

Staffa strutturale universale, rinforzo

Data Solutions



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	14.3mm	40.6mm	6.4mm	133.4mm	12.7mm
CSBUS2	404569	20.6mm	40.6mm	6.4mm	133.4mm	12.7mm

Table 2/2

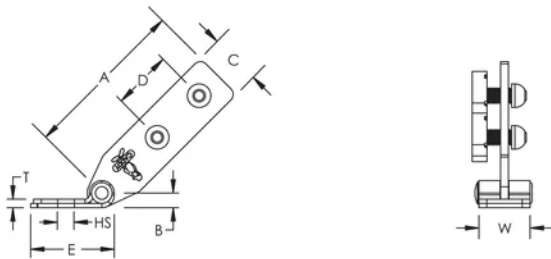
Codice a catalogo	Numero articolo	C	D	E
CSBUS1	404568	40.6mm	50.8mm	66mm
CSBUS2	404569	40.6mm	50.8mm	66mm

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 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