone specifico, all'interno di aziende alimentari, magazzini, supermercati, mulini, dispense e ambienti di lavorazione e stoccaggio di farine, cereali, biscotti, pane, pasta, cioccolato, cacao, dolciumi, frutta secca, noci, tè, camomilla, tabacco e spezie. La plasticazione del cartone rende la trappola più resistente a polvere, umidità e acqua.

Gli occhielli di metallo rilevabili al metal detector, rendono Easy Trap ideale per le industrie alimentari.

Area di copertura teorica: 200 m².

Periodo di monitoraggio: tutto l'anno.

Frequenza controlli: settimanale.

Sostituzione trappola: ogni due mesi o anticipatamente in relazione alle condizioni di infestazione, presenza eccessiva di polveri e di acqua nell'ambiente.

L'impiego in ambienti polverosi riduce la funzionalità del prodotto nel tempo.

Condizioni di stoccaggio: conservare in luogo fresco (a temperature < a 25°C) e asciutto (UR < al 55%).



EASY TRAP

Accessori

Codice



Easy Trap

2058

Easy Trap Phero Pack

2058/a

Accessori e codici prodotti



Confezione e ricambi

Confezione in PA (poliammide)/PE (polietilene) termoretraibile da 5 pz

Confezione di vendita: imballo da 60 pz

In condizioni ottimali di stoccaggio il prodotto in confezione integra dura 3 anni.
Utilizzare con Easy Trap i feromoni per *Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Cadra cautella* e *Cadra figulilella*, *Tineola bisselliella* e *Tinea pellionella*, *Tinea granella*.

Caratteristiche e dati tecnici

Easy Trap e Easy Trap Phero Pack, sono dispositivi di monitoraggio rilavabili al metal detector. La trappola adesiva è composta da adesivo teso e plastificato su entrambi i lati e occhielli di metallo per essere appesa.

Easy Trap Phero Pack è dotato di erogatore di feromone in silicone detectabile Phero-Si MD inserito all'interno della trappola e imbibito di mix di feromoni specifici.

Misure (trappola montata): Lu: 155mm - La: 105 m - H:160 mm

Area di spalmatura: 2 aree da 120 x 150 mm.

Quantità di colla utilizzata: 6,5 g

EASY TRAP



PARASSITI TARGET

Plodia interpunctella, *Ephestia kuehniella*,
Ephestia elutella, *Cadra cautella*, *Cadra figulilella* e *Tinea granella* - *Tineola bisselliella* e *Tinea pellionella*.





STRUMENTI DI MONITORAGGIO

ANOBIDI TRAP



Uso: trappola adesiva in cartone da attivare con specifico feromone per il monitoraggio di Anobidi.
Caratteristiche del prodotto: materiale in cartoncino adesivo teso e plastificato su un lato, adesivo hotmelt trasparente, carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.
Dati tecnici: area collante: 90 x 450 mm – colla utilizzata: 4,4 g
Misure: trappola montata - La 119 mm x Lu 140 mm x H 200 mm
Parassiti target: *Lasioderma serricorne* (anobio del tabacco) e *Stegobium paniceum* (anobio del pane)
Confezione di vendita: Imballo da 60 pezzi
Codice: 2004



MASS TRAP

Uso: trappola a caduta per il monitoraggio di Tignole delle derrate. Ideale per ambienti polverosi, come ad esempio mulini. Da attivare con specifico feromone.
Caratteristiche del prodotto: composta da 1 corpo trappola in plastica imbutiforme per l'ingresso degli infestanti, 1 sacchetto per la raccolta degli insetti, 1 filo metallico per il posizionamento della trappola.
Dati tecnici: Dn 175 mm x H 175 mm
Parassiti target: *Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Cadra cautella* e *Cadra figulilella*.
Confezione di vendita: imballo di vendita 10 pz
Sacchetto di ricambio: imballo di vendita 50 pz.
Codice: 2054



POLITRAP

Uso: trappola a caduta per il monitoraggio di Tignole delle derrate da attivare con feromone specifico non incluso nella confezione e con acqua.
Caratteristiche del prodotto: composta da: 1 tetto verde con apertura circolare che ospita la gabbietta per il posizionamento del feromone, 1 coperchio giallo imbutiforme per l'ingresso degli infestanti, 1 secchiello bianco di raccolta.
Dati tecnici: misure: Dn 170 mm - H 220 mm
Parassiti target: *Ephestia kuehniella*, *Plodia interpunctella*
Confezione di vendita: Imballo da 10 pz
Codice: 2056



MULTITRAP

Uso: trappola adesiva per il monitoraggio di Tignole delle derrate, Anobiidi ed altre specie di insetti volanti rinvenibili nelle industrie alimentari. Da attivare con specifico feromone non incluso nella confezione.
Caratteristiche del prodotto: composto da cartoncino adesivo teso e plastificato su lato collante, adesivo hot melt trasparente, carta siliconata bianca stampata ad un colore nero, con istruzioni per il distacco.
Dati tecnici: area collante: 285 x 160 mm
Misure: La 90 mm x Lu 170 mm x H 120 mm
Parassiti target: *Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Cadra cautella* e *Cadra figulilella*, *Lasioderma serricorne*, *Stegobium paniceum*.
Confezione di vendita: imballo da 60 pz
Codice: 2057

STRUMENTI DI MONITORAGGIO



MELATRAP

Trappola in polietilene per il monitoraggio di insetti volanti vespidi, se utilizzato con attrattivo Vespokil, e mosche, se utilizzato con la polvere per mosche. Composta da 1 corpo trappola a forma di mela (base + coperchio) con ingresso imbutiforme per l'entrata degli infestanti; N.1 gancio metallico; N.1 filo metallico per il posizionamento della trappola; coperchio trasparente per facilitare il controllo visivo. Posizionare a 1,5 m da terra. Ricambi disponibili: Vespokill - Polvere per mosche. Misure: Dn 180 mm x H 140 mm. Parassiti target: muscidi, drosofile e vespidi. Imballo di vendita 10 pz.

Codice: 2050



RHYNCO TRAP

Dispositivo di monitoraggio a forma di piramide per rilevare la presenza di punteruolo rosso delle palme. Misure: L a 22 cm x L u 22 cm x H 30 cm. Utilizzare con erogatore di feromone di aggregazione attivo su entrambi i sessi specifico per il Punteruolo rosso delle Palme da acquistare separatamente. Parassiti target: *Rhynchophorus ferrugineus*

Codice: 2052



STORE TRAP

Trappola adesiva per il monitoraggio di anobidi da attivare con attrattivo specifico non incluso nella confezione. Misure: La 90 mm x Lu 210 mm x H 40 mm. Composta da cartoncino adesivo teso e plastificato su un lato; adesivo hotmelt trasparente. Parassiti target: *Lasioderma serricorne* (Anobio del tabacco) e *Stegobium paniceum* (Anobio del pane).

Codice: 2055



GEOPAD BLU

Cartoncino adesivo preattivato con feromone per tarme dei tessuti inseribile all'interno del supporto Moth Hanger, da usare su scaffali e in dispense alimentari. Misure: La 60 mm x Lu 130 mm. Composto da supporto in cartoncino teso e plastificato e adesivo termofusibile trasparente, con feromone sessuale specifico per tignole dei tessuti sulla superficie collata. Parassiti target: *Tineola bisselliella* e *Tinea pellionella*

Codice: 2059/a



MOTH HANGER

Supporto in polietilene venduto montato, da usare con Geopad Blu. Misure (supporto montato): Lu: 185 mm - La: 67 mm - h: 16 mm

Codice: 2060



OVITRAPPOLA

Dispositivo per il monitoraggio di *Aedes albopictus*. Ricrea un focolaio artificiale che attira le femmine per la deposizione delle uova. Contenitore nero da circa 400 ml con stecca in masonite forata (3 x 0,3 x 15 cm). La stecca, va sostituita ogni settimana. Le uova vengono deposte sulla superficie dell'acqua o sulla stecca e le larve si sviluppano in acqua. Collocare la trappola in aree ombreggiate e favorevoli alla presenza di *Aedes albopictus*, con circa 3 cm d'acqua e qualche goccia di *Bacillus thuringiensis*. Installare a inizio stagione; dopo 2-3 settimane si potranno osservare le larve. Parassiti target: *Aedes albopictus*, *Culex pipiens* e altre zanzare stanziali. Confezione: 1 pz.

Codice: 3001/c
Stecca di masonite: 3001/d



STRUMENTI DI MONITORAGGIO



VESPOKIL

Liquido adescante a base alimentare da utilizzare in dispositivi di monitoraggio per vespe.

Codice: 2060



ATTRATTIVO DROSOFILE

Erogatore con attrattivo per il monitoraggio di drosofile con trappole Cromoplus.

Codice: 2085



PASTIGLIA ALIMENTARE BLATTE

Pastiglia a base alimentare per il monitoraggio di *Blattella germanica* (Blattella grigia), *Blatta orientalis* (Blatta nera), *Periplaneta americana* (Blatta rossa) e *Supella longipalpa*.

Codice: 2087



POLVERE PER MOSCHE

Polvere specifica a base alimentare per il monitoraggio di mosche da sciogliere con acqua all'interno di specifiche trappole per mosche.

Codice: 22059/a



PASTIGLIA ALIMENTARE MULTISPECIE EVO

Attrattivo alimentare da inserire all'interno della trappola 3WAY Trap.
Parassiti target: *Tribolium spp.*, *Sitophilus spp.*, *Lasioderma serricorne*, *Oryzaephilus spp.*, *Trogoderma spp.*, *Blatta orientalis*, *Blattella germanica*, *Periplaneta americana*, *Supella longipalpa*, *Lepisma saccharina*, *Thermobia domestica*, *Cryptolestes errugineus*, *Rhyzopertha dominica* e *Liposcelidi*.

Codice: 2086

STRUMENTI DI MONITORAGGIO



SISTEMA DI AUTOCONFUSIONE SESSUALE INSECT TRAC

Un protocollo di lavoro compatibile con tutti i sistemi di lotta integrata che accoglie i criteri della sostenibilità nel Pest Management.

La tecnica di autoconfusione sessuale INSECT TRAC è un sistema innovativo che causa un trasferimento automatico di un **effetto confusione** nella popolazione maschile dei lepidotteri.

VANTAGGI:

- a) evita l'impiego di prodotti chimici e i correlati fenomeni di resistenza;
- b) garantisce una protezione costante (24/7) delle derrate con l'impiego di quantità minime di feromone;
- c) gli insetti vivi fungono da distributori che trasportano le particelle di cera contenente feromoni che sono state assorbite nel loro corpo, utilizzando cariche elettrostatiche che saranno depositate nei contesti migliori in cui svolazzeranno anche le femmine;
- d) gli ambienti trattati sono sempre agibili e non prevedono rischi di alcun genere per persone e alimenti.

LOTTA DI PRECISIONE:

a differenza della tecnica di confusione sessuale normale che satura tutto l'ambiente, InsecTrac è una lotta di precisione e le particelle di sostanza feromonica vengono deposte solo dove serve e in misura ridotta. Il sistema di autoconfusione (active mating disruption), applicabile in tutti gli ambienti alimentari in cui siano in atto infestazioni di *Plodia interpunctella* ed *Ephestia spp.*, non ucciderà i lepidotteri, ma agirà sul ciclo vitale, interferendo negativamente con gli accoppiamenti.

PROCESSO DI CONTAMINAZIONE:

i lepidotteri maschi fungono da "dispenser mobili" di feromone, producendo false tracce che attraggono altri maschi, che a loro volta si contaminano per il reciproco contatto contribuendo alla diminuzione della capacità di localizzare le femmine, riducendo le possibilità di accoppiamento, portando l'infestazione a livelli accettabili. Il trasferimento del feromone dalla pastiglia al lepidottero maschio avviene attraverso una polvere "food grade" (di grado alimentare) ottenuta da una cera naturale estratta dalle palme.

SOSTANZA ATTIVA:

è il feromone specifico di cui è impregnata la polvere. Attraverso la carica elettrostatica della cuticola dell'insetto che cammina sulla pastiglia, l'insetto viene a contatto e trattiene la polvere ed il feromone sessuale femminile.

MODALITA' DI AZIONE:

seguire una falsa pista il cui obiettivo non è saturare un ambiente.

Vari test hanno dimostrato che il posizionamento a circa 1-2 metri dal livello del suolo è efficace. L'obiettivo è che una falena maschio trovi una compressa prima di accoppiarsi con una femmina, con l'effetto aggiuntivo che i maschi contaminati forniscano anche fonti puntiformi mobili.

IMPIEGO:

utilizzare, negli erogatori riutilizzabili, una tabs ogni 25 m2 da sostituire ogni 2 mesi. Il calcolo si sviluppa a metri quadri, anche per ambienti di grandi volumetrie, e non bisogna considerare le altezze.

Si raccomanda una concentrazione di tabs maggiore nei punti a maggior rischio di contaminazione.

