



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231
Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)
E-mail: info@digitalbird.it – web site: www.digitalbird.it
C.F.:BTTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna

SCHEDA TECNICA

DR100

SISTEMA ELETTRONICO PER DEBELLARE L'INFESTAZIONE DI TOPI, RATTI, SCARAFAGGI, GHIRI

Con l'elettronica si riesce a debellare l'infestazione di parassiti in tutti gli ambienti domestici ed industriali; dalla casa, ai negozi, ei depositi alimentari.

TOP ON è un sistema ad ultrasuoni che agisce al di fuori delle frequenze percepibili dall'uomo e dagli animali domestici. E' efficace contro topi, ratti, scarafaggi e ghiri.

Fornito con alimentatore di rete, l'apparecchio copre una superficie di circa 250mq. senza ostacoli.

Frontalmente è presente il diffusore di ultrasuoni ed il led rosso che ne indica il funzionamento accendendosi ad intermittenza.

La frequenza di emissione varia fra un minimo di ca. 20 KHz ad un massimo di ca. 45 KHz.

Alimentazione: sul retro dell'apparecchio si trova una presa jack sia per l'alimentazione tramite adattatore di rete che per la connessione alla batteria 12 V. L'inserimento dell'adattatore di rete esclude automaticamente la batteria, la polarità di allacciamento è libera.

Montaggio: si consiglia di montare l'apparecchio alla parete o al soffitto ad un'altezza fra i 2 e i 3 metri. E' prevista una staffa di montaggio che può essere ruotata per ottenere un migliore orientamento. Poiché le onde sonore hann una modalità di propagazione simile a quella della luce, è bene disporre **TOP ON** in maniera tale da non creare zone d'ombra che ne diminuirebbero l'efficacia. Le superfici lisce e dure possono essere utilizzate come piani riflettenti. Poiché l'angolo di emissione massima dell'apparecchio è di ca. 80 gradi, si consiglia di installare più apparecchi se i locali infestati sono più di uno oppure se la presenza di nicchie, interparati, ecc. impedisce una copertura uniforme di tutta la superficie.

SUPERFICIE DI AZIONE: 250 MQ senza ostacoli

FREQUENZA AUTOMATICA: da 20 KHz a 45 KHz

PRESSIONE SONORA: 105 dB ad un metro

ALIMENTAZIONE: 220 V. tramite adattatore di rete oppure 12 V. da batteria

ASSORBIMENTO: 220 mA max

DIMENSIONI: mm 160x75x70

PESO: Kg 0,750

GARANZIA: 2 anni

Data di vendita _____

Nr di matricola _____

Timbro e Firma del rivenditore
