



Tetti piani



Triangoli in alluminio



Modulo in orizzontale x3



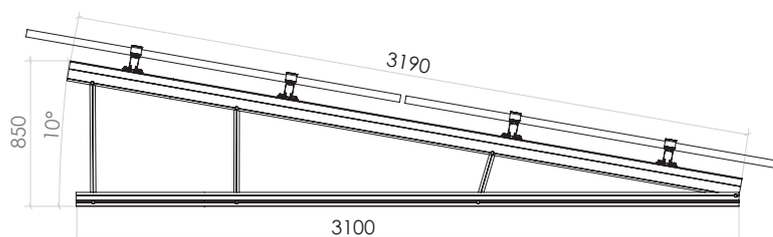
Modulo in verticale x2



Supporto 10°\*\*

## KVL3190-10

Sistema con supporto 10° per triplo modulo in orizzontale e per doppio modulo in verticale



### 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: **Triplo orizzontale/Doppio verticale**;

Profilo installabile: **PRT4689, PRT7834**;

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

Interasse medio triangolo con profilo PRT4689: **1,7 m\***;

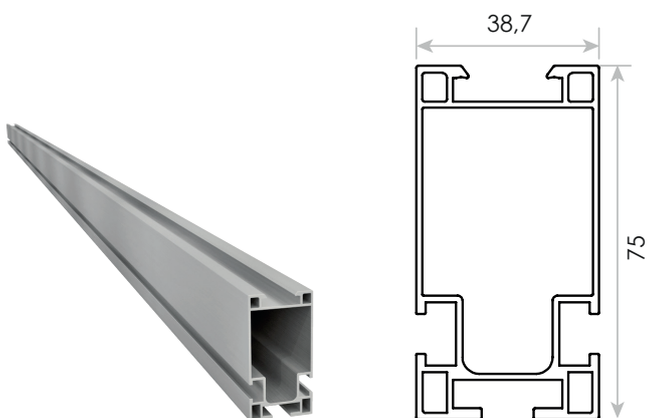
Interasse medio triangolo con profilo PRT7834: **2,2 m\***.

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

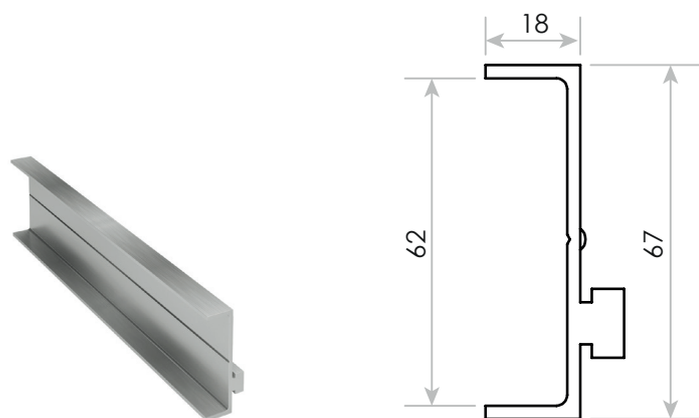
\*\* Disponibile con supporto 15° e 20° cod. **KTL3190-15** e **KTL3190-20**

## Profili compatibili e rispettive giunzioni

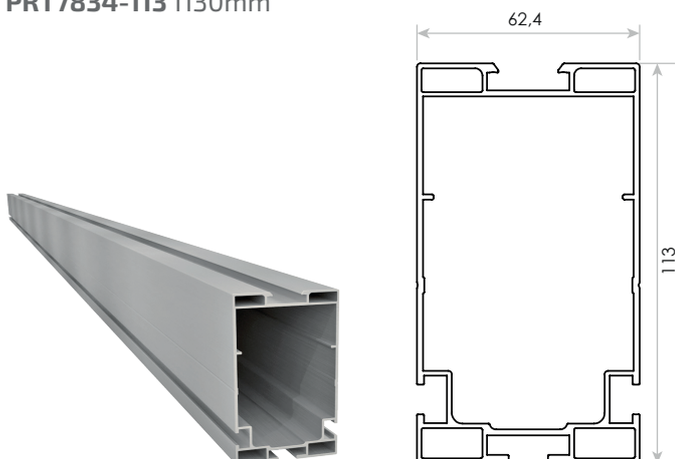
**PRT4689-340** 3400mm  
**PRT4689-113** 1130mm



