

# 1 SCACCIA UCCELLI MULTI-SPECIE PROGRAMMABILE

## PRESENTAZIONE

Modello facilmente programmabile in grado di allontanare diverse specie di volatili da una superficie di 5-6000 mq.

Il kit completo comprende l'unità di controllo con lo speaker incorporato, braccetto di montaggio e alimentatore (che deve stare all'asciutto)  
ACCESSORI OPZIONALI : 1. speaker aggiuntivo da collegare sul retro con 30 metri di cavo per estendere l'area coperta 2. clip per il collegamento alla batteria tipo auto 12V.

**IMPORTANTE:** prima di accendere l'unità accertarsi che il tasto sia su OFF e che il volume sia al minimo (LOW) come da disegno sotto (FIG. 1).



speaker  
opzionale

## ACCENSIONE E VOLUME

Il pannello frontale dell'unità è munito di regolatore di volume (fig. 1) girare sulla posizione LOW per la riduzione del suono e verso HIGH per aumentare il suono. Attenzione nella regolazione in quanto l'unità potrebbe essere in attesa e partire improvvisamente con un forte suono causando dolore all'udito.

**NOTA :** quando si spegne l'apparecchio attendere 60 secondi prima di accenderlo per permettere all'unità di resettarsi adeguatamente.

## MESSA IN FUNZIONE

1. Si raccomanda di installare l'unità rivolta verso l'area infestata ed anche alla stessa altezza.
2. Per il fissaggio su un supporto utilizzare il braccetto di metallo e la viteria forniti.
3. Aprire il pannello frontale trasparente per settare i programmi: i suoni - la modalità - le pause - il tempo di funzionamento - e la modalità random.

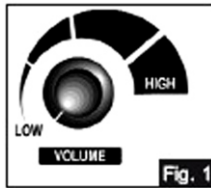


Fig. 1

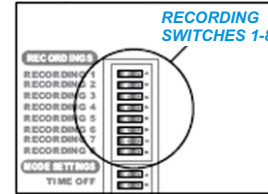
4. inserire l'alimentatore ad una qualsiasi presa 220V e collegare il jack sul retro dell'unità (power)
5. Assicurarsi che il volume sia su LOW - in senso ANTIORARIO
6. Spostare l'interruttore di accensione sulla destra sulla posizione INT/EXT. SPKR. L'unità potrebbe impiegare qualche secondo prima di funzionare.
7. Regolare il volume a livello desiderato.
8. E' prevista la possibilità di aggiungere uno **speaker opzionale** con 30 mt. di cavo (vedi fig.) che può funzionare da solo posizionando il tasto di accensione su EXT.SPKR ONLY; oppure può funzionare unitamente allo speaker anteriore posizionando il tasto su INT/EXT.SPKR.

2

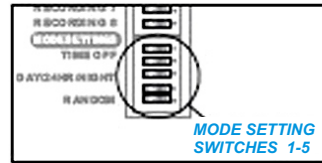
## TASTI SELEZIONE SUONO

ON = premere i tasti verso destra  
OFF premere i tasti verso sinistra.  
Ogni tasto corrisponde ad un determinato uccello come di seguito:

- 1 piccioni 2 piccioni/ucc. predatori 3 storni-piccioni  
4 passeri 5 gabbiani 1°  
6 gabbiani 2° 7 ucc. predatori 1° 8 ucc. predatori 2°

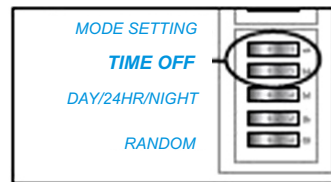


## MODALITA' DI FUNZIONAMENTO



TASTO 1 E 2 regolano la durata della pausa  
TASTO 3 E 4 per selezionare il tempo in cui l'unità è in funzione  
TASTO 5 seleziona la modalità random

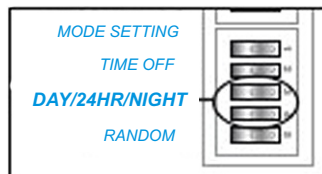
## REGOLAZIONE DELLE PAUSE



I 2 tasti TIME OFF permettono di variare la pausa tra l'emissione di un suono e l'altro in secondi o minuti

TASTO 1	TASTO 2	PAUSA
ON	OFF	17-50 sec.
OFF	ON	1- 4,15 min.
ON	ON	5 -10 min.
OFF	OFF	10- 30 min.