Insect Trac:

N° autorizzazione:

EU-0026008-0000

CONFEZIONE

a) compresse - scatola da 24 pz;

b) dispenser: scatola da 10 pz

InsecTrac

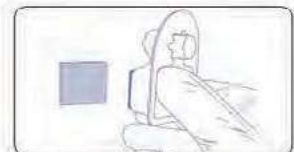
SPTab
L205

Modalità d'uso

Montaggio Iniziale



Paso 1. Spingere la compressa delicatamente ma con fermezza nell'erogatore, lasciando fuori il 50% circa della compressa.



Paso 2. Rimuovere la protezione di plastica dal supporto adesivo sul retro dell'erogatore.



Paso 3. Pulire la superficie del supporto e premere l'erogatore, la compressa più in alto in posizione.



Montaggio corretto della compressa e dell'erogatore

Sostituzione Della Compressa

Paso 1. Staccare con attenzione il blocco adesivo per rimuovere l'erogatore dal supporto.

Paso 2. Rimuovere la compressa dalla parte posteriore dell'erogatore.

Paso 3. Inserire una nuova compressa e assicurare l'erogatore al supporto. (vedere i passi 1 & 2)





STRUMENTI DI MONITORAGGIO



FEROMONE SESSUALE LEPIDOTTERI

per il monitoraggio di *Plodia interpunctella*, *Ephestia kuehniella*, *Ephestia elutella*, *Cadra cautella* e *Cadra figulilella*.

Codice: 2067

FEROMONE DI AGGREGAZIONE MULTISPECIE COLEOTTERI

per il monitoraggio di *Tribolium spp.* (tribolio delle farine), *Lasioderma serricorne* (anobio del tabacco), *Sitophilus spp.*

Codice: 2066

FEROMONE SESSUALE LEPIDOTTERI

per il monitoraggio di *Tineola bisselliella* (tarma dei tessuti) e *Tinea pellionella* (tarma delle pellicce).

Codice: 2071

FEROMONE SESSUALE LEPIDOTTERI

per il monitoraggio di *Nemapogon granellus* (falsa tignola del grano).

Codice: 2059/a

FEROMONE SESSUALE COLEOTTERI

per il monitoraggio di *Lasioderma serricorne* (anobio del tabacco).

Codice: 2072

FEROMONE DI AGGREGAZIONE

per il monitoraggio di *Tribolium spp.* (tribolio della farina).

Codice: 2073

FEROMONE DI AGGREGAZIONE

per il monitoraggio di *Sitophilus granarius* (punteruolo del grano).

Codice: 2074

FEROMONE DI AGGREGAZIONE

per il monitoraggio di *Sitophilus oryzae* (punteruolo del riso).

Codice: 2075

FEROMONE DI AGGREGAZIONE

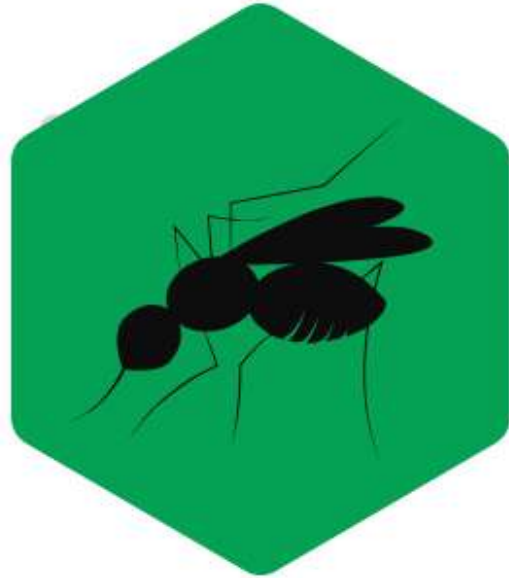
per il monitoraggio di *Trogoderma granarium* (Trogoderma del grano).

Codice: 2076

FEROMONE DI AGGREGAZIONE

per il monitoraggio di *Rhyzopertha dominica* (Cappuccino dei cereali).

Codice: 2077



PEST MONITORING

IoT & Mechanical



MECHANICAL LINE

IMPIEGO

Newton è un dispositivo ad uso monitoraggio e cattura massale di roditori commensali sinantropi delle specie *Rattus norvegicus* (ratto di fogna o ratto grigio), *Rattus rattus* (ratto dei tetti o ratto grigio) e *Mus musculus domesticus* (topo domestico o topo di città), definito comunemente trappola per topi e ratti. Newton è uno strumento moderno e tecnologico ad uso professionale per il controllo dei roditori infestanti con caratteristiche ecologiche e sostenibili.



ECOLOGICO, ELETTRICO, ETICO

MODELLI DISPONIBILI

NEWTON CAT: **NEWTON CAT**
dispositivo a cattura multipla per infestanti murini commensali sinantropi.

NEWTON LIFE: **NEWTON LIFE**
dispositivo a cattura multipla per infestanti murini commensali sinantropi collegato a stabulario esterno e predisposto per il rilascio dei roditori catturati.

NEWTON KO: **NEWTON KO**
dispositivo a cattura multipla per infestanti murini commensali sinantropi dalle caratteristiche innovative di animal welfare.

Tutti i modelli sono disponibili con la versione integrata per il controllo remoto.



NEWTON

Dispositivi di cattura

Codice



Newton CAT

3019

Newton LIFE

3020

Newton KO

3021

CONFEZIONE DI VENDITA:

1 pezzo

NEWTON CAT

NEWTON LIFE

NEWTON KO



PEST KOMPANY®
for trained professional

MECHANICAL LINE

IMPIEGO

Newton Ko è un dispositivo di cattura massale elettronico professionale IoT per il controllo etico, efficace, ecologico e digitale dei roditori infestanti.



Newton KO è il primo sistema di cattura professionale per il controllo di roditori sinantropi infestanti che unisce:

- **TECNOLOGIA AVANZATA PATENT PENDING:** meccanismo di soppressione oggetto di iter di brevetto di invenzione.
 - **MONITORAGGIO REMOTO:** stato live di tutti i dispositivi, storico catture, percentuale di carica della batteria.
 - **ECOLOGIA, CON ASSENZA TOTALE DI ESCHE CHIMICHE:** zero veleni.
 - Dotata di eccellente caratteristica di **"IMPACT MOMENTUM"** (che indica quanto è "forte" il colpo al momento dell'impatto): con una quantità di moto d'impatto, che misura l'energia trasferita dal pistone quando colpisce l'animale pari a 100 Newton, calcolata come massa \times velocità dell'elemento in movimento.
 - **MASSIMA IGIENE OPERATIVA** grazie alla presenza di conservante delle carcasse all'interno del serbatoio chiuso con nessun rischio di: cattivo odore, contaminazione, contatto accidentale, operatore non esposto a rischi biologici
 - Regime eccellente di **ANIMAL WELFARE:** soddisfa tutti i "5 gradi di libertà" del benessere animale non inducendo: 1) fame e sete; 2) malessere/disagio; 3) dolore; 4) ferite e malattie; 5) paura e angoscia.
 - Garantisce **L'ELIMINAZIONE ETICA**, immediata e indolore del roditore in modo continuo; rapidissimo, con tempo che passa dall'innesco della trappola fino al momento della morte cerebrale/incoscienza irreversibile: 1 secondo; elevato impatto sul benessere animale; elevata valutazione di benessere animale ed efficacia; indice di umanità relativa: 100%.
- Progettata per enti pubblici, industrie alimentari, logistica, Ospedali, GDO e aziende di pest control che devono garantire sicurezza sanitaria, sostenibilità ambientale e conformità ai protocolli internazionali (HACCP, IFS, BRC, ISO).

NEWTON KO

Il sistema Newton KO attira i roditori con esche alimentari distribuite in 11 punti, conducendoli verso una mangiatoia principale che funge da punto TARGET. Quando l'animale raggiunge questo punto, un sensore a infrarossi attiva un meccanismo a percussione che rilascia un colpo di 100 N, garantendo l'abbattimento immediato nel rispetto degli standard etici internazionali. Dopo 3 secondi, il dispositivo apre una botola che fa cadere la carcassa in un serbatoio contenente una soluzione conservante e igienizzante. Le carcasse vengono poi raccolte periodicamente (ogni 30-60 giorni) dagli operatori e smaltite secondo le normative vigenti.

ANIMAL WELFARE

Soddisfa tutti i
"5 gradi di libertà"

1. fame e sete
2. malessere/disagio
3. dolore
4. ferite e malattie
5. paura e angoscia





LINEA ACCESSORI

NEWGREEN



Uso: miscela liquida a base alcolica ed aroma alimentare che ha lo scopo di abbattere e contenere l'olezzo generato dalla putrefazione delle carcasse dei muridi catturati nei sistemi Newton.

Caratteristiche del prodotto: sostanza a base alcolica additivata con sostanza liquida oleosa, inodore, incolore, insapore, insolubile in acqua, di colore verde Pest Kompany, aromatizzata a base di essenza di mela verde. La diluizione con acqua varia in funzione del target roditori. Per informazioni contattare l'ufficio tecnico.

Istruzioni per l'uso: impiegare il prodotto diluito con acqua rispettando il seguente dosaggio:
per *Rattus norvegicus*: 5 litri di prodotto e 12 litri di acqua.

per *Rattus rattus* e *Mus musculus domesticus*: 5 litri di prodotto e 5 litri di acqua.

Si consiglia di sostituire la soluzione del numero di catture effettuate, in media ogni 150-210 giorni.

In assenza di catture il liquido può continuare ad essere utilizzato a tempo indeterminato.

Parassiti target: roditori sinantropi delle specie *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Confezione di vendita: tanica da 5 l, unità di vendita 4 pz.

Codice: 3023



NEWGUARD

Uso: dispositivo di monitoraggio per muridi infestanti commensali sinantropi.

Caratteristiche del prodotto: sezioni principali in polipropilene stampato ad iniezione e componenti in PLA. I kit di esche della linea Menew, da utilizzare per attivare il monitor, sono acquistabili separatamente in base alle specifiche esigenze di derattizzazione.

Istruzioni per l'uso: Posizionare il dispositivo, dopo averlo opportunamente pasturato, nei punti tecnici degli ambienti indoor e outdoor selezionati.

Dati tecnici: dimensioni: lu 300 mm x p 400 mm x h 320 mm.

Parassiti target: roditori sinantropi delle specie *Rattus rattus*, *Rattus norvegicus*, *Mus musculus domesticus*.

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice: 3022



NEWPROTECT

Uso: coperture metalliche protettive in alluminio per dispositivi Newton, con funzione protettiva, antimanomissione, antifurto, antivandalo, mimetiche, per ambienti industriali, civili e urbani.

Caratteristiche del prodotto: modelli disponibili:

NEWPROTECT-M (alluminio) / NEWPROTECT-M air (alluminio) /

NEWPROTECT-W (legno) / NEWPROTECT-W air (legno).

Dati tecnici:

NEWPROTECT-M: sistema di protezione in alluminio - dimensioni: lu 480 mm x p 590 mm x h 710 mm

NEWPROTECT-W: sistema di protezione in alluminio e doghe in legno con chiave di chiusura in sicurezza - dimensioni: lu 480 mm x p 590 mm x h 720 mm.

Accessori: sistema di fissaggio a terra; catena di blocco e lucchetto di sicurezza con chiave.

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

NEWPROTECT-M (alluminio) **3024**

NEWPROTECT-W (legno) **3025**

LINEA MENEW

Uso: esche naturali per la pasturazione dei sistemi Newton, trappole antimurini ed erogatori per il monitoraggio per trattamenti con esche placebo.

Caratteristiche: linea completa che presenta gusti differenziati e in target con le preferenze alimentari delle tre specie di roditori sinantropi commensali.

Disponibili in forme fisiche di pellet, finger, gel, semi e crisalidi tostate.

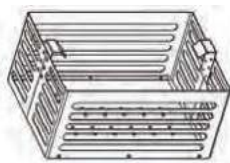


SPECIE DI RODITORI

TIPO DI ESCA	<i>Rattus norvegicus</i> (ratto di fogna)		<i>Rattus rattus</i> (ratto di campagna)		<i>Mus musculus domesticus</i> (topo domestico)	
	MENU	CODICE	MENU	CODICE	MENU	CODICE
PELLET	Antipasto duro 9 mm - gusto formaggio 1 kg	3033-c			Dessert morbido 8 mm -gusto cioccolato, panettone e vaniglia 1 L.	3033-d
FINGER	Secondo morbido 22x30 mm: gusto pollo arrosto - 15 pz	3031-a	Secondo e contorno morbido 22x30 mm: gusto pesce con semi di girasole - 15 pz	3031	Secondo e contorno morbido 22x30 mm: gusto pesce con semi di girasole - 15 pz	3031
GEL IN DISPENSER	Frutta: gusto mela verde - ml 40	3033	Contorno: gusto mais giallo - ml 40	3033-a	Frutta: gusto mix frutti colore rosso fragola - ml 40	3033-b
SEMI & CRISALIDI			Secondo: crisalide grassata con olio di pesce - secchiello 300 g.	3032		
			Semi di girasole 450 g.	3032-a		
GEL IN BOMBOLA	VARIETÀ				CODICE	
	GEL PROFUMATO ALL'AROMA DI CACAO PER TOPI E RATTI bombola da 150 ml				3034-c	
	GEL PROFUMATO ALL'AROMA DI MELA VERDE PER TOPI E RATTI bombola da 150 ml				3034-m	
	GEL PROFUMATO ALL'AROMA DI FORMAGGIO PER TOPI E RATTI bombola da 150 ml				3034-f	
GEL PROFUMATO ALL'AROMA DI VANIGLIA VERDE PER TOPI E RATTI bombola da 150 ml				3034-v		



LINEA ACCESSORI



NEWCOL

Vasca di raccolta carcasse di muridi con fondo forato per sistemi NEWTON CAT e NEWTON KO, realizzata in alluminio, da inserire all'interno della sezione inferiore di cattura per facilitare il drenaggio del liquido conservante all'atto dello svuotamento del serbatoio di cattura. Evita l'uso di scomode e poco igieniche palette di raccolta.

