

Apparecchio elettronico per la dispersione dei cervidi mediante l'utilizzo di versi digitali pre-registrati quali soggetti ostili, aggressivi e territoriali.



### Caratteristiche

E' composto da una singola unità con amplificatore e altoparlante incorporato.

Dimensioni – cm 30 x 17 x prof. 12

Peso – 1,5 Kg

Superficie coperta 0,6 ettari circa

Frequenza: 100-5000 Hz

Uscita suono: 100-105 dB a 1 metro

### Accessori in dotazione:

L'apparecchio viene fornito di supporto con viti per l'eventuale fissaggio a muro ed un cavo per la connessione alla batteria (12VDC – 500mA) o cavo di alimentazione AC220V.

### Sensore di movimento

Il sensore di movimento attiva lo strumento in modo che i versi vengano riprodotti solo quando gli animali sono presenti. La gamma del sensore di movimento può essere regolata da 8 a 23 metri circa.

### Campi di utilizzo

In ogni luogo dove si rende necessario l'allontanamento dei cervidi: prevenzione danni in agricoltura, allontanamento da parchi/giardini/orti, magazzini di stoccaggio e aziende alimentari, discariche, cantieri residenziali.

Lo strumento è completamente regolabile per il volume, la sensibilità del movimento, durata del suono, funzionamento solo giorno, notte o 24 ore.

### Note preliminari sulle "Distress Call"

Per riuscire a riprodurre un suono simile a quello naturale, inizialmente tenere il volume al minimo alzarlo poi gradualmente finché gli animali iniziano a rispondere; semplicemente girandosi intorno con la testa per capire da dove provengono i versi. Interrompere momentaneamente la diffusione dei versi e poi riprendere con l'impostazione del volume che si avvicina a quella naturale, la quale produrrà il massimo effetto di dispersione.

### Installazione

Informazioni relative alla sicurezza dello strumento:

- Non installare l'unità durante pioggia o nevicata.
- L'unità deve essere installata in modo che in nessun caso l'alimentatore, le parti interne e il corpo dell'unità siano soggette agli agenti atmosferici (ese. pioggia, neve)
- Si evidenzia che l'unità va installata in luogo asciutto

Lo strumento può essere fissato a muro tramite il supporto fornito in dotazione oppure su un palo di legno. Lo strumento deve essere posto verso la probabile zona di passaggio degli animali.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN FUNZIONE

1. PROGRAMMARE GLI INTERRUTTORI POSTI SUL PANNELLO FRONTALE
2. INSERIRE LA PRESA NELLA CORRENTE O COLLEGARE I CAVETTI ALLA BATTERIA
3. RUOTARE L'INTERRUPTORE IN ALTO A SINISTRA SU 'ON'
4. CON LO STESSO INTERRUPTORE ALZARE IL VOLUME FINO AL LIVELLO DESIDERATO

## INTERRUPTORI PROGRAMMABILI

### On/Off - Volume

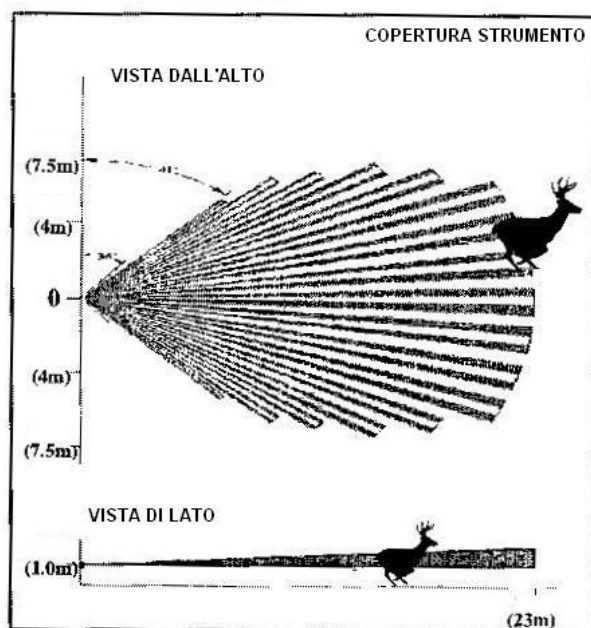
Manopola posizionata in alto nella parte frontale dello strumento.

Con questo comando si accende e spegne lo strumento e si va a regolare il volume. Per quanto riguarda la regolazione del volume, esso deve risultare ad un'intensità "naturale" (vedi Note preliminari sulle "Distress call").

### Sensore di movimento

Manopola posizionata in basso a sinistra nella parte frontale dello strumento.

Con questo controllo si va a regolare il raggio d'azione del sensore di movimento, che va da 1 metro fino a 23 metri.



### 24 h - Giorno - Notte

Manopola posizionata al centro in basso nella parte frontale dello strumento.

Attraverso questo interruttore si va ad impostare il momento della giornata in cui far funzionare lo strumento. Ci sono tre possibilità: continuato nelle 24h, solo di giorno o solo di notte.

Nella parte frontale, lo strumento è dotato di fotocellula crepuscolare.

### Durata della riproduzione

Manopola posizionata in basso a sinistra nella parte frontale dello strumento.

Con questa manopola si va a regolare la durata di emissione dei versi. Si va da un minimo di 6 secondi ad un massimo di 60 secondi. Durante il primo periodo di utilizzo si consiglia di impostare il tempo massimo di emissione (60 sec). I versi sono riprodotti ogni volta in sequenza casuale.