## SELEZIONE DEI TEMPI DI ATTIVAZIONE



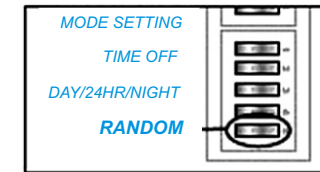
I tasti DAY/24HR/NIGHT (TASTI 3 e 4) si utilizzano per selezionare il funzionamento notturno, giornaliero e nell'arco delle 24 ore

3

## SELEZIONE DEI TEMPI DI ATTIVAZIONE

TASTO 3	TASTO 4	MODALITA'
ON	OFF	GIORNO
OFF	ON	24 ORE.
ON	ON	NOTTE
OFF	OFF	NOTTE

## TASTO DI FUNZIONAMENTO CASUALE



Tasto RANDOM (num. 5) permette l'emissione casuale dei suoni selezionati quando non è selezionata questa modalità i suoni vengono emessi in sequenza.

Questa modalità è raccomandata per evitare che gli uccelli possano sviluppare una forma di adattamento ad un determinato programma

## PROBLEMI

## SOLUZIONI

è acceso ma non emette suoni	1. controllare la regolazione del volume - 2. controllare la programmazione dei tempi di accensione - 3. controllare che sia selezionata almeno un suono
è acceso ma emette sempre lo stesso suono a differenza di quanto selezionato	1. spegnere l'unità per 30 secondi per resettare
non funziona correttamente nella modalità giorno - notte	1. assicurarsi che la fotocellula non sia ostruita - 2. assicurarsi che la fotocellula non riceva direttamente luce brillante di fronte oppure sul retro
funziona male con il collegamento alla batteria 12V (opzione)	1. controllare le condizioni della batteria 2. spegnere l'unità riconnettere la batteria e attendere 30 secondi prima di accendere nuovamente

## IMPORTANTE

**UNA PROVA ISTANTANEA NON DA ALCUNA INDICAZIONE SULLA CAPACITÀ DI SUCCESSO CONTRO L'INFESTAZIONE. PER OTTENERE DEI RISULTATI È NECESSARIO ATTENDERE ALCUNI GIORNI O ADDIRITTURA SETTIMANE.**

Spesso accade che sia necessario adottare un approccio più radicale e questo è indispensabile in caso di infestazione *elevata, prolungata e persistente*. In questi casi è necessario procedere in questo modo:

**Prima di tutto è necessario rimuovere tutti gli elementi di attrattiva:**

1. rimuovere dall'area tutte le tracce evidenti di uccelli ossia nidi, mangime, uccelli morti, guano ecc. considerare che le deiezioni degli uccelli possono causare malattie gravi e pertanto non respirare e non entrare in contatto con esse se non si è protetti adeguatamente (mascherina, guanti para-scarpe ecc.)
2. rimuovere rifiuti o qualsiasi altro materiale che possa attirare gli uccelli
3. sorvegliare le abitudini degli uccelli i punti di entrata di uscita, i punti di nidificazione, di sosta e di approvvigionamento del cibo: questo suggerisce il miglior posizionamento per l'unità, la direzione dello speaker e le scelte della modalità di funzionamento
4. mantenere l'area pulita nel tempo
5. cambiamenti ambientali: lo spostamento dell'unità, la variazione dei programmi riducono la capacità di adattamento degli uccelli
6. il periodo migliore per l'istallazione è prima della stagione degli uccelli, fine Febbraio o Marzo prima che abbiamo stabilito un luogo dove vivere
7. possibilmente usare più prodotti differenti in sinergia ad esempio: dissuasori sonici (o ultrasuoni) insieme a dissuasori visivi o chimici.