

BISOL EasyMount™ Robust BOLT

Soluzione ad elevata capacità di carico per tutti i tipi di tetto in lamiera grecata oppure ondulata



Specifiche Tecniche

Applicazione	Tetti inclinati in lamiera grecata oppure ondulata
Inclinazione del tetto	Qualsiasi
Metodo di installazione	Attraverso la lamiera metallica direttamente nella struttura del tetto in acciaio oppure legno
Orientamento del modulo	Verticale oppure orizzontale
Tolleranze del modulo	Soluzione adatta per la maggior parte dei moduli con cornice, in abbinamento a morsetti di altezza adeguata
Materiale	Acciaio inossidabile (vite prigioniera ed elementi di fissaggio) / Alluminio EN-AW 6063 T66 (Profili)
Peso del sistema	0,015 kN/m ²

Robust BOLT per strutture in acciaio / legno



Guarda una breve videoguia di installazione



DEVELOPED IN COOPERATION WITH
University of Ljubljana
Faculty of Mechanical Engineering



Connessione a tenuta stagna



Soluzione versatile



Tool di progetto e configurazione disponibili



Materiali resistenti



Regolabile in altezza

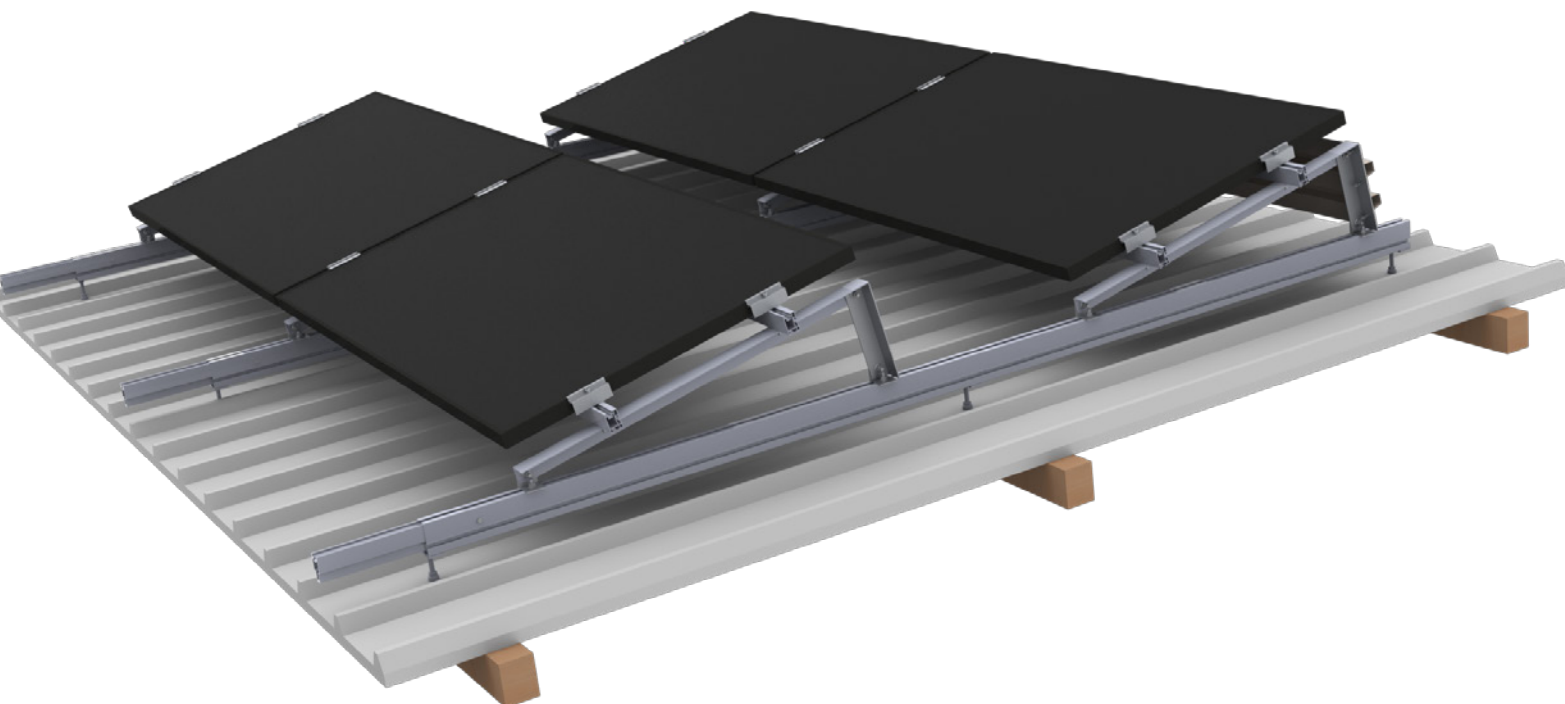


10 anni di garanzia sul prodotto



Curiosità sulla soluzione di montaggio BISOL EasyMount™ Robust BOLT

Robust BOLT è una soluzione estremamente versatile e personalizzabile. È compatibile con molti sistemi sul mercato, ma combinata con la soluzione di montaggio BISOL EasyMount™ Alpine TRIANGLE per tetti piani garantisce maggiore stabilità sui tetti inclinati.



Lo sapevi?

BISOL Group è la prima ed unica azienda al mondo ad aver sviluppato il modulo FV perfetto, con garanzia del 100% sulla potenza di uscita per 25 anni: il **BISOL Supreme™**.

Per rilassarvi e godervi pienamente il comfort dei moduli BISOL Supreme™, partecipa al programma BISOL Supreme™ cashback e ricevi direttamente sul conto corrente la tua ricompensa per aver acquistato il prodotto più di lusso e ad alte prestazioni del mondo.



BISOL Supreme™

IL SOLO ED UNICO

con **garanzia del 100% sulla
potenza di uscita per 25 anni**



Scopri come essere rimborsato con il
programma **BISOL Supreme™ Cashback**