



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231
Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)
E-mail: info@digitalbird.it – web site: www.digitalbird.it
C.F.:BTTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna

SCHEDA TECNICA

DR101 VIBRATALP ECOSOLED

Scaccia talpe e arvicole elettronico a vibrazioni – ad energia solare + luce led

COME FUNZIONA:

è un disabitante a vibrazioni soniche per talpe, arvicole, topi, ratti e roditori in genere; la batteria è alimentata e ricaricata da un pannello solare di tipo amorfo per una resa ottimale con qualunque tipo di luce solare. Il dispositivo è dotato di una luce tipo led che si attiva automaticamente al buio, durante le ore notturne; si spegne automaticamente durante le ore diurne. Questa luce permette di rendere visibile il prodotto al buio e di evitare così che possa essere accidentalmente calpestato o danneggiato. La maggior parte dei roditori che infestano il giardino o l'orto, come le talpe e le arvicole, possiedono una vista molto scarsa ma un udito molto sensibile. VIBRATALP emette ogni 30 secondi circa una serie di vibrazioni con frequenza di 400 Hz che, propagandosi rapidamente nel terreno, producono un forte disturbo uditivo ai roditori che vivono nel sottosuolo, costringendoli così ad andarsene in altri luoghi. Il dispositivo, a seconda del grado di compattezza e delle caratteristiche del terreno, è efficace in un'area fino a 500 mq (raggio d'azione circa 15 metri lineari in ogni direzione a 360°); in caso di terreno sabbioso o torboso, l'efficacia si dimezza. Il robusto corpo di alluminio del prodotto lo rende resistente agli agenti atmosferici; il pannello solare lo rende economico ed ecologico in quanto non rende necessario l'acquisto di batterie per il suo funzionamento. Funziona con una batteria ricaricabile (inclusa) Ni-Cd con caratteristiche di 1,2 V/ 800 mA. E' innocuo per gli esseri umani ed animali domestici in genere.

ISTRUZIONI PER L'USO:

1) Lasciare per 24-48 h almeno il pannello solare (componente di colore verde) esposto alla luce diretta solare o artificiale senza collegarlo al tubo in alluminio; questo per permettere alla batteria ricaricabile di caricarsi prima dell'utilizzo.

2) Inserire nella parte superiore del dispositivo (quella di colore verde con il pannello solare), il raccordo in plastica trasparente facendo passare all'interno di esso il filo con lo spinotto; collegare poi quest'ultimo con lo spinotto del filo che fuoriesce dal tubo di alluminio. Innestare il tubo di alluminio sul raccordo. Il dispositivo, entro pochi secondi, inizierà ad emettere ad intervalli regolari una vibrazione; la luce si accenderà automaticamente solo quando è buio e si spegnerà automaticamente quando c'è luce. Individuare il luogo dove la presenza dei roditori è maggiore. Praticare un foro pilota nel terreno, di lunghezza pari a cm 30-35 e di diametro leggermente inferiore a quello del dispositivo; questo per facilitare l'inserimento del dispositivo nel terreno, senza danneggiarlo. Inserire il dispositivo nel foro pilota, avendo cura di lasciare almeno 2-3 cm del tubo di alluminio al di fuori del terreno per permettere che il dispositivo possa essere sempre ben visibile e di non essere accidentalmente calpestato o danneggiato da attrezzi da giardino (es. rasaerba). Non esercitare mai una pressione eccessiva, allargare ulteriormente il foro pilota prima dell'inserimento se necessario. Dopo aver inserito il dispositivo nel foro pilota, compattare con le mani il terreno intorno al dispositivo. Evitare di posizionare il dispositivo in un'area in cui si possa accumulare acqua (es. pozze dovute a pioggia o irrigazione) in quanto il dispositivo non deve mai essere sommerso dall'acqua; nel caso, posizionare il dispositivo in altro luogo.



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231

Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)

E-mail: info@digitalbird.it – web site: www.digitalbird.it

C.F.:BTTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna

Nei mesi più freddi o in caso di gelo , si consiglia di estrarre il dispositivo dal terreno, e ripararlo in luogo fresco ed asciutto, avendo cura di aprirlo per staccare gli spinotti. In caso di inutilizzo, staccare sempre gli spinotti. Ad intervalli regolari di tempo (ad esempio ogni 7-15 giorni) spostare il dispositivo nelle altre zone infestate dai roditori che nel frattempo s saranno allontanati dalle zone dove il dispositivo era presente; in tal modo si indurranno ad allontanarsi sempre di più dal giardino o orto. Controllare ad intervalli regolari il funzionamento del dispositivo verificando che emetta la classica vibrazione. Non permettere mai ad acqua o condensa di penetrare all'interno del dispositivo. I risultati si apprezzano nell'arco di 1-2 settimane.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL DISPOSITIVO VIBRATALP ECOSOLED

Alimentazione:	3 V Dc/200 mA
Batteria:	ricaricabile Ni-Cd da 1,2 V DC/800 mA
Pannello solare:	di tipo amorfo, dimensioni mm 70 x 90,4 V / 45 mA
Frequenza della vibrazione:	400 Hz
Protezione:	IP44