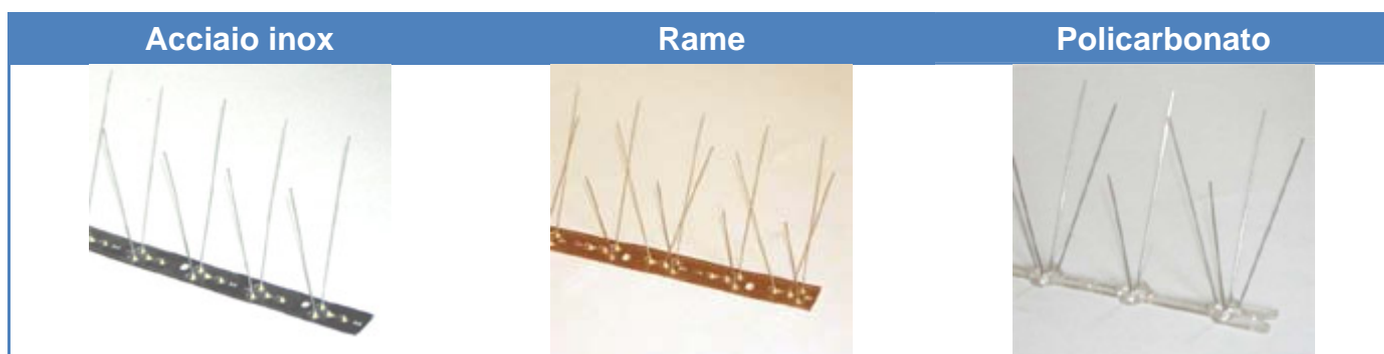


Barriere antivolatile



Le barriere antivolatili rappresentano un deterrente ed una protezione efficace contro l'annidamento, lo stazionamento e l'intrusione di volatili nella copertura senza ferire o danneggiare gli stessi.

L'**elevata praticità e flessibilità** dei materiali consentono una **rapida e facile installazione**. Oltre a queste importanti funzioni le barriere anti volatili si caratterizzano anche per la durata nel tempo, per l'elevata resistenza meccanica, per la facilità di lavorazione, per la semplicità e universalità di applicazione.

Le barriere antivolatili possono essere a 2 oppure a 3 file di punte, in funzione della tipologia di applicazione e della superficie da proteggere: a 2 file di punte protegge fino a 10 cm di superficie, a 3 file fino a 13 cm; per superfici maggiori si utilizzano più barriere antivolatili.

Le barriere antivolatili sono prodotte in **diversi materiali**: con base in polycarbonato, acciaio inox e rame, e con punte in acciaio inox oppure bronzo.

Caratteristiche e funzioni principali

- massima efficacia di dissuasione
- elevata flessibilità
- stabilità e sicurezza
- ornamentale
- durata nel tempo
- facilità e velocità di posa
- universalità di applicazione
- rame, acciaio o polycarbonato

	Acciaio inox		Rame	Policarbonato	
Materiale base	acciaio inox		rame	polycarbonato	
Materiale punte	acciaio inox		bronzo	acciaio inox	
N° file di punte	2	3	3	2	3
N° punte / m	40	66	66	40	60
Superficie dissuasiva	100 mm	130 mm	130 mm	100 mm	130 mm
Lunghezza punte	110 mm		110 mm	110 mm	
Larghezza base	25 mm		25 mm	25 mm	
Lunghezza	1 m		1 m	0,5 m	