

## **Transonic 1000**

### **Repellente animali nocivi a presa diretta ad ultrasuoni**

*Un repellente per animali nocivi elettronico efficace e dal prezzo allettante che combina una potenza sonora eccellente ed un design moderno!*

Transonic 1000 è la versione a presa diretta della linea brevettata Weitech di repellenti contro animali nocivi sonori ed ad ultrasuoni Transonic. Si consiglia l'uso per controllare ed allontanare topi, pipistrelli ed alcune specie di pulci, zecche e ragni.

**Gli ultrasuoni**, che la maggior parte degli esseri umani non è in grado di sentire, possono essere decisamente forti per molte specie di insetti e roditori che hanno eccellenti capacità percettive degli ultrasuoni tramite l'udito ed i sensori delle zampe anteriori e posteriori e della testa.

**Componenti elettronici.** I Transonic 1000 utilizzano componenti elettronici a stato solido, che non necessitano di manutenzione, con un basso consumo di elettricità, nonostante producano impulsi ultrasonori molto potenti.

**Rumori ultrasonori.** Questi rumori ultrasonori "potenti" disturbano i normali modelli comportamentali degli animali nocivi bersagliati, riducendo la loro abilità nell'avvertire possibili predatori e rendendo loro difficile proseguire le loro abitudini di vita. La maggior parte degli animali nocivi è semplicemente costretta a lasciare l'area per poter continuare a vivere come di consueto.

**Facilità d'uso.** Il Transonic 1000 si collega ad una presa standard a parete da 220 volt. Un LED lampeggerà durante il funzionamento dell'unità. Transonic 1000 emette una potenza sonora di 108 dB nelle frequenze ultrasonore basse e alte da 20.000 a 50.000 hertz con un modello complesso di segnali modulati di frequenza ed ampiezza costantemente variabili.

In garage o in officine

Vicino a frigoriferi

Armonizzato con la presa a muro

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Cassa in plastica bianca all'esterno, attraente, non ingombrante progettata per adattarsi alla maggior parte delle prese elettriche a muro
- Il LED incorporato indica il funzionamento dell'unità
- Collegamento diretto che semplifica e facilita l'azionamento
- Copertura: circa 300 mq.
- Costruito dalla Weitech U.S.A.

#### **SPECIFICHE:**

- Dimensioni: cm.4 x cm.13,5 x cm.14
- Alimentazione: direttamente da una presa a muro da 220 volt
- Consumo: 10 milliamperes al mese
- Livello pressione sonora (durante i picchi) misurata a cm. 50: 108 dB
- Lettura pressione sonora ad una distanza di cm. 50: 90 dB
- Gamma frequenza (incluse bande laterali ed armoniche): 20-50 Khz