



REPELENTE ELETRÔNICO DE ROEDORES

Altadex S.A. vi ringrazia molto per il vostro acquisto e raccomanda di leggere attentamente queste istruzioni per evitare errori o un uso improprio del prodotto.

COME FUNZIONA

Grazie all'emissione modulata di ultrasuoni, che cambiano continuamente di frequenza, il prodotto causa un disturbo al nervo acustico dei topi e dei ratti che vengono così costretti ad abbandonare l'ambiente in cui il dispositivo è in funzione. La variabilità delle frequenze prodotte impedisce ai roditori di abituarsi agli ultrasuoni emessi. Il dispositivo non sostituisce i classici rimedi presenti in commercio atti ad eliminare i roditori ma è la soluzione ideale quando non si possono o vogliono utilizzare sostanze tossiche. La funzione del prodotto è unicamente quella di allontanare dall'area protetta i roditori, rendendo l'ambiente a questi sgradito. Il dispositivo può essere utilizzato in qualunque ambiente domestico poiché non utilizza sostanze chimiche o velenose. Ideale quindi per cantine, uffici, garage, case, soffitte, depositi alimentari etc. Gli ultrasuoni emessi hanno una notevole potenza ma sono fuori dalla soglia di avvertimento per gli esseri umani, cani, gatti ed uccelli. Il dispositivo non interferisce con apparati televisivi, radio, allarmi, pacemaker ed altri apparati similari. Il dispositivo è efficace su di un'area di circa 200 metri quadrati; eventuali ostacoli o materiali fonoassorbenti possono ridurne l'efficacia. L'effetto del prodotto si comincia ad apprezzare dopo alcuni giorni dall'installazione. Nel caso di ambienti composti da più stanze od aree circoscritte si consiglia l'utilizzo di più dispositivi in quanto il topo o ratto potrebbe trovare riparo momentaneo in un ambiente privo di dispositivo. Si consiglia di lasciare ai roditori una via di fuga dall'ambiente trattato. Lasciare il prodotto in funzione 24 ore su 24 per ottenere i migliori risultati. Il consumo di energia elettrica è trascurabile (1,5 W). Conservare le istruzioni per un corretto utilizzo e riferimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL DISPOSITIVO

Assorbimento: 1,5 W.
Alimentazione: 230 V – 50 Hz - 55 mA - Output 9 V DC = 200 mA
Frequenza ultrasuoni: da 30.000 Hz a 65.000 Hz variabili continuamente.
Pressione ultrasuoni: 140 Decibel.
Area di copertura: 200 metri quadrati circa.

ISTRUZIONI PER L'USO

Posizionare il prodotto nell'ambiente da trattare. Inserire l'alimentatore nella presa e lo spinotto nell'apposito alloggiamento sul retro del dispositivo. Essendo gli ultrasuoni non udibili all'orecchio umano, per verificare la corretta funzionalità del dispositivo è stato previsto un pulsante di test, posizionato accanto all'ingresso dello spinotto sul dispositivo. Premendolo per due o tre secondi si udirà un sibilo. Rilasciare il pulsante perché il dispositivo entri in funzione autonomamente.

AVVERTENZE

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza e di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio. Non usare per scopi diversi da quelli indicati. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non aprire né modificare il dispositivo. Il prodotto è da utilizzarsi unicamente in ambienti interni e comunque al riparo da agenti atmosferici o a contatti accidentali con acqua o condensa. Il è un dispositivo elettrico e quindi da utilizzarsi con le dovute precauzioni del caso. Non aprire o smontare il dispositivo. Non maneggiare il dispositivo quando è alimentato. Prima di muoverlo o maneggiarlo, staccare alimentatore e poi lo spinotto dal dispositivo. Il dispositivo è utilizzabile solo in ambienti interni.

TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano. Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge. Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre, parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. È vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente. Il simbolo indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguente quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.