

I RODITORI

NON AVRANNO PIÙ SEGRETI

Sistema di monitoraggio **GTO System**



Pestnet lancia ora sul mercato **GTO System** per offrire ai propri professionisti uno strumento **altamente qualificante** del loro lavoro ma soprattutto **che riduca i costi di intervento e gestione**.



Vantaggi per il disinfestatore

- **Controllare direttamente dal proprio smartphone** le postazioni con i sensori, ciò significa un risparmio di tempo e una riduzione dei costi di intervento.
- **Altamente professionalizzante!** Permette di offrire ai propri clienti un servizio davvero innovativo e al passo con i tempi.
- Un **operatore virtuale** che controlla al posto tuo: ti offre una panoramica costante come se tu fossi sempre lì.
- Permette di **agire in maniera puntuale ed efficace** grazie alle informazioni in tempo reale.

Dove installare GTO System



Negli ambienti di **medie-grandi** dimensioni



Presso i tuoi clienti più esigenti che vogliono una **soluzione eco-compatibile**



Nelle **realtà sensibili** come industrie alimentari, ristoranti o il settore alberghiero



Negli ambienti che stai iniziando a trattare per la **prima volta** e dei quali non conosci le peculiarità

Utilizza GTO System insieme a:



Trappole meccaniche
(Snap trap)



Trappole collanti
(PN-Universal
Glue Board)



Esche di monitoraggio
(Monitoring
Forablock Fluo-NP)

GTO System

MONITORAGGIO COSTANTE



GTO system è un sistema wireless di ultima generazione per il monitoraggio e il controllo dei roditori.

Grazie alla sua alta tecnologia, avverte in tempo reale il disinfestatore sulla presenza o la cattura dell'infestante. Questo innovativo sistema permette una prevenzione e un controllo delle infestazioni più veloce ed efficiente.



CARATTERISTICHE

- **2 in 1:** GTO System è **l'unico** che **rileva** sia il **passaggio** dei roditori all'interno degli erogatori che la loro **cattura**. Questo permette al professionista di utilizzare sia le esche di monitoraggio che le trappole collanti o meccaniche.
- **Versatile:** è un sistema multiuso che si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente, interno ed esterno, non è collegato in modo permanente e può essere poi riutilizzato in contesti diversi.
- **24 ore su 24:** permette di avere un controllo costante con alert in tempo reale.
- **Plug&Play:** l'installazione è **facile e veloce**, in più non richiede altri dispositivi di collegamento.
- **Tecnologia LoRa:** garantisce una trasmissione sicura dei dati, a basso consumo di energia e con performance ottimali anche a lunghe distanze.
- **Facilità d'uso:** i dispositivi e il portale sono immediati e intuitivi, con interfaccia grafica moderna.

I COMPONENTI

GTO Sensore



È un **sensore wireless** che, grazie alle sue dimensioni contenute, può essere inserito nella maggior parte degli erogatori.

È dotato di due tipi di sensori:

- uno di movimento che **segnala il passaggio** dei roditori all'interno dell'erogatore
- uno di vibrazione che **rileva la cattura** del roditore quando all'interno sono state posizionate delle trappole meccaniche o collanti

GTO Centralina



È il dispositivo che **raccoglie tutte le informazioni** provenienti dai sensori collegati ad esso e le **trasmette al server per la loro elaborazione**.

È dotato di un modem sim integrato che ti permette di posizionarlo dovunque si voglia, senza l'utilizzo di un cavo di rete.

GTO Portale Web



È il **portale web** dove monitorare e controllare tutte le postazioni installate, direttamente da **smartphone o computer**.

L'interfaccia grafica è moderna, accattivante e intuitiva, con la possibilità di caricare immagini e planimetrie. Dal profilo personale si registrano ogni sensore e centralina attraverso il codice univoco



Dopo averlo fissato con l'utilizzo di viti o biadesivo, è necessario **registrarlo** nel portale online, configurare le principali caratteristiche **ed è subito attivo!**

Quando il sensore percepisce il passaggio o la cattura di un infestante, invia un alert attraverso una **e-mail**. Questo permette al disinfestatore di essere subito informato e di attuare una strategia immediata.

↔ **Dimensioni:** 60 x 64 x 22 mm

㌘ **Peso:** 57 g



Per installarlo, basta semplicemente collegarlo ad una presa elettrica e dopo qualche minuto, è già attivo. **Ogni centralina può controllare fino a 30 sensori** in contemporanea per la copertura di aree molto ampie o di strutture molto complesse.

