



modello **STG-FO 2835 e STG-FV 2835**

descrizione: Triangolo regolabile 28°-35°

Triangolo a inclinazione variabile 28°-35° 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)

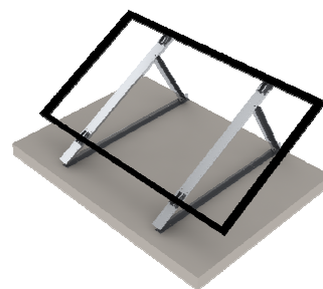
cod. **OB620308 e OB620309**

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

- **Inclinazioni ammesse** 28° - 30° - 33° - 35° (regolazione mediante spostamento traversino come da tabella)
- **Peso** 2800g
- **Spessore** 2 - 6 mm
- **Ipotenusa** 1200 mm

STG-FO 2835 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 2835 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 2835 STG-FV 2835	Prof. base			
	A	B	C	D
1	35°			
2		33°		
3			30°	
4				28°



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