

Repellente per topi e insetti a ultrasuoni – 360° (cod. 98960)

Efficace per il controllo di topi, ratti, scarafaggi, pulci, mosche, grilli, pesciolini d'argento, blatte, tarme, formiche e la maggior parte dei parassiti comuni. Ricerche di laboratorio hanno dimostrato che le onde sonore ultrasoniche attaccano i sistemi uditivo e nervoso della maggior parte dei parassiti comuni, provocando loro dolore e acuto fastidio. Con 120 decibel di pressione sonora, i parassiti abbandoneranno la loro fonte di cibo, acqua e riparo e se ne andranno. Queste onde sonore sono al di fuori della gamma di percezione dell'orecchio umano e della maggior parte di animali domestici come cani, gatti, pesci, uccelli e animali da fattoria.

Il dispositivo non interferisce con televisori; radio, antifurti elettronici; rilevatori antincendio o antifumo; pacemaker; apparecchi acustici o altre apparecchiature elettroniche. Inoltre il non danneggia le piante.

CARATTERISTICHE

Protegge con efficacia una superficie massima di 400 metri quadrati. Dopo aver collegato il dispositivo, noterete un piccolo LED rosso. Il design esclusivo presenta un pulsante "test" sul fondo. All'accensione (vedere Figura 1), l'apparecchio converte l'uscita in modo che sia udibile all'orecchio umano, per un controllo rassicurante dell'uscita ultrasonica. Il suono generato è simile a un sibilo stridulo, tipo sirena, che simula il fastidioso suono che i parassiti udranno in continuazione.

Il dispositivo scansiona automaticamente la gamma ad ultrasuoni da 20.000 Hz a 35.000 Hz per evitare che i parassiti sviluppino immunità ad una velocità di scansione singola pre-selezionata.

AVVERTENZA

Inserendo l'alimentatore e girando l'INTERRUTTORE TEST verso destra su "TEST", potrete udire la frequenza del suono. Quindi ricordate di girare l'interruttore verso sinistra su "ON" per attivare il dispositivo.

Può essere collocato al centro di una stanza. Grazie allo speciale design del dispositivo, l'onda ultrasonica viene trasferita a 360°, senza che restino angoli morti in cui i parassiti possano trovare riparo. (Figura 2)

Il dispositivo può anche essere collocato in qualsiasi angolo di una stanza. (Figura 3)

NON posizionate il dispositivo su superfici in moquette, dietro mobili, tendaggi o altri oggetti morbidi che rischierebbero di assorbire le onde sonore.

NON posizionate il dispositivo vicino all'orecchio quando utilizzate l'interruttore test.

NON utilizzate il dispositivo all'aperto ed evitate il contatto con l'acqua.

USO

Una volta installato, gli effetti si noteranno nel giro di pochi giorni. Noterete che l'attività dei roditori sarà assente, ma potrete notare un aumento d'attività degli insetti in questo periodo, a causa delle onde ultrasoniche che spingono questi parassiti ad uscire dalle tane. In breve tempo tuttavia, anche gli insetti spariranno.

L'uscita ultrasonica comincerà ad attaccare i sistemi uditivi e nervosi dei parassiti, facendoli allontanare. Nel giro di 4-6 settimane l'infestazione sarà debellata e i vostri locali saranno privi di parassiti.

Lasciate il dispositivo collegato tutto l'anno, giorno e notte, 24 ore su 24.

Non dovrete più acquistare prodotti chimici pericolosi né predisporre fastidiose trappole da dover pulire.

DATI TECNICI

Dimensioni	: 75 x Ø122 mm
Peso	: 340 g
Alimentazione elettrica	: 105-120 V c.a., 60 cicli 220-240 V c.a., 50 cicli
Consumo di energia	: 2 watt
Intervallo di frequenze	: da 20.000 Hz a 45.000 Hz (variabile in continuazione)
Pressione sonora in uscita	: 120 dB/per altoparlante

Il presente prodotto risulta conforme alle direttive Europee 2014/30/EU e 2014/35/EU.