Codice: 3027



NEWTRUCK

Carrellino di trasporto per movimentazione in cantiere dei dispositivi NEWTON con portata massima kg 250.

Codice: 3028



NEWRATTUS KIT

Kit di aggancio in quota con doppio gancio, per il sollevamento in altezza dei dispositivi NEWTON. Accessorio specifico per il controllo di *Rattus rattus*, con struttura in alluminio e con accessorio di aggancio per fissaggio con fische er a parete.

Codice: 3029



PINZA RACCOGLI CARCASSE

Strumento prensile pieghevole in lega di alluminio con morsetti di gomma per raccogliere carcasse di muridi catturati con sistemi NEWTON.

Codice: 1021



NEWKART

Contenitore in plastica omologato per la raccolta e trasporto delle carcasse di muridi catturate con sistemi NEWTON.

Codice: 3030



PEST POINT DER

Cartello di segnalazione in PVC da utilizzare in corrispondenza dei dispositivi NEWTON per il monitoraggio della presenza di infestanti murini; formato 17,0 x 17,8 cm di colore arancione.

Codice: 2117



NEWREFILL

Linea di prodotti specifica per la manutenzione e pezzi di ricambio dei sistemi NEWTON: Serbatoio di cattura Mm - Carica batterie Pile.

Codice: 3034

THE BEST UV TRAPS IN THE PEST



PEST CONTROL
Mechanical, Physical & Biological



IL PROBLEMA

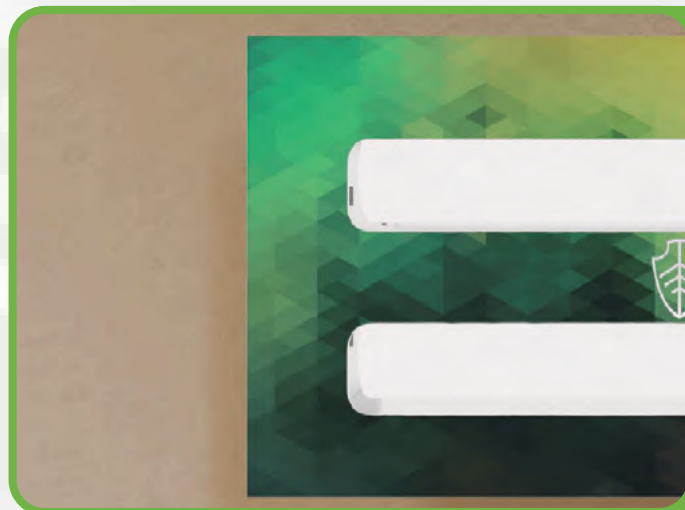
Insetti alati appartenenti alle famiglie dei Muscidi, Anobidi & Lepidotteri delle derrate e Vespidi, rappresentano un rischio per la sicurezza alimentare a causa dei patogeni che possono trasportare e diffondere su prodotti finiti, materie prime, imballaggi e attrezzature.

LA SOLUZIONE

Trappole UV-A STAR, progettate per il controllo e il monitoraggio di insetti volanti a fototropismo positivo in ambienti professionali (alimentare, HoReCa e industriale). Le trappole UV-A STAR uniscono efficacia, design e sicurezza.

IMPIEGO

Cattura e monitoraggio per aziende del settore alimentare, ho.re.ca., civile e industriale nei piani di IPM.



**“Nello stabilimento produciamo trappole,
sul mercato vendiamo sicurezza”.**

VANTAGGI COMPETITIVI

Forza della Produzione:
valore del prodotto più elevato.

Efficacia:
tecnologia flickering e tubi attinici black light per catturare più efficaci.

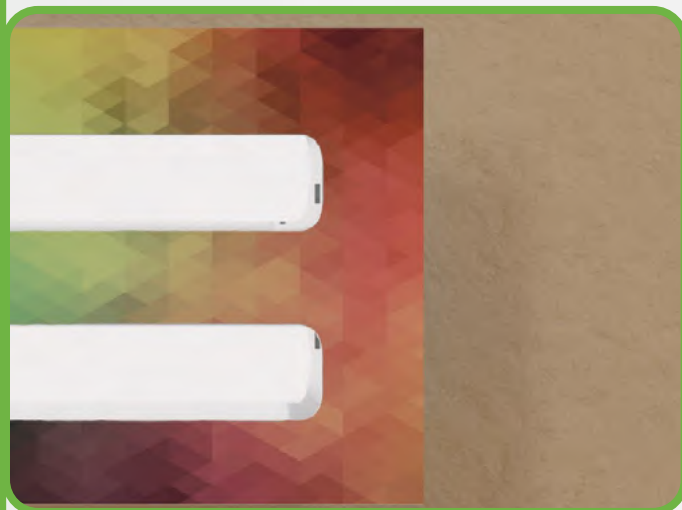
Applicazioni:
piani IPM ampi e ideali per i settori alimentare, civile e industriale.

Assistenza:
supporto e Formazione professionale.

PUNTI DI FORZA

per il Trained Professional:
produzione e 2P di Prezzo e Personalizzazione.

per l'Utente Finale:
design ed efficacia.

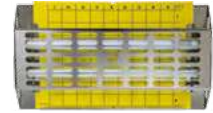




LINEA VEGA

Trappole a luce UV-A con pannello collante per il monitoraggio e la cattura di insetti volanti.

VEGA 30



Caratteristiche del prodotto: misure: Lu 470 mm x La 300 mm x H 80 mm. Dotata di 2 tubi attinici 15W. Design per uso in ambienti industriali. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 80-100 mq.

Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof - tubi LED retrofit e moduli SMD (stringa).

Modelli: Vega 30X in acciaio inox - Vega 30W in metallo verniciato bianco.

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

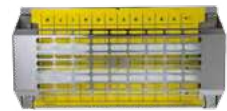
Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

Vega 30W: **3041/W** - **3041/wsp** (shatterproof) - **3041/W-L (Led SMD)** - (tubo LED)

Vega 30X: **3041/X** - **3041/xsp** (shatterproof) - **3041/X-L (Led SMD)** - TL: (tubo LED)

VEGA 40



Caratteristiche del prodotto: misure: Lu 620 mm x La 296 mm x H 110 mm. Dotata di 2 tubi attinici 20W. Design per uso in ambienti industriali. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 120-140 mq.

Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof - tubi LED retrofit e moduli SMD (stringa).

Modelli: Vega 40X in acciaio inox - Vega 40W in metallo verniciato bianco.

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

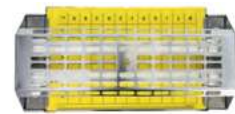
Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

Vega 40W: **3042/W** - **3042/wsp** (shatterproof) - **3042/W-L (Led SMD)** - TL: (tubo LED)

Vega 40X: **3042/X** - **3042/xsp** (shatterproof) - **3042/X-L (Led SMD)** - TL: (tubo LED)

VEGA 80



Caratteristiche del prodotto: misure: Lu 620 mm x La 296 mm x H 110 mm. Dotata di 2 tubi attinici 20W. Design per uso in ambienti industriali. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 140-160 mq.

Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof - tubi LED retrofit e moduli SMD (stringa).

Modelli: Vega 80X in acciaio inox - Vega 80W in metallo verniciato bianco.

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

Vega 80W: **3043/W** - **3043/wsp** (shatterproof) - **3043/W-L (Led SMD)** - TL: (tubo LED)

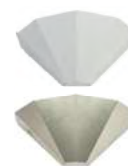
Vega 80X: **3043/X** - **3043/xsp** (shatterproof) - **3043/X-L (Led SMD)** - TL: (tubo LED)



LINEA HORECA

Trappole a luce UV-A con pannello collante per il monitoraggio e la cattura di insetti volanti.

MAIA



Caratteristiche del prodotto: design per uso in ambienti. Ho.Re.Ca. Installare a parete in posizione orizzontale.

MAIA 18: misure: Lu 472 mm x La 263 mm x H 175,5 mm. Dotata di 1 tubo attinico da 18W.

Area di copertura teorica: 40-60 mq.

MAIA 30: misure: Lu 700 mm x La 223 mm x H 220 mm. Dotata di 2 tubi attinici da 15W.

Area di copertura teorica: 60-80 mq.

Modelli: Maia 18W/30W in metallo verniciato bianco e Maia 18X in acciaio inox. Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof e moduli SMD (stringa).

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Codice:

Maia 18W: **3045/W - 3045/w-L (Led SMD)** - Maia 18X: **3045/x - 3045/x-L (Led SMD)**

Maia 30W: **3046/30/w - 3046/30w-L (Led SMD)**

ATLAS



Caratteristiche del prodotto: misure Lu 630 mm x La 304 mm x H 132 mm. dotata di 1 tubo attinico da 40W. Design per uso in ambienti industriali e commerciali. Installare a parete in posizione inclinata o a soffitto.

Area di copertura teorica: 120-140 mq.

Modelli: Atlas 40W in metallo verniciato bianco. Atlas 40X in acciaio inox. Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof, tubi LED retrofit e moduli LED SMD (stringa).

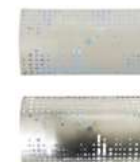
Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

Atlas 40W: **3048/w - 3048/xsp (shatterproof) 3048/w-L (Led SMD)** - TL: tubo LED - Atlas 40X: **3048/x - 3048/xsp (shatterproof) - 3048/x-L (Led SMD)** - TL: tubo LED

SIRIO



Caratteristiche del prodotto: Misure: Lu 485 mm x La 282 mm x H 83 mm. Dotata di 2 tubi attinici 15W. Design per uso in ambienti commerciali e alimentari. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 60-80 mq.

Modelli: Sirio 30W in metallo verniciato bianco - Sirio 30X in acciaio inox.

Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof, tubi LED retrofit e moduli LED SMD (stringa).

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz

Codice:

Sirio 30W: **3052/w - 3052/wsp (shatterproof) - 3052/w-L (Led SMD)** - TL: tubo LED

Sirio 30X: **3052/x - 3052/wsp (shatterproof) 3052/wsp (shatterproof) 3052/xsp (shatterproof) - 3052/x-L (Led SMD)** - TL: tubo LED



LINEA HECA

Trappole a luce UV-A con pannello collante per il monitoraggio e la cattura di insetti volanti.

HECA 30



Caratteristiche del prodotto: misure: Lu 480 mm x La 65 mm x H 390 mm.

Dotata di n. 2 tubi attinici 15W.

Design per uso in ambienti commerciali e alimentari. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 80-100 mq.

Modelli: Heca 30W in metallo verniciato bianco - Heca 30X in acciaio inox. Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof, tubi LED retrofit e moduli LED SMD (stringa).

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

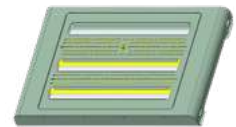
Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

Heca 30W: 3049/w - 3049/wsp (tubi shatterproof) - 3049/w-L (Led SMD) - TL: tubo LED

Heca 30X: 3049/x - 3049/xsp (tubi shatterproof) - 3049/x-L (Led SMD) - TL: tubo LED

HECA 45



Caratteristiche del prodotto: misure: Lu 620 mm x La 68 mm x H 433 mm. Dotata di n. 3 tubi attinici 15W. Design per uso in ambienti commerciali e alimentari. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 130-150 mq.

Modelli: Heca 45W in metallo verniciato bianco - Heca 45X in acciaio inox. Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof, tubi LED retrofit e moduli LED SMD (stringa).

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

Heca 45W: 3049/w45 - 3049/w45sp (tubi shatterproof) - 3049/w45-L (Led SMD) - TL: tubo LED

Heca 45X: 3049/x45 - 3049/x45sp (tubi shatterproof) - 3049/x45-L (Led SMD) - TL: tubo LED

HECA 60



Caratteristiche del prodotto: misure: Lu 458 mm x La 109 mm x H 324 mm.

Dotata di 4 tubi attinici 15W.

Design per uso in ambienti industriali. Installare sospesa a soffitto o con staffa a parete.

Area di copertura teorica: 180-200 mq.

Modelli: Heca 60X in acciaio inox. Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof, tubi LED retrofit e moduli LED SMD (stringa).

