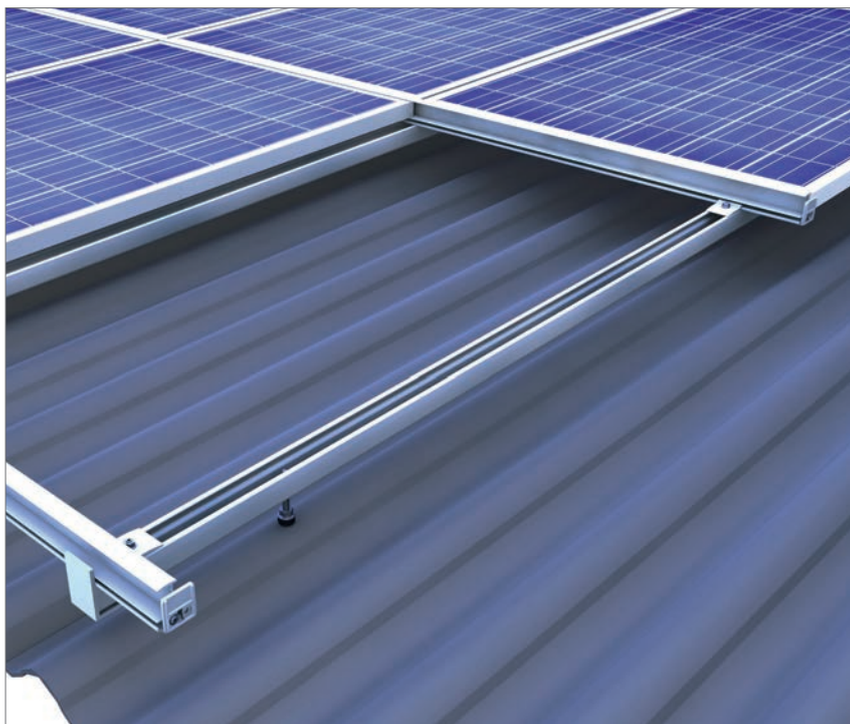


# Tetto con eternit ondulato e tetto sandwich | Sistema ad incastro

## novotegra top-fix



novotegra top-fix – Sistema ad incastro con moduli montati in verticale

## I suoi vantaggi

- Posa dei moduli senza tensione
- Veloce ed efficiente grazie alla tecnica ad incastro e alle parti premontate
- Montaggio veloce
- Ripartizione dei carichi centrale
- Binario a C con funzione anche di canalina
- Per arcarecci in legno e in acciaio
- Sicuro, resistente e duraturo
- Indicato anche per lamiere trapezoidali
- Facile progettazione (Eurocode) con il tool online Solar-Planit



Type Approved  
Regular  
Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID: 1111212187

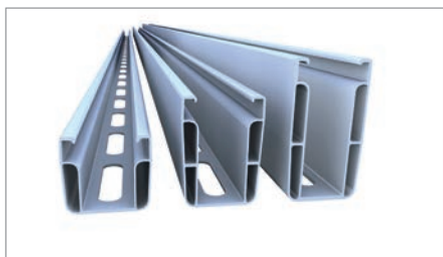


## Facile, resistente e flessibile

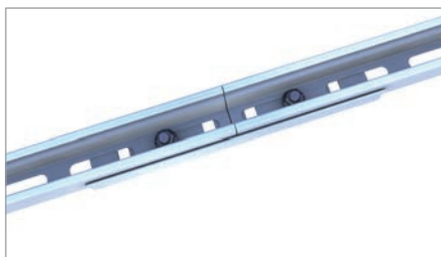
Che si tratti di tetti con arcarecci in legno o acciaio, di coperture con elementi in eternit ondulato o sandwich, con il nostro set di viti prigioniere è possibile utilizzare il nostro sistema a incastro in modo semplice e rapido.

I binari ad incastro sono disponibili, in abbinamento al colore del telaio del modulo, in alluminio lucido o nero. Questa tecnica ben studiata offre sicurezza ed efficienza nella fase di montaggio. Disposto in modo flottante, il telaio del modulo, installato in verticale o in orizzontale, trasferisce il carico sui binari. I pannelli vengono inseriti in modo veloce disponendo i cavi (connettori inclusi) nel binario inferiore della struttura a gabbia. La combinazione di binario portante e canalina portacavi rende il binario a C unico in quanto a ordine ed efficienza. Il collegamento dei binari a C alle viti prigioniere tramite la classica connessione a vite sul fondo della guida permette di regolare e livellare lo strato sottostante. Tramite l'attacco

centrale dei binari a C alla vite prigioniera, il carico viene trasferito al centro sulle viti prigioniere, che non ricevono alcuna ulteriore sollecitazione di flessione. Il set di viti prigioniere è disponibile in diverse lunghezze e diametri, in adattamento al tipo di tetto. L'impianto è completato da tappi di chiusura e battute laterali; può anche essere realizzato con paraneve. Design e qualità: questi i caratteri distintivi del nostro sistema ad incastro.



Binari a C per diverse campate



Connettore binario a C esterno



Fissaggio binario a incastro su binario a C

## Sistema ad incastro



### Binario ad incastro

Cod. Art. 03-000492



### Connettore

Cod. Art. 03-000648



### Battuta laterale

Cod. Art. 03-000691



## novotegra top-fix

### Connettore di giunzione per struttura a gabbia

Cod. Art. 03-000321



### Tappo di chiusura

Cod. Art. 03-000259



### Connettore

Cod. Art. 03-000001



### Binario

Cod. Art. 03-000293



### Vite prigioniera

Cod. Art. 03-000222



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