

# Complessivo staffa cerniera antisismica della molla a gas

## Data Solutions



### 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

**Finitura:** Elettrozincato

**Materiale:** Acciaio

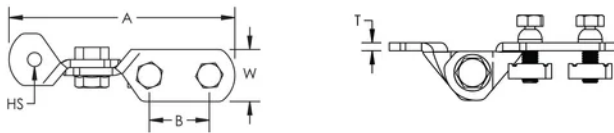
Table 1/1

Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione del foro (HS)	Larghezza (W)	Spessore (T)	A.	B
CSBUS2PA	404603	20.6mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione del foro (HS)	Larghezza (W)	Spessore (T)	A.	B
CSBUS1PA	404602	14.3mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Carichi secondo FM						
Pezzo numero	Braccio di Rinforzo	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale				
		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](http://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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**