




LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Repetitore ultrasonico alla frequenza - ultrasuoni ripetitore 30.000 a 60.000 Hz variabile - 2 canali - autonomia a 200% funzionamento automatico - 230 V 50 Hz copertura max 400 m <sup>2</sup>
	Repetitore ultrasonico alla frequenza - infrarosso con strobo 17.000 a 60.000 Hz variabile - spaziale copertura 15 m 100° funzionamento automatico - 230 V 50 Hz copertura max 230 m <sup>2</sup>
	Diffusore sonoro senza vicioli con strobo - copertura 6000 m <sup>2</sup> circa Personalizzabile con i suoni più adatti e con suoni estetici Funzionamento automatico ad interruzione Fila elettroscopica a bassa intensità per disturbo vivo Sensore crepuscolare per il funzionamento durno Alimentazione 220V/50 Hz

Identificare la specie di volatile potenzialmente infestante è indispensabile perché i suoni registrati hanno fondamento biologico e il loro effetto dissuasivo è indicato quasi sempre per un'unica specie: è possibile abbinare i suoni di specie diverse ma ovviamente deve essere presente quello più adatto ad impaurire la specie più infestante in quel territorio.

Per i suoni aggiuntivi alternare questi con i versi specifici ogni 7-12 gg e selezionare periodicamente la modalità casuale (random) ogni 5-7 gg sempre per evitare che gli uccelli possano abituarsi ai suoni.

Cercare di far attivare gli apparecchi alternativamente di seguito e dopo alcuni giorni fare in modo che l'attivazione si sovrapponga per creare il maggiore scompiglio fra gli uccelli infestanti.

Usare insieme anche i dissuasori visivi specialmente se l'infestazione è elevata

