# SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT ANGOLARI E CONNESSIONI PER PROFILI PESANTI

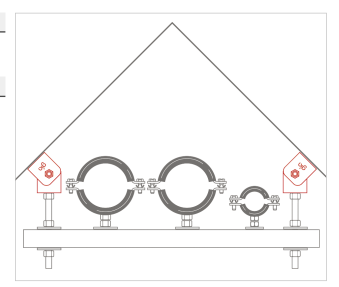
# **SSU**Sospensione snodata universale

## **APPLICAZIONE**

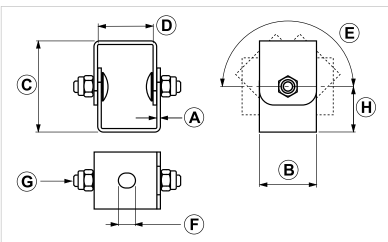
Sospensione a cerniera regolabile a 180° per ancoraggio su pareti o su componenti inclinati.

# **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- > Blocca l'angolo di installazione grazie ai dadi autobloccanti.
- > Con asole per barre filettate M10 o M8.
- > Con i 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 garantito dai bulloni M8 a testa piana con autobloccanti.







COD	Tipo	A	В	С	D	E	F	G	Н
161750	SSU	2,5	40	64	39	180°	10,5x12	M8	32



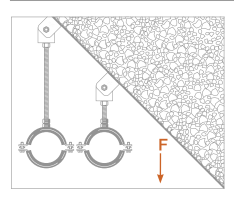
# SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT ANGOLARI E CONNESSIONI PER PROFILI PESANTI

#### **DATI TECNICI MATERIALI**

**ANGOLARE** 

Acciaio DD11 EN 10111 zincatura elettrolitica 7-8 µm

#### **CARICHI AMMISSIBILI**



TIPO	F
SSU	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

#### 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

