

BSC-20/40

DISINFESTANTE PER UCCELLI CON RICHIAMO DI PREDATORI PER GRANDI SUPERFICI

FUNZIONAMENTO

Questa speciale 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 standard fornisce già adeguato controllo in diverse circostanze. Importante è il corretto posizionamento. Il mod. **BSC-20** (2 speaker) copre 16 ettari, mentre il mod. **BSC-40** (4 speaker) copre 24 ettari circa. Emettono dai 5 ai 6 suoni per ora.

Gli speaker devono essere posizionati orizzontalmente in modo da evitare danneggiamenti per l'acqua che potrebbe filtrare all'interno se sono inclinati verso l'alto (la semplice umidità ambientale non li danneggia). **La centralina invece deve essere posta in un luogo asciutto e riparato dalla pioggia e dall'umidità** (e possibilmente dalla polvere). **La garanzia è nulla se questa regole non sono rispettate.** La centralina del dispositivo è fornita di sensore di luce per attivare gli speakers durante il giorno e spegnerli durante la notte se non richiesto diversamente. In caso di insufficiente luce naturale o artificiale (uso in interni) si può escludere il sensore. Considerare che 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 gli speaker a 2 metri sopra il livello del suolo, meglio se di più, rivolti verso l'area da trattare senza che vi siano ostruzioni immediatamente davanti agli stessi che potrebbero ostacolare il suono
2. Connettere i cavi degli speaker alla centralina e quest'ultima ad un'unità di corrente di 2Ah. E' disponibile l'alimentatore per collegare il BS alla rete elettrica se ne fate richiesta, oppure il cavo ad una batteria 12 V (tipo per auto da 60Ah).
5. Si raccomanda di cambiare posizione agli speaker ogni 2-3 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. 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:

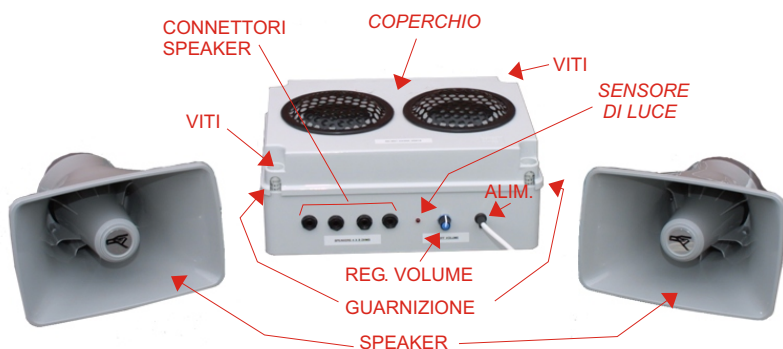
1. ON= due attivazioni in un'ora - OFF= cinque attivazioni in un'ora
2. ON= modalità test emette le grida in programma in modo continuo, sconsigliato per uso normale - OFF= spento
3. ON= ritardo per le mattine estive quando attivato, da 2 ore di ritardo nell'accensione dell'unità - OFF= spento
4. ON= 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.



REGOLATORE
(all'interno)

PRIMA DELL'ACCENSIONE E'
CONSIGLIATO INDOSSARE LE
PROTEZIONE PER ORECCHI