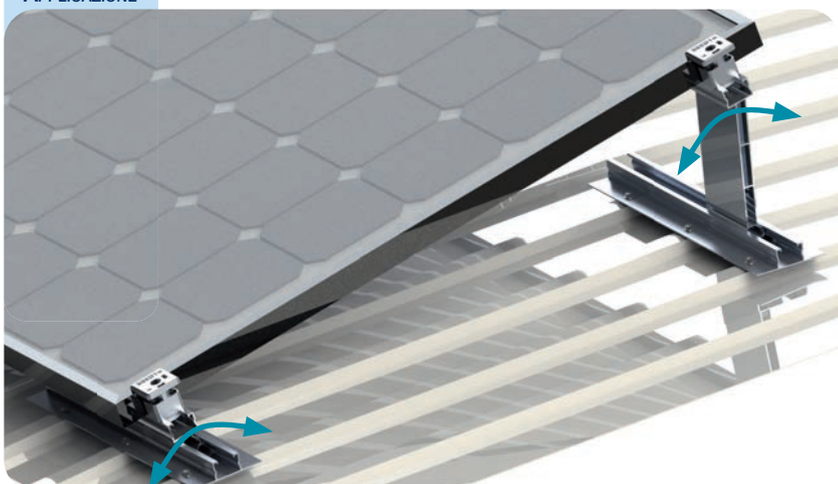
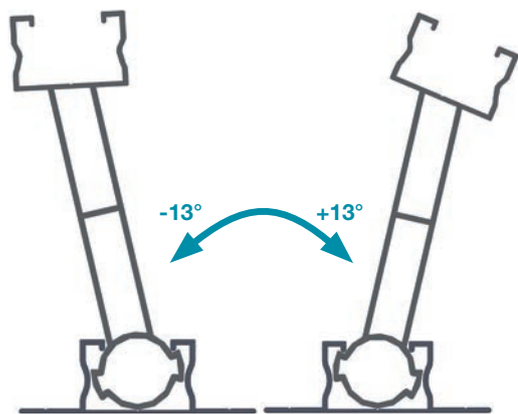


SEL 05/10/15 staffe elevatrici in alluminio utili per il montaggio inclinato dei pannelli su coperture in lamiera grecata curve o piane. Il fissaggio delle staffe alla lamiera grecata avviene per il tramite del profilo base EASY WING SMALL 42 che, fissato alla copertura, permette un movimento angolare delle staffe, adattando l'appoggio del pannello in modo da rendere ottimale il serraggio del morsetto fermapannello. Disponibili in tre taglie, le staffe, combinate tra loro, consentono di inclinare i moduli con diverse angolazioni, in relazione alle diverse esigenze applicative.

