

## CER SM

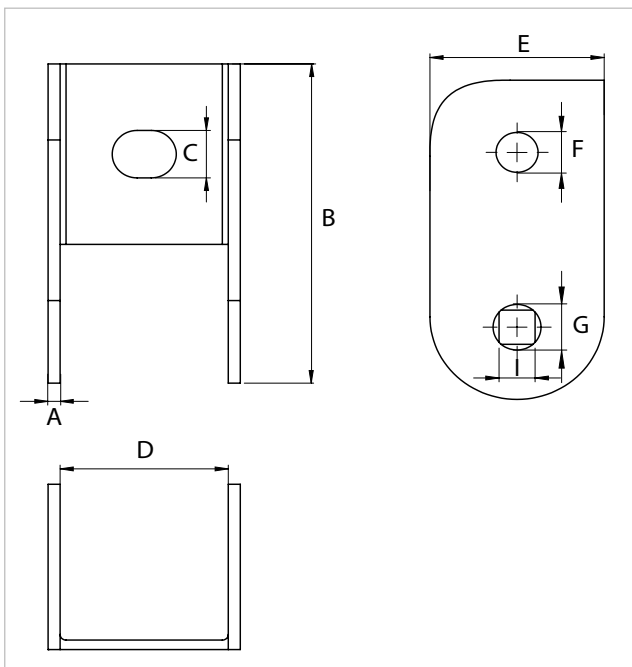
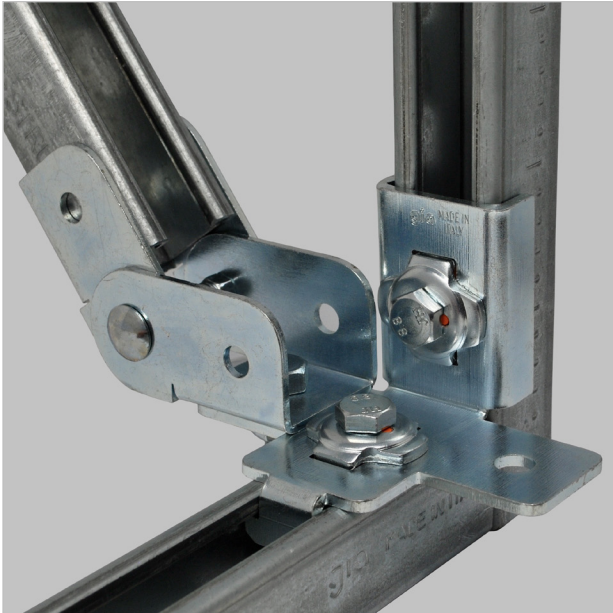
### Cerniera antismistica G-Strut

#### APPLICAZIONE

Rinforzi antisismici laterali e longitudinali.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Permette il fissaggio diretto a calcestruzzo e la connessione attraverso un **profilo G-Strut 41x41 mm PF3 o PF3L** alle strutture di supporto, per creare rinforzi laterali e longitudinali.
- > Permette inoltre una **rapida installazione** ed ispezione dei rinforzi antisismici.
- > Il bullone centrale serve da snodo e deve essere serrato solo dopo aver trovato l'idonea inclinazione.



| COD    | TIPO   | Descrizione                 | A    | B     | C       | D     | E       | F       | G    | I |
|--------|--------|-----------------------------|------|-------|---------|-------|---------|---------|------|---|
| 161754 | CER SM | Per profili G-Strut 41x41mm | 3 mm | 84 mm | 12,5 mm | 42 mm | 43,5 mm | Ø 10,50 | Ø 12 | 9 |

# SISTEMA ANTISISMICO SEISMIC-STRUT

## CERNIERE ANTISISMICHE

### DATI TECNICI MATERIALI

#### MATERIALE

Acciaio DX51D EN 10142 zincatura sendzimir

#### MATERIALE BASE

Calcestruzzo

#### CARICHI AMMISSIBILI

| TIPO      | Capacità di carico in funzione dell'angolo d'installazione |
|-----------|--|
| 30° - 44° | 250 daN  |
| 45° - 59° | 300 daN  |
| 60° - 74° | 350 daN  |
| 75° - 90° | 400 daN  |

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