

## ANG R SNO

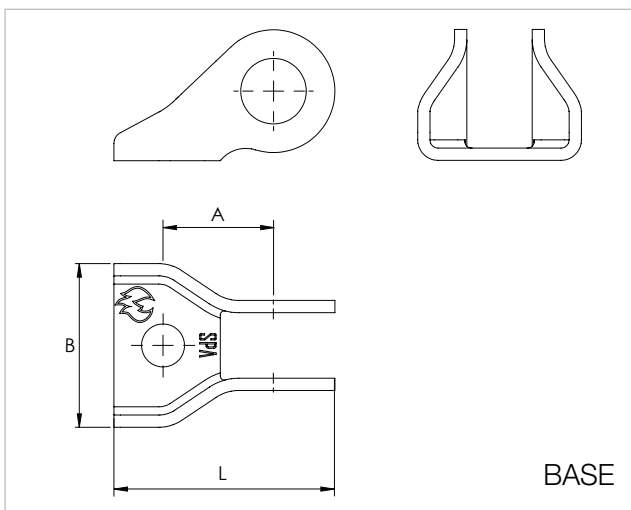
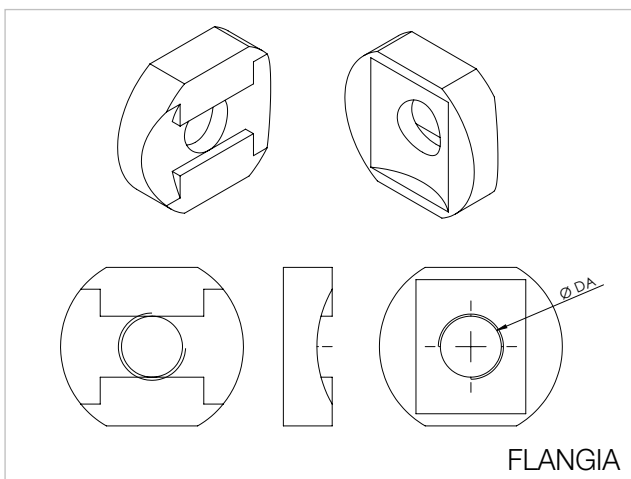
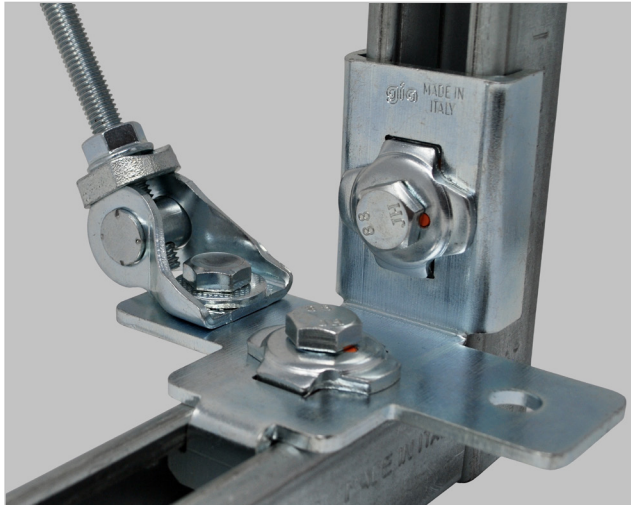
Angolare universale a snodo per barra filettata

### APPLICAZIONE

Rinforzi antisismici laterali e longitudinali.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Permette il **fissaggio diretto a calcestruzzo** e la connessione alle strutture di supporto attraverso **barra filettata M10**.
- > Permette inoltre una **rapida installazione** ed ispezione dei rinforzi antisismici.
- > Può essere montata su profilo Grip attraverso **bullone DM10, dado esagonale D10 e rondella RO10**.
- > Per il montaggio su profilo G-Strut utilizzare **rondella R1, dado a rombo JDA10, dado esagonale D10, rondella RO10**.
- > Può essere montata direttamente anche su angolare antisismico G-Strut attraverso bullone **BU10 e dado esagonale D10**.



COD	TIPO	Descrizione	A	B	L	$\varnothing$ DA
161753	ANG R SNO	Per BF 10	26 mm	40 mm	51 mm	10,5 mm

# SISTEMA ANTISISMICO SEISMIC-STRUT

## ANGOLARI ANTISISMICI

### DATI TECNICI MATERIALI

#### MATERIALE

Acciaio DX51D EN 10142 zincatura sendzimir

#### MATERIALE BASE

Calcestruzzo

#### CARICHI AMMISSIBILI

COD.	Carico ammissibile
161753	800 daN

#### Carico ammissibile in caso di incendio

COD.	30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
161753	60 daN	60 daN	54 daN	42 daN

### CONFEZIONE

In scatole di cartone

### ARTICOLI CORRELATI

- > Staffaggio industriale pesante G-STRUT
- > Staffaggio industriale leggero GRIP

### 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](http://www.gia.it)