



Tetti piani



Triangoli in alluminio



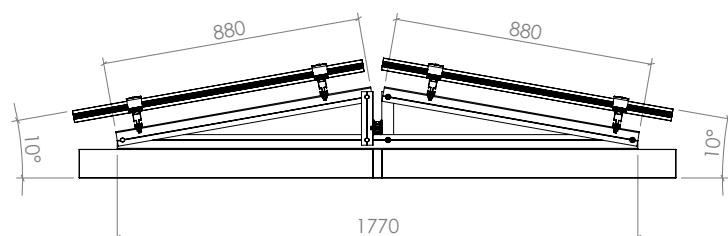
Modulo in orizzontale x2



Supporto 10°

## KT0088-EO

### Sistema con supporto 10° per doppio modulo in orizzontale EST-OVEST



## Caratteristiche Materiali

Nomenclatura: **EN AW 6060**;

Trattamento superficiale: **T5**;

Carico di rottura a trazione Rm (Mpa): **230**;

Carico limite di elasticità Rp 0,2 (Mpa): **200**;

Allungamento su 50 mm (%): **12**;

Durezza HB: **72**;

Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20°C e 100°C (1/°K): **23x10<sup>-6</sup>**;

Predisposizione al trattamento superficiale di ossidazione: **ottima**.

## Caratteristiche Tecniche

Campo di applicazione: **Tetti piani**;

Orientamento modulo: **Doppio orizzontale**;

Profilo installabile: **PRT2334, PRT2640, PRT2947**;

Collegamento al tetto: **Fissaggio o Zavorramento**;

Interasse medio triangolo con profilo PRT2334: **0,8 m\***;

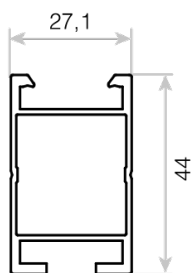
Interasse medio triangolo con profilo PRT2640: **1 m\***;

Interasse medio triangolo con profilo PRT2947: **1 m\***.

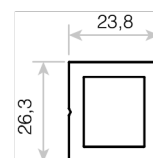
\* I valori indicati per l'interasse possono variare a seconda dei cerichi vento e neve del sito di installazione.

## Profili compatibili e rispettive giunzioni

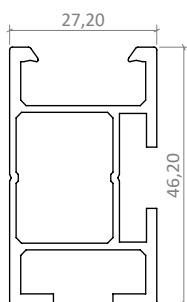
**PRT2334-340** 3400mm  
**PRT2334-113** 1130mm



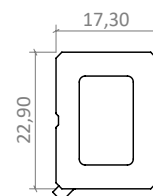
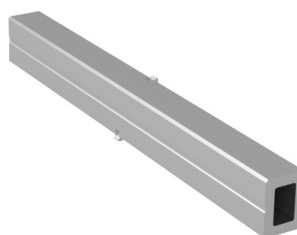
**PRL3360**



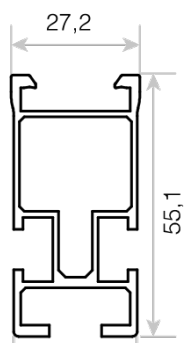
**PRT2640-340** 3400mm  
**PRT2640-113** 1130mm



