

# Cerniera antisismica per profilo Strut



## 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

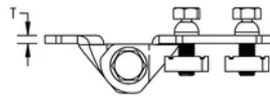
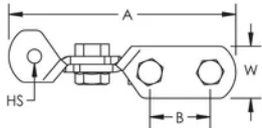
**Materiale:** Acciaio

Table 1/1

Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione del foro (HS)	Larghezza (W)	Spessore (T)	A	B
CSBUS1PA	404602	14.3 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm
CSBUS2PA	404603	20.6 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm

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.

### 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**

