



SCHEMA PRODOTTO

AMR12

Anti Mosche a Tensione di Rete



CARATTERISTICHE GENERALI

Dispositivo elettronico ad ultrasuoni repellente contro le mosche. Questo apparecchio mediante emissione modulata di frequenze ultrasoniche (la modulazione impedisce l'assuefazione al disturbo ultrasonico) è in grado di scoraggiare l'ingresso delle mosche nell'ambiente in cui è installato. Contemporaneamente provoca l'allontanamento di quelle già presenti.

Totalmente atossico, inodore e privo di qualsiasi prodotto chimico, rappresenta la soluzione ideale per liberare l'ambiente da fastidiosi insetti in maniera completamente ecologica.

N.B.: Le frequenze ultrasoniche emesse sono al di fuori dell'udibilità di esseri umani ed animali domestici per cui non esiste nessun tipo di disturbo durante l'utilizzo. Per un perfetto ed efficace utilizzo, il prodotto una volta inserito nelle presa di rete va sempre lasciato in funzione.

MODALITA' DI UTILIZZO

Inserire il dispositivo in una normale presa di corrente assicurandosi che non ci siano astacoli davanti. Una soffice luce verde indicherà l'accensione. Durante il funzionamento due lampeggi rapidi confermeranno la corretta emissione ultrasonica.

DATI TECNICI

- Il dispositivo è testato presso l'**Università di Camerino** che ne dichiara l'efficacia;
- Presso laboratori TÜV prove CE di sicurezza elettrica e compatibilità elettromagnetica;
- Certificazione **ROHS**;
- **Alimentazione:** 230 V / 50 Hz
- **Consumo:** 1,6 W
- **Peso:** 60 g
- **Dimensioni:** 50x80x50 mm
- **Volume di copertura:** ~ 80 m³

IMPORTANTE: Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche sensoriali e mentali a meno che non siano controllati da una persona adulta responsabile della loro sicurezza.