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

Heca 60x: 3050/x - 3050/wsp (tubi shatterproof) - 3050/xL (Led SMD) - TL: tubo LED



LINEA BEAUTIFUL

Trappole a luce UV-A con pannello collante per il monitoraggio e la cattura di insetti volanti.

DIADEMA



Caratteristiche del prodotto: misure Lu 592 mm x La 67 mm x H 327 mm. Dotata di n. 2 tubi attinici 15W. Design per uso in ambienti commerciali e alimentari. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 80-100 mq.

Modelli: Diadema 30X in acciaio inox - Diadema 30w in metallo verniciato bianco/nero/verde/bianco.

Tutti i modelli sono disponibili con l'innesto di tubi shatterproof, tubi LED retrofit e moduli LED SMD (stringa).

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice: Diadema 30W: **3051/w** colore bianco - **3051/wsp** (shatterproof) - **3052/w-L (Led SMD) - TL: tubo LED** - Diadema 30X: **3051/x** - **3051/wsp** (shatterproof) - **3051/wsp** (shatterproof) **3051/xsp** (shatterproof) - **3051/x-L (Led SMD) - TL: tubo LED** - Disponibile e versione bianca con cover di colore nero, verde e rosso.

SUN 22



Caratteristiche del prodotto: misure: DN 290 mm x La 67 mm x H 280 mm. Dotata di n. 1 tubo attinico da 22W e di una piastra collante, entrambi di forma circolare. Design per uso in ambienti civili e settore Ho.Re.Ca. Trappola UV-A, trappola UV-A estetica che produce l'effetto raggi di sole emessi dalle feritoie laterali e da cui deriva il suo nome. Il posizionamento del pannello collante dietro il tubo circolare favorisce una maggiore diffusione della luce UV-A producendo una maggiore efficacia attrattiva.

Area di copertura teorica: 40-50 mq.

Modelli: SUN 22 INOX - SUN 22 NERO Tutti i modelli sono disponibili con moduli LED SMD (stringa).

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice: Sun 22X: **3031/x** acciaio inox - **3052/w-L (Led SMD)**
Sun 22bl: **3031bl** - **3051/xsp** (shatterproof) - **3051/x-L (Led SMD)**

ALCYONE 20



Caratteristiche del prodotto: misure: Dn 15 cm x H 25 cm. Dotata di n. 1 modulo LED SMD da 133 mm dotato di 2 LED HP 12V 4W .

Design per uso in ambienti domestici e uffici. Posizionare su basi di mobili, tavoli, banchi.

Area di copertura teorica: 30-50 mq.

Modelli: Alcyone 22W in plastica bianca - Alcyone 22X in plastica grigio inox.

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

Alcyone 22W: **3061/wL** - Alcyone 22X: **3061/xL**



LINEA SPECIAL

Trappole a luce UV-A con pannello collante per il monitoraggio e la cattura di insetti volanti destinate all'uso in ambienti Atex (ATmosphere EXplosive) a rischio esplosione e in cui è richiesto un INDICE DI PROTEZIONE IP65.

MIRA



Caratteristiche del prodotto:

MIRA 36X

Misure: Lu 800 mm x La 690 mm x H 138 mm.

Apparecchiatura specifica destinata all'uso in ambienti Atex (ATmosphere EXplosive) a rischio esplosione. Dotata di 2 tubi attinici 18W. Design per uso in ambienti industriali. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 120-140 mq.

Zone ATEX: la TRAPPOLA UV MIRA 36X è conforme per l'uso in zone 1- 2 - 21 - 22.

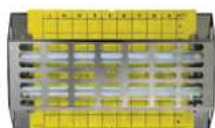
Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).
Tutti i modelli sono disponibili con tubo LED retrofit.

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice - 3055/x - 3055/x-TL (tubo LED)

VEGA IP65



MODELLO
30 IP65 acciaio inox

Caratteristiche del prodotto:

Misure: Lu 550 mm - La 310 mm - h 150 mm. Dotata di requisiti idonei per ambienti umidi ed ermetica a polveri. Dotata di 2 tubi attinici da 15W shatterproof. Design per uso in ambienti industriali. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 80-100 m².



MODELLO
40 IP65 acciaio inox

Misure Lu 686 mm x La 296 mm x H 150 mm. Dotata di requisiti idonei per ambienti umidi ed ermetica a polveri. Dotato di 2 tubi attinici 20W shatterproof. Design per uso in ambienti industriali. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 100-120 m².



MODELLO
80 IP65 acciaio inox

Misure Lu 686 mm x La 296 mm x H 150 mm. Dotata di requisiti idonei per ambienti umidi ed ermetica a polveri. Dotato di 2 tubi attinici 40W shatterproof. Design per uso in ambienti industriali. Installare a parete in posizione orizzontale.

Area di copertura teorica: 230-250 m².

Confezione di vendita: 1 pz.



Codice: Vega 30IP65: 3044/b - 3044/bTL - Vega 40IP65: 3044 - 3044/TL
Vega 80IP65: 3044/a - 3044/aTL (TL= tubo LED)



LINEA MOEL

TURBILED

LINEA LED



Uso: moderna e potente trappola a luce led UV-A ad aspirazione per il monitoraggio e la cattura di insetti volanti.

Caratteristiche del prodotto: misure: 360x360x840mm - Raggio d'azione 15-18 m. Equipaggiata con 16 speciali led da 1 watt a basso costo di esercizio. Ideale per parchi, giardini, agriturismi e allevamenti zootecnici. Struttura in acciaio e plastica. Corpo centrale estraibile e sacco di cattura interno. Installare su accessorio piedistallo o a terra.

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

TURBILED: 3059 - Ricambi led: 3058/rlt - Accessori piedistallo: 3059/pt



INSECTIVORO STERILIZER

LINEA UV-A&UV-C



Uso: trappola a luce UV-A e UV-C per il monitoraggio, la cattura e la sterilizzazione di insetti volanti.

Caratteristiche del prodotto: dotata di brevetto del sistema automatico di chiusura del cassetto e di certificazione di test efficacia germicida dell'apparecchio. dell'Università di Parma e di lampada (UV-C) ad azione germicida che sterilizza gli insetti catturati nel cassetto e l'aria che in uscita. Ideale per ristoranti, locali di produzione e vendita alimenti, ospedali e per ambienti da disinfettare contro germi e batteri patogeni.

Misure: 245x220x340mm - Peso: 2,4 kg - Lampade UV-A: 1x32 W

Durata lampade: 2000 h

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce)

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

INSECTIVORO: 3054/a - Ricambi tubo circolare: 3054/rtc



CRI-CRI 308

LINEA EC



Uso: trappola a luce UV-A elettrocutore ad uso ambienti esterni per la cattura di ditteri come mosche, zanzara tigre (posizionata a terra) e zanzara comune.

Caratteristiche del prodotto: dotata di 2 lampade UV-A di 40 W con raggio d'azione di 15-18 metri ca. e di catenelle di serie. Porta lampada a tenuta stagna.

Parti plastiche in ABS arricchito con fibra di vetro e pigmenti che garantiscono la resistenza all'esposizione solare ed escursione termica. Parti metalliche testate ai vapori salini con garanzia di durata e resistenza all'ossidazione.

Dimensioni: 685x200x380mm - Peso 8,6 Kg - Lampade UV-A: 2x40W Durata lampade 2000 h - Grado IP IPX4.

Parassiti target: mosche, zanzare, vespe, tarme e insetti volanti caratterizzati da fototropismo positivo (attirati dalla luce).

Confezione di vendita: 1 pz.

Codice:

CRI CRI308: 3060/8 - Ricambi tubo lineare: 3060/rtl

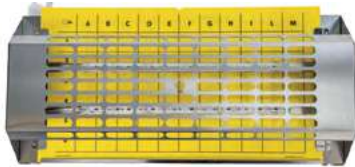




LINEA STARLED NEWS

I PLUS DI STARLED

- Made in Italy
- Mercurio free
- Massima efficienza energetica
- Lunghezza d'onda ottimale per un efficace attrazione
- Risparmio energetico



VEGA HIGH POWER

MODELLI con LED UVA 365 nm -

- High power distribuzione puntiforme del LED

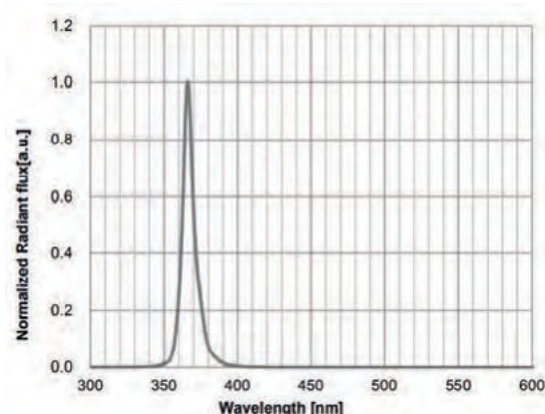
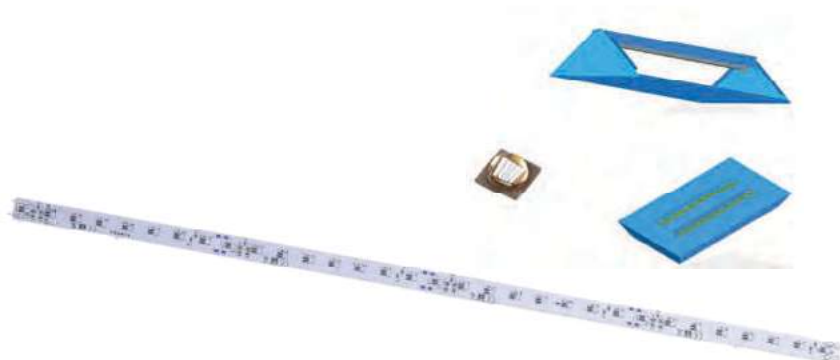
LINEA LAMPADE LED STAR 2025

PRODOTTO	CODICE SMD	CODICE TUBO LED
LINEA VEGA		
VEGA 30W - bianco con moduli LED	3041/w-L	3041/w-TL
VEGA 30X - inox con moduli LED	3041/x-L	3041/x-TL
VEGA 40W - bianco con moduli LED	3042/w-L	3042/w-TL
VEGA 40X - inox con moduli LED	3042/x-L	3042/x-TL
VEGA 80W - bianco con moduli LED	3043/w-L	3043/w-TL
VEGA 80X - inox con moduli LED	3043/x-L	3043/x-TL
LINEA MAIA		
MAIA 18W - bianco con moduli LED	3045/w-L	3045/w-TL
MAIA 18X - inox con moduli LED	3045/x-L	3045/x-TL
MAIA 25W - bianco con moduli LED	3046/w-L	3046/w-TL
MAIA 30W - inox con moduli LED	3046/30w-L	3046/30w-TL
LINEA ATLAS		
ATLAS 40W - bianco con moduli LED	3047/w-L	3047/w-TL
ATLAS 40X - inox con moduli LED	3047/x-L	3047/x-TL
LINEA HECA		
HECA 30W - bianco con moduli LED	3049/w-L	3049/w-TL
HECA 30X - inox con moduli LED	3049/x-L	3049/x-TL
HECA 60X - inox con moduli LED	3050/x-L	3050/x-TL
LINEA DIADEMA		
DIADEMA LED	3051/LED	3051/TL
LINEA SIRIO		
SIRIO 30W - bianco con moduli LED	3052/w-L	3052/w-TL
SIRIO 30X - inox con moduli LED	3052/x-L	3052/x-TL
LINEA CIRCLE		
SUN 22X - inox con moduli LED	3053/x-L	3053/x-TL
SUN 22BL - nero con moduli LED	3053/bl-L	3053/bl-TL



Serie MODULI LED NEWS

MODULO LED PER LAMPADA CATTURA INSETTI
MODULO HIGH & MID POWER



CODICE; DESCRIZIONE ARTICOLO:

3077/L2	Modulo 2 LED HP 12V 6W per lampade Maia18 e Sun22
3077/L3	Modulo 3 LED HP 12V 6W per lampade Atlas40
3077/L6	Modulo 6 LED HP 12V 16W per lampade Atlas40
3077/L4	Modulo 4 LED HP 12V 11W per lampade Sirio30; Vega30; Diadema30; Heca30; Heca60
3077/L5	Modulo 5 LED HP 12V 16W per lampade Vega40
3077/L9	Modulo 9 LED HP 12V 16W per lampade Vega80
3077/AL	ALIMENTATORE PER MODULI LED

Serie TUBI LED RETROFIT

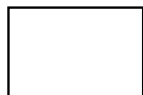
Nuova linea Tubi LED UV-A Sylvania T8 da 18" e 24" per trappole a luce UV-A

CODICE; DESCRIZIONE ARTICOLO:

VERSIONI LED	
3078	TOLEDO T8 UV-A V2 18" 4.0W 230V PA
3079	TOLEDO T8 UV-A V2 24" 4.0W 230V PA
3080	TOLEDO T8 UV-A V2 24" 6.5W 230V PA
VERSIONI LED TC (Rivestimento Rinforzato)	
3081	TOLEDO T8 UV-A V2 18" 4.0W 230V PA TC
3082	TOLEDO T8 UV-A V2 24" 4.0W 230V PA TC
3083	TOLEDO T8 UV-A V2 24" 6.5W 230V PA TC



Caratteristiche del prodotto: Sostituzione facile e sicura per tubi fluorescenti senza necessità di rifacimento dell'impianto elettrico preesistente. Aggiornamento LED per installazioni con reattori fluorescenti magnetici/CCG utilizzando uno starter di ricambio LED (in dotazione). Risparmio energetico di circa il 75% rispetto agli originali fluorescenti. Tasso di cattura di mosche e insetti alati in linea con Sylvania Fluo. T8 dopo 180 minuti. Il tubo in vetro smerigliato speciale non blocca i raggi UV né si degrada nella trasmissione nel corso della vita. Il vetro acidato fornisce una distribuzione ottimale del raggio per massimizzare l'attrazione degli insetti. Spettro UV ottimizzato per massimizzare l'attrazione degli insetti. Chip LED UV-A con emissione di picco a 370 nm.



