

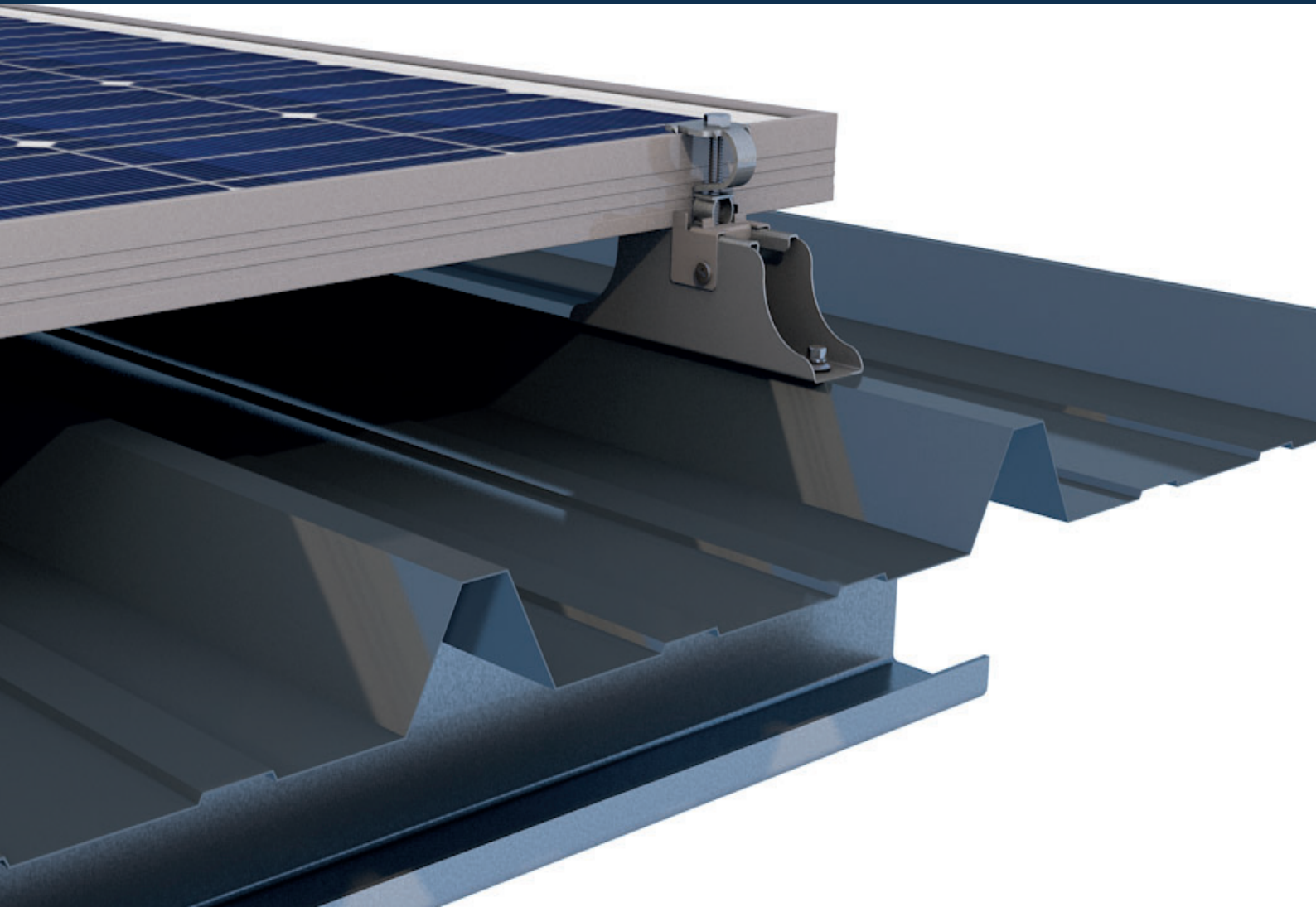
ADIWATT


Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUZIONE PER LAMIERA GRECATA


PRIMA

Il sistema di integrazione fotovoltaica ottimizzato per un'installazione rapida e robusta su lamiera grecata.



 La Jubarderie, 41 270 Fontaine Raoul

 info@adiwatt.com

 +33 2 54 23 39 90

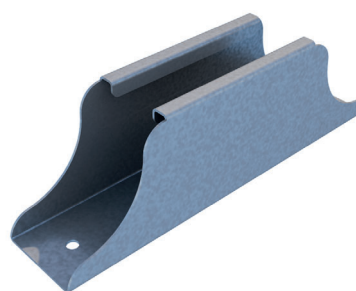
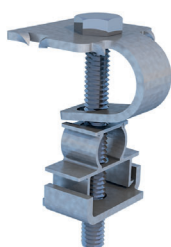
ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



Vantaggi del prodotto

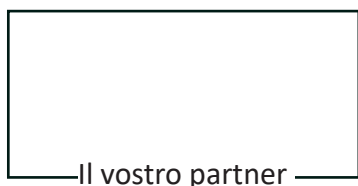
- **Sistema in kit (per 20/22 moduli) :**
costituito da short rail con guarnizione, morsetti e viti autoforanti.
- **Componenti sempre più facile da montare:**
Il morsetto comprende un componente che lo mantiene in posizione aperta durante l'installazione
- **Ventilazione ottimale :**
I profili alti 50 mm permettono uno spazio di circa 9.6 cm tra il modulo e la lamiera, consentendo l'installazione degli ottimizzatori di potenza

- **Logistica facilitata :**
Il sistema viene spedito in un scatola ottimizzata per il trasporto e lo stoccaggio
- **Tenuta all'acqua :**
Guarnizione preinstallata sotto i short rail e sulle viti autoforanti
- **Morsetto universale :**
funziona sia da centrale che da terminale
- **Sistema robusto :**
La struttura PRIMA viene prodotta in Francia in acciaio magnelis con grande resistenza alla corrosione



Caratteristiche tecniche

Ambito di applicazione	Lamiera grecata trapezoidale
Pendenza del tetto	Fino a 30°
Layout	Orizzontale (per un layout verticale, consultateci)
Tipo di moduli	Per tutti tipi di moduli comuni
Fissaggio	Viti autoforanti in acciaio inox inclusi (altri tipi di fissaggio possibile)
Prerequisiti	La capacità portante del tetto e l'isolamento del tetto devono essere controllati e garantiti dal cliente
Materiale	Acciaio con copertura +ZM310 standard EN10346 (Magnelis®)
Ventilazione	Fino a 9.6 cm tra le cornici dei moduli e la lamiera
Messa a terra	Messa a terra del morsetto certificate da VERITAS



Moduli sotto ETN

Il nostro team commerciale è a vostra disposizione per studiare i vostri progetti su www.adiwatt.com

