

# SCACCIA PICCIONI E GABBIANI AD ULTRASUONI

## CENTRALE ANTI-VÖGEL 4-8-16 USCITE

CENTRALINA STANDARD 4-8  
USCITE A COMMUTAZIONE  
AUTOMATICA CON POSSIBILITA'  
DI INSTALLARE 4 DIFFUSORI  
PER OGNI USCITA

APPARECCHIO PER SOLA  
DIFFUSIONE - **US2004/DIF**



APPARECCHIO PER SOLA  
DIFFUSIONE - **US2004/DIF**



**PER GRANDI AREE**

Apparecchiature ad ultrasuoni con circuiti elettronici che rendono automatiche e più efficienti tutte le funzioni vitali dei dispositivi. Ogni circuito, dopo essere montato, viene opportunamente tarato in modo che le onde ultrasoniche emesse dai tweeter rientrino esattamente nella gamma di massimo shock per i volatili, ottenendo un'efficacia veramente straordinaria.

I tweeter sono comandati dalla centrale di potenza sufficiente a far funzionare i diffusori mod. US2004/DIF dislocati in numero adeguato per garantire la protezione delle zone interne/esterne interessate.

Il sistema è particolarmente consigliato per la protezione di grandi aree quali: magazzini di grandi superfici, depositi, industria alimentare, condomini ecc...

### ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

E' un generatore di ultrasuoni a frequenza variabile le cui onde emesse vengono diffuse dai diffusori dotati di tweeter, creano un forte shock al sistema nervoso centrale dei volatili. Il dispositivo va alimentato con la tensione di rete a 230Vc.a.

Sono presenti all'interno della centrale dei LED ROSSI associati ognuno ad un'uscita, e si accendono e si spengono allo stesso ritmo di variazione della frequenza di emissione. Queste variazioni di frequenza avvengono in modo del tutto automatico e programmabile.

Il dimensionamento dei componenti e la cura con cui sono state costruite queste apparecchiature, fa sì da poterle utilizzare in modo continuativo, tenendole inserite alla rete luce. Consigliamo di posizionare i vari apparecchi in modo che gli ultrasuoni emessi vadano a colpire direttamente il probabile insediamento o via di entrata/uscita dei volatili.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Alimentazione:** 230Vc.a.  
**Potenza uscita:** ogni diffusore US2004/DIF Pot. 4W pep  
**Tweeter:** tweeter M6205 e PT1001 sens.100dB - pilotati con 20Vpp  
**Copertura max:** 100mq ogni apparecchio di diffusione US2004/DIF.  
**Frequenza ultrasuoni regolata per il massimo shock**  
**Uscite:** standard 4-8 (16 uscite a richiesta)