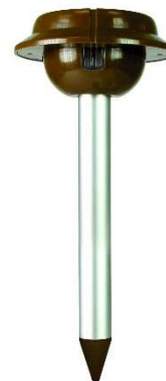


## SISTEMA A VIBRAZIONI REPELLENTE PER SERPENTI E LUCERTOLE



### Caratteristiche

Protegge giardini e terreni da serpenti e lucertole.

- Protegge un'area massima da 450 a 650 m<sup>2</sup>.
- Funziona con 1 pannello solare integrato (non sono necessarie batterie)
- Produce vibrazioni.
- Da inserire nel terreno.

Il presente sistema repellente a pannelli solari è progettato per respingere i serpenti, emettendo un impulso che questi percepiscono come una vibrazione attraverso il terreno.

I serpenti quindi percepiscono una zona pericolosa e la abbandonano, non tanto una barriera fisica, ma piuttosto un'area dove essi non vogliono stare. Il repellente trasmette il segnale in tutte le direzioni per circa 20 metri; possono essere posizionati ad una distanza di circa 40 metri per ottenere una copertura ottimale ed è sempre consigliato utilizzare due o più unità per ottenere i migliori risultati.

Posizionare un'unità vicino ai muri di sostegno, giardini rocciosi, vecchi capannoni, ecc. per condurre i serpenti fuori dai loro luoghi nascosti e allontanarli. Quando si installano le unità per la prima volta, si prega di tenere animali e bambini lontani dalla zona per la prima ora, nel caso in cui i serpenti vengano condotti fuori dai loro luoghi nascosti.

Il repellente funziona con batterie ricaricabili. Il modulo solare gestisce l'unità e ricarica le batterie durante il giorno, il funzionamento notturno è reso possibile dalle batterie.

### Procedura di installazione

1. Premere su "ON" sotto la testa dell'unità, fissare i piccoli connettori ai cavi dalla base della testa dell'unità a quello della sezione di punta e applicare la punta alla testa dell'unità.
2. Inserire la punta nel terreno prestando attenzione a non danneggiare l'unità. La punta deve essere piantata in maniera stabile, lasciando la base della testa ad un minimo di 2,5- 5 cm sopra il livello del terreno. Consigliamo di utilizzare un palanchino per effettuare prima un piccolo buco e poi spingere delicatamente la punta, oppure scavare un piccolo buco e riempire con la terra dopo avere posizionato l'unità. Non utilizzare martello o mazzuolo né esercitare eccessiva forza poiché questo potrebbe danneggiare l'unità. È opportuno inserire l'unità per almeno 2/3 nel terreno.
3. L'unità è in funzione se la luce LED lampeggia mentre trasmette il segnale; è possibile sentire le vibrazioni.

4. A volte l'unità, alla prima installazione, potrebbe aver bisogno di un breve periodo di tempo sotto il sole, per ricaricarsi e avviarsi.

Se l'unità smette di funzionare, controllare/cambiare le batterie ricaricabili per controllare che tutto sia regolare – poiché questa è la ragione più comune per cui le unità smettono di funzionare. Ogni tanto, se l'unità ha una potenza troppo bassa (a causa dei bassi livelli di luce solare) si regolerà da sola per assicurare di emettere solo il segnale corretto. Sebbene le unità siano resistenti alle intemperie, si consiglia di rimuoverle in caso di condizioni atmosferiche estreme, come grandine, alluvione e neve. Se l'unità è impregnata d'acqua e smette di funzionare, si prega di estrarla e di lasciarla asciugare, solitamente una volta completamente asciutta, l'unità tornerà al normale funzionamento.

L'unica manutenzione richiesta è la pulizia della copertura del pannello solare con un panno morbido, al fine di rimuovere sporcizia e terra in eccesso. Prestare attenzione a non rompere le unità quando si rimuovono dal suolo.

Sebbene l'unità, se installata e funzionante, dovrebbe ridurre il numero di serpenti presenti nei dintorni della casa, è necessario sempre essere vigili, nulla può essere efficace al 100%, in quanto potrebbero verificarsi circostanze impreviste; ciò potrebbe comportare la presenza di un serpente non immediatamente respinto, e sebbene probabilmente stia abbandonando la zona, non è possibile sapere quale direzione prenderà per allontanarsi.

Alcuni serpenti possono inizialmente ritirarsi dal terreno / o su zone in calcestruzzo ecc. sino a quando non decidono dove dirigersi. Altri fattori esterni come attrezzature pesanti che operano nelle vicinanze potrebbero temporaneamente influenzare l'efficacia delle unità. Ogni tanto i serpenti che vivono nelle vicinanze possono abituarsi alle unità e lentamente avvicinarsi all'area protetta.

Se si pensa che ciò stia accadendo, è una buona idea ricollocare le unità spostandole di 3-4 metri ogni 2-3 mesi. Questo dovrebbe essere sufficiente per prevenire che ciò accada

Articolo	Codice	Confezione
Solar Snake Repeller	9-10-WK2030	singola