

Triangoli premontati STP

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

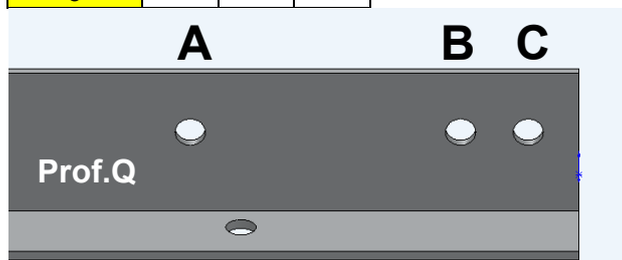
I triangoli in alluminio naturale STP permettono di fissare, tramite profilati, i moduli fotovoltaici e regolarne l' inclinazione per ottimizzare la resa.

- STP 2832 è idoneo alla disposizione di 1 modulo in orizzontale e consente inclinazioni di 28°-30°-32°
- STP 1015 è idoneo alla disposizione di 1 modulo in orizzontale dove è richiesta una altezza massima dal suolo di circa 30 cm (Inclinazioni consentite pari a 10° - 12° - 15°).

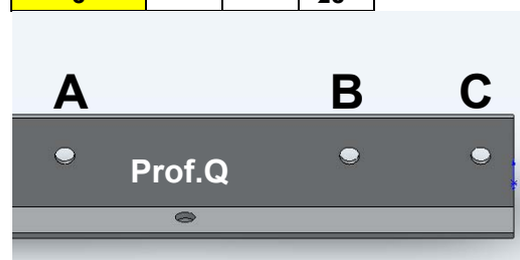
ISTRUZIONI D'USO

- 1) Identificare, in base al triangolo scelto, il profilo a "T" da 50x50mm spessore 3mm
 - a. Profilo lungo 800mm nel caso di STP2832 e con 4 fori nel setto verticale
 - b. Profilo lungo 600mm nel caso di STP1015 e con 4 fori nel setto verticale
 Da ora in poi definito **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 riportate (In relazione al modello di triangolo acquistato)
- 4) Serrare le viti dando rigidità alla struttura

STP1015	Prof. Q		
	A	B	C
1	15°		
2		12°	
3			10°



STP 2835	Prof. Q		
	A	B	C
1	32°		
2		30°	
3			28°



Codice	Modello	Angolo	Peso	Spessore
OB620292	STP-1015	da 10° a 15°	1075gr	3 mm
OB620290	STP-2832	da 28° a 32°	1490gr	3 mm

DIMENSIONI:		
Codice	Modello	Dimensioni lato inclinato
OB620292	STP-1015	600 mm
OB620290	STP-2832	750 mm

NB.

Per l'ancoraggio al piano di installazione si consiglia di utilizzare tutti e 4 i fori predisposti e dislocati sulla base (profilo Q) a destra e sinistra del setto di alluminio.

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.

