

# Cerniera sismica molla a gas



## CARATTERISTICHE

Assemblaggio a cerniera completo

Ideale per collegare i rinforzi antisismici a supporti per sistemi MEP

Si collega alle strutture di supporto strut e agli elementi strutturali

## SPECIFICHE

**Finitura:** Elettrozincato

**Materiale:** Acciaio

Table 1/1

Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione del foro 1 (HS1)	Dimensione del foro 2 (HS2)	Lunghezza (L)	Larghezza (W)	Spessore (T)
CSBSH00625E G	404465	14 mm	17 mm	179.8mm	41.3 mm	6.4 mm
CSBSH00375E G	404463	14 mm	11 mm	179.8mm	41.3 mm	6.4 mm
CSBSH00500E G	404464	14 mm	14 mm	179.8mm	41.3 mm	6.4 mm
CSBSH00750E G	404466	14 mm	21 mm	179.8mm	41.3 mm	6.4 mm



## 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**

