



modello **STP 2832**

descrizione: Triangolo regolabile 28°-32°

TRIANGOLI PREMONTATI PICCOLI a inclinazione variabile, 28°-32° e 10°-15°, studiata per permettere di fissare, tramite profilati, i moduli fotovoltaici con un'ampia flessibilità installativa. La nuova geometria del profilo a "T" rende possibili elevate prestazioni meccaniche.

cod. **OB620290**

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

- **Inclinazioni ammesse** 28° - 30° - 32° (regolazione mediante spostamento trasversino come da tabella)
- **Peso** 1455 g
- **Spessore** 3 mm
- **Ipotenusa** 750 mm

STP 2832 è un triangolo in alluminio naturale che permette di fissare, tramite profilati, i moduli fotovoltaici e regolare l'inclinazione per ottimizzarne la resa.

STP è idoneo alla disposizione di singole file di moduli disposti in orizzontale (ancoraggio lato corto**).



	Prof. Base		
STP 2835	A	B	C
1	32°	30°	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