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

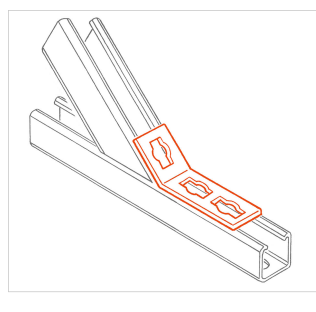
# ANS 135 Angolare connessione rapida a 3 fori

# **APPLICAZIONE**

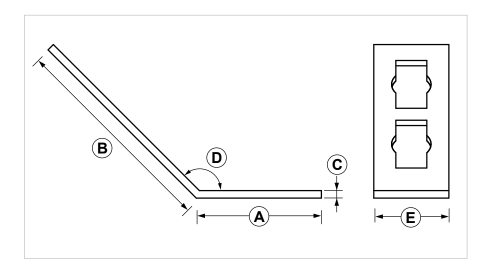
Realizzazione di mensole e strutture di sostegno senza saldature.

# **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- > L'esclusiva sagomatura delle asole rende possibile la **connessione rapida** del profilo con il bullone "JBR 10" (cod. 161950).
- > Permette il collegamento a 135° tra profili PF3 e PF4.







COD	TIPO	Α	В	С	D	E
161052	ANS 135	60	105	4	135°	40



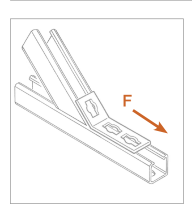
# SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT ANGOLARI E CONNESSIONI PER PROFILI PESANTI

# **DATI TECNICI MATERIALI**

#### **ANGOLARE**

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

# **CARICHI AMMISSIBILI**



TIPO	F
ANS 135	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 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.I. - Via Sac. A. Cremona, 12 - 28069 Trecate (NO) - www.gia.it

