

Complessivo staffa cerniera antisismica della molla a gas



CERTIFICAZIONI





CARATTERISTICHE

Si installa quando il braccio di rinforzo e' parallelo alla struttura

Tutta la bulloneria di una sola misura, elimina la necessita' di cambiare utensile

La testa a serraggio controllato consente sempre l'impiego della corretta coppia e semplifica l'ispezione

SPECIFICHE

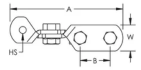
Fine: Elettrogalvanizzato

Materiale: Acciaio

Table 1/1									
Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione del foro (HS)	Larghezza (W)	Spessore (T)	Α.	В			
CSBUS2PA	404603	20.6 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm			
CSBUS1PA	404602	14.3 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm			

Carichi secondo FM									
Dama numara	Braccio di Rinforzo	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale							
Pezzo numero	Braccio di Kintorzo	30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°				
CSBUS1PA	41 x 41 Profilo strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N				
CSBUS2PA	41 x 41 Profilo strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N				

SCHEMI





AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

