

## SSU INOX

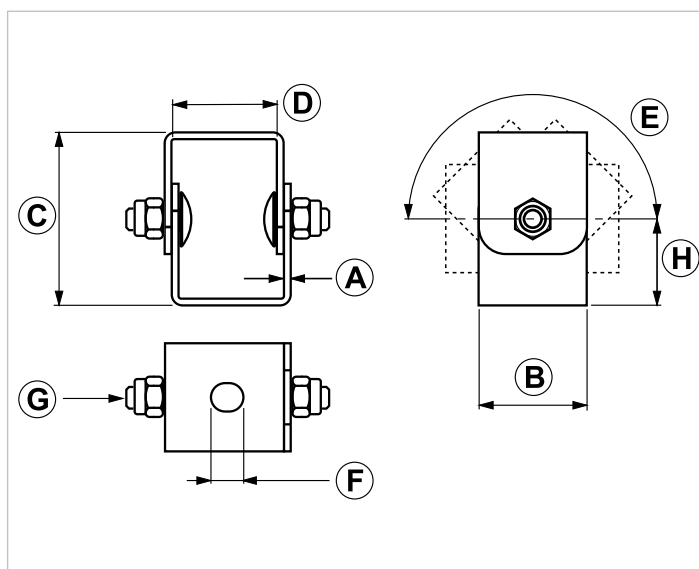
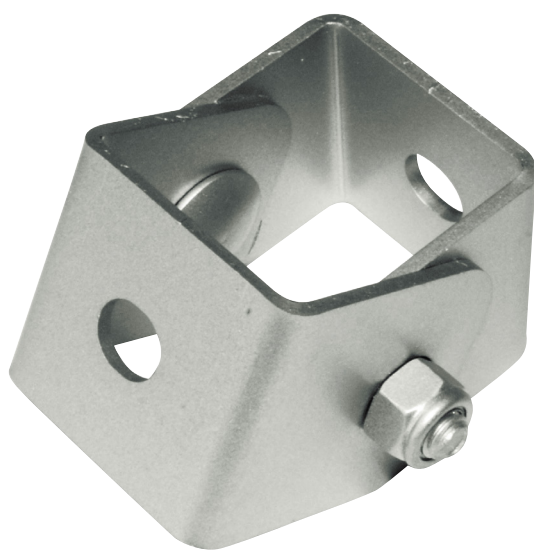
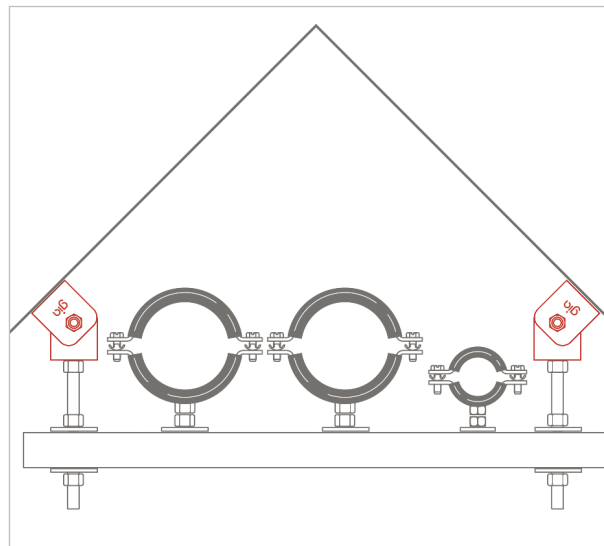
### Sospensione snodata universale inox

#### APPLICAZIONE

Sospensione a cerniera regolabile a 180° per ancoraggio su pareti o componenti inclinati.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > **Resistente:** per l'utilizzo in ambienti chimicamente aggressivi.
- > Blocca l'**angolo di installazione** agendo sui dadi autobloccanti.
- > Predisposta con **asole per l'utilizzo di barre filettate M10 o M8**.
- > Con profili in sospensione **aiuta a contrastare le spinte assiali e laterali** o a generare **triangoli per la posa di sistemi solare, termico e fotovoltaico**.
- > L'effetto cerniera è dato dai bulloni M8 a testa piana e da dadi autobloccanti.



COD	TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H
700280	SSU INOX	2,5	40	64	39	180°	10,5x12	M8	32

# FISSAGGI INOX

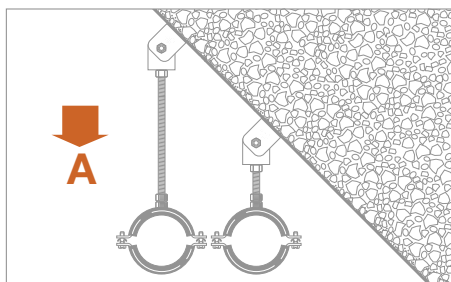
ANGOLARI, CONNESSIONI E BULLONERIA INOX

## DATI TECNICI MATERIALI

### DADO

Acciaio INOX AISI 304 - EN 10088

### CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	A
SSU INOX	200

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.  
1 daN=1 kg.

## CONFEZIONE

In scatole di cartone

## ARTICOLI CORRELATI

- > Profili
- > Barre filettate M10 e M8

### DATA 06-2023 REV. 01

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Società soggetta a direzione e coordinamento di "Ethica Global Investments S.p.A."

Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)