



modello **STP 1015**

descrizione: Triangolo regolabile 10°-15°

Triangolo a inclinazione ridotta concepito per soddisfare le disposizioni dettate dal V conto energia in merito alle "modalità di posizionamento dei moduli sugli edifici". Ai fini dell'accesso alla corrispondente tariffa, per i pannelli fotovoltaici installati sui tetti piani, ovvero su coperture con pendenze fino a 5°, qualora non sia presente una balaustra perimetrale, **l'altezza massima dei moduli rispetto al piano non deve superare i 30 cm.**

La nuova geometria del profilo rende possibili elevate prestazioni meccaniche*

cod. **OB620292**

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

- **Inclinazioni ammesse** 10° - 15° (regolazione mediante spostamento trasversino come da tabella)
- **Peso** 1050 g
- **Spessore** 3 mm
- **Ipotenusa** 600 mm

STP 1015 è un triangolo in alluminio naturale che permette di fissare, tramite profilati, i moduli fotovoltaici e regolarne l'inclinazione per ottimizzare la resa.

STP è idoneo alla disposizione di singole file di moduli disposti in orizzontali (ancoraggio lato corto**) dove è richiesta una altezza massima dal suolo di circa 30 cm



	Prof. Base		
STP1015	A	B	C
1	15°	12°	10°



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