PC SIRIO30 BIANCO

Codice: 3061/b

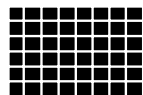
Cartone - Misure: 398x298 - Confezione: 10 pz



PC VEGA30/SIRIO30 OLD/MIRA36 GIALLO

Codice: 3062/g

Cartone griglia nera - Misure: 395x310 - Confezione: 6 pz



PC VEGA30/SIRIO30 OLD/MIRA36 NERO

Codice: 3062/n

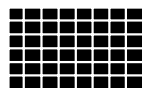
Cartone griglia bianca - Misure: 395x310 - Confezione: 6 pz



PC VEGA40/VEGA80/ATLAS GIALLO

Codice: 3063/g

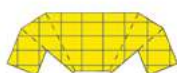
Cartone griglia nera - Misure: 544x310 - Confezione: 6 pz



PC VEGA40-VEGA80/ATLAS NERO

Codice: 3063/n

Cartone griglia bianca - Misure: 544x310 - Confezione: 6 pz



PC MAIA18 GIALLO

Cartone griglia nera - Misure: 560X220 - Confezione: 6 pz

Codice: 3064/g

PC MAIA30 GIALLO

Cartone griglia nera - Misure: 538X247 - Confezione: 6 pz

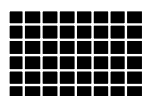
Codice: 3064/30



PC HECA30 GIALLO

Codice: 3065/g

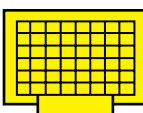
Cartone griglia nera - Misure: 430X315 - Confezione: 10 pz



PC HECA30 NERO

Codice: 3065/n

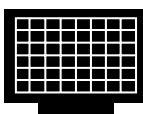
Cartone griglia bianca - Misure: 430X315 - Confezione: 10 pz



PC HECA60/MONITOR FLY BIFACCIA GIALLO

Codice: 3066/g

Materiale cartone - griglia nera - Misure: 450X305/325 - Confezione: 12 pz



PC HECA60/MONITOR FLY BIFACCIA NERO

Codice: 3066/n

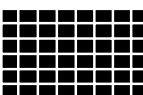
Materiale cartone - griglia bianca - Misure: 450X305/325 - Confezione: 12 pz



PC DIADEMA GIALLO

Codice: 3067/g

Cartone griglia nera - Misure: 420x241 - Confezione: 6 pz



PC DIADEMA NERO

Codice: 3067/n

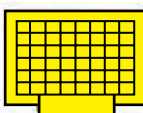
Cartone griglia bianca - Misure: 420x241 - Confezione: 6 pz



PC SUN22 GIALLO

Codice: 4067/g

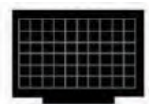
Cartone griglia nera - Misure: 270X270 - Confezione: 6 pz



PC MONITOR FLY MONOFACCIA GIALLO

Codice: 4068/g

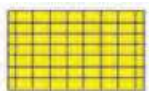
Materiale cartone - griglia nera - Misure: 450X325 - Confezione: 12 pz



PC MONITOR FLY MONOFACCIA NERO

Codice: 4068/n

Materiale cartone - griglia bianca - Misure 450X325 - Confezione: 6 pz



PC FLY VARIO GIALLO

Codice: 3070/g

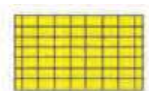
Materiale cartone - griglia nera - Misure: 574X232 - Confezione: 12 pz



PC COFFEE LIGHT BIANCO

Codice: 3069

Materiale cartone - senza griglia - Misure: 299X240 - Confezione: 6 pz



PC ARACNO GIALLO

Codice: 3068/g

Materiale cartone - griglia nera - Misure: 460X299 - Confezione: 6 pz



PC ARACNO NERO

Codice: 3068/n

Materiale cartone - griglia bianca - Misure: 460X299 - Confezione: 6 pz



PC PST 30 BIANCO

Codice: 4069/b

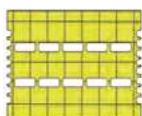
Materiale cartone - griglia rossa - Misure: 465X345 - Confezione: 10 pz



PC PST 40 BIANCO

Codice: 4070/b

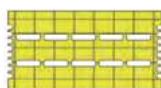
Materiale cartone - griglia rossa - Misure: 615X345 - Confezione: 10 pz



PC PLASTICA 30 GIALLO

Codice: 4071/g

Plastica alveolare - griglia nera - Misure: 445X364 - Confezione: 6 pz



PC PLASTICA 40 GIALLO

Codice: 4072/g

Plastica alveolare - griglia nera - Misure: 597X345 - Confezione: 6 pz

ACCESSORI



STARTER

Cod. single: 5000/11
Cod. series: 5000/22

Starter SINGLE di ricambio per trappole UV-A Star dotate di sistema di alimentazione elettromagnetico singolo. Starter SERIES di ricambio per trappole UV-A Star dotate di sistema di alimentazione elettromagnetico in serie. Confezione: 25 pz



VASCETTA

Codice: 5001

di raccolta per contenere casuali distacchi di insetti alati catturati sui pannelli collanti in trappole UV-A forate sulla base. Confezione: 1 pz



SUPPORTO

Codice: 5004

per posizionamento su mobili e superfici orizzontali per trappola UV-A Sun 22. Confezione: 1 pz



STAFFA

Codice: 5003

di posizionamento in altezza a bandiera per trappola UV-A modello Heca 60. Confezione: 1 pz



TUBI ATTINICI UV-A



TUBI STANDARD

LUV 15W T8 26mm - Sylvania
Sylvania per VEGA 30 - SIRIO 30 - MAIA 30 - 25 pz HECA 30/60 - DIADEMA30

Confezione:

25 pz

Codice:

3071

LUV 18W T8 26 mm - Sylvania
Sylvania per VEGA 30 - SIRIO 30 - MAIA 30 - 25 pz HECA 30/60 - DIADEMA30

25 pz

3072



LUV 18W LYNX L - Sylvania
per MAIA 18

10 pz

3072/a

LUV 20W T12 38 mm - Sylvania
per VEGA 40

25 pz

3073

LUV 36W T12 38 mm - Sylvania
per VEGA 36 - ATLAS 36

25 pz

3075

LUV 40W T12 38 mm - Sylvania
per VEGA 80 - ATLAS 40

25 pz

3076



LUV 22W T9 - Sylvania
per SUN22

25 pz

3077

TUBI SHATTERPROOF

LUVsp 15W T8 26 mm - Sylvania
per VEGA 30 - SIRIO 30 - MAIA 30 - HECA 30/60 - DIADEMA 30

Confezione:

25 pz

Codice:

3071/sp

LUVsp 18W T8 26 mm - Sylvania
per MIRA 36

25 pz

3072/sp

LUVsp 36W T8 26 mm - Sylvania
per VEGA 72 - ATLAS 36

25 pz

3075/sp

LUVsp 20W T12 38 mm - Sylvania
per VEGA 40

25 pz

3073/sp

LUVsp 40W T12 38 mm - Sylvania
per VEGA 80

25 pz

3076/sp

LEGENDA

W= Watt - T5=16mm - T8= 26mm - T12 = 38mm





TRAP BAG



Uso: dispositivo di monitoraggio a cattura per rilevare la presenza di mosche e mosconi.

Caratteristiche del prodotto: composta da coperchio, sacchetto in plastica, attrattivo specifico in polvere in bustina idrosolubile, posizionato all'interno del sacchetto.

Misure: Dn: 195 mm - h: 250 mm - Capacità: 3 l

Parassiti target: muscidi.

Confezione di vendita: imballo da 10 pz.

Codice: 2051

FLY-IN MONSTER TRAP



Uso: dispositivo a cattura massale per mosche ad attrazione olfattiva.

Caratteristiche del prodotto: composta da contenitore di cattura con sacchetto attrattivo all'interno e struttura superiore cilindrica.

Misure: H 53 cm / Dn 37 cm.

Materiale: Acciaio zincato / PP UV Polipropilene trattato Colore: Bianco, blu, verde.

Capacità di cattura: 300.000 mosche **Capacità vaschetta attrattivo:** 4 Litri

Impiego: aziende zootecniche e agricole, aree di stoccaggio rifiuti, siti infestati da mosche e mosconi.

Confezione di vendita: imballo da 2 pz.

Codice: 3200

FLY-IN BAIT



Uso: attrattivo professionale per trappole per muscidi.

Caratteristiche del prodotto: miscela idrosolubile altamente attrattiva composta da additivi per alimenti e mangimi mixati con altri ingredienti sicuri. L'attrattivo in polvere è inodore e si attiva quando viene mescolato con l'acqua.

Peso: 125g.

Composizione: attrattivo di origine alimentare.

Contenuto: 125 g

Diluzione: 30gr di prodotto con 1L d'acqua.

Confezione di vendita: imballo da 24 pz.

Codice: 5000

PROVECTA



Uso: formulazione innovativa, brevettata e spruzzabile con un meccanismo d'azione fisico, progettata per colpire le larve e controllare i parassiti striscianti e volanti resistenti in luoghi di difficile accesso tramite immobilizzazione.

Dati tecnici: prodotto ad azione meccanica per insetti volanti e striscianti. Sicuro per persone, ambiente e alimenti, senza residui tossici. Compatibile con HACCP, migliora l'efficacia dell'insetticidi. Applicare con nebulizzatore LV (50-120 microns). Dosaggio variabile secondo l'infestante.

Impiego: hotel, ristoranti, industrie e depositi alimentari, aziende zootecniche, discariche.

Parassiti target: mosche, zanzare, blatte, formiche, coleotteri e lepidotteri delle derrate, pulci, cimici dei letti.

Confezione di vendita: flacone da 1 L. - scatola da 12 pz.

Codice: 3200

Trifone

Mosquito Misting System

IMPIANTI DI NEBULIZZAZIONE PERIMETRALE



COME FUNZIONANO?

Questi sistemi funzionano basandosi su principi analoghi ad un impianto di irrigazione ma con sostanziali differenze ovvero la ridottissima quantità di acqua impiegata e il fatto che si nebulizza in modo sottile solo sul perimetro e su eventuali aiuole interne.

Ogni ciclo di nebulizzazione dura solo uno o pochi minuti ed ogni giorno si possono effettuare anche due o più trattamenti in base alle necessità del cliente, sue abitudini e problematiche effettive.

PROTEZIONE 100% - ECOLOGICA 100% - AUTOMATICA 100%

CODICE	MODELLI TRIFONE	NOTE	ACCESSORI & RICAMBI
AP100	Trifone Tank 30	Alta pressione - 100 ml di linea - Max 30 ugelli - n. 1 serbatoio	Ugelli e portaugelli - Prolunghe per installazione ugelli - Picchetti - Raccordi rapidi - Filtri - Tubi in poliammide e in polietilene - Micro tubi - Micro fascette - Tagliatubo - Valvole di ritengo - Pompe peristaltiche - Graffe - Gomiti - Manicotti - TEE - Croci - Tappi chiudi uscita - Riduttori di pressione
BP150/1	Trifone Light-50	Bassa pressione - 150 ml di linea - Max 50 ugelli - n. 1 serbatoio	
BP300/2	Trifone Light-100/DUO	Bassa pressione - 300 ml di linea - Max 100 ugelli - n. 2 serbatoi	
BP450/3	Trifone Light-150/TRIS	Bassa pressione - 450 ml di linea - Max 150 ugelli - n. 3 serbatoi	
CTL-WIFI	CENTRALINA WIFI	Per gestione in remoto modelli Trifone Light	
AP400	Trifone UP 100	Alta pressione - 400 ml di linea - Max 100 ugelli - n. 1 serbatoio	
AP400-2	Trifone UP 100/DUO	Alta pressione - 400 ml di linea - Max 100 ugelli - n. 2 serbatoi	
AP1000	Trifone UP 240	Alta pressione - 1000 ml di linea - Max 240 ugelli - n. 1 serbatoio	
AP1000-2	Trifone UP 240/DUO	Alta pressione - 1000 ml di linea - Max 240 ugelli - n. 2 serbatoi	
KIT AP100	KIT Tank 30	Preassemblato per aggiungere 30 ml di linea	





MECHANICAL LINE

IMPIEGO

LINEA TRAPPOLE PER ZANZARE BIOGENTS

Trappole per il controllo permanente, ecologico e sostenibile delle zanzare all'aperto.



