

SERIE TOP

IDEALE PER APPLICAZIONE SU IMPIANTI INFESTATI DA VOLATILI

Barriera ad alta resistenza studiata per impedire definitivamente l'accesso e la nidificazione dei volatili sotto i pannelli solari.

Adatta ad ogni situazione, anche nei casi più critici.

- ✔ Si applica sotto alla cornice del pannello mediante speciali morsetti
- ✔ Pettine in acciaio Inox fornito a pezzi di 1,2 mt di lunghezza
- ✔ Morsetti in acciaio Alu-Inox disponibili in colore Silver e Black
- ✔ Non richiede applicazioni di adesivi o colle silicomiche
- ✔ Pettine con sistema Easy Cut per taglio manuale
- ✔ Universale per ogni tipo di pannello e tegola



Resistenza

Costruito in acciaio INOX, materiale durevole e inossidabile

Praticità

Installazione rapida e semplice, utilizzando soltanto una chiave a brugola

Sicurezza

Preserva le garanzie dei pannelli e la validità di eventuali incentivi come il GSE

Versatilità

Si adatta ad ogni tipo di tegola e di pannello fotovoltaico

Funzionalità

Permette la naturale areazione dei moduli fotovoltaici

Comodità

Può essere smontato e rimontato infinite volte in caso di manutenzioni al tetto

CONTATTACI

Chiedi un preventivo personalizzato senza impegno!

+39 059 8677289

info@isidorosystem.com



Guarda i video tutorial



www.isidorosystem.com



PETTINE ANTIVOLATILI UNIVERSALE INOX ALTA RESISTENZA

Codice: IS-TOP-P16

Caratteristiche:

- Lega acciaio INOX
- Sistema Easy Cut,
- Lunghezza 120 cm
- Spessore 1 mm
- Altezza dente 16 cm

Altezze dente disponibili (fuori standard):

PETTINE IS-TOP-P20 - H. 20 cm

PETTINE IS-TOP-P24 - H. 24 cm

PETTINE IS-TOP-P28 - H. 28 cm



KIT MORSETTO DI ANCORAGGIO ALU-INOX

Codice: IS-TOP-MS

Colore **silver** per cornice 30/55 mm

Codice: IS-TOP-MB

Colore **black** per cornice 30/55 mm

Caratteristiche:

- Morsetto in lega di alluminio
- Lunghezza 60 mm
- Supporto per pettine Inox

Codice: IS-TOP-P16/P28

Caratteristiche:

- Vite Inox M8X35 per chiave a brugola 6 mm
- Dado Inox M8 a torre