

# Staffa strutturale universale



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 versatile design allows quick and easy installation directly to concrete, wood, bar joist or I-beam adapters and is compatible with 1" through 2" brace pipes. Its snap-off bolt makes inspection of seismic sway braces simple.

#### **CARATTERISTICHE**

Il design dello Universal Attachment permette ad un unico prodotto di attaccarsi direttamente a calcestruzzo, legno, travi reticolari o agganci per travi a l

L'indicazione dell'angolo di inclinazione permette di conoscere l'angolo di montaggio dell'elemento di rinforzo

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

Compatibile con tubazioni di rinforzo da 1" a 2" per ridurre l'inventario

Il disegno compatto minimizza l'effetto di estrazione sull'ancorantee

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

Testato Secondo Specifiche FM®

FM Specification Tested with the following brace members: Type A Solid Strut (12 gauge or thicker), 1-2 in Sch40/EN 10255H Pipe, 1 in EMT Conduit, and 1 in Rigid Conduit

#### **SPECIFICHE**

Fine: Elettrogalvanizzato

Materiale: Acciaio

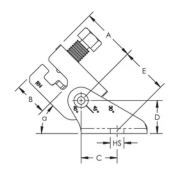
Table 1/2						
Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione del foro (HS)	Larghezza (W)	Spessore (T)	Α.	В
CSBU2N	404137	20.6 mm	49 mm	5 mm	52 mm	33 mm
CSBU1N	404135	13 mm	49 mm	5 mm	52 mm	33 mm

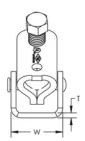
Codice a catalogo	Numeroarticolo	Dimensione del foro (HS)	Larghezza (W)	Spessore (T)	Α.	В
CSBU58N	404138	17.5 mm	49 mm	5 mm	52 mm	33 mm

Table 2/2					
Codice a catalogo	Numero articolo	С	D	E	Carico omologato UL
CSBU2N	404137	35 mm	32 mm	44 mm	8896N
CSBU1N	404135	35 mm	32 mm	44 mm	8896N
CSBU58N	404138	35 mm	32 mm	44 mm	8896N

Carichi secondo FM						
Pezzo numero	Capacità orizzontale per angolo di installazione da verticale					
Pezzo numero	30°- 44°	45°- 59°	60°- 74°	75°- 90°		
CSBU1xx	7510 N	9830 N	11830 N	13740 N		
CSBU2xx	6580 N	10180 N	12720 N	13740 N		
CSBU58xx	6580 N	9830 N	11830 N	13740 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** 