LE TRAPPOLE BIOGENTS

Altamente efficaci, perché si avvalgono di una combinazione brevettata di contrasti e di correnti d'aria orientate verso l'alto.

La combinazione dell'attrattivo brevettato (profumo artificiale di pelle umana) con l'anidride carbonica aumenta ulteriormente il tasso di cattura, combinazione, unica nel suo genere, risultato delle ricerche durate più di sedici anni presso l'Università di Ratisbona. La sua efficacia è stata attestata da ricercatori e altri professionisti in tutto il mondo.

Grazie all'alto tasso di cattura delle trappole, è ora possibile combattere le zanzare in modo mirato, innovativo e sostenibile.

Se posizionate in modo giusto e fatte lavorare ininterrottamente è possibile ridurre con queste trappole in modo considerevole il numero delle punture in pochi giorni. La cattura delle zanzare interrompe il ciclo riproduttivo perché sempre meno zanzare femmine produrranno meno uova.





LINEA PRODOTTI BIOGENTS

BG PROTECTOR



Uso: trappola professionale robusta sviluppata per il controllo permanente delle zanzare adulte e progettata per un uso professionale.

Caratteristiche del prodotto: l'uso della CO2 in combinazione con la formulazione brevettata dell'odore della pelle umana massimizza i tassi di cattura della trappola. Strumento ideale per le aziende di disinfestazione da utilizzare nella lotta contro le zanzare in ambienti outdoor.

Dispone di parapigioggia integrato e ugello CO2.

Bassi costi di gestione grazie ai bassi consumi.

Parassiti target: *Aedes albopictus* (zanzara tigre) - *Culex pipiens* (zanzara comune).

Codice: 3036

BG-SENTINEL



Uso: trappola sviluppata per consentire ai ricercatori di tutto il mondo di monitorare la zanzara della febbre gialla, nota come zanzara dengue, *Aedes aegypti* e la zanzara tigre asiatica *Aedes albopictus*.

Caratteristiche del prodotto: l'uso della CO2 in combinazione con la formulazione brevettata dell'odore della pelle umana massimizza i tassi di cattura della trappola. Conosciuta in tutto il mondo, viene usata da ricercatori, medici, epidemiologi e dalla Sanità. Numerosi studi scientifici indipendenti sono stati condotti con BG Sentinel in tutto il mondo per il controllo di zone a rischio, determinazione della specie della presenza di agenti patogeni.

Parassiti target: *Aedes albopictus* (zanzara tigre) - *Culex pipiens* (zanzara comune) - *Aedes aegypti*.

Codice: 3036/b

BG-MOSQUITAIRE



Uso: robusta trappola in plastica dura sviluppata per l'uso all'aperto, innovativa e a basso impatto ambientale, sviluppata per la cattura specifica della zanzara tigre.

Caratteristiche del prodotto: l'uso della CO2 in combinazione con la formulazione brevettata dell'odore della pelle umana massimizza i tassi di cattura della trappola. La trappola ha un consumo energetico molto basso, pari a 5 watt.

Parassiti target: *Aedes albopictus* (zanzara tigre) - *Culex pipiens* (zanzara comune).

Codice: 3036/a

BG GAT



Uso: trappola passiva ed economica attira specificamente le zanzare gravide della specie *Aedes* ed è ideale per la cattura di massa e il monitoraggio in programmi su larga scala.

Caratteristiche del prodotto: Gravid Aedes Trap è una trappola per deposizione delle uova che attira, con acqua infusa e segnali di posizionamento delle uova, le zanzare femmine gravide *Aedes* che entrano nella camera trasparente dall'imbuto da cui poi cercano di scappare attraverso la parte traslucida restando attaccate alla superficie appiccicosa. Ideale per programmi di sorveglianza di zanzare tigre e dengue asiatiche.

Parassiti target: *Aedes albopictus* (zanzara tigre) - *Culex pipiens* (zanzara comune).

Codice: 3036/c



BG-MOZZIBAIT & BG-SWEETSCENT



Uso: I BG-Mozzibait e BG-Sweetscent aumentano i tassi di cattura per *Aedes albopictus*, *Aedes aegypti* e *Culex quinquefasciatus*.

Caratteristiche del prodotto: gli attrattivi emanano un profumo artificiale che simula la pelle umana nell'area circostante per attirare le zanzare tigre, in combinazione con le proprietà attraenti caratteristiche visive e fisiche delle trappole di aspirazione Biogents.

Istruzioni per l'uso: inserire negli appositi alloggiamenti presenti nelle trappole Biogents e cambiare ogni due mesi.

Parassiti target: *Aedes albopictus* (zanzara tigre). *Culex pipiens* (zanzara comune).

Codice: BG-Mozzibait: 3037/b - BG-Sweetscent: 3037/a

ACCESSORI & RICAMBI LINEA BIOGENTS



BOOSTER CO2

Dispositivo che rilascia anidride carbonica pura da una bombola di CO2 da acquistare separatamente. Idoneo per tutte le trappole di aspirazione. In dotazione: • 1x ugello emettitore di CO2 • 1x tubo di CO2 (5 m) • 1x riduttore di pressione con manometro e manopola per la regolazione della pressione e della portata di CO2.

Codice: 3037/c



BOOSTER CO2 TIMER

Controlla il rilascio della CO2 nelle fasce orarie programmate. Imposta due orari di inizio e fine per il rilascio di CO2 ogni giorno. Può gestire più trappole contemporaneamente. Funziona con una batteria da 9 V non inclusa.

Codice: 3037/d



RETINO

Ricambi per trappole modello BG-Protector e BG-Mosquitaire.

Codice:
BG-Protector: 3037/e
BG-Mosquitaire: 3037/f



BOMBOLA CO2

Una bombola di CO2 da 10 kg dura 20 giorni ca. L'uso della CO2 aumenta lo spettro delle specie e dei tassi di cattura di zanzare ed altri insetti ematofagi e l'effetto sinergico con BG_Mozzibait aiuta a moltiplicare i tassi di cattura.

Codice: 3038



BG FOGLIO ADESIVO

Set di 10 piastre collanti per BG-GAT 2 trap con superficie collante presente su entrambi i lati del pannello.

Codice: 3037/g



LINEA PRODOTTI NATURALI ANTIZANZARE

ECOFLY



Prodotto concentrato liquido a base di oli essenziali vegetali ed essenze balsamiche ad azione di barriera olfattiva disabituante per insetti volanti in aree esterne di ambienti civili, scuole, aree verdi urbane, parchi, aree rurali, di origine naturale dotato di buona persistenza e non fitotossico. Diluizione: 0,25 ÷ 0,5%. Irrorare la soluzione (1 L ogni 10 m²) con cadenza settimanale.

Parassiti target: culicidi.

CODICE: 3005

MOSQUITOREX®



Uso: liquido pronto all'uso ad azione fisico-meccanica per il trattamento di acque stagnanti per il controllo di larve e pupe di zanzara in ambienti civili e urbani

Caratteristiche del prodotto: formulato a base di oli e sostanze di origine vegetale che crea una sottile, uniforme ed istantanea pellicola sui corpi idrici trattati bloccando la respirazione delle forme giovanili di culicidi. La bassa tensione superficiale della pellicola, impedisce a larve e pupe di respirare e ostacola l'ovideposizione delle femmine. Non altera le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua ed è privo di sostanze attive ad azione insetticida e siliconi.

Efficace al 100% con mortalità delle larve in meno di 48 ore, persistente (fino a 4 settimane) non rappresenta pericolo per l'ambiente in quanto biodegradabile.

Modalità d'impiego: utilizzare in acque ferme e stagnanti in tombini, caditoie, sottovasi, recipienti, pneumatici, grondaie, fosse settiche, cisterne e vasche di raccolta acqua piovana, canali di scolo, bacini idrici e ovunque si potrebbero sviluppare zanzare. Agitare bene il prodotto prima dell'uso ed applicare 1-5 ml/mq di superficie d'acqua. Ripetere il trattamento dopo 2-4 settimane.

Parassiti target: stadi larvali e pupe di tutte le zanzare, in particolare delle specie *Culex pipiens* e *Aedes albopictus*.

Confezione di vendita: Tanica da 10L - flacone 1L - Fiale da 5ml in astuccio da 10 pz

Codice Prodotto:

Tanica da 10 L: **3001/a**

Flacone da 1 L: **3001/a**

Astuccio con 10 fiale da 5 ml: **3001/a**



LINEA ANTIVOLATILI REPELENTE OLFATTIVO



IMPIEGO

Sistema disabituante naturale antivoltali ecologico, formulato a base di un mix di sostanze naturali estratte da piante e prodotti vegetali.



CARATTERISTICHE:

- Registrazione Biocida:
REG:EU-0015316-0000-1-1. I PT 19
- Mix di sostanze in forma fisica di gel di colore avorio o silver.
- Provoca avversioni irritanti multi-sensoriali per uccelli.
- Produce una risposta istantanea di rifiuto degli uccelli attraverso irritazione ottica, tattile, olfattiva e gustativa.
- Previene l'adattamento del principio di apprendimento del prodotto da parte degli uccelli.
- Disponibile in formato cartuccia.
- Si applica con pistola dosatrice metallica.

CODICE:

- 3007-b: cartuccia 280 g - colore SILVER
- 3007-c: cartuccia 280 g - colore AVORIO
- 3007-d: vassoi dispenser

MODO D'USO

Richiedere le istruzioni d'uso e le buone pratiche applicative all'ufficio tecnico Pest Company.

ANIMALI TARGET

Columba livia domestica L

CONFEZIONE DI VENDITA

Cartucce: 1 scatola da 12 pz

Vassoi: 1 scatola da 15 pz





LINEA ANTIVOLATILI

SISTEMI VARI

BARRIERA PROTEZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI



Impiego: sistema di protezione dalla nidificazione e stazionamento dei volatili nelle zone sottostanti i pannelli fotovoltaici.

Materiale: griglia alluminio anodizzato grigia; fascia in lamiera ondulata di alluminio rosso coppo; fascia in lamiera ondulata dotata sul retro di striscia biadesiva per migliore adesività; banda in alluminio forata per aerazione sotto i pannelli.

Accessori: KIT A VITE per aggancio rapido della barriera direttamente al pannello.

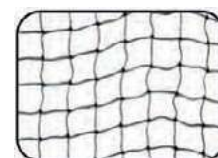
Animali target: volatili molesti.

Confezione: barra da 1 m x h 24 cm su misura e al pezzo per viti.

Codice:

Barriera protezione pannelli fotovoltaici: **2016**

Vite aggancio: **2016-a**



TIPOLOGIA MAGLIA

RETE PER COLOMBI NERA & PIETRA maglia 50mm

RETE PER PASSERI POLIETILENE NERA & PIETRA maglia 19mm

RETE PER STORNI POLIETILENE NERA & PIETRA maglia 28mm

RETI SPECIALI A RICHIESTA per gabbiani/a ritardo di fiamma-rame e inox a rombo/nylon/elettrosaldato zincate.

Codice:

Rete per colombi nera: **2018**

Rete per colombi pietra: **2019**

Rete per passerii nera: **2020 a/b**

Rete per passerii pietra: **2021 a/b**

Rete per storni nera: **2022 a/b**

Rete per storni pietra: **2023 a/b**

ACCESSORI RETI ANTIVOLATILI



Impiego: applicazione di reti antivolatili.

Tipologie: cerniere per aperture e manutenzioni reti, via di fuga, inserto chiusura rete, cavi acciaio inossidabile AISI 316, morsetti inox, ricciolo passacavo, manicotti rame e alluminio, crimpatrice per manicotti, tenditori inox, anellatrice e anelli fermarete inox, zincati e alluminio, cesoia, forbice knipex, tasselli, viti, clips e rivetti.

Codice: contattare il servizio clienti.



GABBIA PER COLOMBI

Impiego: gabbia per la cattura incruenta e trasporto di colombi.

Caratteristiche: materiale in rete elettrosaldato zincato a caldo, zincatura minima di 40g/m² a maglia di 50 mm, ripiegabile, dotata di fondo chiuso. Per l'uso è richiesta l'autorizzazione degli enti preposti. Dotata di due ingressi laterali a pendolo per l'ingresso dei piccioni e due aperture superiori chiudibili per l'estrazione dei volatili catturati.

Dimensioni: 100 cm x 60 cm x h 30 cm

Animali target: *Columba livia domestica* L.

Imballo: unità di vendita 1 pz.

Codice: **3112**



LINEA ANTIVOLATILI

SISTEMI DISSUASORI

DISSUASORE ACCIAIO INOX



Impiego: dissuasore meccanico per l'allontanamento dei volatili.

