



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.: BTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna



SCHEDA TECNICA
DR103BATT
SCACCIARODITORI ELETTRONICO AD ULTRASUONI
PORTATILE A BATTERIE

COME FUNZIONA: Grazie all'emissione modulata di ultrasuoni, che cambiano continuamente ed automaticamente di frequenza, RODENT RAUS PORTATILE causa un disturbo al nervo acustico dei roditori che vengono così costretti ad abbandonare l'ambiente in cui il dispositivo è in funzione. La variabilità delle frequenze prodotte impedisce ai roditori di abituarsi agli ultrasuoni emessi. Il dispositivo non sostituisce i classici rimedi presenti in commercio atti ad eliminare i roditori, ma è la soluzione ideale quando non si possono o vogliono utilizzare sostanze tossiche. La funzione di RODENT RAUS PORTATILE è unicamente quella di allontanare dall'area protetta i roditori, rendendo l'ambiente a questi sgradito. Il dispositivo può essere utilizzato in qualsiasi ambiente domestico poiché non utilizza sostanze chimiche o velenose. Il dispositivo è alimentato da tre batterie tipo C (non incluse nella confezione) ed è quindi posizionabile in qualunque ambiente interno dove non si dispone di una presa per la corrente elettrica. Ideale quindi per cantine, uffici, garage, case, soffitte, depositi alimentari, ripari per mezzi agricoli, camper, tende, etc. Gli ultrasuoni emessi hanno una notevole potenza ma sono fuori dalla soglia di avvertimento per gli esseri umani, cani, gatti ed uccelli. Non interferisce con apparati televisivi, radio, allarmi, pace-maker ed altri apparecchi elettronici. E' efficace su di un'area di circa 300mq; eventuali ostacoli o materiali fonoassorbenti possono ridurre l'efficacia. L'effetto di rodent raus portatile si comincia ad apprezzare solo alcuni giorni dall'installazione. Nel caso di ambienti composti da più stanze od aree circoscritte si consiglia l'utilizzo di più dispositivi in quanto il topo o ratto potrebbe trovare riparo momentaneo in un ambiente privo di dispositivo. Si consiglia di lasciare ai roditori una via di fuga dall'ambiente trattato. Lasciarlo in funzione 24 ore su 24 per ottenere i migliori risultati, selezionando l'opzione di intervallo migliore. Il consumo delle batterie è variabile in ragione del se che si sceglie, agendo sui selettori posteriori. Il dispositivo è alimentabile anche tramite alimentatore opzionale a 220v; se si utilizza l'alimentatore a 220v opzionale acquistabile separatamente, prima dell'utilizzo estrarre le batterie. Leggere e conservare le istruzioni per un corretto utilizzo e riferimento.

ISTRUZIONI PER L'USO: Identificare la posizione in cui si vuole mettere Rodent Raus portatile nell'ambiente da trattare, posizionandolo sul pavimento o in posizione rialzata ad un massimo di 30 cm; posizionare il dispositivo in modo tale che gli ultrasuoni emessi non incontrino nessun ostacolo solido o fonoassorbente (o il meno possibile). Si consiglia di posizionare il dispositivo dal lato opposto alla via di fuga o accesso (porte, prese d'aria a terra, finestre, etc.) da cui i roditori possano entrare e di dirigere gli ultrasuoni in tale direzione; lasciare sempre una via di fuga ai roditori. Rimuovere il coperchio del vano batterie, svitando la vite di sicurezza. Inserire le batterie nel vano posteriore, rispettando la polarità corretta. Richiudere il vano e avvitare la vite di sicurezza precedentemente svitata. Essendo gli ultrasuoni non udibili all'orecchio umano, per verificarne la corretta funzionalità è stato previsto un pulsante di test, test button. Premendolo per due o tre secondi si udirà un sibilo; ciò conferma il funzionamento dell'apparecchio.



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

Accendere il dispositivo agendo sul selettore “ **notte/24h/off**” :

-notte/night: agisce solo durante le ore notturne, grazie ad un sensore automatico di luce/crepuscolare;

-24h: sempre attivo;

-off: spento

variatore di frequenze: per variare la gamma di frequenze emesse e quindi impedire che il topo o ratto si abitui ad una determinata emissione. Agire sul selettore “**1-2-3**” per regolare l’intervallo dell’emissione degli ultrasuoni; **posizione 1** – il dispositivo emette un impulso ultrasonico di 20 secondi di durata intervallata da 50 secondi di riposo; **posizione 2** – impulso da 20 secondi con intervallo di 120 secondi; **posizione 3** – impulso da 20 secondi con intervallo di 300 secondi.

La durata delle batterie varia al variare del settaggio dell’ultrasuono. Regolare il settore 1-2-3 sulla posizione desiderata in ragione dell’infestazione; si consiglia inizialmente di regolarlo su posizione 1, per poi variare prima a posizione 2 poi a 3 man mano che l’infestazione si riduce e per prevenire eventuali infestazioni successive.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione:	N.3 batterie tipo C
Frequenza ultrasuoni:	da 30000Hz a 65000 Hz variabili con emissione regolabile dal selettore
Pressione ultrasuoni:	160 Decibel
Area di copertura:	300 metri quadrati max
Dimensioni:	cm 14 x 7,4 x h8,7
Peso:	gr.206

Certificato CE e RoHS.

