



modello **STG-FO 0507 e STG-FV 0507**

descrizione: Triangolo regolabile 05°-07°

Triangolo a inclinazione variabile 05°-07° concepito per permettere un'ampia variabilità di realtà installative. Studi effettuati secondo le seguenti caratteristiche

- Azione Neve → altitudine massima (a_s) 800m s.l.m. e Carico neve al suolo (q_{sk}) 3.07kN/m²
 - Azione Vento → velocità di riferimento max (v_b) 31m/s e Pressione base del vento (p) 1.929kN/m²
- hanno rilevato elevate prestazioni meccaniche *.

Grazie alla presenza di due inserti in alluminio è possibile il montaggio dei pannelli senza l'uso dei classici profilati in alluminio** posizionando i triangoli o esattamente sotto i bordi del modulo (pannelli in verticale o in orizzontale ma con ancoraggio sul lato corto ***) o 2 per ogni modulo posto in orizzontale (ancoraggio sul lato lungo)

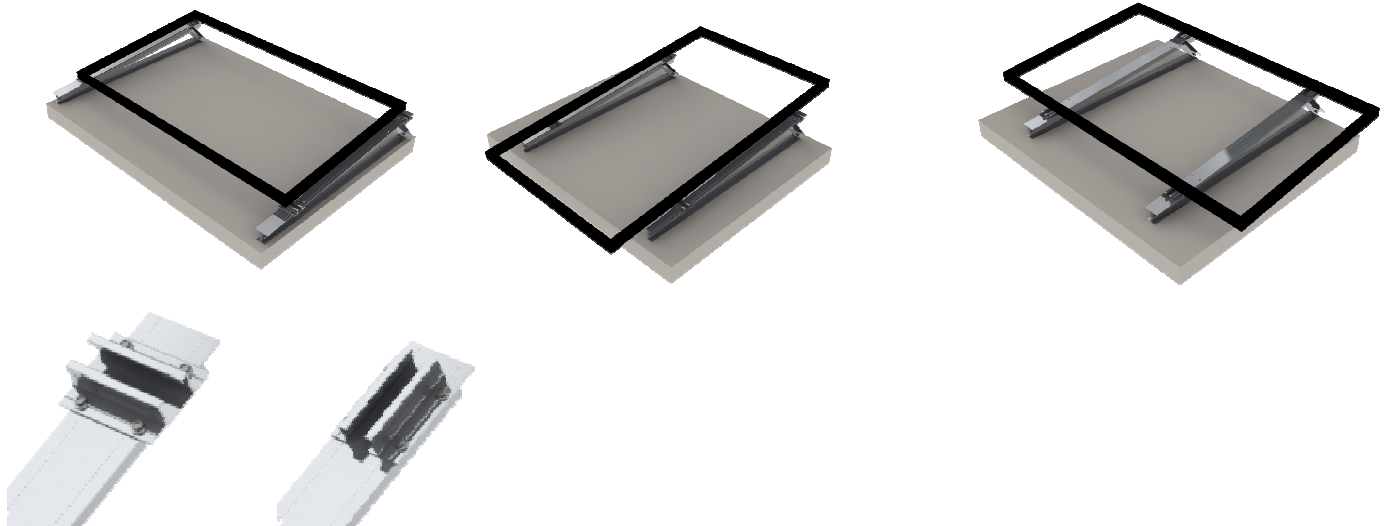
cod. **OB620298 e OB620299**

- **Tipologia:** profilato estruso in lega di alluminio
- **Lega:** EN AW 6063 T66

- **Inclinazioni ammesse:** 05° - 07° (regolazione mediante spostamento trasversino come da tabella)
- **Peso:** 2500g
- **Spessore:** 2 - 6 mm
- **Ipotenusa:** 1200 mm

STG-FO 0507 è un triangolo in alluminio naturale che permette di fissare i moduli senza l'uso di profili mediante i morsetti terminali e centrali, sul lato lungo (distanza fra triangoli pari a circa 100cm), o sul lato corto*** mediante morsetti terminali e centrali e con un interasse pari alla larghezza del pannello (circa 1.7m).

STG-FV 0507 è un triangolo in alluminio naturale che permette di fissare i moduli in **ORIZZONTALE**, sul lato lungo e senza l'uso dei profili mediante morsetti terminali (interasse di circa 85cm).



STG-FO 0507 STG-FV 0507	Prof. base	
	A	B
1	7°	
2		5°



ORBIS ITALIA S.p.A
Via Leonardo da Vinci 9/B
20060 Cassina de' Pecchi - Mi -
Tel.: +39 02 95 34 34 54
Fax: +39 02 95 20 046
www.orbisitalia.it
info@orbisitalia.it

*per avere informazioni puntuali deve essere svolto, da un professionista, il calcolo del sistema in base alle realtà installativa

** i pannelli ed i conroventi svolgeranno la funzione di unione della struttura

***per tale installazione verificare che il pannello consenta l'ancoraggio sul lato corto