

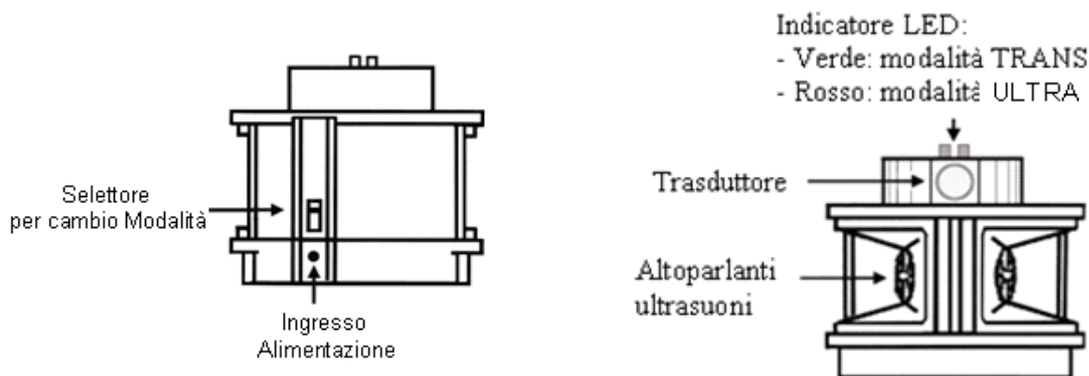
SCACCIA TOPI E SCACCIA INSETTI AD ULTRASUONI DUO

Questo dispositivo permette di scacciare, attraverso l'utilizzo di ultrasuoni, topi, ratti, grilli, formiche ed altri animali comuni. Ricerche di laboratorio mostrano come gli ultrasuoni riescano a disturbare l'apparato uditivo e nervoso degli animali più comuni provocando panico e disturbo. Con circa 135dB di intensità gli animali indesiderati abbandoneranno i luoghi dove presente il dispositivo. Questo suono ad alta intensità non è udibile dall'orecchio umano e dai più comuni animali domestici come cani, gatti, pesci, uccelli e animali da fattoria. Il dispositivo non interferirà in alcun modo con televisori, radio, allarmi elettronici, rivelatori di fumo o di incendio, apparecchi acustici, pacemaker o altri dispositivi elettronici. Inoltre il dispositivo non danneggia in alcun modo le piante.

CARATTERISTICHE:

Questo scacciatopi ad ultrasuoni è un dispositivo che cambia in automatico l'intensità del proprio suono e copre continuamente tutte le frequenze che vanno da un range di 25KHz a 65KHz. Il circuito interno è studiato per colpire, attraverso l'emissione di ultrasuoni, i centri nervosa e uditivi degli animali indesiderati facilitandone l'allontanamento. Il dispositivo rappresenta il sistema ideale per soppiantare i classici repellenti nocivi presenti in commercio. Di facile utilizzo poiché non necessita di particolari accorgimenti una volta che viene regolato a seconda del tipo di applicazione. Questo dispositivo riesce a coprire un area senza ostacoli di circa 468 - 545 metri quadrati.

Il dispositivo è dotato di n°4 diverse modalità , DUO, TRANS, ULTRA, TEST:



DUO: Sfrutta la combinazione delle onde ultrasuoni ad intermittenza proiettate dai due altoparlanti, e le onde acustiche a spaziatura di frequenza (Frequency sweeping attack) proiettate dal trasduttore.

TRANS: Spaziatura di frequenza (Frequency sweeping attack) proiettate dal sistema trasduttore.

ULTRA: Onde ultrasuoni ad intermittenza proiettate dai due altoparlanti.

TEST: Nella modalità test il dispositivo cambierà le sue frequenze sulla gamma udibile dall'orecchio umano permettendo la verifica del corretto funzionamento, il suono prodotto simula infatti il suono che percepiscono continuamente i parassiti.

Una volta collegato il dispositivo alla presa di rete un led di colore rosso si accenderà per indicare il funzionamento ad ultrasuoni mentre il led di colore verde indica il funzionamento del trasduttore a spaziatura di frequenza.

UTILIZZO:

Inserire il dispositivo nella presa elettrica in ambienti interni. Si comincerà a vedere l'efficacia del dispositivo in un paio di giorni. Si vedrà l'assenza di attività da parte di roditori. Potrebbe verificarsi un aumento dell'attività da parte di insetti durante questo periodo dovuta alla presenza di ultrasuoni che portano gli insetti a nascondersi. In un breve periodo di tempo anche questi insetti spariranno. Mentre gli insetti abbandonano il luogo dove il dispositivo emette

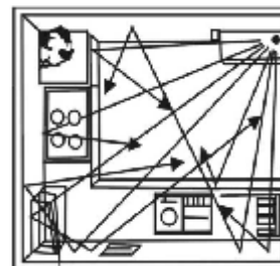
ultrasuoni probabilmente lasceranno le loro larve o le loro uova che sono immune dagli ultrasuoni. L'incubazione quindi continuerà e saranno presenti quindi nuovi insetti. Tuttavia il dispositivo attaccherà il sistema uditivo e nervoso di questa nuova generazione portando via via a ridurre la popolazione di questi ospiti indesiderati. In un lasso di tempo di circa 3-5 settimane l'infestazione dovrebbe scomparire del tutto e i vostri locali saranno liberi da animali indesiderati. Non bisognerà quindi acquistare prodotti chimici o trappole per disinfestare i vostri locali.

PRECAUZIONI:

Non collocare il dispositivo su moquette, dietro mobili, tendaggi o altri oggetti morbidi poiché potrebbero assorbire gli ultrasuoni.

Non collocare il dispositivo vicino al vostro orecchio in modalità TEST in quanto potrebbe causare danni all'udito. Non utilizzare il prodotto in ambienti esterni, in quanto l'unità potrebbe entrare in contatto con acqua o altri liquidi che lo danneggerebbero irreversibilmente.

Schema Modalità
riflesso onde ultrasuoni:



SPECIFICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 220Vca-50Hz (alimentatore incluso)
- Area di copertura: fino a 550m²
- Range di frequenza: 25.000 ÷ 65.000 Hz
- Potenza suono d'uscita: 135dB
- Angolo di emissione: 260°
- Dimensioni: 119x98x98mm
- Peso: 180gr

Smaltimento del prodotto



Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica



che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata.

Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.



Made in Taiwan
Melchioni Ready S.r.l
Via P. Colletta 37, 20135 Milano
Tel. 02 49486000 | www.melchioni-ready.com

