

SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT

ANGOLARI E CONNESSIONI PER PROFILI PESANTI

ANG2 90

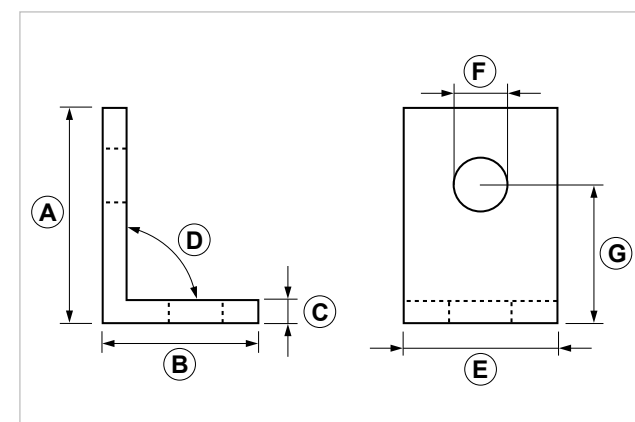
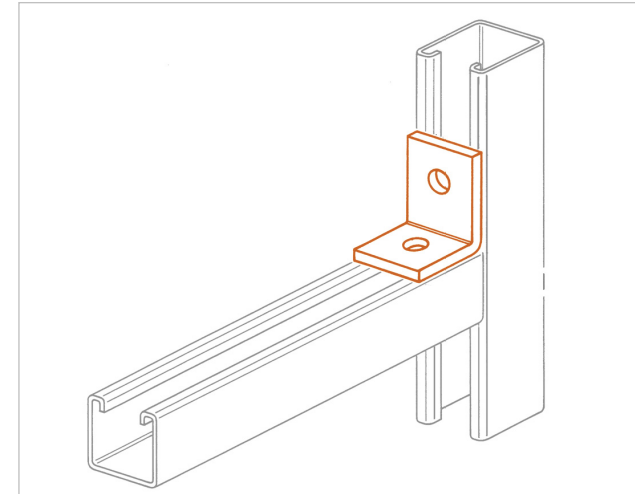
Angolare a 2 fori per profili pesanti

APPLICAZIONE

Realizzazione di mensole di sostegno e strutture senza saldature.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Permette il collegamento a 90° tra profili PF3 o PF4.



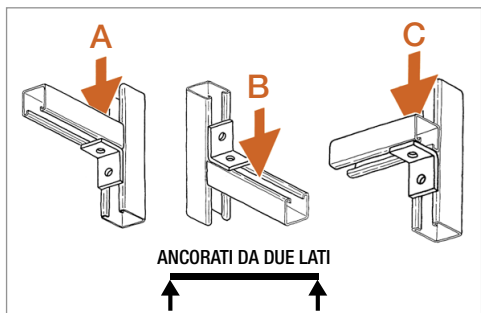
COD	TIPO	A	B	C	D	E	F	G
161020	ANG2 90	56	40,5	6	90	40	14	36

DATI TECNICI MATERIALI

ANGOLARE

Acciaio DD11 EN 10111 zincatura elettrolitica 7-8 µm

CARICHI AMMISSIBILI



TIPO	A	B	C
ANG2 90	350	250	340

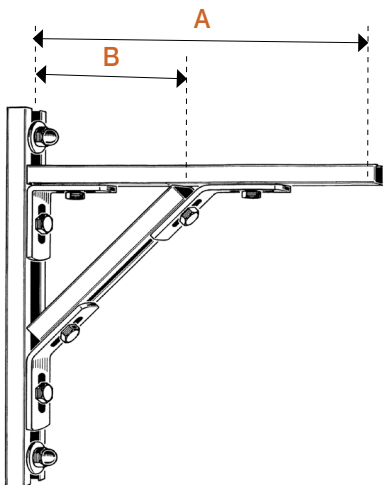
Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.
1 daN=1 kg.

SISTEMA INDUSTRIALE PESANTE G-STRUT

ANGOLARI E CONNESSIONI PER PROFILI PESANTI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PORTE ANGOLARI E PROFILO



Carichi statici di esercizio

Materiale: DX 51 D e D D11 - **F** = carico concentrato in daN

Q = carico uniformemente distribuito in daN

Carico di sicurezza 140 N/mm² (14 Kg./mm²)

La freccia non supera L/250 - Connessioni coefficiente di sicurezza 1/2 del valore di scivolamento.

Per il fissaggio a muro attenersi alle caratteristiche di tenuta del tassello o del supporto di raccordo.

Per il profilato PF3 sono stati utilizzati art. ANS 90, ANS 135, ANS 90 2D, JBR10 con coppia di serraggio del bullone di 40 Nm.

Per il profilato PF4 sono stati utilizzati art. ANG3-45, ANG3-90, DRP12, BU12 con coppia di serraggio del bullone di 70 Nm.

TIPO	LUNGHEZZA mm		F1	F1 = daN	F1	F1 = daN	F2 F2	F2 = daN	Q	Q = daN
	A	B								
PF4	350	240	145		80		90		140	
	500	350	135		65		85		135	
	750	500	105		35		80		115	
	1000	800	65		25		45		75	
PF3	500	300	200		120		140		200	
	800	500	180		80		120		180	
	1000	700	160		70		100		160	
	1500	1000	150		50		80		150	

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