

SISTEMA DI DISSUAZIONE ANTIVOLATILE PER GRONDAIE ED IMPIANTI FOTOVOLTAICI



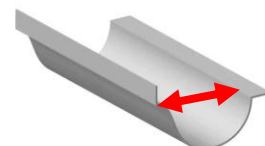
Caratteristiche

Il sistema di protezione a scovolo ha un duplice impiego: è in grado di impedire la posa dei volatili nelle grondaie e non permettere a foglie ed aghi di ostruire il passaggio dell'acqua piovana. Impiegato lungo il perimetro di impianti a pannelli solari impedisce l'accesso al di sotto dei pannelli a volatili, roditori e corpi inerti come fogliame o sporcizia. La praticità d'impiego permette di ridurre i tempi d'installazione rispetto ai comuni sistemi. Lo scovolo è composto da un'anima in acciaio zincato da 1,2 mm resistente nel tempo a ruggine e corrosione sulle quali sono avvolte setole dello spessore di 0,8 mm in polipropilene di alta qualità, sottoposte a trattamento anti-UV per garantire la resistenza agli agenti atmosferici.

Impiego in grondaie

Rapida installazione all'interno del canale di gronda tramite posa ed ancoraggio alle staffe reggi grondaia. Impedisce la posa dei volatili all'interno del canale ed in presenza di coppi sporgenti l'intrusione all'interno della copertura.

Per stabilire il diametro dello scovolo adatto al sito d'installazione basta misurare il diametro della grondaia ed impiegare lo scovolo con il diametro corrispondente.



Impiego in pannelli solari

L'installazione sotto i pannelli solari risulta essere più veloce e facile rispetto ai comuni dissuasori presenti in commercio, basta posizionare lo scovolo sotto il primo pannello solare e tirarlo all'interno lungo il bordo esterno; è possibile fissare lo scovolo ai perni di sostegno dei pannelli solari perimetrali tramite cavi metallici / fascette resistenti per ottenere un'installazione ottimale. La conformazione della setola si adatta ad ogni tipologia di copertura, garantendo la protezione dall'intrusione d'infestati anche in presenza di ondulature marcate dei coppi, canaline ed altre componenti facenti parte dell'impianto.

Per individuare lo scovolo adatto al sito basta misurare la distanza massima tra il lato inferiore del pannello e il punto più basso (distante) della copertura, si consiglia di impiegare lo scovolo con un diametro maggiore di qualche cm rispetto alla misurazione rilevata per garantire un fissaggio ottimale.



Caratteristiche

- Diametro setole: 0,8 millimetri
- Lunghezza scovolo: 3 metri
- Diametro scovolo 10 cm o 15 cm



Target

Volatili in genere come passeri e piccioni e piccoli mammiferi come roditori.

Campi d'impiego

Edifici urbani ed industriali, monumenti, coperture industriali, pannelli fotovoltaici, gronadie e canalette di scolo.

Articolo	Codice	Confezione
Scovolo dissuasore diametro 10 cm	100956	Confezione singola da 3 metri
Scovolo dissuasore diametro 15 cm	100778	Confezione singola da 3 metri

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie