



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

CARTA D'IDENTITÀ



Oggetto:
GIA Seismic



Proposto da:
GIA Spa



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

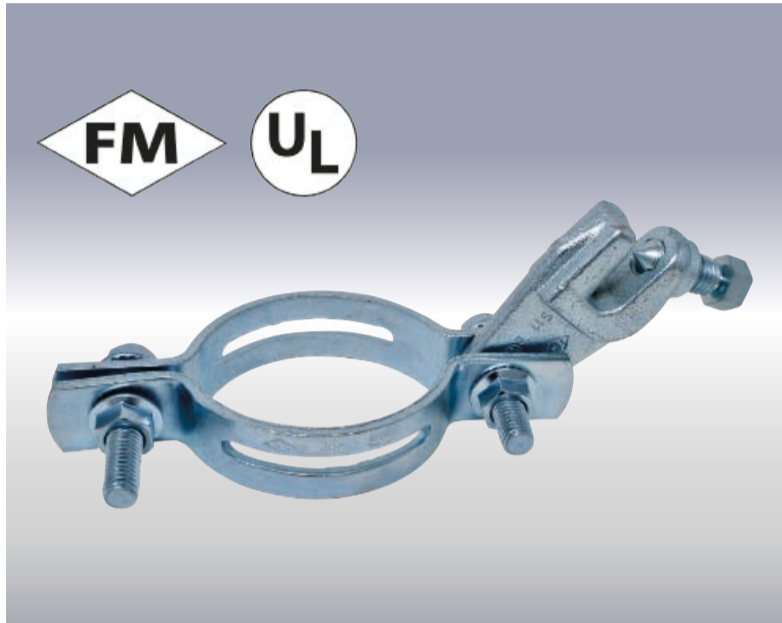


Applicazioni:
staffaggi antisismici
antincendio



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

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 pre-calibrata, 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!**