

CONTROLLO VOLATILI



DISPOSITIVO ULTRASUONI



CARATTERISTICHE:

Generatore ad uso professionale di onde acustiche ultrasoniche per allontanare i volatili da zone circoscritte quali terrazzi, piccoli giardini, portoni di ingresso, garage.

Un singolo apparecchio è in grado di proteggere un'area di 100-150 m².

Il dimensionamento dei componenti e la loro qualità, fanno sì che il deterrente possa essere utilizzato in modo continuativo garantendo una copertura nell'arco delle 24 ore, tenendolo alimentato elettricamente. Per ottenere un migliore risultato posizionare lo strumento ad un'altezza di $\frac{3}{4}$ circa dell'altezza del locale. Evitare di ostruire l'area di azione mediante oggetti posti davanti allo strumento.

Consigliamo inoltre di posizionare gli apparecchi in modo che gli ultrasuoni emessi vadano a colpire direttamente la probabile via di entrata degli animali.

Un singolo dispositivo emette ultrasuoni tra i 15000 e i 30000 Hz con una velocità di variazione automatica di 0.3 Hz ca e una potenza in uscita di 4 W.

MODO D'USO

L'utilizzo degli ultrasuoni deve essere pensato come parte di un sistema integrato di allontanamento volatili. Trattandosi di un deterrente è di fondamentale importanza effettuare prima un'analisi ambientale dell'area da trattare, per valutare le abitudini ed i comportamenti degli animali.

Per ottenere la massima efficienza di dispersione è importante che venga fatta un'accurata pulizia con rimozione del guano, fonti di cibo e quant'altro riconducibile alla presenza dei volatili.

Si consiglia sempre, anche il montaggio di dissuasori ad aghi o reti, a seconda della situazione. A volte è necessario provare diverse aree di installazione dell'apparecchio prima di trovare il luogo più appropriato.

Trattandosi di deterrente non è possibile garantire una completa efficacia, in quanto ci sono diverse variabili che possono influenzare la risposta degli animali.
Copertura: 100 mq circa

NOTE

Attenzione: Alcune frequenze sono udibili anche dall'orecchio umano. Si sconsiglia il posizionamento dello strumento nei luoghi di lavoro o dove vi è la presenza costante di persone.

Dati Tecnici

Alimentazione	230 Vca
Misure	19 x 16.8 x 8.5 (h) cm
Imballo	1 pz

Codice 771