

### Caratteristiche principali

- **Maggiore efficienza:** senza ostruzioni causate da volatili (ramoscelli, ecc.) sotto il pannello, con ventilazione che rimane ottimale. In questo modo si evita il surriscaldamento del sistema e si garantisce un rendimento migliorato dei pannelli
- **Pannelli solari che non vengono danneggiati:** I pannelli solari sono dotati di cavi e le bande impediscono ai volatili di corrodere i cavi con il becco, gli artigli o l'acido che ne caratterizza le feci
- **Risparmio sulle riparazioni:** puoi impedire ai volatili di tornare in un nido già utilizzato. In questo modo si risparmia sull'usura e altre potenziali complicazioni future.
- **Un tetto più sicuro:** la banda rende il tetto più sicuro e più resistente alle fonti di calore, poiché i volatili amano costruire i nidi con materiali secchi e infiammabili. Questi materiali sono in grado di incendiarsi facilmente, soprattutto quando la temperatura sotto i pannelli tende ad aumentare.
- **Protezione del comfort dell'abitazione:** stimolando i volatili a fare il proprio nido altrove, la casa sarà più silenziosa, pulita e tranquilla.
- **Più rispetto per gli animali:** gli uccelli nidificano sotto i pannelli solari, dove la temperatura può raggiungere oltre 70° C in estate. Ciò può comportare l'abbandono del nido e la cottura delle uova all'interno del guscio.



### Main features

- **Greater efficiency:** no obstructions from birds (twigs, etc.) beneath the panel, keeping ventilation optimal. This prevents system overheating and ensures improved panel performance.
- **Undamaged solar panels:** panels come with cables, and the strips stop birds from corroding them with their beaks, claws, or the acidic nature of their droppings.
- **Savings on repairs:** you can prevent birds from re-using an old nest, reducing wear and other potential future issues.
- **A safer roof:** the strip makes the roof more secure and heat-resistant, since birds often build nests from dry, flammable materials that can easily ignite—especially as temperatures under the panels rise.
- **Protection of home comfort:** by encouraging birds to nest elsewhere, your home stays quieter, cleaner, and more peaceful.
- **Greater respect for wildlife:** birds nesting under solar panels can face temperatures above 70 °C in summer, which may lead to nest abandonment or eggs literally cooking within their shells.

## **Specifiche meccaniche / Mechanical Specifications**

---

<b>Altezza / Height</b>	125 mm
<b>Larghezza / Width</b>	50 mm
<b>Materiale / Material</b>	HDPE nero resistente ai raggi UV e riciclabile <i>HDPE black UV Resistent and recyclable</i>
<b>Clip di montaggio / Mounting clips</b>	Acciaio Inox / <i>Stainless steel</i>
<b>Confezione / Package</b>	30 pz – 10m

