

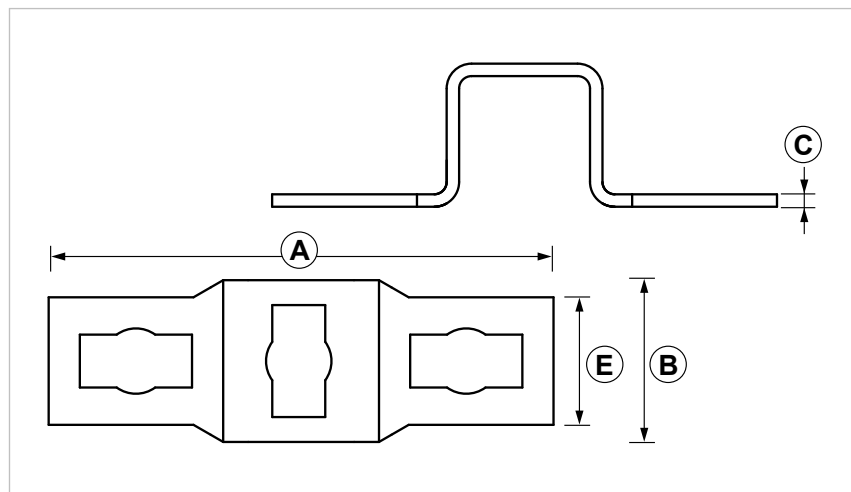
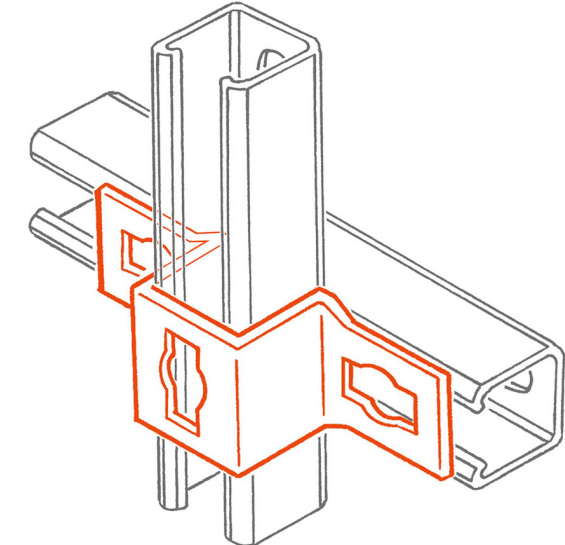
**PON S**  
Piastra a ponte connessione rapida

**APPLICAZIONE**

Realizzazione di strutture a croce senza saldature.

**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- > L'esclusiva sagomatura delle asole rende possibile la **connessione rapida** del profilo con il bullone "JBR 10" (cod. 161950).
- > Permette di **unire trasversalmente due barre** di profilo PF3.



| COD    | TIPO  | A   | B  | C | E  |
|--------|-------|-----|----|---|----|
| 161550 | PON S | 162 | 52 | 4 | 40 |

# SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT

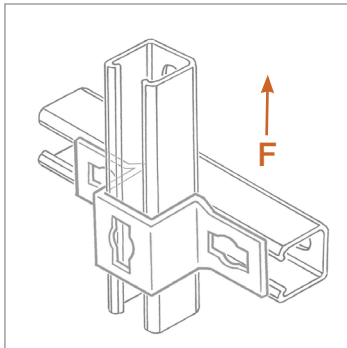
## ANGOLARI E CONNESSIONI PER PROFILI PESANTI

### DATI TECNICI MATERIALI

#### ANGOLARE

Acciaio DD11 EN 10111 zincatura elettrolitica 7-8 µm EN ISO 12329

#### CARICHI AMMISSIBILI



| TIPO  | F   |
|-------|-----|
| PON S | 300 |

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 a 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)**