

SISTEMA DI DISSUAZIONE A PETTINE PER PANNELLI FOTOVOLTAICI



La barriera a pettine per impianti fotovoltaici è una soluzione antintrusione in alluminio preverniciato color testa di moro, con spessore 8/10, progettata per proteggere qualsiasi tipologia di pannello senza comprometterne il rendimento.

La struttura impedisce ai volatili di accedere allo spazio sottostante, prevenendo accumuli di guano, generazione di rumori molesti, presenza di materiali di nidificazione e altri depositi che possono danneggiare l'impianto o ridurne l'efficienza, nonché impattare negativamente sulle caratteristiche igienico-sanitarie del luogo.

Le aperture e i fori presenti lungo il profilo garantiscono un corretto passaggio dell'aria, mantenendo un adeguato ricircolo sotto i moduli. Prima del montaggio è consigliata una pulizia accurata della zona da trattare, rimuovendo sporco e residui.

L'installazione avviene tramite clip di fissaggio dedicate (fornite separatamente) che assicurano un ancoraggio stabile e rapido.

Ogni elemento ha una lunghezza di 1 metro ed un'altezza del "dente" variabile a seconda del modello: sono disponibili denti da 90 mm oppure da 150 mm, facilitando l'adattamento alle diverse configurazioni di tetto e impianto.

Campo d'applicazione

Sistema dedicato alla dissuasione dei volatili per la protezione di pannelli fotovoltaici e solari, in ambito civile, industriale e agroindustriale.

Caratteristiche tecniche

Modello FPE90/38-TM

- Dimensioni: 90 mm (h) x 1000 mm (L)

Modello FPE150/50-TM

- Dimensioni: 150 mm (h) x 1000 mm (L)

Dispositivi di fissaggio opzionali (non compresi nella confezione):



Clip



Morsetto

Articolo	Codice	Confezione
FPE90/38-TM	102280	Confezione da 50 pz.
FPE150/50-TM	102392	Confezione da 50 pz.