

Triangoli premontati STD

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

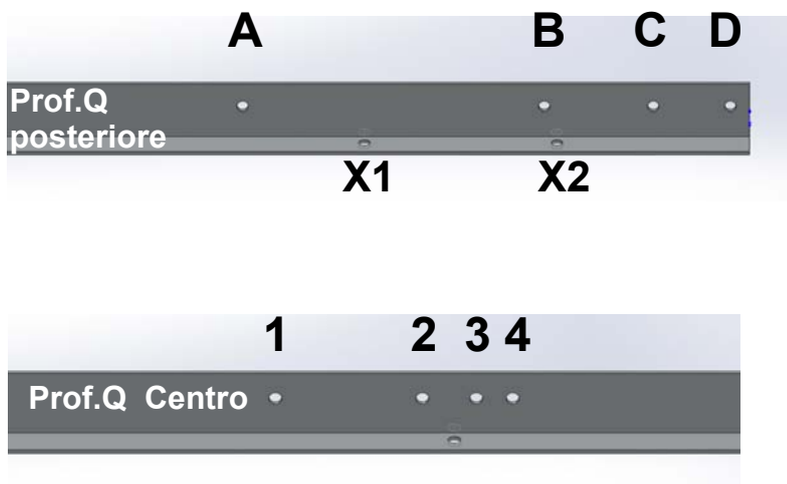
I triangoli in alluminio naturale STD permettono di fissare, tramite profilati, due file di moduli fotovoltaici (ancoraggio lato corto) e regolarne l' inclinazione per ottimizzare la resa.

- STD 2832 è idoneo alla disposizione di 2 moduli in orizzontale e consente inclinazioni di 28°-29°-30°-32°

ISTRUZIONI D'USO

- 1) Identificare il profilo a "T" da 50x50mm spessore 3mm lungo 2100mm (**profilo Q**) e disporlo su una base rigida(Base del triangolo).
- 2) Alzare il profilo a "T" Superiore ed abbassare le traverse a "L" fino a farla congiungere con il profilo di Base e fissarla ai fori secondo le tabelle sotto riportate
- 3) Serrare le viti dando rigidità alla struttura

	Prof. Q			
STD 2832	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

DIMENSIONI:

Codice	Modello	Dimensioni lato inclinato
OB620310	STD-2832	1995 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 e centrale 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.

