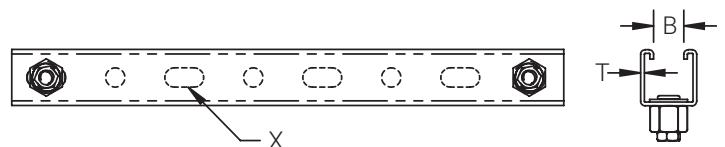
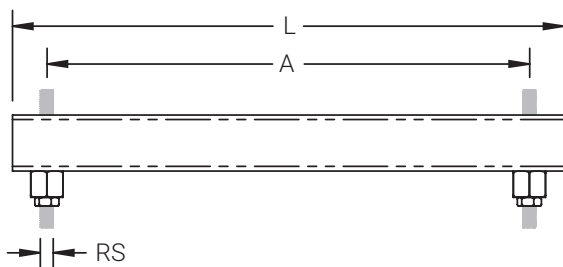


PROFILO STRUT NVENT CADDY ROD LOCK, PERFORATO



CARATTERISTICHE

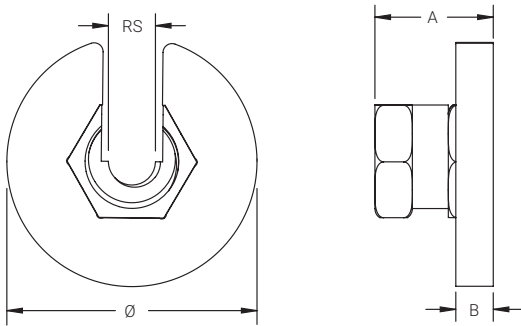
- Consente la rapida creazione, installazione e regolazione di sospensioni a trapezio multilivello
- Pronto all'uso, elimina la necessità di tagliare e preparare le sezioni dello strut
- Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- Il dado di regolazione integrato consente un'eccellente regolazione dell'altezza del sistema verso l'alto o verso il basso
- Consente di adattare l'interasse delle barre filettate nelle configurazioni a trapezio
- Non richiede componenti aggiuntivi o strumenti speciali per l'installazione
- Il dado di sicurezza può essere stretto a mano, bloccando la barra filettata in posizione
- Funziona con tutti gli accessori adatti ai profili strut standard di tipo A o C

Materiale: Acciaio
 Finitura: Finitura pr ezincata; Elettrozincata

Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra RS	Tipo di Strut	Lunghezza L	Spessore T	A	B	X	Carico statico F
CRLP2M8L550	390031	M8	A (41 x 41 mm)	600 mm	2.5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	7484 N
CRLP2M8L750	390032	M8	A (41 x 41 mm)	800 mm	2.5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	5488 N
CRLP2M8L950	390033	M8	A (41 x 41 mm)	1,000 mm	2.5 mm	950 mm	22 mm	14 x 27 mm	4333 N
CRLP2M8L1050	390034	M8	A (41 x 41 mm)	1,100 mm	2.5 mm	1,050 mm	22 mm	14 x 27 mm	3920 N
CRLP1M8L550	390029	M8	C (21 x 41 mm)	600 mm	2.5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	2306 N
CRLP1M8L750	390030	M8	C (21 x 41 mm)	800 mm	2.5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	1307 N
CRLP2M10L550	390037	M10	A (41 x 41 mm)	600 mm	2.5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	7484 N
CRLP2M10L750	390038	M10	A (41 x 41 mm)	800 mm	2.5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	5488 N
CRLP2M10L950	390039	M10	A (41 x 41 mm)	1,000 mm	2.5 mm	950 mm	22 mm	14 x 27 mm	4333 N
CRLP2M10L1050	390040	M10	A (41 x 41 mm)	1,100 mm	2.5 mm	1,050 mm	22 mm	14 x 27 mm	3920 N
CRLP1M10L550	390035	M10	C (21 x 41 mm)	600 mm	2.5 mm	550 mm	22 mm	14 x 27 mm	2306 N
CRLP1M10L750	390036	M10	C (21 x 41 mm)	800 mm	2.5 mm	750 mm	22 mm	14 x 27 mm	1307 N

Il prodotto deve essere installato con il lato aperto del canale verso l'alto
 Tutte le capacità di carico in NEWTON (N). I valori nominali di capacità per il profilo strut (F) assumono un carico distribuito in maniera uniforme e includono un fattore di sicurezza di 0,92; si basano sulla resa del materiale e sulla deviazione massima permessa, un fattore di sicurezza 2 aggiuntivo è raccomandato. Solo per le applicazioni interne

DADO FLANGIATO SNSW



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra RS	Diametro Ø	A	B	Dimensione chiave	Carico statico F
SNSWM8	390101	M8	42.4 mm	20 mm	6.5 mm	19 mm	1,557 N
SNSWM10	390102	M10	42.4 mm	20 mm	6.5 mm	20 mm	1,557 N



Il nostro ricco portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

ATTENZIONE:

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati unicamente in conformità con quanto riportato nei fogli di istruzioni ed installazione dei prodotti nVent. Fogli di istruzioni sono disponibili presso il sito nVent.com/ERICO e presso il rappresentante del servizio clienti di nVent. Un'installazione incorretta, un uso improprio, un'applicazione inadeguata o altre inosservanze delle istruzioni e avvertenze fornite da nVent può causare malfunzionamenti, danni materiali, lesioni personali gravi e morte e/o invalidare la garanzia.

©2018 nVent. Tutti i marchi e il logo nVent sono di proprietà di o concessi in licenza da nVent Services GmbH e consociate. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai loro rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

CADDY-DS-FM1276S-DFM148LT17EUIT-IT-1805