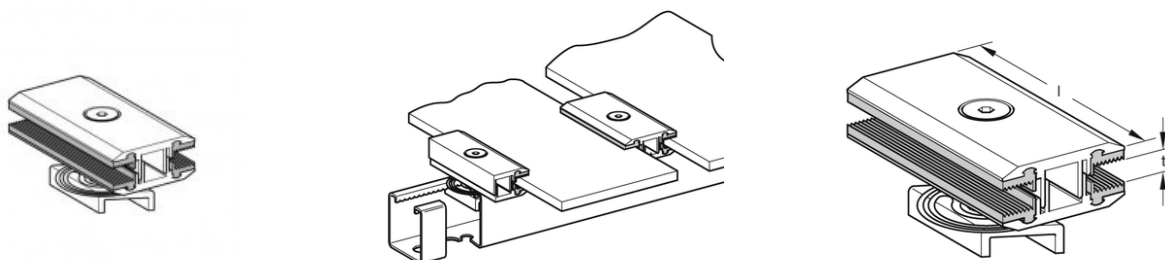


# AGGANCIAMENTO INTERMEDIO PVG-M



## IMPIEGO

Gancio di fissaggio intermedio 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'inserimento in gomma previene il contatto tra il metallo del gancio e il pannello fotovoltaico.

## CONFEZIONE

Gancio completo di dado a martello, gancio per il bloccaggio del pannello completamente assemblato.

## MONTAGGIO

Il gancio si collega tramite una leggera pressione all'interno della gola del profilato 41. Posizionare il gancio nella posizione del modulo installato ed inserire il modulo successivo, quindi fissare il gancio tirando il bullone con una coppia di serraggio max di 3 Nm. Per avvitare il bullone tenditore utilizzare un avvitatore con inserto per vite a brugola da 4 mm.

## DATI TECNICI

### 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)

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
198377	PVG-M 6-10 mm alluminio	0.15	-

### 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)