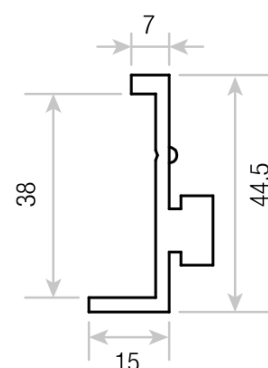
**PRG2612**

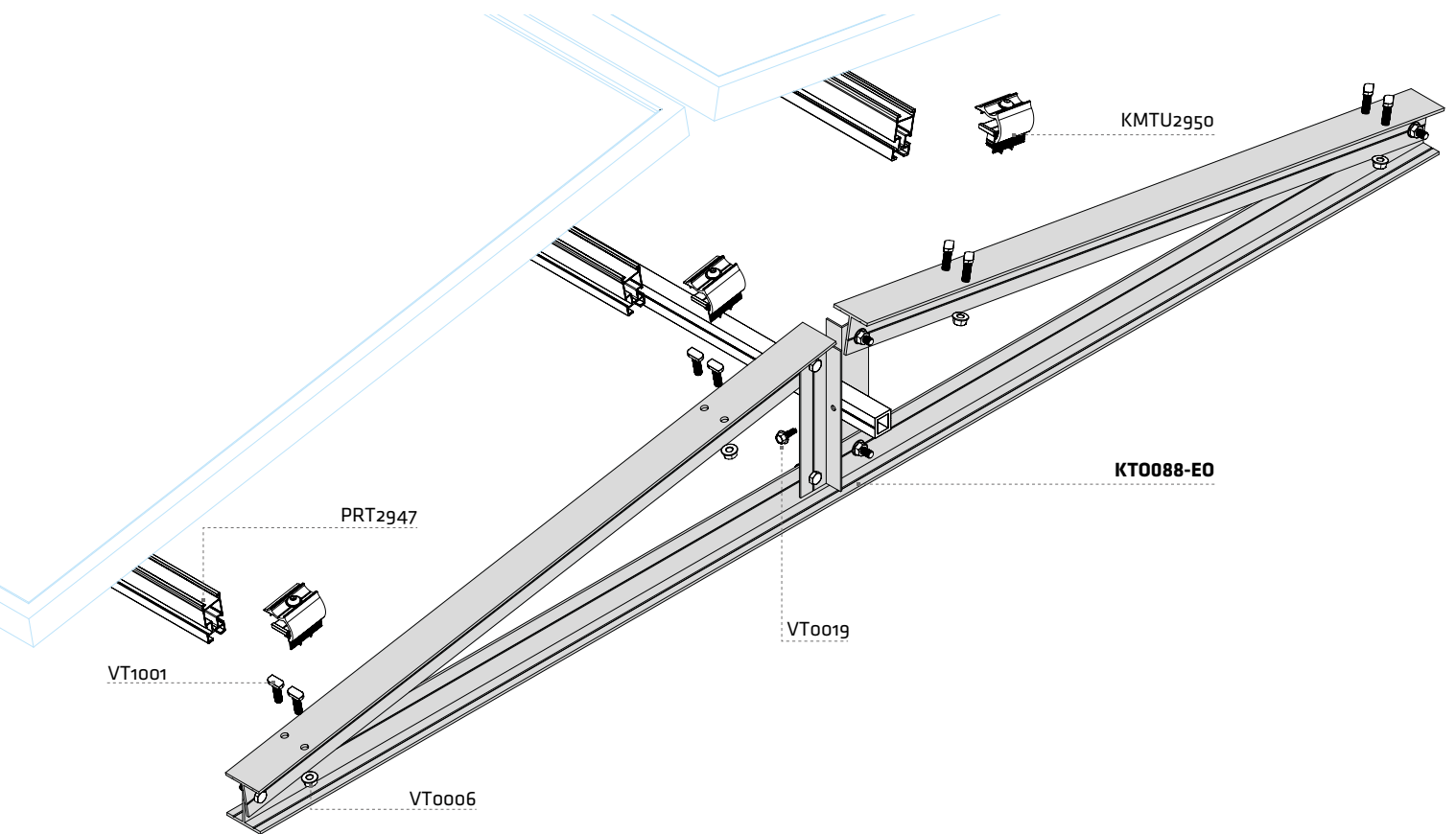


**PRT2947-340** 3400mm  
**PRT2947-113** 1130mm



**PRL2580**





## Accessori

**KMCU2950**  
Universale centrale



**VT0019**  
Vite auto perforante 6,3x25



**VT1001**  
Vite testa a martello M8x25



**KMTU2950**  
Universale terminale



**PRC3480**  
Controvento tubolare 3100 mm



**VT0006**  
Dado flangiato M8

