

# CONTROLLO VOLATILI

## PROTEZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI



### BARRIERA PER EVITARE INGRESSO E NIDIFICAZIONE DI VOLATILI

Dissuasore meccanico che impedisce la nidificazione o stazionamento dei volatili al di sotto dei pannelli fotovoltaici.

**Struttura modulare da 1 metro** di lunghezza, costituita da:

- una parte in alluminio anodizzato che si applica sulla struttura laterale dei pannelli fotovoltaici;
- una fascia in lamiera ondulata di alluminio, flessibile e deformabile per adattarsi alla superficie del tetto, in particolare in caso di copertura con coppi.

Di colore rosso coppo per mimetizzarsi con gli elementi architettonici.

#### CARATTERISTICHE:

- Lunghezza modulo di 1 metro;
- griglia areata in alluminio anodizzato di 10 cm di altezza;
- fascia di lamiera ondulata di 14 cm di altezza;
- biadesivo sul retro della fascia in lamiera;
- banda di alluminio forata per areazione sotto il pannello;
- leggero e di facile applicazione.

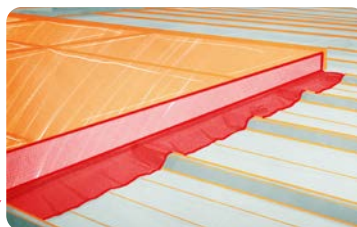
#### OPZIONALE:



È disponibile il **Kit di fissaggio con staffe** (cod. 175-STA) per una rapida installazione. Ogni kit contiene 3 staffe utili a posizionare 1 m lineare di protezione.



PROTEZIONE  
FIANCATA  
PANNELLI

FASCIA  
FLESSIBILE  
PER TETTO



  100 x (10+14) cm

H fascia flessibile	14 cm
H griglia	10 cm
<b>Codice</b>	<b>175</b>

Dati Tecnici	
Imballo	1 scatola da 10 pannelli da 1 m
<b>Codice</b>	<b>175</b>
	<b>175-STA kit 3 staffe di fissaggio</b>