



## modello **STD 2832**

### descrizione: **Triangolo regolabile 28°-32°**

Triangolo a inclinazione variabile 28°-32° concepito per permettere un'ampia variabilità di realtà installative.

### cod. **OB620310**

- **Tipologia:** **profilato estruso in lega di alluminio**
- **Lega:** **EN AW 6063 T66**
  
- **Inclinazioni ammesse** **28° - 29° - 30° - 32° (regolazione mediante spostamento traversini come da tabella)**
- **Peso** **4750 g**
- **Spessore** **2 - 6 mm**
- **Ipotenusa** **1995 mm**

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

STD è idoneo alla disposizione di doppia file di moduli disposti in orizzontali (ancoraggio lato corto\*\*).



STD 2832	Prof. Q			
	A	B	C	D
1	32°			
2		30°		
3			29°	
4				28°

Codice	Modello	Angolo	Peso	Spessore
OB620310	STD-2832	28°,29°,30°,32°	4750gr	3 e 6 mm

Codice	Modello	Dimensioni lato inclinato
OB620310	STD-2832	1995 mm



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