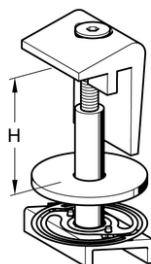


AGGANCIAMENTO TERMINALE PV1-E



IMPIEGO

Gancio di fissaggio terminale per pannelli fotovoltaici da agganciare ai profilati 41 adatto a elevati carichi dovuti alla pressione del vento. L'altezza dei moduli deve essere compresa tra 35 e 50 mm. Le forze di aggancio sono impresse sul bordo esterno della cornice del pannello per prevenire tensione sul vetro dello stesso. Protezione dalla corrosione galvanica grazie alla ricopertura della rondella con materiale isolante.

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
prosystemitalia.com

DATI TECNICI

Forza di taglio ammissibile a 90° rispetto alla superficie del pannello: 0.5 kN/gancio

Carico massimo: 3.2 kN/gancio

Materiale:

- Gancio: alluminio;
- Bullone: acciaio inossidabile AISI 304;
- Bullone tenditore, rondella e dado a martello: acciaio zincato a caldo.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
199503	PV1-E 35-50 mm alluminio	0.11	-

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
prosystemitalia.com