

Attacco i-Beam



CERTIFICAZIONI











CARATTERISTICHE

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

Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici

Adatto per installazioni secondo CEN/TS 17551:2021

SPECIFICHE

Table 1/2						
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Fine	Spessore flangia (FT)	Dimensione asta (RS)	Altezza (H)
CSBBC075EG	404350	Ghisa	Elettrogalvanizz ato	6.4 - 19.1 mm	0.5	63.5 mm

Table 2/2				
Codice a catalogo	Numero articolo	Larghezza (W)		
CSBBC075EG	404350	69.9 mm		

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

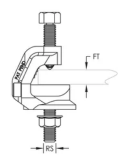
Il fissaggio strutturale e l'elemento di rinforzo non sono inclusi.

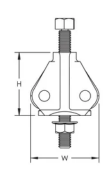
Carichi UL					
Pezzo numero	Installazione del Fissaggio Strutturale	Spessore della flangia	Braccio di Rinforzo	Capacità di carico	
CSBBC075	CSBUNIV050	6 - 19 mm	DN25 - DN50 Sch. 40 NPS	3025 N	
	CSBURC12		CSB12CBL	1859 N	
		6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N	
			CSB36CBL	3025 N	
	CSBNPC12		CSB12CBL	1859 N	
		6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N	
			CSB36CBL	3025 N	

Carichi UL					
Pezzo numero	Installazione del Fissaggio Strutturale	Spessore della flangia	Braccio di Rinforzo	Capacità di carico	
CSBBC075	CSBUNIV050	6 - 19 mm	Schedula DN25-DN50 40 NPS	3025 N	
	CSBURC12		CSB12CBL	1859 N	
		6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N	
			CSB36CBL	3025 N	
	CSBNPC12		CSB12CBL	1859 N	
		6 - 19 mm	CSB18CBL	3434 N	
			CSB36CBL	3025 N	

Carichi secondo FM					
Direzione del rinforzo verso elemento strutturale	Dimensione tubazione	Capacità orizzontale di carico per angolo di installazione rispetto alla verticale			
Direzione dei rimorzo verso elemento strutturale		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
Parallelo	N/D	7.210 N	7.610 N	4.490 N	4.940 N
Perpendicolare	N/D	5.290 N	7.470 N	5.160 N	5.690 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

