

# Staffa strutturale universale, rinforzo



## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Si installa quando il braccio di rinforzo e' perpendicolare 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 1/2

| Codice a catalogo | Numero articolo | Dimensione del foro (HS) | Larghezza (W) | Spessore (T) | A.       | B       |
|-------------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------|----------|---------|
| CSBUS1            | 404568          | 14.3 mm                  | 40.6 mm       | 6.4 mm       | 133.4 mm | 12.7 mm |
| CSBUS2            | 404569          | 20.6 mm                  | 40.6 mm       | 6.4 mm       | 133.4 mm | 12.7 mm |

Table 2/2

| Codice a catalogo | Numero articolo | C       | D       | E     |
|-------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| CSBUS1            | 404568          | 40.6 mm | 50.8 mm | 66 mm |

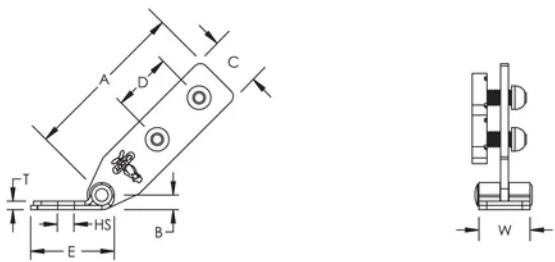
| Codice a catalogo | Numero articolo | C       | D       | E     |
|-------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| CSBUS2            | 404569          | 40.6 mm | 50.8 mm | 66 mm |

## 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° |
| CSBUS1             | 41 x 41 Profilo strut | 8940 N  | 12630 N   | 15210 N   | 16940 N   |
| CSBUS2             | 41 x 41 Profilo strut | 8940 N  | 12630 N   | 15210 N   | 16940 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](http://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**