Caratteristiche del prodotto: modello con base piatta ed aghi in acciaio inox AISI 304; base forata per permettere il fissaggio con rivetti in rame o viti; possibilità di fissaggio in alternativa con adesivo siliconico.

Misure: lunghezza base: 1 m - diametro aghi: 1,3 mm - Altezza aghi: 11 cm - Numero aghi: 80/metro - superficie protetta: 8/10 cm.

Animali target: volatili problematici.

Confezione: scatola da 25 m.

Codice: 3100

ECOPIC ULTRA



Impiego: dissuasore meccanico per l'allontanamento dei volatili in policarbonato.

Caratteristiche del prodotto: modello ad aghi in Steelinnox disposti su 3 file con base in policarbonato trattato anti UV e con base ruvida per miglior ancoraggio colle; aghi ad elevato effetto molla (se sollecitati flettono e tornano nella posizione originaria) non incrociati per evitare depositi di detriti di restare impigliati con formazione effetto nido. Base predisposta al taglio manuale in alternanza ogni 3 e 2 cm.

Misure: lunghezza base: 31 cm - Diametro aghi: 1,3 mm - Altezza aghi 11 cm - Numero aghi: 60/m

Superficie protetta: 10/12,5 cm - Aghi alternati a forma di V e singolo verticale a forma di 1.

Animali target: volatili molesti

Confezione: scatola da 100 ml

Codice: 3101

SISTEMA ELETRIFICATO CENTRALINE -ACCESSORI



Impiego: impianto elettrificato antivolatili.

Componenti: impianto elettrificato composto da una centralina, conduttori (barre inox/benzinal), supporti in policarbonato, connessioni cavo/barra, cavetto di connessione per alta tensione.

Centralina per impianto elettrificato - Centralina solare per impianto elettrificato. Centralina per testare impianto funzionante a pile Kit elettrificato impianto linea 3mm Tester per impianto elettrificato Tronchese Knipex - Crimpatrice per raccordi elettrici - Targhette di pericolo Fissacavo per cavo connessione 5000 V - Cavo di connessione grigio bipolare. Guaina termoretraibile - Barra inox filettata e non filettata. Piedino in policarbonato per linea diametro 3 mm - Boccola inox di connessione filettata e di derivazione. Mammuto di connessione linea diametro 3 mm.

Animali target: volatili molesti

Imballo: unità di vendita 1 pz

Codice: 3106





LINEA ANTIVOLATILI

SISTEMI DISSUASORI

CALL BIRD

Impiego: scaccia uccelli acustico che allontana volatili molesti in modo naturale.

Caratteristiche del prodotto: dissuasore sonoro-digitale progettato per allontanare uccelli molesti in modo incruento ed ecologico da tutti i luoghi che necessitano protezione e dove potrebbero creare gravi danni. Emette di "gridi di allarme" delle specie di volatili da allontanare, registrati da esperti ornitologi su piste digitali di alta qualità e di assoluta purezza sonora. Le grida allertano gli uccelli della propria specie di un imminente pericolo causando la fuga.

Animali target: volatili problematici.

Imballo: unità di vendita 1 pz.

Codice: 3109



SCARY BIRD & POLE BIRD

Impiego: sistema deterrente anti volatili molesti a forma di aquilone, progettato per imitare la forma di un uccello predatore in volo.

Caratteristiche del prodotto: silenzioso, operativo 24/7 e realizzato con materiali tecnici ultra leggeri; l'aquilone può spiccare il volo anche con bassa presenza di vento (meno di 2 km/h); tessuti aquilone in nylon anti UV ad alta resistenza contro vento, pioggia, sole e neve. Aste realizzate in fibra di vetro per modello Scary Bird e in alluminio per Pole Bird, da posizionare ad altezza 6 m. Falco e canna Scarybird non tollerano venti forti, sui tetti le velocità del vento sono più alte che a livello del suolo con il rischio che si distruggano. Disponibile ampio kit pezzi di ricambio di tutte le componenti.

Animali target: *Columba livia domestica L.* e uccelli molesti.

Imballo: unità di vendita 1 pz – Accessori: a richiesta.

Codice:

Scary Bird 3110

Pole Bird 3111





LINEA ANIMALI UTILI



CASSETTA NIDO PER PIPISTRELLI

Impiego: ricovero per chiroteri che favorisce il loro insediamento al fine di sviluppare una lotta biologica integrata ai culicidi.

Codice: 2037-g



CASSETTA NIDO PER BARBAGIANNI

Impiego: ricovero per titonidi che favorisce il loro insediamento al fine di sviluppare una lotta biologica integrata a topi e talpe.

Codice: 2037/f



CUPOLA PER RICCIO

Impiego: ricovero per ricci. Caratteristiche: composta da fieno, paglia o fogli di giornale appallottolati. Soluzione ottimale per aiutare l'insediamento di un riccio in giardini incolti e appezzamenti di terreno esenti da veleni o granuli antilumaca mortali per i ricci. Resistente alle intemperie, con fondo isolante e fieno morbido per il nascondiglio.

Codice: 2037-i
Mangime:2037-l

LINEA PRODOTTI NATURALI



NO SNAKE

Impiego: disabitante granulare pronto all'uso. Caratteristiche: produce una barriera aromatica attiva che emana un odore sgradevole che allontana in modo naturale vipere, serpenti, lucertole e rettili che infestano case, terrazzi, prati, giardini, cataste di legnami.

Creare una striscia perimetrale di No Snake larga 8-10 cm, circondando l'area da proteggere e lasciando alcuni spazi liberi per consentire ai rettili di trovare una via di fuga verso l'esterno.

Animali target: Vipere e Serpenti.

Confezione: 1 barattolo da 1 kg.

Imballo di vendita: 12 pz

Codice: 2037-g



RECIDAL® SIL AEROSOL

Impiego: polvere naturale un aerosol a base di terre di diatomee.

Caratteristiche: aerosol con effetto disidratante per un elevato numero di insetti infestanti Agisce esclusivamente per contatto provocando abrasioni letali sul corpo dei parassiti, sia insetti che acari.

Parassiti target: insetti striscianti pulci blatte, formiche, cimici, zecche.

Confezione: bombola da 500 mL.

Imballo di vendita 12 pz

Codice: 3004-a



COLLY

Impiego: trappola per la cattura di larve di processionaria del pino in fase di discesa dagli alberi.

Caratteristiche: kit composto da n. 1 Collare di Cattura larva di processionaria per alberi con circonferenza fino a 140 cm. - n. 1 Sacchetto di ricambio per collare. Per alberi con circonferenza maggiore di 140 cm disponibile la Prolunga di 70 cm di lunghezza.

Parassiti target: Larve di *Thaumetopoea pityocampa* (processionaria del pino).

Confezione: 1 pz

Codice:

FPPC043a (Collare)
FPPC043b (Prolunga)
FPPC043a (Sacchetto)



INSETTI UTILI LINEA AMBIENTE



Impiego: Cassetta-nido starter: occupanti: calabroni - Cassetta-rifugio: occupanti: crisope - Cassetta-nido di superficie: occupanti: bombi - Rifugio: occupanti: forbicine. Parassiti target: artropodi infestanti.

Codice: Cassetta calabroni: 2037-n - Cassetta crisope: 2037-o
Cassetta bombi: 2037-q - Cassetta forbicine: 2037-s

Insetti benefici per il controllo di parassiti in ambito ecosistema urbano e giardini, settore zootecnico e specifiche imprese della trasformazione alimentare. Il "lancio" di insetti utili favorisce i meccanismi naturali di controllo dei parassiti che predano o parassitizzano i nemici della sicurezza alimentare e delle piante ornamentali. La lotta biologica può utilizzare questi antagonisti, introducendoli negli ambienti di proliferazione delle mosche e degli infestanti delle derrate, allo scopo di tenerne sotto controllo la popolazione.

LINEA ZOOTECNICA

Insetti benefici per il controllo delle mosche con la lotta biologica. La selezione è del tipo multispecie, costituita da più specie di imenotteri benefici, in grado di adattarsi a svariate condizioni ambientali quali temperatura, luce, umidità della lettiera, pH, ecc., dotate di attitudine allo scavo, istinto fondamentale che le induce a penetrare in profondità nelle lettiere e nelle concimaie dove si annidano le pupe di mosca.

SPECIE DISPONIBILI: *Nasonia vitripennis*, *Spalangia Cameroni*, *Muscidifurax Spp.*
Parassiti target: muscidi.



Codice: *Nasonia vitripennis*: 3003 - *Spalangia Cameroni*: 3003-a
Muscidifurax Spp: 3003-b

LINEA ALIMENTARE

Controllo degli insetti delle derrate grazie all'impiego degli insetti utili con diversi campi d'applicazione, dalle industrie di produzioni alimentari, alla mangimistica, dalle organizzazioni di distribuzione di alimenti, alle industrie del tessile, della lavorazione di spezie e della frutta secca.



SPECIE: *TRICHOGRAMMA EVANESCENS*.
Dosi: TrichoCarte® 1 cartina ogni 25-50m².
Efficace contro: *Plodia interpunctella* - *Ephestia kuehniella* *Ephestia cautella* - *Ephestia elutella* - *Sitotroga cerealia* - *Tineola bisselliella* - *Tinea pellionella* - *Galleria mellonella*.

SPECIE: *LARIOPHAGUS DISTINGUENDUS*
ANISOPTEROMALUS CALANDRAE
LarioTop® - LarioMix®.
Dosi: 1 fiala ogni 25-100m²
Efficace contro: *Sitophilus granarius* - *Stegobium paniceum* - *Rhizopertha dominica* - *Gibbum psyllodes* - *Niptus hololeucus* - *Sitotroga cerealia*.

Codice: TrichoCarte® 3003-c
LarioTop®-LarioMix® 3003-d



SPECIE *CEPHALONOMIA TARSALIS* CephTop®
Dosi: 1 fiala ogni 25-100m².

Efficace contro: *Oryzaephilus surinamensis* - *Oryzaephilus mercator*.

Codice: CephTop® 3003-g



SPECIE *HABROBRACON HEBETOR* BraconTop®
Dosi: 1 fiala ogni 100m²

Efficace contro: *Plodia interpunctella* - *Ephestia kuehniella* - *Galleria mellonella*.

Codice: BraconTop® 3003-e



SPECIE *XYLOCORIS FLAVIPES* Terminator®
Dosi: 1 fiala ogni 25-100m²

Efficace contro: *Tribolium delle farine* - *Lasioderma serricorne* - *Stegobium paniceum* - *Oryzaephilus spp* - *Trogoderma granarium* - *Rhizopertha Dominica*.

Codice: Terminator® 3003-f

LINEA GARDEN

Controllo nei nostri giardini in cui è possibile favorire i meccanismi naturali di controllo dei parassiti mediante il "lancio" di insetti utili che predano o parassitizzano i nemici delle piante ornamentali. Confezione e Imballo: richiedere al momento dell'acquisto. Parassiti target: afidi, ozziorinco - cimice asiatica - cimice verde - cocciniglia, ragnetti rossi - tripidi - mosche bianche - *Rhynchophorus ferrugineus*, *Paysandisia archon*.

SPECIE *NEMOPALM* per il controllo biologico dei due parassiti delle palme *Rhynchophorus ferrugineus* (punteruolo rosso) e *Paysandisia archon*.

SPECIE INSETTI E ACARI UTILI *Adalia bipunctata* (coccinella) predatore di afidi; *Anagyrus vladimiri* predatore di cocciniglia cotonosa; *Anastatus bifasciatus* parassitoide di cimici asiatiche; *Phytoseiulus persimilis* predatore di ragnetto rosso.



Codice: *Nepopalm* 3003-h - *Adalia Bipunctata* 3003-i - *Anagyrus vladimiri* 3003-j
Anastatus bifasciatus 3030-k - *Phytoseiulus persimilis* 3003-l"



LINEA COLD & HOT

BUGS BUSTER



Uso: disinfestazione dalle cimici dei letti e disinfezione contro virus e batteri.

Caratteristiche del prodotto: dispositivo di Disinfezione a Vapore (DDV) che elimina in maniera risolutiva cimici dei letti e uova senza l'uso di insetticidi. Possiede effetto virucida, battericida, sporicida, fungicida e levuricida.

Parassiti target: *Cimex lectularius* & Microrganismi patogeni.

Codice: 3009

FREDDIS



Uso: criodisinfestazione indoor di insetti striscianti in industrie e imprese alimentari, hotel, ristoranti, ospedali, scuole, mezzi di trasporto e abitazioni civili.

Caratteristiche del prodotto: serbatoio in acciaio inox austenitico progettato per una lunga durata e destinato allo stoccaggio e al trasporto del liquido criogenico (Azoto).

Configurazione di serie: serbatoio, serpentina 2 m, lancia, ugello 2 L/min, raccordo serpentina/riempimento. Agisce per shock termico da contatto, resistente e maneggevole. Peso serbatoi a vuoto: 50 kg, 33 kg, 25 kg

Parassiti target: *Cimex lectularius* e insetti striscianti.

