



sistemi di fissaggio brevettati

## CARTA D'IDENTITÀ



**Oggetto:**  
GIA Seismic



**Proposto da:**  
GIA Spa



**Tipologia prodotto:**  
sistema antisismico antincendio con aggancio e collare certificati per realizzare controventi laterali e longitudinali



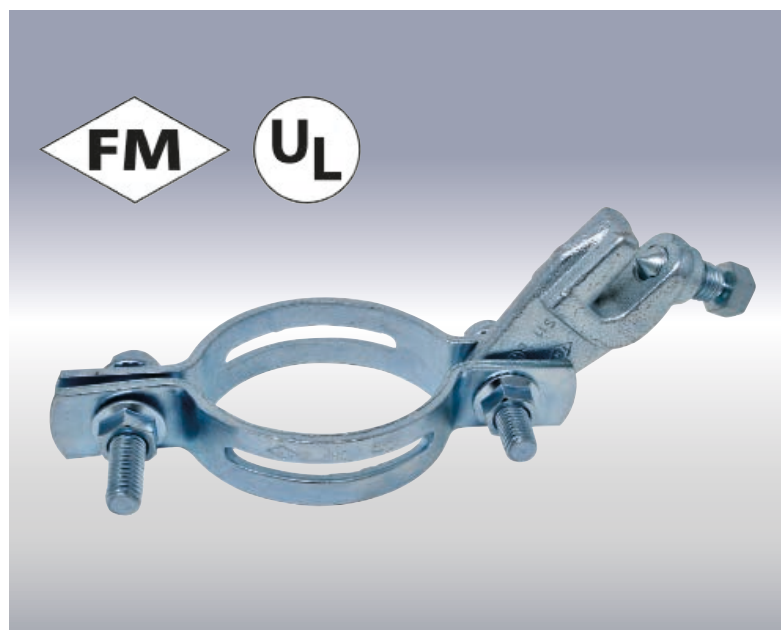
**Applicazioni:**  
staffaggi antisismici antincendio



**Peculiarità:**  
• sistema certificato FM e UL  
• soddisfa i requisiti NFPA-13 per rinforzi antisismici americani

GIA PROPONE UN SISTEMA PER GLI STAFFAGGI VELOCE, INTUITIVO E CERTIFICATO SECONDO I MASSIMI STANDARD DI SICUREZZA

# SISTEMA PER STAFFAGGI ANTISISMICI E ANTICENDIO



**COLLARE ANTISISMICO** di rinforzo laterale e longitudinale

**AGGANCIO ANTISISMICO** universale per rinforzo laterale e longitudinale

**SOSPENSIONE** antisismica impianto sprinkler

Il sistema Gia si compone di un aggancio a parete, soffitto o su putrella metallica e da un collare nelle misure da 1" a 8" che permette di realizzare controventi laterali e longitudinali su un impianto nuovo o per rendere antisismico un impianto esistente.

I controventi vengono realizzati con tubo zincato da 1" serie pesante. L'installazione risulta molto veloce e intuitiva anche grazie al bullone a rottura precalibrata, che permette di realizzare il montaggio in cantiere senza l'ausilio di chiavi dinamometriche. Tutti i componenti del

sistema sono certificati FM ed UL e, inoltre, soddisfano anche i requisiti NFPA-13 per rinforzi antisismici Americani. Tutte le schede tecniche dei componenti riportano i dati dei carichi ammissibili secondo FM anche in funzione dell'angolo d'installazione.

Il sistema si completa con l'utilizzo del nuovo ancorante antisismico TLA SM, a elevate prestazioni con categoria sismica C1-C2. È approvato per la resistenza al fuoco, solo con profondità di inserimento standard, secondo TR020 R30-R120. È inoltre provvisto dell'approvazione "Shock Approval" emessa dall'istituto della Swiss Federal Office di protezione civile Svizzera.



**Mi sono affidato a GIA che mi ha dato il supporto tecnico per i calcoli e, grazie anche al loro sopralluogo in cantiere, ho ottenuto il via libera ai lavori dalla committenza e dalla direzione lavori**

## L'ESPERIENZA DELL'INSTALLATORE

«È innovativo perché anche su un impianto esistente non ho dovuto smontare nulla e in pochissimo tempo sono riuscito ad adeguarlo alle norme antisismiche», spiega GIACOMO POLETTI, titolare termoidraulica Poletti (NO). «Ovviamente

non ho fatto tutto di testa mia, ma mi sono affidato a GIA che mi ha dato il supporto tecnico per i calcoli e, grazie anche al loro sopralluogo in cantiere, ho ottenuto il via libera ai lavori dalla committenza e dalla direzione

lavori. GIA mi ha fornito tutta la documentazione richiesta sia per i calcoli che per i disegni esecutivi per la realizzazione dell'adeguamento. Poi il montaggio in cantiere, con mia sorpresa, è stato veramente un

gioco da ragazzi, pensavo sarebbe stato complicato e invece è stato semplice e veloce, e non mi è nemmeno servita la chiave dinamometrica! Un grande vantaggio quando si hanno delle scadenze da rispettare».



**SCOPRI  
COME  
FUNZIONA  
IL SISTEMA**



**GUARDA IL  
VIDEO SU  
YOUTUBE!**