



Dissuasore meccanico per l'allontanamento dei volatili

Modello ad aghi con base in policarbonato ed aghi in acciaio inox AISI 302 disposti su 6 file. La base è predisposta al taglio ogni 5,5 cm e trattata anti UV.

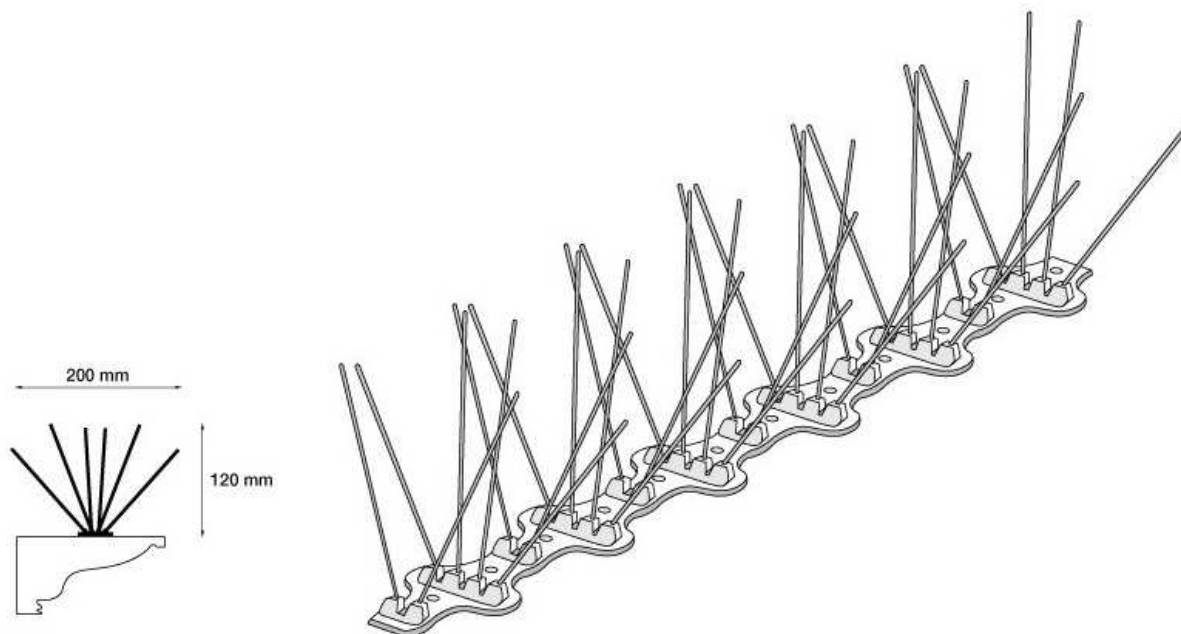
- Lunghezza base – 33,7 cm
- Diametro aghi - 1,4 mm
- Altezza aghi - 12 cm
- Numero di aghi – 110 per metro
- Superficie protetta – da 20 a 25 cm
- Aghi alternati doppi a forma di V e a doppia V appaiata
- Confezione: 20 metri
- Protezione – piccioni e gabbiani

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 silioniche.
2. Gli aghi hanno uno spessore maggiore dello standard per permettere la protezione contro i gabbiani.
3. Gli aghi in inox hanno un elevato effetto molla che consente all'ago, se sollecitato, di flettere e di ritornare nella posizione originale.