Codice: 3008-b 30 litri con ruote - 3008-c 30 litri senza ruote - 3008-d 50 litri con ruote - 3008-e 50 litri senza ruote - 3008-h Lancia cm.60 - 3008-i Prolunga cm.50 - 3008-j Manichetta m. 2 - 3008-k Raccordo

Kit DPI Crio: 3008/l Guanti CRYOPLUS-2.0 paio - 3008-m Grembiule T-CRYO LIGHT

3008-n - Sovrascarpe GHETTE-CRYO - 3008-o Visiera CLEAR-CRYO

LINEA MISYA



Uso: disinfestazione di materiali in legno, tavoli, sedie, travi, parquet da insetti xilofagi mediante il metodo fisico delle microonde che sfrutta il principio della termalizzazione dell'energia elettromagnetica ed eleva la temperatura delle forme biologiche infestanti al di sopra della loro temperatura letale (TL) sita nell'intervallo 55 ÷ 60 °C.

Caratteristiche del prodotto: le attrezzature inducono negli agenti infestanti una distribuzione di temperatura che li debella in qualsiasi stadio vitale una volta portati a temperature superiori a quelle per loro letali. MISYA BASIC versione CONTAINER ISO-STD 20' è composto da un vano tecnico per l'alloggiamento delle apparecchiature elettriche di comando, protezione, controllo e di generazione dell'energia elettromagnetica e un vano schermato per il processo di disinfestazione.

Parassiti target: insetti xilofagi.

Codice: 3015 Misya Evo - 3015-a Misya Cabina - 3015-b Termocamera





LINEA NITREX

LINEA NITREX



Uso: dispositivi portatili di generazione azoto per disinfestazione anossica delle infestazioni da insetti xilofagi: Utilizzabili per oggetti museali e materiali organici quali: legno, carta, tessuti, pelli e pellicce di animali.

Caratteristiche del prodotto: il sistema è utilizzabile per “Bubbles” (sacchi termosaldati a tenuta di gas) e per tende con struttura autoportante o camere rigide. Funzionante con corrente domestica (220 V-50Hz). Realizzato in un cabinet di robusta lamiera in acciaio verniciata e dotato di compressore aria oil-free integrato e PLC di controllo ed interfaccia utente.

Animali target: insetti xilofagi

Codice: 3010 Nitrex 240 - 3010-a Nitrex 1000 - 3010-b Nitrex 2000

ACCESSORI NITREX



Uso: linea di accessori per generatori di azoto Nitrex.

Caratteristiche del prodotto: film polibarrera: a tenuta di ossigeno con valvola entrata e uscita gas e tubazione; pinza termosaldante teflonata impiegata per la saldatura di film plastici semplici e polibarrera; tende per disinfestazione anossica di dimensioni standard: 200x200x200 cm e 400x200x200 cm ma realizzabili a richiesta su misura; misuratore d'ossigeno portatile con indicatore digitale per verifica trattamenti con visualizzazione % concentrazione ossigeno su display LCD.

Animali target: insetti xilofagi.

Codice: 3011 Tenda8m3 - 3011-a Tenda16m - 3012 Misuratore d'ossigeno
31013 Film polibarrera - 3013 Pinza termosaldante

LINEA GENERATORI DI CALORE

MODELLI PHOEN JUMBO - TITAN - EC



Uso: generatori d'aria calda professionali per operatori del settore del Pest Control che eliminano le infestazioni di parassiti grazie all'elevata temperatura.

Caratteristiche del prodotto: il calore elimina il problema infestanti in un singolo trattamento rendendo impossibile la sopravvivenza di batteri e parassiti; il trattamento termico garantisce risultati efficaci con un processo naturale, senza sostanze chimiche, residui o rilascio di gas.

Parassiti target: insetti volanti e striscianti.

Codice: 3017 PHOEN - 3017-a JUMBO - 3017-b TITAN - 3017-c EC





CHANGE PEST MANAGEMENT

Together to win

Innovation Pest Management for Trained Professional



PEST CONSULTING
Working Together



PEST SCHOOL
E&Micro-Learning



PEST ROOM
Business Briefing



PEST MARKETING
Brand Value



PEST CONSULTING

Servizi di consulenza di pest management, audit e riconoscimento entomologico.

CODICI	SERVIZI
4001	Consulenze di Pest Management
4002	Pre-Audit 16636 e BRC-IFS
4003	Riconoscimento entomologico

CARATTERISTICHE:

Progettazione, implementazione e consulenza del sistema di gestione 16636:2015 e relativi pre-audit di Pest-Management: valutazione della gestione integrata degli infestanti secondo i requisiti degli standard alimentari di riferimento (BRC, IFS, ABI, GDO, etc...).

Piani di Pest Management: sopralluogo, identificazione dei pericoli, valutazione del rischio, elaborazione piano di monitoraggio su planimetria messa a disposizione dal committente; consulenze sulla gestione dei roditori infestanti ecocompatibile e chemical free; consulenze sulla gestione degli artropodi infestanti ecocompatibile e chemical free.

Consulenze sul quadro legislativo del settore pest management; consulenze on demand per piani di gestione personalizzati; monitoraggio e riconoscimento degli infestanti tramite servizio di analisi delle polveri ambientali.

RICONOSCIMENTO ENTOMOLOGICO:

a) Da materiale fotografico: effettuare una o ancor meglio più foto dell'infestante da identificare, al massimo ingrandimento possibile ed eventualmente utilizzando un ingrandimento sotto una lente in caso di artropodi molto piccoli;

b) Da campionamento in campo: inserire il campione in provetta vuota o bustina porta-campioni. Insetti molto piccoli possono essere raccolti su nastro adesivo trasparente ripiegato su sé stesso dopo aver raccolto il soggetto da repertare: senza rilascio di referto di identificazione firmato e con rilascio di referto di identificazione firmato e breve scheda bioetologica dell'infestante identificato.

Unità di vendita: consulenze personalizzate.



PEST MARKETING

Aiutare le imprese del Pest Management a farsi apprezzare sul mercato attraverso: l'orientamento al marketing dei servizi, la creazione di una cultura d'impresa senza precedenti e ad acquisire consapevolezza del proprio business.

TIPOLOGIE DEI SERVIZI EROGABILI DI PEST MARKETING:

Codici	SERVIZI
4300	Check up aziendale
4301	Survey di mercato
4302	Analisi UVP (Unique Value Proposition)
4303	Analisi Buyer Personas
4304	Analisi STP (Segmentazione-Target-Posizionamento)
4305	Analisi SWOT (Forze/Debolezze - Opportunità/Minacce)
4306	Analisi TAM-SAM-SOM
4307	Sviluppo e gestione di piani digitali e di social media marketing
4308	Supporto nelle attività di validazione di idee e progetti
4309	Elaborazione delle strategie di marketing
4310	Elaborazione del piano marketing
4311	Elaborazione del piano di comunicazione integrata
4312	Organizzazione e gestione dei canali distributivi
4313	Business Plan

Unità di vendita: Consulenze personalizzate.





PEST SCHOOL

Scuola di formazione Pest Kompany per gli operatori del settore del Pest Management

CALENDARIO FORMATIVO:

CODICI	CORSI	DESCRIZIONE
4100	Corso EARTH	Corso di formazione sul Marketing dei Servizi per le imprese del Pest Management
4101	Corso FIRE	Corso di formazione di 1° livello sulla disinfestazione ambientale
4102	Corso WATER	Corso di formazione one to one Taylor Made
4103	Corso AIR	Corso di formazione sulla metodologia dell'Integrated Pest Management & Only Green
4104	Corso PESTinFOOD	Corso di formazione sulla gestione degli agenti infestanti delle imprese alimentari
4105	Corso PESTinLAW	Corso di formazione sul quadro legislativo e normativo del settore pest management
4106	Cimici dei letti	
4107	Blatte & Blattelle	
4108	Ditteri: Culicidi & Muscidi	
4109	Insetti delle derrate alimentari	
4110	Imenotteri e Isotteri	
4111	Roditori sinantropi	
4112	Volatili urbani	
4113	Biocidi & DPI	
4114	Verde, Talpe e Arvicole	
4115	Pulci, Zecche ed Acari	
4118	Norma 11381-2010	
4119	Norma 16636-2015	

Unità di vendita: consulenze personalizzate



PEST ROOM

Stanza virtuale in cui poter prenotare un briefing per fare una "chiacchierata di marketing" con un esperto al fine di analizzare le problematiche dell'azienda e del mercato e definire o ridefinire gli obiettivi aziendali e il Modello di Business.

CARATTERISTICHE:

Caratteristiche: micro-consulenza di Pest Management e di Pest Marketing ideale per chi desidera avere un confronto su aspetti tecnici del Pest Management (es.: l'IPM Integrated Pest Management) o su aspetti di marketing (es.: il posizionamento strategico dell'azienda sul mercato). Se non si ha conoscenza del marketing sarà possibile richiedere una consulenza di Pest Marketing per ricevere informazioni sulla conoscenza di base del processo di Marketing Management e su come può essere utilizzato in modo concreto per la propria azienda.

Sono due le opzioni di servizio fruibili: Talk on Strategies & Talk on Live. Con "Talk on Strategies" si avrà la possibilità di confrontarsi con un esperto per 45 minuti su aspetti strategici riguardanti il proprio business model e si potranno ricevere 45 minuti di consulenza gratuita per la propria impresa confrontandosi con un manager di settore che grazie alle esperienze professionali che ha vissuto nel corso degli ultimi 20 anni possiede una visione del mercato a 360°.

Con "Talk on Live" si potranno richiedere 15 minuti di confronto e discussione su un argomento a piacere (ad esempio sul quadro legislativo della sicurezza alimentare che influenza il settore del Pest Management), per ricevere informazioni sul tema di specifico interesse.

Unità di vendita: consulenze personalizzate



Informazioni generali

- **Validità del catalogo** - la stampa del catalogo è periodica e pertanto, al momento dell'ordine, i prodotti potrebbero aver subito alcune modifiche tecniche ritenute necessarie ed opportune, senza necessità di preavviso ai clienti.
- **Foto presenti nel catalogo** - le fotografie fornite nel presente catalogo sono da intendersi puramente indicative e suscettibili di essere modificate senza preavviso.
- **Condizioni generali di vendita** - sono da ritenersi valide quelle presenti nel listino prezzi in vigore e nelle offerte personalizzate. Per ulteriori informazioni si invitano i Clienti a contattare l'ufficio vendite e/o il referente commerciale di zona.
- **Assistenza tecnica** - è disponibile un pool di professionisti dotati di skills professionali eterogenee pronti ad intervenire a supporto delle problematiche sollevate da ogni cliente sulla base delle relative specificità.
- **Comunicazione diretta** - è ciò che ci permette di entrare in interazione con Voi, di trasmettere i contenuti e i nostri valori, quindi, di raggiungere i nostri obiettivi. Comunicare è la base della vita aziendale e noi di Pest Kompany lo facciamo professionalmente e continuamente. Pertanto vi invitiamo a contattarci telefonicamente, per email, tramite i form di contatto del sito web, utilizzando i nostri social, utilizzate il sistema che preferite, ricordandovi che nella nostra azienda è vietato "sbuffare" quando i clienti ci "assillano" perché la relazione con i clienti è una componente fondamentale della nostra missione.
- **Chiedici informazioni, come possiamo aiutarti?** - i nostri consulenti sono a tua disposizione, e ti risponderanno al più presto.
- **Quando rispondiamo?** - se scrivi riceverai una risposta entro un giorno lavorativo.

**Inizia il tuo percorso per arrivare primo,
ecco tutti i modi in cui puoi contattarci:**

IN AZIENDA

Via Gaetano Mancini Mignotti, 29 - 66026 Ortona CH

Dal lunedì al venerdì: Dalle **9.00** alle **13.00** e Dalle **14.00** alle **18.00**

085.4910891 fisso aziendale - **351.6712275** whatsapp

info@pestkompany.it

Vuoi passare a trovarci?

Di seguito alcune info che agevoleranno la tua visita:

disponibilità di parcheggio in zona:

la nostra azienda è in una zona artigianale, vicino al casello dell'autostrada uscita ORTONA (CH) e non ci sono problemi di parcheggio.

ALLA SCOPERTA DELL'ABRUZZO:

se hai la possibilità di soggiornare, ti ricordiamo che sei in Abruzzo, la regione Verde d'Europa e se ci avviserai per tempo saremo in grado di darti ottimi consigli sui luoghi da visitare, sulle strutture ricettive, sui migliori locali dove degustare le speciali ricette abruzzesi.



SENZA CHIMICI FORMAZIONE

INNOVAZIONE

SICUREZZA

ESPERIENZA

CONTROL

EFFICACIA

ONLY GREEN

ECOLOGIA

SOSTENIBILITÀ

TECNOLOGIA



PEST COMPANY[®]
for trained professional

ETICA

SOLUZIONI

PROFESSIONALE



PESTKOMpany®

for trained professional

info@pestkompany.it
www.pestkompany.it

Seguici sui nostri social