Figure 1

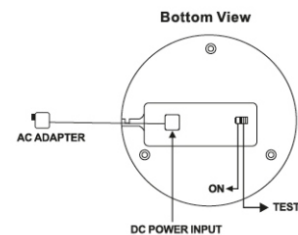


Figure 2

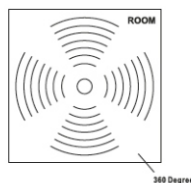
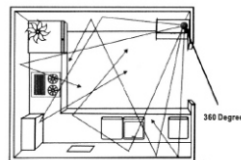


Figure 3



Ultrasonic rodent and insect Repeller – 360 Degree (cod. 98960)

360 Degree is effective in controlling mice, rats, roaches, fleas, flies, crickets, silverfish, waterbugs, moths, ants and most other common pests. Laboratory research has shown ultrasonic sound waves attack the auditory and nervous systems of most common pests causing them pain and discomfort. 120 decibels of sound pressure and pests will give up their source of food, water and shelter and move on. These high-intensity sound waves are out of the range of human hearing and most household pets such as dogs, cats, fishes, birds, and farm animals.

360 Degree will not interfere with televisions; radios, electronic burglar alarms; fire or smoke detectors; pacemakers; hearing aids or other electronic equipment.

360 Degree does not harm plants, either.

CHARACTER

If effectively protects an area measuring up to 400 m². After plugging in 360 Degree, you will notice a small red L.E.D. indicating. The unique design of 360 Degree's is the "test" button on the bottom.

When switched (See Figure 1), it causes the unit to shift its output down into the audible range of humans for a reassuring check of its ultrasonic output. It produces a shrill, siren-like sound simulating the sound pests hear continually.

360 Degree automatically sweeps the ultrasonic range of 20000 Hz to 45000 Hz, to prevent pests from developing an immunity to a pre-selected single sweep rate.

NOTICE

Insert the power source into the "DC Power Input" of 360 Degree, and turn the TEST SWITCH to the right "TEST", You'll be able to hear the frequency of the sound. After that, remember to turn the switch to the left "ON", to make this device work.

You can put 360 Degree in the center of a room. The special design of this device is to transfer the ULTRASONIC wave 360° widely, without any dead angle for PESTS to hide. (See Figure 2).

Also, you can put 360 Degree in any corner of a room. (See Figure 3).

DO NOT place 360 Degree on carpeted surfaces, behind furniture, draperies or other soft objects, as they will absorb the sound waves.

DO NOT place 360 Degree next to your ear when using the Test Switch.

DO NOT use outdoors or let the unit come in contact with water.

USAGE

When you install 360 Degree, you will begin to notice the effects in few days. There will be an absence of rodent activity. However, you will notice an increase in insect activity during this period, due to the ultrasonic waves driving these pests from hiding.

In a short while they'll be gone also. 360 Degree's ultrasonic output will begin to attack the hatchling's auditory and nervous systems, driving them away. In 4 to 6 weeks the infestation should be over and you'll be free of pests.

Leave 360 Degree plugged in all year round, day and night 24 hrs.

No more dangerous chemicals to buy, no more messy traps to clean.

SPECIFICATIONS:

Dimensions:	75 x Ø122 mm
Weight:	340g
Power supply:	105-120volts AC, 60 cycles 220-240volts AC, 50 cycles
Power consumption:	2 watts
Frequency range:	20000HZ to 45000Hz (Continuously variable)
Output sound pressure:	120dB/per speaker

This product complies with the European Directive 2014/30/EU e 2014/35/EU.

Figure 1

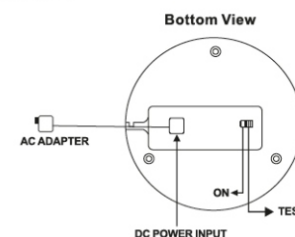


Figure 2

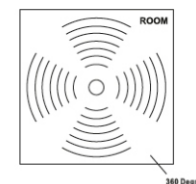
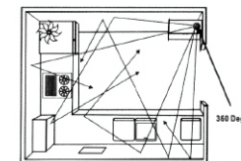


Figure 3



Repelente de plagas ultrasonico – 360° (cod. 98960)

