



Dissuasore meccanico per l'allontanamento dei volatili

Modello ad aghi con base in policarbonato ed aghi in Steelinox® disposti su 3 file. La base è predisposta al taglio in alternanza ogni 3 cm e 2 cm e trattata anti UV.

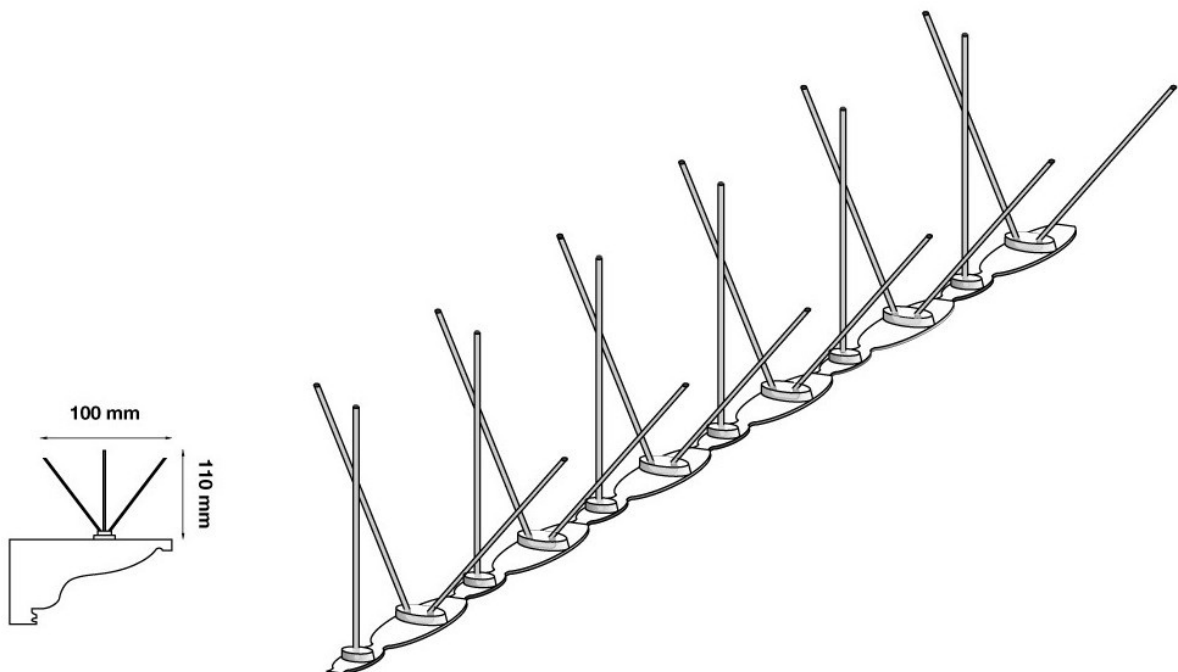
- Lunghezza base - 31 cm
- Diametro aghi - 1,3 mm
- Altezza aghi - 11 cm
- Numero di aghi - 60 per metro
- Superficie protetta - da 10 a 12,5 cm
- Aghi alternati a forma di V e singolo verticale a forma di I
- Confezione: 100 metri
- Protezione - piccioni

Certificazioni:

- ✓ Iso 9001:2000 Certificato n. 9912332
- ✓ Tutti i modelli sono brevettati

Tracciabilità:

Su ogni scatola è presente un'etichetta con indicazione dei numeri di lotto di produzione del policarbonato, degli aghi e la data di assemblaggio del prodotto



IL POLICARBONATO

Polimero sintetico, dotato di buone caratteristiche meccaniche ed elettriche, utilizzato come materiale termoplastico.

Caratteristiche chimico fisiche:

- Policarbonato 80 % vergine,
- Resistente ai raggi U.V.
- Limite termico da -35C. a 120 C
- Resistenza di fissaggio: 5.20 Kgs/cm

CARATTERISTICHE TECNICHE ESCLUSIVE !

1. Il policarbonato delle basi ha la superficie appositamente ruvida per una migliore aderenza delle colle siliconiche.
2. Gli aghi hanno la particolarità di non incrociarsi in modo da non consentire ad eventuali detriti e/o pagliuzze depositate dai piccioni di rimanere impigliate.
3. Gli aghi in Steelinox hanno un elevato effetto molla che consente all'ago, se sollecitato, di flettere e di ritornare nella posizione originale.

