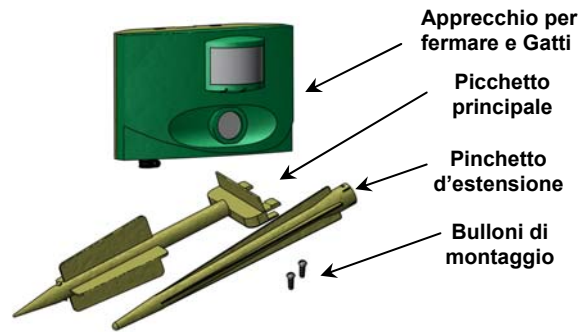
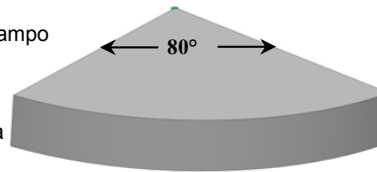


# CatStop



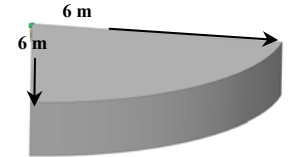
## 1 Come Funziona

1. Una fotocellula determina la presenza del gatto nel suo campo di visione.
2. L'apparecchio fa scattare uno scoppio ultrasonico della durata di due secondi.
3. Una luce rossa indica che l'apparecchio CatStop è scattato.



## 2 Perché Funziona

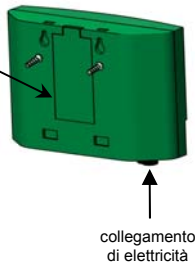
1. Al contrario di molti apparati che sono ininterrottamente in funzione, l'apparecchio CatStop attende che l'animale entri nella sua zona di protezione.
2. Le fotocellule interne rilevano la temperatura corporea quando l'animale entra nella sua zona di visione.
3. Un forte scoppio ultrasonico stupisce l'animale.
4. L'animale associa la zona con una spiacevole sorpresa.
5. L'animale cercherà di evitare la zona.



## 3 Come installare la batteria

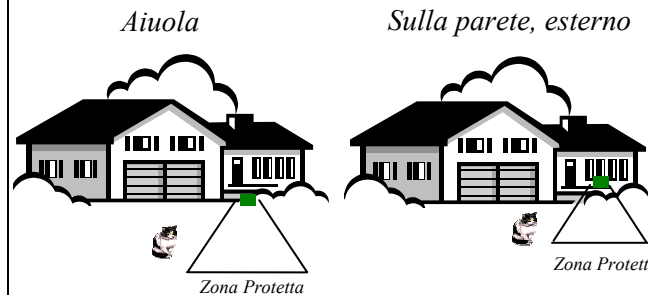
1. Togliete il coperchi copri batteria.
2. Installate una nuova batteria alcalina a 9 volt.
3. Rimettete il coperchio copri batteria.
4. Aspettate circa 60 secondi, l'apparecchio CatStop è scattato.
6. Sostituite la batteria quando la luce rossa non si accende.

Coperchio Copri batteria



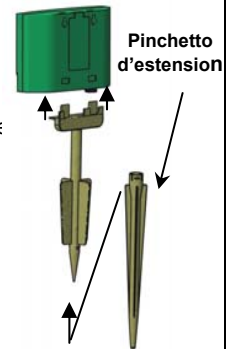
**Attenzione: Non fate pressione sulle lente.**

## 4 Installate in loco l'apparecchio



## 5 Usando I picchetti di montaggio

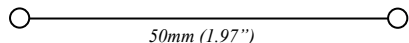
1. Inserite il picchetto nel terreno.
2. Agganciate l'apparecchio Cat Stop al picchetto di montaggio.
3. Usate il picchetto d'estensione se avete bisogno che l'apparecchio sia posizionato più in alto; agganciate i due picchetti con uno scatto e bloccateli in posizione.
4. Per staccare i picchetti fateli rotare in senso inverso.



## 6 Montaggio Permanente

Montaggio a muro

1. L'altezza massima è 30,48 centimetri o 12"
2. Usate la sagoma per trovare la posizione dei fori delle viti (incluse qui sotto).
3. Avvitare le viti incluse ma non completamente, lasciate 6 mm di spessore.
4. Allineate la capocchia delle viti con i fori.
5. Appendete l'apparecchio CatStop facendo uso dei fori al retro del l'apparecchio stesso.



### Specificazioni Tecniche

- Angolo di visione dei Raggi Infrarossi = 80 gradi, due angoli orizzontali e verticali di 0 a 12 gradi.
- Raggio di copertura fino a 6 m
- Area di copertura di 30 m<sup>2</sup>
- Durata della batteria = fino ad un Massimo di 4 900 volte di scatti (20 al giorno = 245 giorni).
- Consolidamento di rendimento = riduzione di meno di 3 dB della pressione acustica fino a 5,5 volt
- Tempo richiesto per l'attivazione dei raggi sensori infrarossi = 60 secondi.
- Corrente provvista da una batteria a 9 volt (solo quelle alcaline).
- Emissione di pressione acustica a 30 cm di distanza = 124 dB.
- Energia usata quando inerte (standby) = 10 FA
- Spia rossa LED per notare quando l'apparecchio è in funzione.
- Durata di risposta quando l'apparecchio viene fatto scattare = 2 secondi.
- Emissione di frequenza = ampiezza da 21 a 25 kHz.
- Completamente resistente all'acqua.
- Include due picchetti per accomodare le diverse altezze di montaggio (quasi rasoterra, circa 10 cm dal terreno o a un'altezza di circa 25 cm dal terreno).

### Attenzione

- Non puntatelo in direzione delle orecchie di chiunque.
- Non fate pressione sulle lente

*Da notare: Alcuni gatti bianchi o vecchi o di razza esotica per natura fanno fatica a sentire toni ad alta frequenza e quindi l'apparecchio può non essere effettivo*

