

Adattatore flangia in acciaio

Data Solutions



This code-compliant Structural Attachment is part of the nVent CADDY line of innovative rigid bracing system, designed to provide superior performance and meet the highest seismic load requirements. Its innovative design allows quick and easy installation onto both top or bottom flange of a wide range of steel I-Beams. Its snap-off bolts make inspection of seismic sway braces simple.

CARATTERISTICHE

Si puo' installare nella parte superiore o inferiore di travi, putrelle o travi reticolari

La sua forma compatta permette il montaggio tra la struttura metallica e la lamiera grecata

La molla di limitazione a manopola permette un facile posizionamento

Disponibile preassemblato alla Staffa di Fissaggio Strutturale Universale, evitando l'assemblaggio in cantiere

La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici

Rispetta la normativa NFPA® 13 come pre-qualificato per applicazioni sismiche

Testato Secondo Specifiche FM®

SPECIFICHE

Fine: Elettrogalvanizzato

Materiale: Acciaio

Table 1/1						
Codice a catalogo	Numero articolo	Spessore flangia (FT)	Α.	В	С	D
CSBS1N	404125	6 – 19mm	21mm	23mm	92mm	67mm
CSBS2N	404127	19 – 31mm	23mm	23mm	92mm	79mm

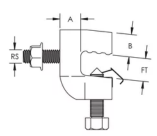
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

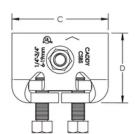
Il fissaggio strutturale e l'elemento di rinforzo non sono inclusi.

Carichi UL							
Pezzo numero	Installazione del Fissaggio Strutturale	Spessore della flangia	Braccio di Rinforzo	Capacità di carico			
CSBS1	CSBU1	6 - 8 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	6672 N			
	CSBUT	8 - 19 mm	DN25 - DN50 SCII. 40 NPS	7561 N			
			CSB12CBL	1859 N			
	CSBURC12	6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N			
			CSB36CBL	4893 N			
CSBS2	CSBU1	19 - 31 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	7561 N			
			CSB12CBL	1859 N			
	CSBURC12	19 - 31 mm	CSB18CBL	3434 N			
			CSB36CBL	4893 N			

Carichi secondo FM									
Pezzo numero	Capacità oriz	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale							
	Perpendicola	Perpendicolare alla struttura				Parallelo alla struttura			
	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°	
CSBS1xx	3780 N	7910 N	12320 N	12630 N	3910 N	6360 N	8980 N	10720 N	
CSBS2xx	5420 N	9510 N	11470 N	12760 N	4890 N	8090 N	9740 N	11920 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