

SCACCIATOPI AD ULTRASUONI

US2005/230



PROFESSIONALE

IMPIANTI INDUSTRIALI

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 dai tweeter rientrino esattamente nella gamma di massimo shock per i topi, ottenendo un'efficacia veramente straordinaria.

L'apparecchio è particolarmente consigliato per la protezione di grandi aree industriali quali: magazzini di grandi superfici, depositi, industria alimentare, 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.

Sono presenti dei LED ROSSI che si accendono e si spengono allo stesso ritmo di variazione della frequenza di emissione. Queste variazioni di frequenza avvengono in modo del tutto automatico.

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: 230Vca
Potenza uscita: 24W picco
Uscita: tweeter M6205 e PT1001 sens.100dB - pilotati con 20Vpp
Copertura max: 300mq
Ingombro: 300x220x180 mm
Frequenza ultrasuoni regolata per il massimo shock
Velocità di variazione automatica (tarata su 0,3Hz Circa).