

# HS2DRAD

supporto spessore 3 mm doppia regolazione per tetti con coppi

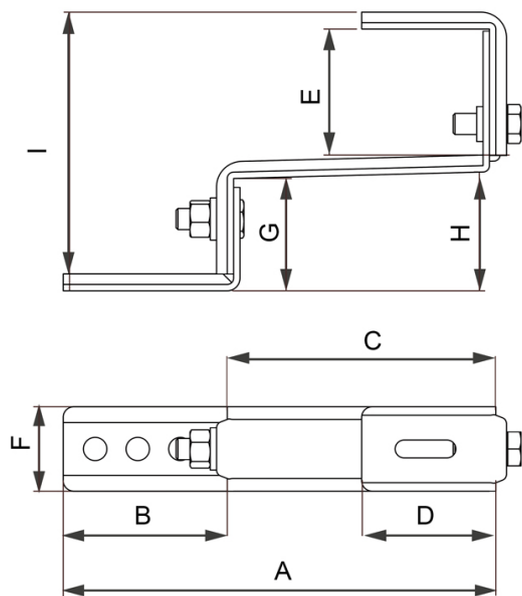
- cod. 11111106 - cod. 11111106BOX



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: acciaio inox AISI 304
- Modulo di elasticità alla flessione: 196000 N/mm<sup>2</sup>
- Carico di rottura alla trazione: 515 N/mm<sup>2</sup>
- 3 fori Ø 11 predisposti per fissaggio a tetto
- Dimensione gancio: 40 mm x spessore 3 mm

## DISEGNO TECNICO:



## DIMENSIONI VERSIONE CORTA:

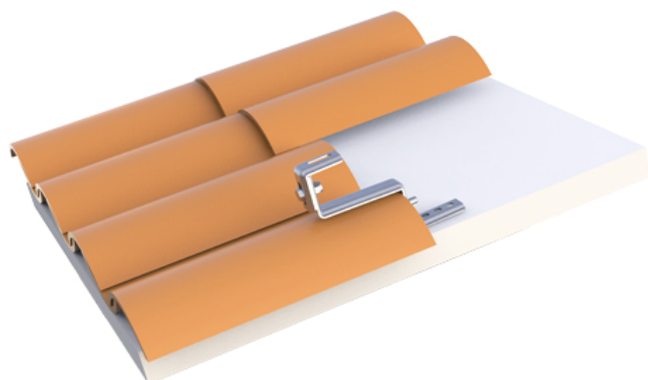
CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
11111106	211	80	120	60	64-89	40	53-64	56-67	136-172

## DIMENSIONI VERSIONE LUNGA:

CODICE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
11111106	211	80	120	60	60-75	40	67-78	70-81	146-172

## APPLICAZIONE:

Fissaggio di impianti fotovoltaici su coperture in coppi sostenute da listelli di spessore variabile.



## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11111106	SUPPORTO CON DOPPIA REGOLAZIONE PER TETTI CON COPPI HS2DRAD
11111106BOX	SUPPORTO CON DOPPIA REGOLAZIONE PER TETTI CON COPPI HS2DRAD - BOX 10pz

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.