

### TRI S

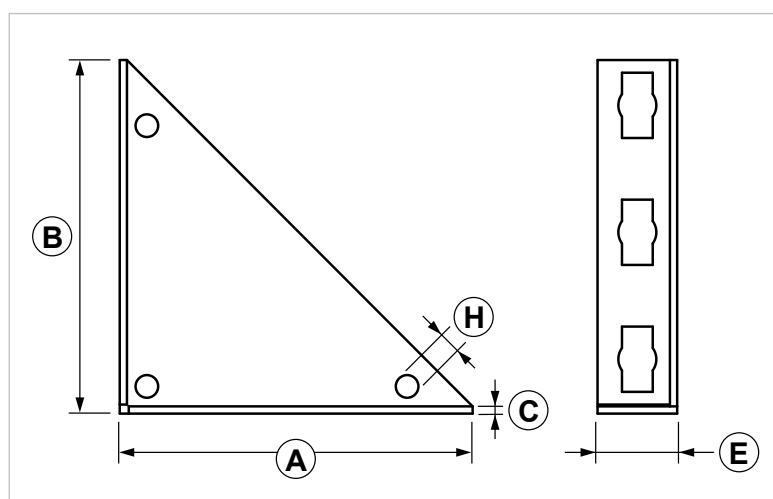
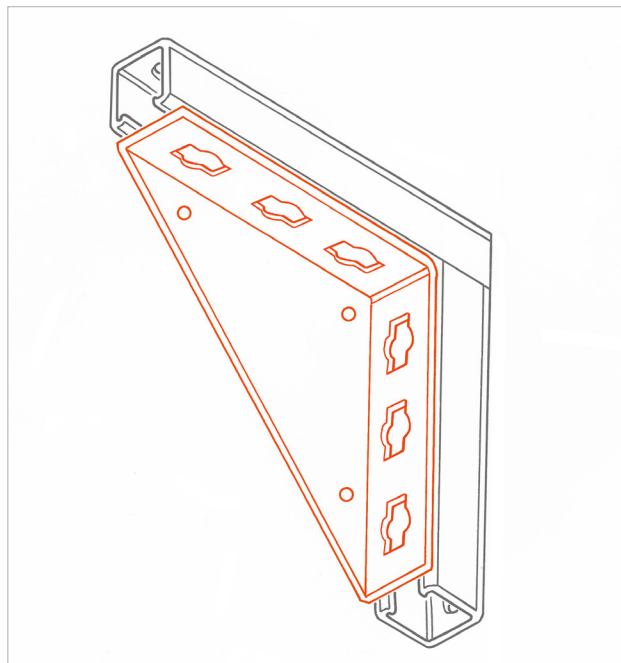
#### Supporto a squadra pesante

#### APPLICAZIONE

Rinforzo angolare di installazioni con carichi pesanti.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > L'esclusiva sagomatura delle asole rende possibile la **connessione rapida** del profilo con il bullone "JBR 10" (cod. 161950).
- > Permette di realizzare **strutture a 90° per carichi pesanti**.



COD	TIPO	A	B	C	E	H
161350	TRI S	200	200	4	45	12,5

# SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT

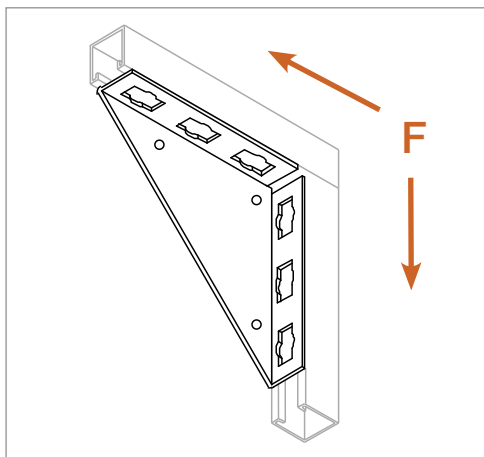
## MENSOLE DI SOSTEGNO

### DATI TECNICI MATERIALI

PAPD S

Acciaio DD11 EN 10111 zincatura elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$  EN ISO 12329

### CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	F
TRI S	300

**F** = carico concentrato in daN.

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 pesanti
- > JBR 10 - Bullone ad innesto rapido

### DATA 05-2023 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)