

AGG SM

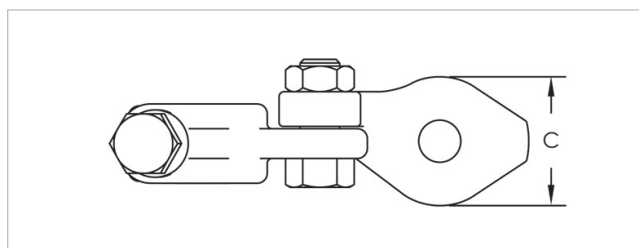
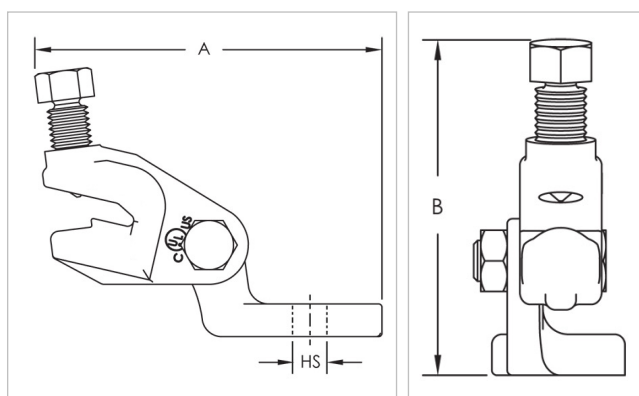
Aggancio antisismico universale a muro per rinforzo laterale e longitudinale

APPLICAZIONE

Rinforzi antisismici laterali e longitudinali.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Permette il fissaggio diretto a calcestruzzo e la connessione attraverso un normale tubo zincato da 1" serie pesante, con tutte le misure di collare (da 1" a 6") per creare **rinforzi laterali e longitudinali antisismici certificati FM e UL.**
- > Permette inoltre una **rapida installazione** ed ispezione dei rinforzi antisismici.
- > **Il bullone centrale serve da snodo** e non deve essere serrato.
- > **Soddisfa anche i requisiti NFPA®-13** per i rinforzi antisismici Americani.



| COD | TIPO | Descrizione | A | B | C | HS |
|--------|--------|------------------------|----------|----------|---------|-------|
| 161751 | AGG SM | Per tubi zincati da 1" | 133,4 mm | 101,6 mm | 41,4 mm | 14 mm |

SISTEMA ANTISISMICO SEISMIC-STRUT

AGGANCI ANTISISMICI

DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE

Acciaio DX51D EN 10142 zincatura sendzimir

MATERIALE BASE

Calcestruzzo

CARICHI AMMISSIBILI SECONDO FM

| Angolo d'installazione | Capacità di carico in funzione dell'angolo d'installazione |
|------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 30° - 44° | 7.205 N |
| 45° - 59° | 10.230 N |
| 60° - 74° | 12.545 N |
| 75° - 90° | 13.965 N |

CONFEZIONE

In scatole di cartone

ARTICOLI CORRELATI

> Staffaggio industriale pesante G-STRUT

DATA 03-2024 REV. 03

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.l. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it