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

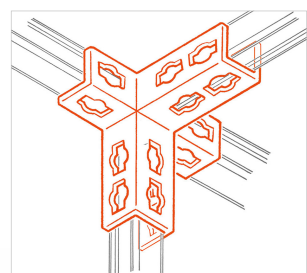
ANS 90 4D Angolare connessione rapida 4D

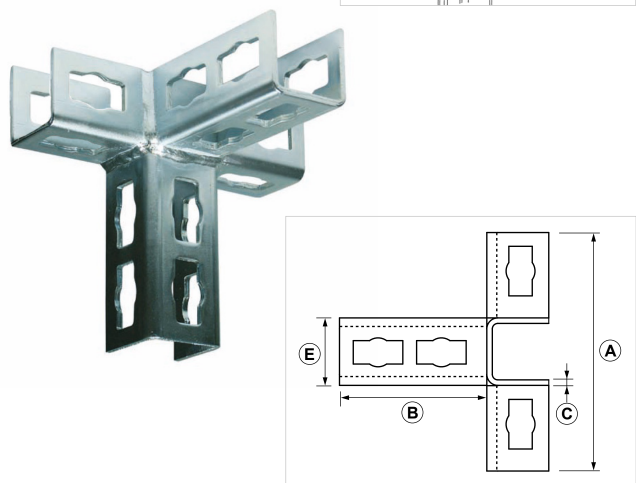
APPLICAZIONE

Realizzazione di strutture complesse 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 la realizzazione di **strutture a 4 vie** con profili PF3 e PF4.
- > La presenza delle asole sui 4 lati di ogni braccio consente il direzionamento della cava del profilo nella posizione desiderata.









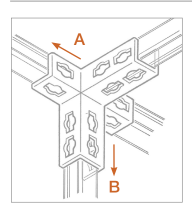
SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT ANGOLARI E CONNESSIONI PER PROFILI PESANTI

DATI TECNICI MATERIALI

ANGOLARE

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

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	A	В
ANS 90 4D	300	500

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

