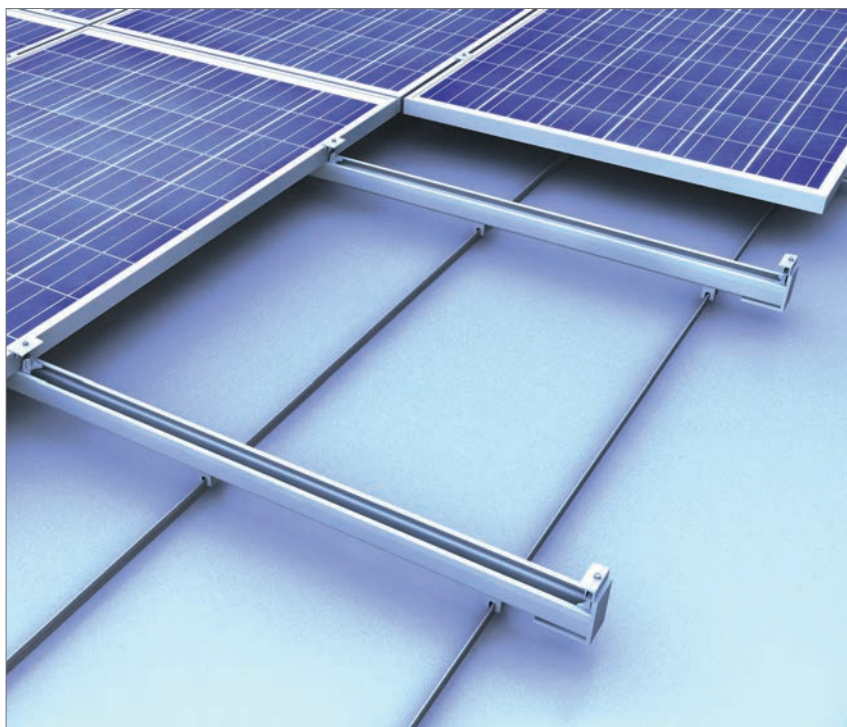


Tetto in lamiera aggraffata | Sistema di fissaggio



Sistema di fissaggio a strato unico con moduli montati in verticale

I suoi vantaggi

- Pochi componenti, interamente premontati
- Veloce montaggio dall'alto
- Il binario a C funge anche da canalina portacavi
- Soltanto tre morsetti per tutte le altezze del telaio
- Sicuro, resistente e duraturo
- Per tutti i tetti in lamiera aggraffata e i tetti ad aggraffatura doppia in uso
- Anche per tetti ad aggraffatura semplice in rame
- Ottima ventilazione posteriore
- Facile progettazione (Eurocode) con il tool online Solar-Planit



Type Approved
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID: 1111212187



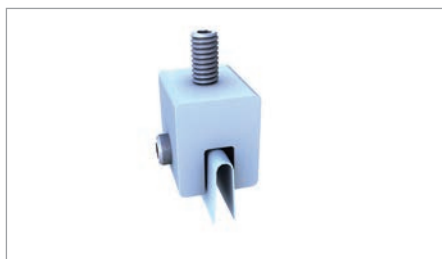
Perfetti per tetti in lamiera aggraffata

Che si tratti di un tetto in lamiera ad aggraffatura semplice, aggraffatura curva o ad aggraffatura doppia tipo Zambelli RibRoof o Domico GBS, il nostro sistema di fissaggio novotegra, comprovato da anni, assicura un fissaggio dell'impianto fotovoltaico affidabile, resistente e sicuro.

Il nostro sistema di montaggio viene fissato direttamente all'aggraffatura ed il peso viene scaricato centralmente su di essa. Il nostro sistema di fissaggio per tetti in lamiera aggraffata può anche essere utilizzato per tetti con lamiera in rame. Garantiamo alta qualità di lavorazione, così come componenti duraturi e resistenti alla corrosione, perfettamente in linea con le esigenze individuali di impianti fotovoltaici locali.

Il nostro sistema di fissaggio per tetti in lamiera aggraffata è formato soltanto da tre componenti principali: i binari a C, i morsetti per lamiera aggraffata e i morsetti per il pannello. I pannelli vengono montati in configurazione verticale. I mor-

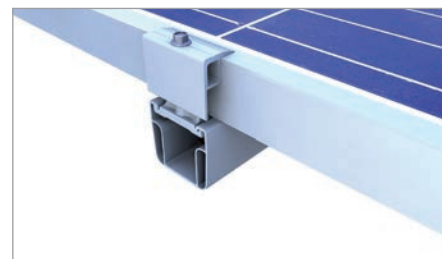
setti per il pannello sono disponibili in tre diverse misure nei colori alluminio lucido e nero. Il sistema si fissa comodamente dall'alto. All'occorrenza, i binari possono essere prolungati con connettori di giunzione. Il nostro sistema di fissaggio per tetti in lamiera aggraffata offre non soltanto una buona ventilazione posteriore del pannello, ma anche un'estetica gradevole.



Morsetto con sella per tetto ad aggraffatura semplice in rame



Connessione binario a C direttamente su morsetto per lamiera aggraffata



Chiusura a filo morsetto terminale con binario a C

Sistema di fissaggio



Morsetto centrale o morsetto terminale



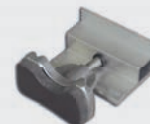
Cod. Art. 03-000302



Cod. Art. 03-000299



Cod. Art. 03-000301



Cod. Art. 03-000298

Sistema di fissaggio

Connettore



Cod. Art. 03-000925

Binario



Cod. Art. 03-000293

Morsetto per lamiera aggraffata



Cod. Art. 03-000219

**Sella VA
(solo per tetti in rame)**



Cod. Art. 03-000338



Visita il Canale YouTube di novotegra.
Troverai utili video per il montaggio.

BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH | Eisenbahnstraße 150 | D-72072 Tubinga (Germania)
Telefono +49 7071 98987-0, Fax +49 7071 98987-10, solarenergysystems@baywa-re.com
www.baywa-re.com, solar-distribution.baywa-re.de, novotegra.baywa-re.com

BayWa r.e. Solar Systems srl | Anello Nord, 25 | 39031 Brunico (BZ)
Telefono: +39 0474 375 050, Fax: +39 0474 375 051
info.solarsystems@baywa-re.it, solar-distribution.baywa-re.it