

SPRUZZA E SCACCIA

DESCRIZIONE

Il dispositivo spruzza un getto d'acqua di ca. 10,60 m. di lunghezza coprendo un'area di 60 mq. Sicuro ed efficace, mantiene lontani gli animali dalla zona protetta. Non appena essi entrano nel raggio d'azione del sensore, fanno scattare lo spruzzo d'acqua della durata di 5 secondi. L'apparecchio si resetta automaticamente per la prossima intrusione.

PREPARAZIONE

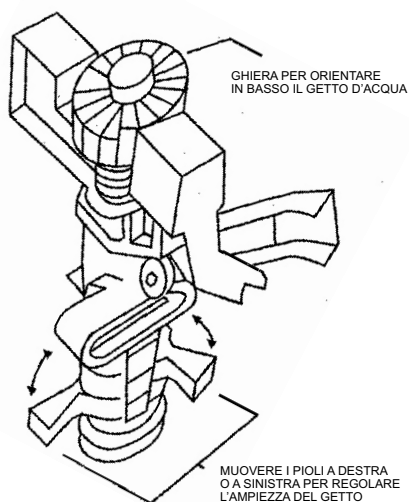
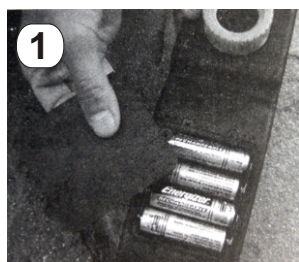
1. Aprire il vano batteria ed installare 4 batterie del tipo AA, richiudere il vano batteria (FIG. 1).
2. Infilare lo spruzzatore sulla sommità dell'alloggio del sensore e stringere manualmente per evitare gocciolamenti (FIG. 2).
3. Per **aiuole con fiori alti** oppure per l'allontanamento di **animali più grandi**, nella parte inferiore dell'alloggiamento del sensore inserire la prolunga a tubo. Negli altri casi connettere il sensore direttamente al tutore di supporto assicurandosi sempre sia sufficientemente stretto per evitare perdite d'acqua (FIG. 3).
4. Infilare il tutore nel terreno: assicurarsi di non premere troppo sull'alloggiamento del sensore.
5. Assicurarsi che il sensore elettronico sia puntato verso la direzione dell'area che si desidera proteggere e che non vi sia del fogliame ad ostruire il sensore PIR (FIG. 4).

TEST DELLA SENSIBILITA' DEL SENSORE

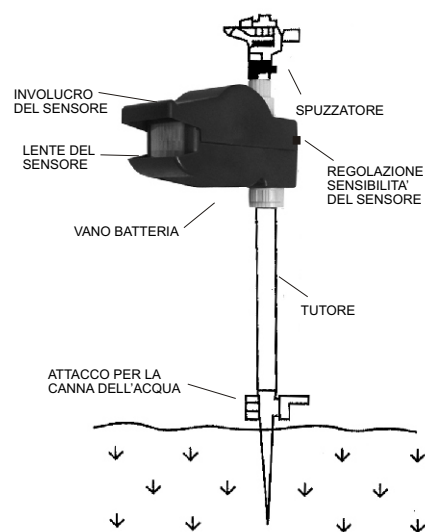
1. Connettere il tubo dell'irrigazione all'unità *Spruzza e Scaccia*, ma non aprire l'acqua,
2. Per testare il sensore, girare completamente in senso orario l'interruttore posto sul retro e passare una mano davanti al sensore: la valvola si apre, si ode un "click" e si richiude dopo 5 secondi.
3. selezionare la distanza di sensibilità utilizzando l'interruttore sul settaggio desiderato. Sulla posizione **0** è spento, su **9** la sensibilità di distanza sarà circa 10 metri. In mezzo ci sono le distanze intermedie. Controllare l'area di copertura camminando davanti al sensore fino a quando si sente il click di apertura; qui è possibile incrementare o diminuire la distanza (da 0 a 9). Tuttavia in un'area rumorosa lo spruzzo d'acqua dove essere usata come test.
4. E' possibile regolare la lunghezza del getto agendo sui 2 pioli verdi spostandoli verso destra o sinistra (FIG. 5)
5. Ora aprire l'acqua e camminare di fronte al sensore per mettere l'unità in funzione (sappiate che vi bagnerete). A questo punto è possibile rendersi conto della portata del getto e quindi eventualmente modificarlo.

PRECAUZIONI

Mantenere pulite la lente del sensore con un panno morbido leggermente umido.
In caso di gelo, portare l'apparecchio al chiuso e togliere le batterie fino al prossimo utilizzo.



5



6