

AST

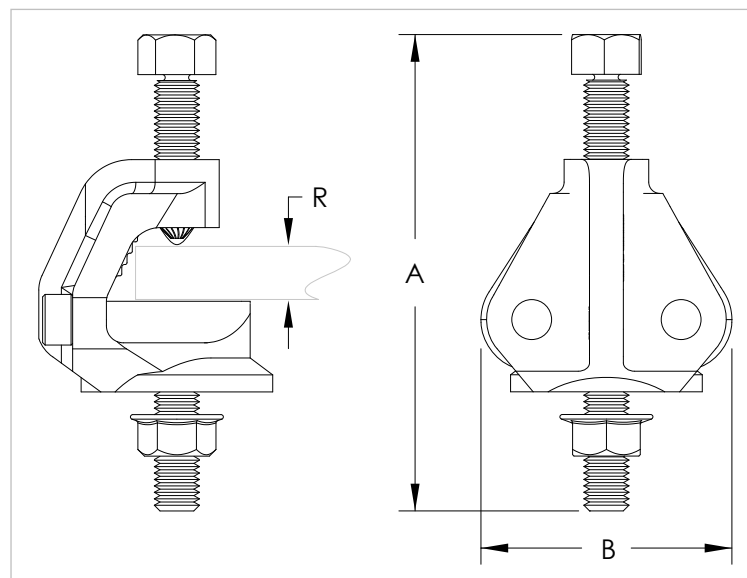
Aggancio antisismico per travi in acciaio

APPLICAZIONE

Rinforzi antisismici laterali e longitudinali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Il morsetto è idoneo a creare **sia rinforzi antisismici laterali che rinforzi antisismici longitudinali** in abbinamento all'aggancio antisismico universale AGG SM.
- > La **testa del bullone di serraggio a rottura calibrata**, permette una rapida installazione ed ispezione dei rinforzi antisismici.
- > In cantiere non è necessario avere una chiave dinanometrica per il serraggio.
- > È **certificato FM**.
- > Soddisfa anche i **requisiti NFPA®-13** per i rinforzi antisismici Americani.



COD	TIPO	A	B	R
161752	AST	63,5 mm	70 mm	6,4 - 19,1 mm

SISTEMA ANTISISMICO SEISMIC-STRUT**AGGANCI ANTISISMICI****DATI TECNICI MATERIALI****MATERIALE**

Acciaio DX51D EN 10142 zincatura elettrolitica

MATERIALE BASE

Calcestruzzo

CARICHI AMMISSIBILI

Angolo d'installazione	Capacità di carico in funzione dell'angolo d'installazione
30° - 44°	5.290 N
45° - 59°	7.470 N
60° - 74°	5.160 N
75° - 90°	5.690 N

Direzione del rinforzo: **PARALLELO**

Angolo d'installazione	Capacità di carico in funzione dell'angolo d'installazione
30°- 44°	7.210 N
45° - 59°	7.610 N
60° - 74°	4.490 N
75° - 90°	4.940 N

Direzione del rinforzo: **PERPENDICOLARE**

CONFEZIONE

In scatole di cartone

ARTICOLI CORRELATI

> Staffaggio industriale pesante G-STRUT

DATA 05-2023 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.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