

MANAGE PEST



PEST COMPANY
for trained professional

TERRIER
ELECTRONIC

*Scheda Tecnica rev.
10/01/2022*



SCHEMA TECNICA

Terrier Electronic

Terrier Electronic



a) Impiego

- 1) Vibrazioni a bassa frequenza che propagate nelle strutture degli edifici o nel terreno compatto, contrastano la nidificazione dei muridi.
- 2) Con queste apparecchiature è possibile realizzare un impianto formato da un massimo di ottantotto emettitori e proteggere siti complessi e di notevoli dimensioni.

b) Applicazioni

- 1) pavimentazioni e platee in cemento; pozzetti e cunicoli; pareti; pilastri e travi in cemento armato; colonne e putrelle in acciaio; aree esterne

c) Caratteristiche e modelli

- 1) Il terminale TERRIER ELECTRONIC è disponibile in modello unico da collegarsi, fino ad un massimo di otto, ad una centrale di comando master PC40 o ad un modulo di comando slave MC8.
- 2) Il terminale TERRIER ELECTRONIC emette vibrazioni a bassa frequenza variando in modo continuo e casuale:
 - a) le tensioni di pilotaggio (0÷230 Vca)
 - b) le frequenze (20÷120 Hz)
 - c) i tempi di emissione e le pause fra un segnale e quello successivo.
- 3) l'azione di questo sistema contro i roditori, è estremamente efficace, in quanto definitiva e preventiva perché nell'area si crea un disturbo permanente simile ad un microsisma che impedisce ai muridi di ripopolare la zona, ritenuta inospitale.
- 4) il terminale TERRIER ELECTRONIC è costituito da un corpo cilindrico dotato di perno per il montaggio su uno dei 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
- 5) progettato secondo gli standard HACCP che regolano la Sicurezza e l'Igiene in ambito di produzione, manipolazione, approvvigionamento e stoccaggio di cibi e bevande (H.A.C.C.P., D. Lgs 193/2007 – Reg. CE 852/2004); risponde ai requisiti del D- Lgs n° 81/08





concernente la sicurezza ed igiene negli ambienti di lavoro e rispetta la normativa CE. Ideato e interamente prodotto in Italia.

- 6) Il terminale TERRIER ELECTRONIC genera vibrazioni in bassa frequenza, questi segnali, essendo nel range di frequenze comprese fra 20 e 120 Hz, si propagano anche in profondità, ma vengono fortemente attenuati nei materiali fonoassorbenti (coibentazioni, gomma, legno, sabbia, ecc.) e non si propagano nell'aria.
- 7) Non attraversano le interruzioni e le discontinuità presenti nei fabbricati quali, ad esempio, i giunti di dilatazione.
- 8) I muridi percepiscono i segnali attraverso il senso del tatto e dell'udito, entrambi molto sviluppati, e li interpretano come un microsisma. In virtù della continua variazione di frequenza, intensità e durata essi non riescono ad assuefarsi e sono costretti ad abbandonare il luogo perché considerato non più sicuro.

d) Modo d'uso

- 1) studiare il sito infestato o da proteggere, esaminare le planimetrie, eseguire sopralluogo in cantiere, dimensionare l'impianto, determinare le posizioni delle apparecchiature, gestire l'impianto.

e) Parassiti target

- 1) Infestanti murini delle specie *Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* e *Mus musculus domesticus*

f) Codice articolo

- 1) MPRPM011

g) Confezione

- 1) 1 pezzo

AVVERTENZE: il prodotto oggetto della presente scheda tecnica può essere oggetto di modifica nel tempo per cui le immagini inserite sono da ritenersi a scopo illustrativo e non rappresentative del medesimo.

