

AGG SM

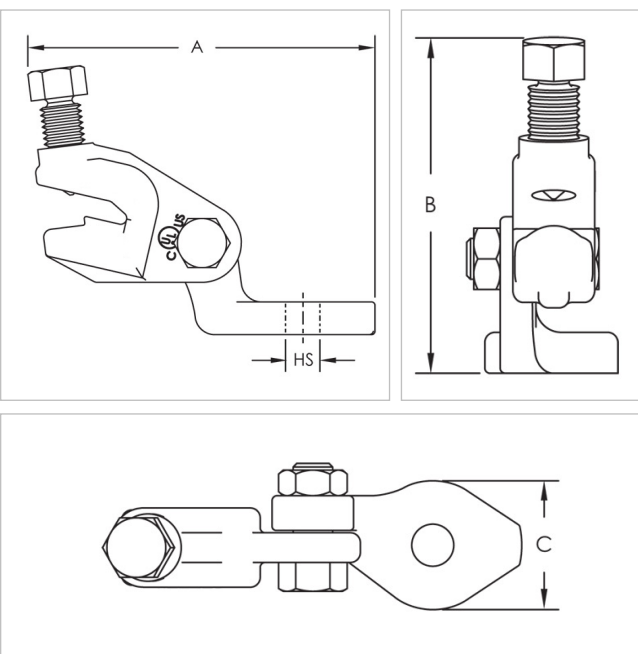
Aggancio antisismico universale a muro per rinforzo laterale e longitudinale

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