

BS-3

DISINFESTANTE PER UCCELLI CON GRIDA DI PREDATORI E SUONI ELETTRONICI

FUNZIONAMENTO

Questa unità riproduce richiami di uccelli e animali predatori, richiami d'allarme e di paura registrati su chips, che risultano efficaci per allontanare gli uccelli. Non tutti i suoni allontanano tutte le specie perciò questo dissuasore può essere definito come unità multi-specie. L'emissione di suono può essere regolata per durata e tipo, tuttavia, l'unità così com'è, fornisce già adeguato controllo in diverse circostanze. Importante è il corretto posizionamento dell'unità, così come è molto importante il flash stroboscopico che è un valido deterrente specialmente per i piccioni. L'azione combinata di suono e flash è un sistema ormai da tempo convalidato per la sua efficacia. Per uso in interni il sensore di luce deve essere escluso. Anche in caso di insufficiente luce naturale si può escluderlo (vedi punto 8).

Per l'uso in esterni BS-3 deve essere posizionato verticalmente sotto una piccola copertura "ad ombrello" (che è sufficiente per proteggere l'unità) **in modo da evitare danneggiamenti per l'acqua che potrebbe filtrare negli speaker, specialmente se sono inclinati verso l'alto (non farlo)**. La semplice umidità ambientale non danneggia l'apparecchio. **La garanzia è nulla se non è rispettata questa regola**. Tutti i dispositivi disinfestanti, vengono forniti per funzionare durante il giorno e spegnersi durante la notte, se non ordinati per diverse specifiche esigenze. Emettono dai 5 ai 6 suoni per ora, e durante tale emissione si accende il flash stroboscopico. Per migliori risultati l'unità deve essere ben al di sopra del livello del suolo, in modo che gli uccelli possano vedere il flash mentre vengono emessi i richiami di predatori o altri suoni. Gli storni ed alcuni altri tipi di uccelli, hanno bisogno di suoni più frequenti dato che volano in folti gruppi, e ritornano con maggior frequenza. Potreste inoltre aver bisogno di aggiungere più suoni per rendere l'unità più efficiente verso altri tipi di specie. Sono disponibili diverse moduli di memoria con altri tipi di versi di predatori o richiami, e per garantirvi una maggiore protezione potreste scegliere di cambiare il modulo di volta in volta a seconda dei casi, (è necessario un estrattore per moduli di memoria). Potete anche accendere o spegnere tutti i suoni sintetizzati per cambiare il repertorio dell'unità (vedi sotto punto 4). In piena estate, per evitare un'accensione troppo mattutina, è possibile scegliere di differire il tempo di attivazione.

CONSIGLI PER L'USO

1. Posizionare l'unità a 2 metri sopra il livello del suolo, meglio se di più, rivolta verso l'area da trattare senza che vi siano ostruzioni immediatamente davanti alla stessa che potrebbero ostacolare o assorbire il suono
 2. La luce stroboscopica e gli speaker, dovrebbero essere visibili in tutte le aree che sono da disinfestare, in modo da non avere "zone d'ombra". Se a causa del tipo di costruzione avete delle "zone d'ombra" potrebbero essere necessarie più unità.
 3. ricordarsi che si accende l'unità in condizioni di scarsa luminosità tipica di molti spazi all'interno di edifici, questa potrebbe non funzionare a meno che non sia disattivato il sensore di luce.
 4. Connettere il cavo ad una batteria 12 V (tipo per auto) o ad una unità di corrente di 2 ampere. E' disponibile l'alimentatore per collegare il BS-3 alla rete elettrica se ne fate richiesta.
 5. Dopo l'attivazione la luce stroboscopica inizierà a lampeggiare 30 secondi dopo per una durata di 3 sec. prima dell'emissione del primo suono. Regolare il livello di suono.
 6. Si raccomanda di cambiare posizione al dissuasore ogni 2 settimane anche se il risultato è soddisfacente, questo per prevenire la forte capacità di adattamento dei volatili e il conseguente ritorno degli stessi.
 7. **ogni due settimane, circa è consigliato spostare l'interruttore interno n. 4 su OFF questo aggiunge al programma con versi dei predatori, dei suoni sintetizzati che ne aumenta l'efficacia**. L'alternanza dello spostamento dell'unità a quella di aggiungere e togliere i suoni sintetizzati impedisce l'adattamento dei volatili e mantiene l'efficacia del dissuasore a lungo.
- NOTA:** Per ambienti con un alto livello di rumore, sono disponibili altri programmi.

CAMBIARE IL PROGRAMMA

Si deve svitare il coperchio, all'interno si trova un regolatore rosso con dei microinterruttori numerati da 1 a 8. **ATTENZIONE: l'unità è consegnata già programmata per il tipo di uccello richiesto, eventuali cambiamenti del programma devono essere ponderati perché potrebbero anche diminuirne l'efficacia**. Descrizione della loro funzione:

1. **ON=** due attivazioni in un'ora - **OFF=** cinque attivazioni in un'ora
2. **ON=** modalità test emette le grida in programma in modo continuo, sconsigliato per uso normale - **OFF=** spento
3. **ON=** ritardo per le mattine estive quando attivato, da 2 ore di ritardo nell'accensione dell'unità - **OFF=** spento
4. **ON=** attiva solo le grida di dissuasione - **OFF=** suoni sintetizzati sono aggiunti alle grida programmate
5. **ON=** accorcia le pause fra un grido e l'altro - **OFF=** spento
6. **ON=** lasciare nella posizione in cui si trova
7. **OFF=** lasciare nella posizione in cui si trova
8. **ON=** sensore di luce attivo - **OFF=** spento: l'unità funziona 24 ore al giorno

IMPORTANTE: Dopo aver aperto il pannello posteriore assicuratevi di chiuderlo correttamente: la garanzia è nulla se la guarnizione perimetrale non è in posizione, dato che l'unità potrebbe essere danneggiata dall'ingresso di umidità.

MODALITA' MARINA PER GABBIANI

In questa modalità sono selezionati gli interruttori 4,6,8 questo farà accendere l'unità 5/6 volte in un'ora per un ottimale effetto dissuasivo. Se si vuole diminuire il periodo di attivazione selezionare gli interruttori 1,4,6,8 questo da luogo a 2 attivazioni ogni ora di breve durata. Questo può servire se l'unità è posizionata in porti e zone abitate dove non è ben tollerato un apprezzabile periodo di dissuasione sonora

NOTA BENE: in ambienti poco luminosi l'unità potrebbe non funzionare correttamente (ad es. solo lo strobo che si accende di continuo senza suono) perché il sensore di luce interpreta la condizione di tramonto e non permette l'attivazione. In questo caso è sufficiente spostare il dissuasore più vicino alla luce (finestra o luce artificiale), se questo non fosse possibile è necessario smontare il pannello e spostare l'interruttore su OFF per il funzionamento 24h.

Successivamente si deciderà se spegnerlo manualmente o collegarlo ad un timer esterno per evitare il funzionamento notturno.

