

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

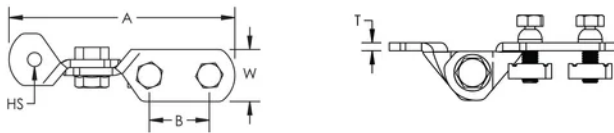
Table 1/1

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 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