↔ **Dimensioni:** 146,31 x 95,91 x 38 mm

㌘ **Peso:** 163 g



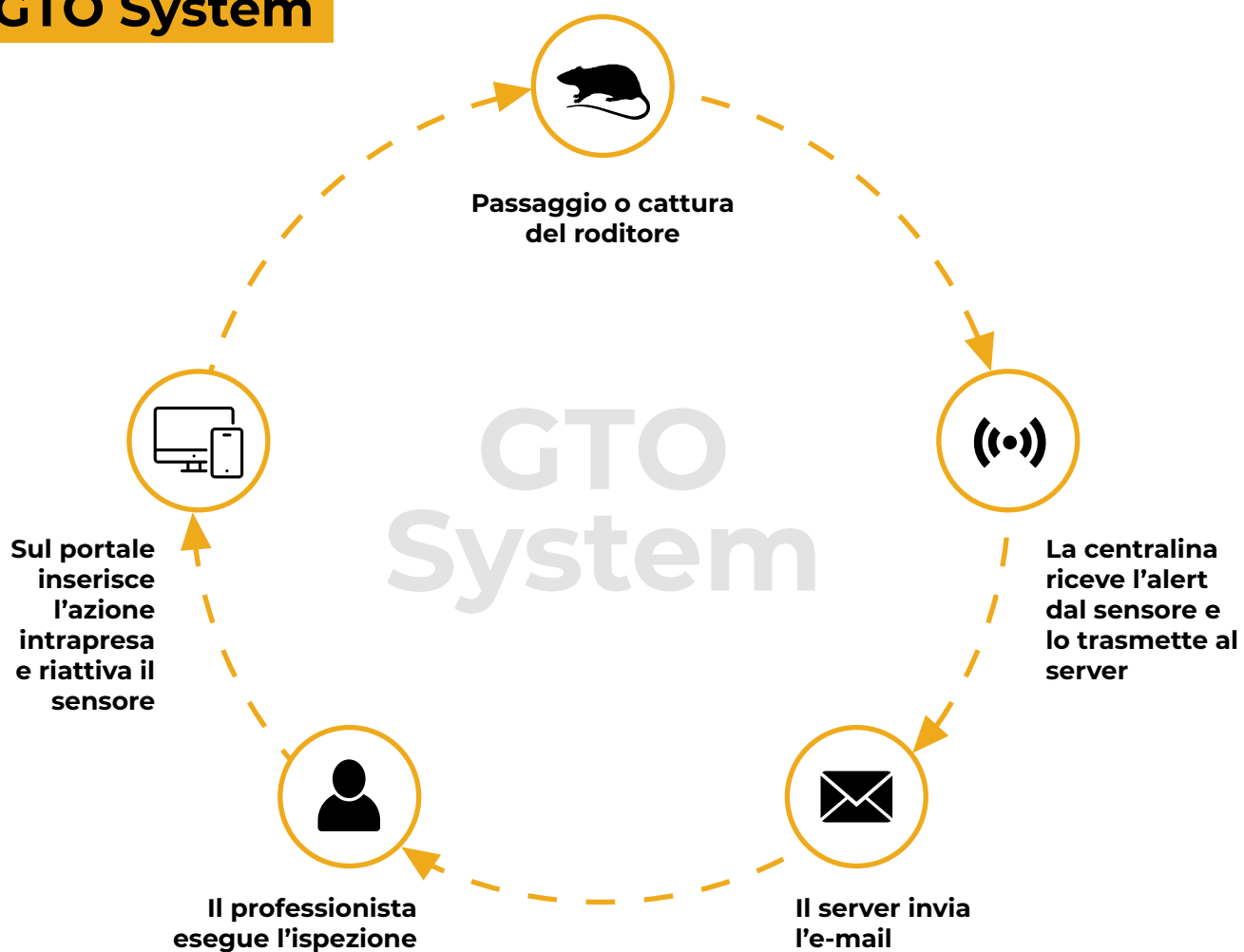
presente su ogni dispositivo e in pochi minuti il sistema è online. **Quando il professionista riceve una e-mail di alert, dal GTO portale web si può vedere qual è il sensore attivato** e, dopo l'ispezione, indicare le azioni intraprese per poi riattivare il sensore. In ogni momento, da qualsiasi luogo, si possono quindi controllare le postazioni!

📝 Inoltre, il portale è ottimizzato per **creare report** per ogni installazione posizionata e **generare una mappa delle aree più a rischio**.



Come funziona

GTO System



Pestnet Italia

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)
Tel. 049 9500588 / Fax. 049 9513393

info@pestnet-europe.it | www.pestnet-europe.it