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

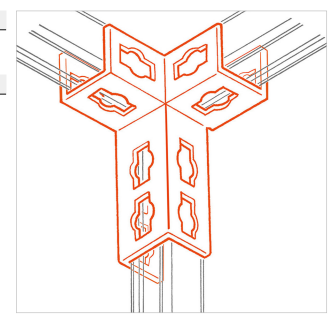
ANS 90 3D Angolare connessione rapida 3D

APPLICAZIONE

Per la realizzazione di strutture complesse senza saldature.

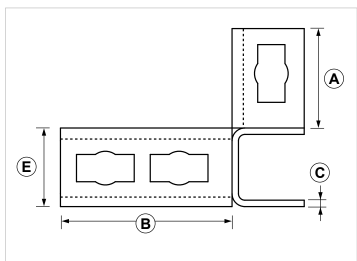
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > 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 3 vie** con profili PF3 e PF4.
- > La presenza delle asole sui 3 lati di ogni braccio consente il direzionamento della cava del profilo nella posizione desiderata.





Angolare Destro ANS 90 3D Dx



COD	Tipo	Descrizione	Α	В	С	E
161040	ANS 90 3D Sx	Sinistra	62	107	4	52
161044	ANS 90 3D Dx	Destra	62	107	4	52



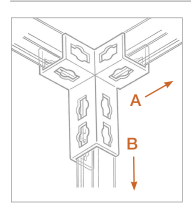
SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT ANGOLARI E CONNESSIONI PER PROFILI PESANTI

DATI TECNICI MATERIALI

ANGOLARE

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

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	Α	В
ANS 90 3D Sx	300	500
ANS 90 3D Dx	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