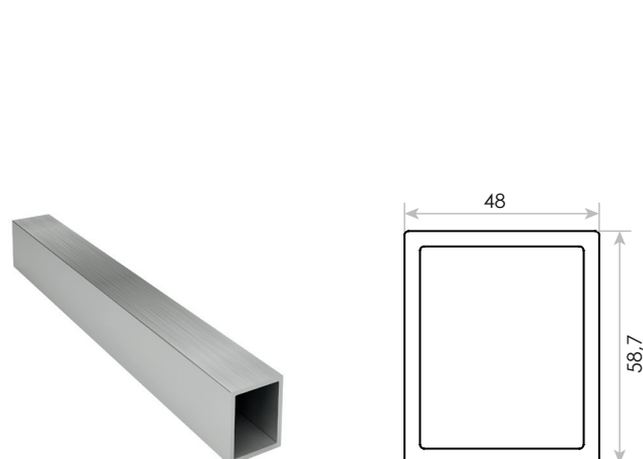
**PRL3437**

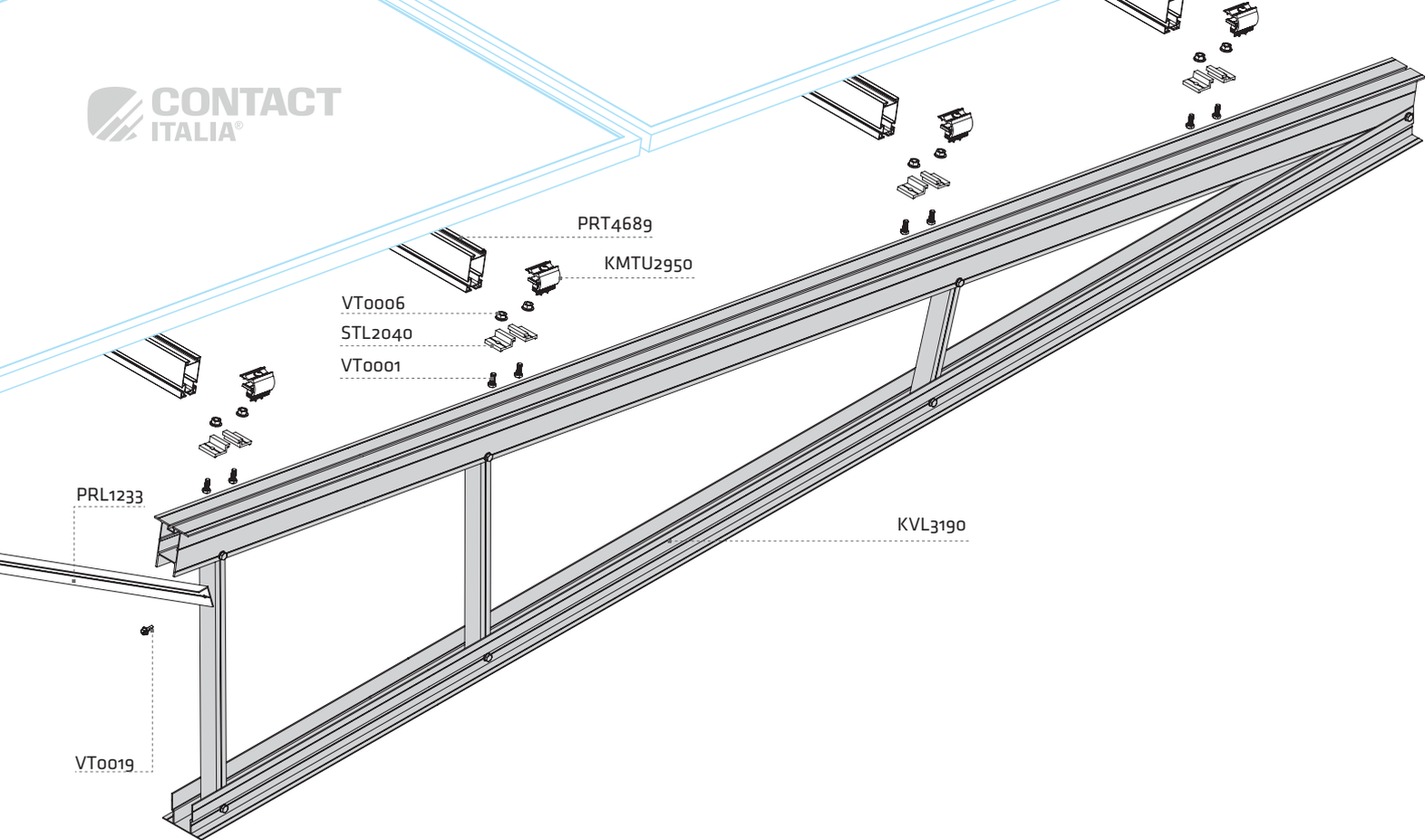


**PRT7834-340** 3400mm  
**PRT7834-113** 1130mm



**PRG7620**





## Accessori

**KMCU2950**  
Universale centrale



**KMTU2950**  
Universale terminale



**VT0019**  
Vite autoperforante 6,3x25



**PRL1233** 3000 mm  
**PRL1233-200** 2000mm



**STL2040**  
Fissaggio laterale profili



**VT1001**  
Vite testa a martello M8x25



**VT0006**  
Dado flangiato M8

