

# FR85 – SCACCIATOPI E INSETTI AD ULTRASUONI

La ringraziamo per aver acquistato lo scacciatopi FR85! Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto; in tale evenienza, contattare il proprio fornitore.

L'FR85 è un dispositivo di ultima generazione che consente di allontanare topi, roditori e insetti in genere senza impiegare alcun prodotto pericoloso o inquinante. L'apparecchio dispone di una staffa di fissaggio, removibile, che consente un corretto orientamento ed un fissaggio a parete o a soffitto. Ricerche di laboratorio hanno dimostrato che le onde ultrasoniche emesse dal potente trasduttore sono in grado di agire sul sistema uditivo e nervoso della maggior parte degli animali causando in loro panico e disagio. Tali onde non sono udibili dall'uomo poiché la loro frequenza supera la gamma percepibile dall'orecchio umano.

L'apparecchio è in grado di coprire una superficie di circa 325-418mq priva di ostacoli. Naturalmente se tale superficie è suddivisa in locali, tramite pareti, sarà necessario utilizzare un dispositivo per ciascuno di essi.

Installazione:

## A parete o a soffitto:

1. Collocare l'apparecchio in una posizione adeguata, vicino ad un elettrodomestico, fissando la relativa staffa a una parete (o al soffitto), mediante le viti fornite in dotazione, ad un'altezza dal pavimento compresa tra 1,8 e 2,7 metri.

2. Orientare il dispositivo correttamente (come suggerito dall'immagine sotto riportata), collegare alla presa DC (9Vdc) del dispositivo il cavo dell'adattatore di rete (incluso nella confezione), quindi inserire quest'ultimo in una presa di rete; immediatamente il LED d'indicazione, presente sul pannello frontale del dispositivo, si illuminerà ad indicare il corretto funzionamento del dispositivo.

## Su pavimento o piano d'appoggio in genere:

- Posizionare il dispositivo sul pavimento, su di una mensola, su di un tavolo, ecc... quindi seguire quanto riportato al punto 2.

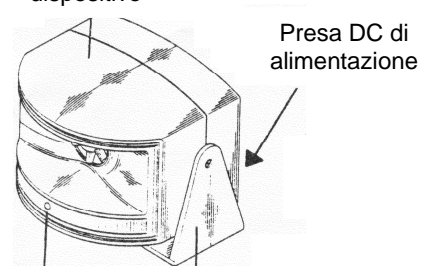
**Suggerimento:** l'unità deve essere orientata verso la zona che si intende proteggere. Se sono disponibili delle pareti, è possibile orientare il dispositivo verso una di esse per far rimbalzare le onde ultrasoniche e coprire quindi in modo più uniforme la superficie del locale (vedi immagine sotto riportata).

**Nota:** non dirigere l'apparecchio verso superfici rivestite da moquette o altri materiali fonoassorbenti. Evitare che l'unità venga a contatto con acqua. Non tentare di aprire o modificare l'unità. Non verniciare o coprire la parte frontale del dispositivo onde evitare di danneggiare il trasduttore ed impedire il corretto funzionamento del dispositivo.

## Specifiche tecniche

Dimensioni:	105 x 92 x 78mm
Peso:	170g
Alimentazione:	220 - 240Vac/50Hz 100 - 120Vac/50Hz
Assorbimento:	1,5W
Frequenza generata:	20.000÷27.000Hz (variazione continua)
Pressione sonora d'uscita:	130dB
Portata:	325 - 418mq (privi di ostacoli)

Pannello frontale  
dispositivo



LED indicazione  
funzionamento

## A tutti i residenti dell'Unione Europea

### Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio.

**Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.**

**Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.**

Importato e distribuito da:

FUTURA ELETTRONICA Via Adige, 11  
21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-799775 Fax. 0331-792287

Aggiornamento: 12/12/2008

## Effetto delle pareti sulle onde ultrasoniche

