



modello **STG 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 * .

cod. **OB620300**

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

- **Inclinazioni ammesse** 28° - 30° - 33° - 35° (regolazione mediante spostamento traversino come da tabella)
- **Peso** 2650 g
- **Spessore** 2 - 6 mm
- **Ipotenusa** 1200 mm

STG 2835 è un triangolo in alluminio naturale che permette di fissare, tramite profilati, i moduli fotovoltaici e regolarne l'inclinazione per ottimizzarne la resa.

STG è idoneo alla disposizione di singole file di moduli disposti in verticale (ancoraggio lato lungo) o orizzontali (ancoraggio lato corto**).



STG 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

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