

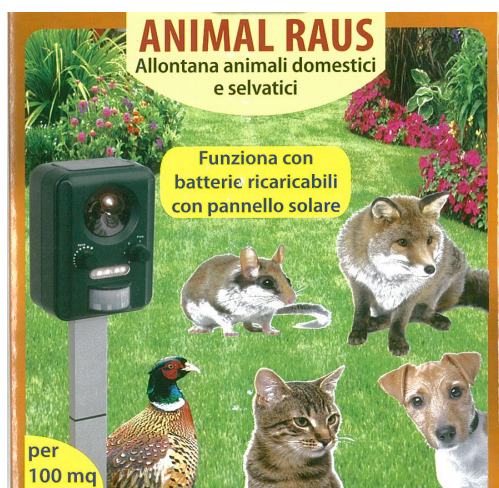


DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231
Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)
E-mail: info@digitalbird.it – web site: www.digitalbird.it
C.F.:BTTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna

SCHEDA TECNICA

DR106

ALLONTANATORE ANIMALI DOMESTICI E SELVATICI



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL DISPOSITIVO ANIMAL RAUS (DR106)

Alimentazione (batterie)

batterie ricaricabili 3AA x 1,2V – 800mA – tipo LR20

Alimentatore (non fornito) da utilizzarsi con il cavetto USB
Frequenza ultrasuoni

5,0 DC – 500 mA
da 13500Hz variabili, selezionabili ad intervalli o tutte insieme tramite il selettore di tipo amorfo
IP44

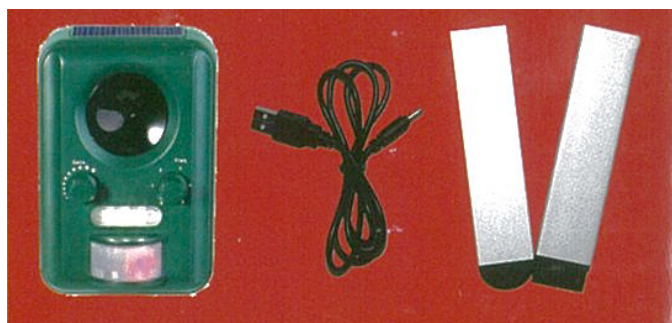
Pannello solare:
Protezione
A NORMA CE

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

:

La confezione di Animal Raus contiene:

- 1) n° 1 dispositivo elettronico
- 2) n° 1 paletto per fissarlo nel terreno (diviso in due sezioni)
- 3) n° 1 cavetto USB per ricaricare le batterie quando necessario





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

COME FUNZIONA:

ANIMAL RAUS è un disabitante elettronico che opera in due modalità differenti: ultrasuoni variabili e regolabili + luce flash intermittente. Queste modalità sono entrambe efficaci per disturbare lo stazionamento ed il passaggio di animali quali: cani, gatti, ghiri, volatili ed animali selvatici in genere.

E' attivato da un sensore di movimento che percepisce gli animali in un'area di 8 metri di raggio con un angolo di ampiezza di 110° (circa 100mq). I selettori permettono sia di regolare la sensibilità del sensore di movimento sia la frequenza degli ultrasuoni in funzione del tipo di animale infestante.

Animal Raus può funzionare sia in ambienti interni che esterni (è impermeabile agli agenti atmosferici) come giardini, prati, orti, etc..

Funziona con batterie ricaricabili (fornite), che si ricaricano autonomamente tramite il pannello solare posto sul dispositivo. E' anche possibile ricaricare le batterie con il cavetto USB (fornito) quando il dispositivo lo segnala.