

# Cerniera antisismica per profilo Strut

# **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

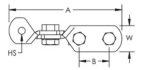
Materiale: Acciaio

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

Codice a catalogo	Numeroarticolo	Dimensione del foro (HS)	Larghezza (W)	Spessore (T)	A	В
CSBUS1PA	404602	14.3mm	40.6mm	6.4mm	177.8mm	47.8mm

Carichi secondo FM						
Pezzo numero	December of Directory	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale				
	Braccio di Rinforzo	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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE