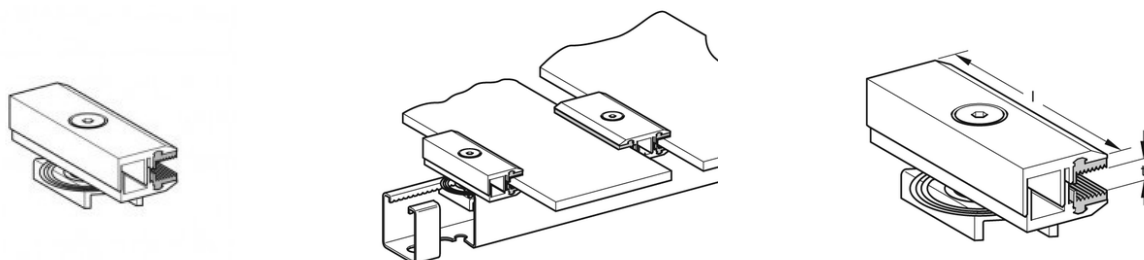


# AGGANCIO TERMINALE PVG-E



## IMPIEGO

Gancio di fissaggio terminale per pannelli fotovoltaici vetro-vetro (senza bordo) da agganciare ai profilati 41. L'altezza dei moduli deve essere compresa tra 6 e 10 mm. L'inserto in gomma previene il contatto tra il metallo del gancio e il pannello fotovoltaico.

## CONFEZIONE

Gancio completo di dado a martello, uncino per il bloccaggio del pannello e distanziatore, completamente assemblato.

## MONTAGGIO

Il gancio si collega tramite una leggera pressione all'interno della gola del profilato 41. Posizionare il gancio nella posizione di partenza del primo modulo, appoggiare il modulo all'uncino a L e tirare il bullone con una coppia di serraggio max di 10 Nm. Per avvitare il bullone tenditore utilizzare un avvitatore con inserto per vite a brugola da 4 mm.

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

## DATI TECNICI

Carico massimo: 1.2 kN/gancio

Massima coppia di serraggio: 5 Nm

Materiale:

- Gancio: alluminio;
- Bullone: acciaio inossidabile A2;
- Dado a martello: acciaio zincato a caldo.

## CERTIFICAZIONI

Approvato da First Solar.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
--------	------	------	-----------------

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)