

SCACCIATOPI AD ULTRASUONI

US/PS

PROFESSIONALE



REALIZZATO INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX

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, interno di mezzi agricoli, cunicoli, 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 12Vc.a.-c.c. Il LED ROSSO posto sul retro dell'apparecchio, si accende e si spegne allo stesso ritmo di variazione della frequenza di emissione. Questa variazione di frequenza avviene in modo del tutto automatico.

L'efficienza dell'apparecchio può essere controllata premendo il pulsante TEST: si deve udire un forte fischio che sta ad indicare che tutto funziona regolarmente. 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

Alimentazione: 12Vca-cc
Potenza uscita: 4W picco
Uscita: tweeter PT1001 sens.100dB - pilotato con 20Vpp
Copertura max: 100mq
Ingombro: 85x85x123 mm
Frequenza ultrasuoni regolata per il massimo shock
Velocità di variazione automatica (tarata su 0,3Hz Circa).