



**DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231**

Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)

**E-mail: [info@digitalbird.it](mailto:info@digitalbird.it) – web site: [www.digitalbird.it](http://www.digitalbird.it)**

C.F.:BTTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna



SCHEDA TECNICA

**DR103**

### **SCACCIARODITORI ELETTRONICO AD ULTRASUONI**

**COME FUNZIONA:** Grazie all'emissione modulata di ultrasuoni, che cambiano continuamente ed automaticamente di frequenza, RODENT RAUS DUAL 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 DUAL 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. Ideale quindi per canine, uffici, garage, case, soffitte, depositi alimentari, etc. Gli ultrasuoni emessi hanno una notevole potenza ma sono fuori dalla soglia di avvertimento per gli esseri umani, cani, gatti e uccelli. Non interferisce con apparati televisivi, radio, allarmi, pace-maker ed altri apparecchi elettronici. E' efficace su di un'area di circa 400mq; eventuali ostacoli o materiali fonoassorbenti possono ridurre l'efficacia. L'effetto di rodent raus dual 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. Il consumo di energia elettrica è trascurabile (2W). Conservare le istruzioni per un corretto utilizzo e riferimento.

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Posizionare Rodent Raus Dual nell'ambiente da trattare. Inserire lo spinotto nell'apposito alloggiamento sul retro del dispositivo e l'alimentatore nella presa. Essendo gli ultrasuoni non udibili all'orecchio umano, per verificarne la corretta funzionalità è stato previsto un pulsante di test, posizionato accanto all'ingresso dello spinotto del dispositivo. Premendolo per due o tre secondi si udirà un sibilo. Rilasciare il pulsante perché il dispositivo entri in funzione autonomamente. Posizionare Rodent Raus Dual nell'ambiente da trattare.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Assorbimento:	2 W
Alimentazione:	230V 50Hz 55mA - Output 9V 200mA
Frequenza ultrasuoni:	da 30000Hz a 65000 Hz variabili continuamente
Pressione ultrasuoni:	160 Decibel
Area di copertura:	400 metri quadrati max
Dimensioni:	cm 14 x 6,8 x h8,7
Peso:	gr.165