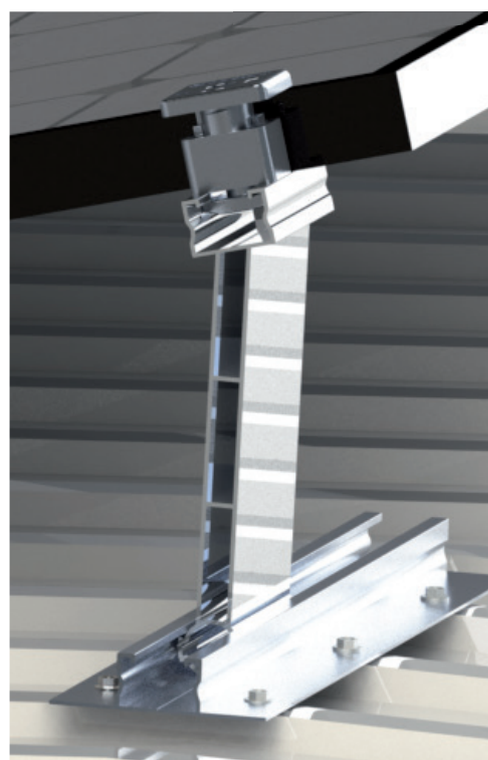
APPLICAZIONE



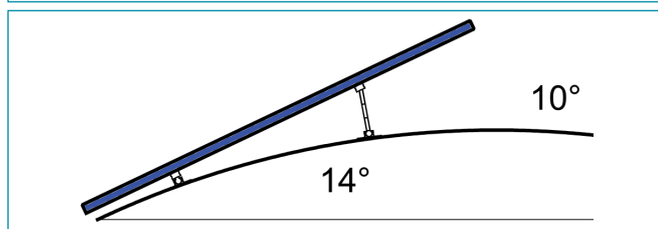
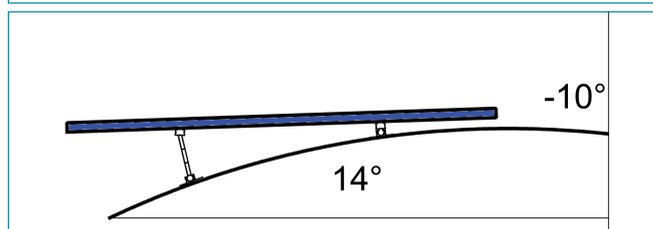
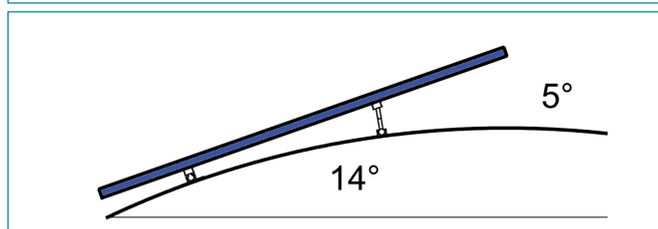
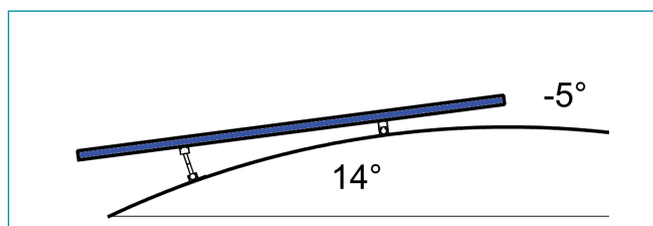
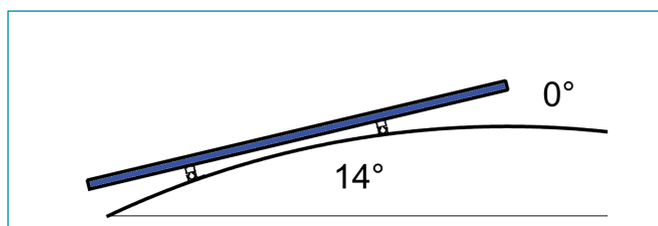
Staffa elevatrice mod. **SEL10**



Profilo base mod. **EASY WING SMALL 42**



Esempi inclinazioni possibili



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: lega di alluminio EN AW-6063 T66

Spessore: 1,7- 2 mm

Peso: modello SEL05 peso 2.650 g

modello SEL10 peso 161 g

modello SEL15 peso 78 g

Codice	Modello	Descrizione	Larghezza Staffa (mm)	Conf.
OB620393	SEL05	Staffa elevatrice 5°, h 54 mm, da abbinare al profilo EASY WING SMALL 42	80	2 pz
OB620395	SEL10	Staffa elevatrice 10°, h 140 mm, da abbinare al profilo EASY WING SMALL 42	80	2 pz
OB620397	SEL15	Staffa elevatrice 15°, h 223 mm, da abbinare al profilo EASY WING SMALL 42	80	2 pz
OB620044	EASY WING SMALL 42	Profilato base a C e fianchi sciancrati, con staffe laterali per il fissaggio su copertura grecata	420	4 pz

DIMENSIONI (mm)

