

# SCACCIATOPI AD ULTRASUONI PER ESTERNI

## US2007A/EST

PROFESSIONALE



### REALIZZATO INTERNAMENTE AD UNA PLAFONIERA COMMERCIALE

Apparecchiatura ad ultrasuoni con circuito elettronico che rende automatiche e più efficienti tutte le funzioni vitali del dispositivo. Ogni circuito, dopo essere montato, viene opportunamente tarato in modo che le onde ultrasoniche emesse dal tweeter rientrino esattamente nella gamma di massimo shock per i topi, ottenendo un'efficacia veramente straordinaria.

Il frontalino è stato reso anonimo per poter liberamente esporre l'apparecchiatura in negozi, alberghi, ristoranti, supermercati, abitazioni ed uffici, ecc..

#### ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

È un generatore di ultrasuoni a frequenza variabile le cui onde emesse creano un forte shock al cervello dei topi. Il dispositivo va alimentato con la tensione di rete a 230Vc.a / 12Vc.a.-c.c. La frequenza di emissione avviene in modo del tutto automatico e casuale.

L'apparecchiatura ad ultrasuoni viene mascherata all'interno di una plafoniera commerciale opportunamente modificata. Deve essere posizionata ad una altezza compresa tra 2,70 mt e 6 mt massimo. Più verrà installato in alto più aumenterà l'area protetta ma diminuirà l'intensità del segnale di disturbo.

Il dimensionamento dei componenti e la cura con cui è stata costruita questa apparecchiatura, fa sì da poterla utilizzare in modo continuativo, tenendola inserita alla rete luce. Consigliamo di posizionare l'apparecchio in modo che gli ultrasuoni emessi vadano a colpire direttamente la probabile via di entrata dei topi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Alimentazione</b>	: 12 Va.c./D.c. - 230 Va.c.
<b>Potenza</b>	: 4 W pep
<b>Tweeter</b>	: piezoelettrico copertura 120° x 60°
<b>Copertura a terra</b>	: minimo 40Mq massimo 120 Mq secondo l'altezza di installazione
<b>Contenitore</b>	: plafoniera commerciale 2 modelli a scelta (o altri a richiesta con sovrapprezzo )
<b>Dimensioni</b>	: 23x13x13 cm (consigliata per la resa acustica ) oppure 3x16x18 cm
<b>Frequenza di lavoro</b>	: regolata per il massimo shock
<b>Velocità di variazione automatica</b>	(tarata su 0,3Hz Circa).