

Triangoli premontati STG

ISTRUZIONI D'USO

Durante l'installazione e' necessario rispettare le seguenti indicazioni:

Leggere attentamente le istruzioni sotto riportate.

Il prodotto deve essere installato da persona competente.

DESCRIZIONE

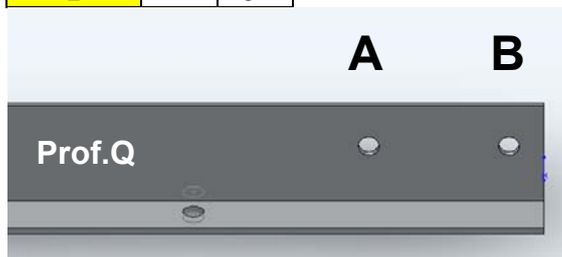
I triangoli in alluminio naturale STG permettono di fissare, tramite profilati, i moduli fotovoltaici e regolarne l' inclinazione per ottimizzare la resa.

- STG 2835 è idoneo alla disposizione di 1 modulo in verticale e consente inclinazioni di 28°-30°-33°-35°
- STG 0507 è idoneo alla disposizione di 1 modulo in verticale dove è richiesta una altezza massima dal suolo di circa 30 cm (Inclinazioni consentite pari a 5° e 7°).

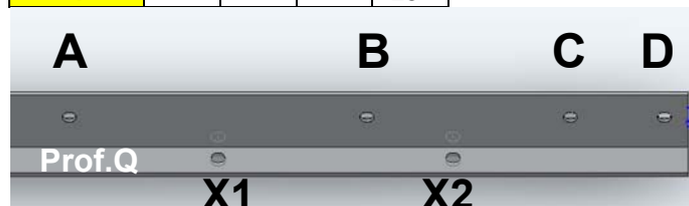
ISTRUZIONI D'USO

- 1) Identificare il profilo a "T" da 50x50mm spessore 3mm lungo 1200mm (**profilo Q**) e disporlo su una base rigida(Base del triangolo).
- 2) Alzare la traversa a "L" fino a farla congiungere con il profilo superiore e fissarla all'unico foro presente
- 3) Se necessario cambiare angolo, spostare la traversa a "L" secondo le tabelle sotto riportare (In relazione al modello di triangolo acquistato)
- 4) Serrare le viti dando rigidità alla struttura

	Prof. Q	
STG 0507	A	B
1	7°	
2		5°



	Prof. Q			
STG 2835	A	B	C	D
1	35°			
2		33°		
3			30°	
4				28°



Codice	Modello	Angolo	Peso	Spessore
OB620307	STG-0507	da 5° a 7°	2355gr	2 e 6 mm
OB620300	STG-2835	da 28° a 35°	2650gr	2 e 6 mm

DIMENSIONI:

Codice	Modello	Dimensioni lato inclinato
OB620307	STG-0507	1200 mm
OB620300	STG-2835	1200 mm

NB.

Per l'ancoraggio al piano di installazione si consiglia di utilizzare, oltre ai due fori separati dal setto in alluminio presenti nella parte anteriore del triangolo, la coppia X1 o X2 (anch'essa dislocata a destra e sinistra del setto in alluminio) più vicina al punto scelto in base all'inclinazione voluta (A-B-C-D).

Il sistema più idoneo di fissaggio (non incluso nel KIT) deve essere definito da un progettista in base al tipo di superficie ed alle sollecitazioni cui il sistema può essere sottoposto.

