

Braccio oscillante trapezio, montante



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Rinforza sismicamente sospensioni a trapezio

Il rinforzo puo' essere installato dopo il montaggio della sospensione a trapezio

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

Testato Secondo Specifiche FM®

SPECIFICHE

Table 1/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Fine	Dimensione asta (RS)	Larghezza (W)	Spessore (T)	
CSBR2	404567	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	10, 12, 16, 20	81.3 mm	3.4 mm	

Table 2/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Α.	В	С	D	E	

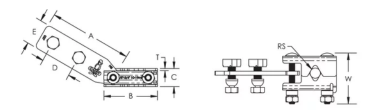
CSBR2	404567	133.4 mm	86.4 mm	29 mm	47.8 mm	41.1 mm

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

La lunghezza di taglio del profilato e' +/- 25mm (1") della lunghezza misurata

Carichi secondo FM						
Pezzo numero	Braccio di Rinforzo	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale				
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°	
CSBR2	41 x 41 Profilo strut	4585 N	8060 N	8895 N	9920 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