- **360 Degree** es eficaz en el control de ratones, ratas, cucarachas, pulgas, moscas, grillos, pececillos de plata, chinches de agua, polillas, hormigas y la mayoría de las otras plagas comunes. Los estudios experimentales han demostrado que las ondas sonoras ultrasónicas atacan los sistemas auditivos y nerviosos de la mayoría de las plagas comunes causándoles dolor y malestar. 120 decibelios de presión sonora y las plagas renunciarán a su fuente de alimento, agua y refugio y se van. Estas ondas sonoras de alta intensidad están fuera del alcance del oído humano y de la mayoría de los animales domésticos tales como perros, gatos, peces, aves, y animales de granja.
- **360 Degree** no interferirá con televisores; radios, alarmas antirrobo electrónicas; incendios o detectores de humo; marcapasos; audífonos u otros equipos electrónicos.
- **360 Degree** tampoco daña las plantas.

CARACTERÍSTICAS

Efectivamente protege una superficie de hasta 4 m². Después de conectar **360 Degree**, notará un pequeño L.E.D. indicador rojo. De diseño único, en **360 Degree** el botón "test" está en el fondo. Cuando se activa (ver Figura 1), hace que la unidad cambie su salida en el rango audible de los seres humanos para una verificación tranquilizadora de su producción de ultrasonidos. Produce un sonido estridente, sonido como de una sirena para simular el sonido que las plagas escuchan continuamente.

360 Degree barre automáticamente la gama entre 20000 Hz y 35000 Hz para evitar que las plagas desarrollen inmunidad a una gama de barrido única preseleccionada.

AVISO

Inserte la fuente de alimentación en la "Entrada de corriente CC" **360 Degree**, y gire el interruptor de prueba a la «TEST» derecho, podrá escuchar la frecuencia del sonido. Después de eso, recuerde poner el interruptor hacia la izquierda en «ON», para hacer que este dispositivo funcione. Puede poner **360 Degree** en el centro de una habitación. El diseño especial de este dispositivo permite transferir las ondas ULTRASONICAS en un rayo de 360°, sin ningún ángulo muerto donde las plagas puedan esconderse. (Ver la Figura 2) También, puede poner **360 Degree** en cualquier esquina de una habitación. (Ver la Figura 3) NO coloque **360 Degree** en superficies alfombradas, detrás de los muebles, cortinas u otros objetos blandos, ya que absorben las ondas sonoras.

NO coloque **360 Degree** cerca del oído cuando usa el Interruptor Test. NO lo use al aire libre ni deje que la unidad esté en contacto con el agua.

USO

Cuando instale **360 Degree**, comenzará a notar los efectos en pocos días. Habrá una ausencia de actividad de roedores. Sin embargo, se dará cuenta de un aumento de la actividad de los insectos durante este período, ya que las ondas ultrasónicas sacan a los insectos de sus escondites. En poco tiempo se irán también.

La salida ultrasónica de **360 Degree** comenzará los sistemas auditivos y nerviosos de las crías, haciendo que escapen. En 4 a 6 semanas la infestación terminará y estará libre de plagas. Deje **360 Degree** enchufado todo el año, las 24 horas del día. No más productos químicos peligrosos que comprar, no más trampas sucias que limpiar.

ESPECIFICACIONES:

Dimensiones	: 75 x Ø 122 mm
Peso	: 340g
Alimentación	: 105-120 voltios CA, 60 ciclos
	: 220-240 voltios CA, 50 ciclos
Consumo energético	: 2 vatios
Gama de frecuencias	: 20000HZ to 45000 Hz (variación continua)
Presión sonora de salida	: 120dB/por altavoz

Este producto cumple con las Directivas Europea 2014/30/EU e 2014/35/EU.

Figure 1

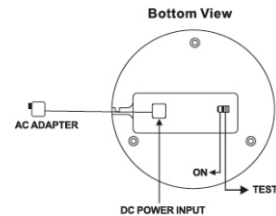


Figure 2

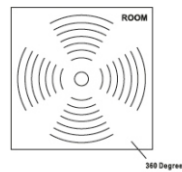


Figure 3

