

SSU INOX

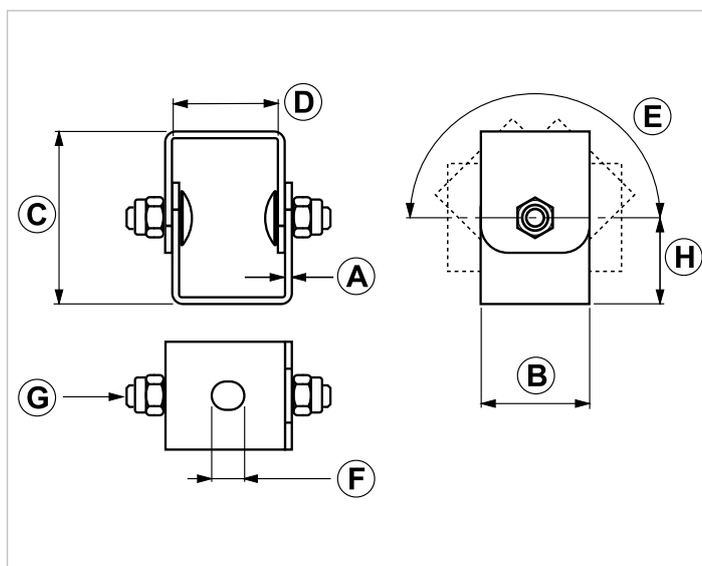
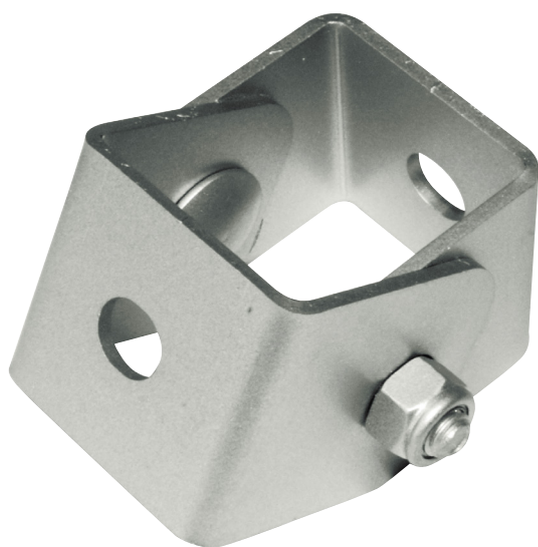
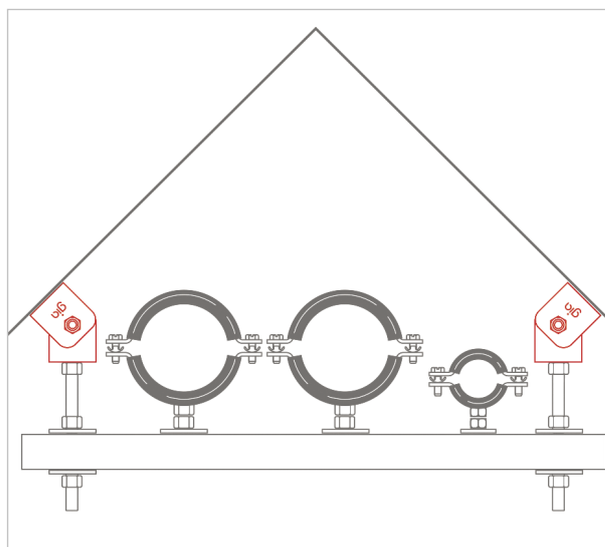
Sospensione snodata universale inox

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

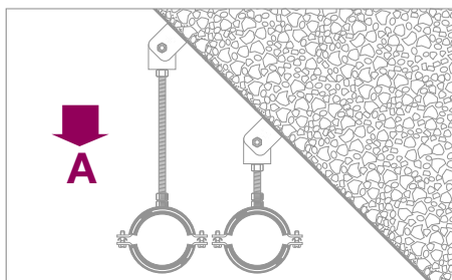
ANGOLARI, CONNESSIONI E BULLONERIA INOX

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 03-2024 REV. 02

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.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.r.l. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it