

# Tetto in lamiera trapezoidale | Sistema ad incastro

## Profilo corto



Sistema ad incastro con fissaggio diretto e moduli montati in verticale

## I suoi vantaggi

- Estetica gradevole
- Profili corti in due altezze differenti
- Pochi componenti, interamente preassemblati
- Veloce ed efficiente grazie alla tecnica ad incastro e alle parti premontate
- Installazione del modulo in modo flottante e senza tensione
- Binari ad incastro in alluminio lucido o nero
- Fissaggio diretto sulla lamiera trapezoidale
- Per lamiere in acciaio con spessore a partire da 0,4 mm
- Ottimizzazione del rendimento tramite un'ottima ventilazione posteriore dei pannelli
- Facile progettazione (Eurocode) con il tool online Solar-Planit



Type Approved  
Regular  
Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID: 1111212187



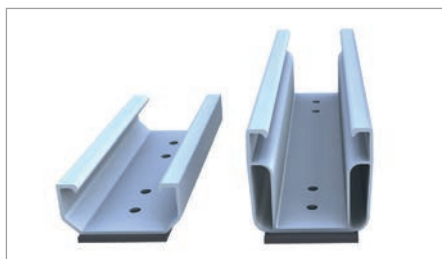
## Binario ad incastro su profilo corto

Stai cercando un sistema ad incastro che garantisca un montaggio rapido dei pannelli e che assicuri una buona ventilazione posteriore? Grazie alla combinazione dei nostri binari ad incastro con i nostri diversi profili corti, abbiamo la soluzione giusta per il tuo tetto in lamiera trapezoidale!

Indipendentemente dall'orientamento del modulo, in verticale o in orizzontale, il montaggio della sottostruttura segue lo stesso identico principio. A seconda della ventilazione posteriore richiesta, è possibile optare per un'altezza del profilo corto e fissare quest'ultimo direttamente alla lamiera trapezoidale tramite viti per lamiera sottile approvate AbZ. È possibile scegliere tra due profili corti di altezza diversa.

Il binario ad incastro viene poggiato sui profili corti e il fissaggio viene effettuato per mezzo del set-connettore di giunzione

per struttura a gabbia preassemblato C IR M8. L'intero montaggio dei componenti, che si tratti di montaggio dei profili corti o di fissaggio dei binari a incastro, avviene dall'alto. La combinazione dei nostri binari a incastro su profilo corto garantisce un'ottima ventilazione posteriore del pannello ai fini di un rendimento ottimizzato. Pochi componenti, interamente preassemblati, rendono il montaggio facile e veloce.



Varianti profili corti con guarnizione in EPDM

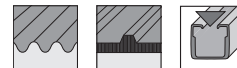


Protezione del modulo in caso di ridotta inclinazione del tetto



Fissaggio binario a incastro su profilo corto

# Sistema ad incastro



## Binario ad incastro

Cod. Art. 03-000492



## Connettore

Cod. Art. 03-000648



## Battuta laterale

Cod. Art. 03-000691



PROFILO CORTO C24

PROFILO CORTO C47

## Connettore di giunzione per struttura a gabbia

Cod. Art. 03-000321

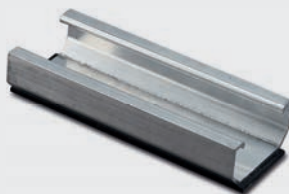


Cod. Art. 03-000321



## Binario

Cod. Art. 03-000841



Cod. Art. 03-001108



## Fissaggio sul tetto

Cod. Art. 03-000880 Cod. Art. 03-000893



Cod. Art. 03-000880 Cod. Art. 03-000893



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