

STAFFA TELESCOPICA PROFILO STRUT

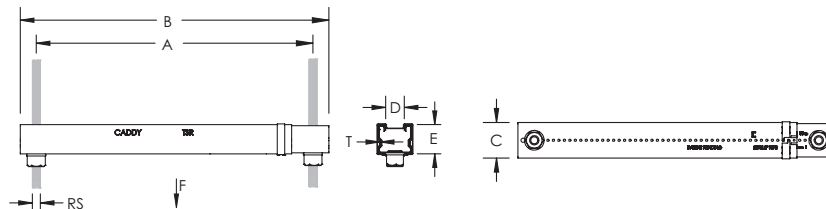


Caratteristiche

- La costruzione con sezione uguale a profilo strut standard, permette di utilizzare la maggior parte di accessori dedicati in qualsiasi punto tra le due barre filettate
- La clip di bloccaggio in acciaio armonico si aziona manualmente eliminando ogni necessità di usare attrezzi
- Subito pronto all'uso, elimina la necessità di tagliare le sezioni di profili strut
- Righello integrato in pollici e centimetri agevola il posizionamento degli accessori di fissaggio
- Supporta fino a sei conduits 2" (50 DN), sei tubi riempiti con acqua da 2" (50 DN) con 3 m di interspaziatura, o canale portacavi fino a 450 mm di larghezza
- I conduit possono essere sostenuti sia sulla parte superiore che inferiore, eliminando la necessità di utilizzare un profilo strut doppio
- Il design compatto e telescopico e' molto piu' facile da trasportare e stoccare che le lunghe barre di profilo strut
- Conduit e tubi possono essere posizionati direttamente sul profilo strut, risparmiando spazio verticale in edifici con limitato spazio per l'installazione

Il profilo Telescopico Strut e' una innovativa alternativa all'utilizzo di profili strut tradizionali per installazioni a trapezio con accessori di montaggio strut standard. questa soluzione telescopica elimina la necessita' di movimentazione di lunghe barre di profilo da tagliare a misura. Il profilo si allunga sino alla lunchezza desiderata e si fissa in posizione semplicemente premendo una clip di bloccaggio elastica.

Staffa Telescopica Profilo Strut

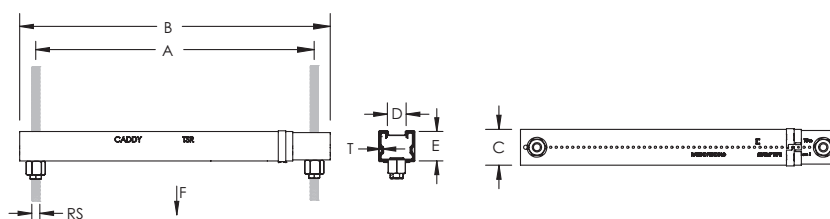


Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra RS	Spessore T	A	B	C	D	E	Carico statico F	
									F1	F2
TSR3050M8	366591	M8	1 mm	318 - 508 mm	356 - 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N
TSR3050M10	366592	M10	1 mm	318 - 508 mm	356 - 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

Il carico statico 1 rappresenta un carico distribuito per larghezze di 318 - 508 mm e un carico puntuale per larghezze di 318 - 406 mm. Il carico statico 2 rappresenta un carico puntuale per larghezze di 406 - 508 mm.

Profilo Strut Telescopico nVent CADDY Rod Lock

- Grazie al semplice design “spingi e blocca” gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione
- Permette agli installatori di prefabbricare insiemi complessi e di sollevarli e fissarli in posizione velocemente
- Consente la rapida creazione, installazione e regolazione di sospensioni a trapezio multilivello

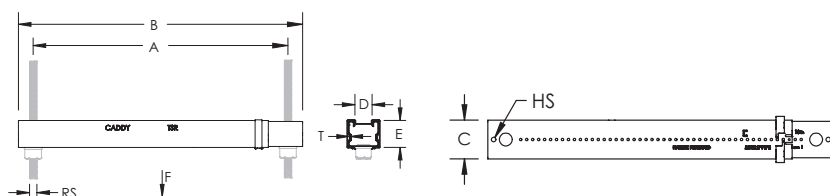


Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra RS	Spessore T	A	B	C	D	E	Carico statico F	
									F1	F2
TSR3050M8RL	390105	M8	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N
TSR3050M10RL	390106	M10	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

Il carico statico 1 rappresenta un carico distribuito per larghezze di 318 - 508 mm e un carico puntuale per larghezze di 318 - 406 mm. Il carico statico 2 rappresenta un carico puntuale per larghezze di 406 - 508 mm.

Alternativa Telescopica Al Profilo Di Montaggio Tradizionale, Senza Viti

- Si può fissare direttamente a muro per applicazioni murali

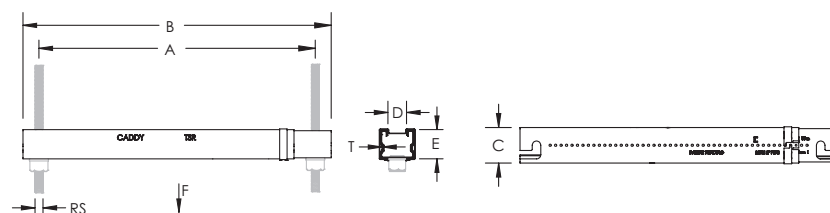


Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra RS	Spessore T	A	B	C	D	E	Carico statico F	
									F1	F2
TSR1220N	366593	M12	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

Il carico statico 1 rappresenta un carico distribuito per larghezze di 318 - 508 mm e un carico puntuale per larghezze di 318 - 406 mm. Il carico statico 2 rappresenta un carico puntuale per larghezze di 406 - 508 mm.

Profilo Strut Telescopico, Per Applicazioni Retrofit

- Le aperture ovali alle estremità permettono una rapida installazione su barre filettate, al di sopra di un profilo esistente, per mezzo di 4 dadi CADDY SN, la risultante è un guadagno di tempo di installazione e un minore durata di fermo impianto



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione della barra RS	Spessore T	A	B	C	D	E	Carico statico F	
									F1	F2
TSR1220R	366594	M10	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

Il carico statico 1 rappresenta un carico distribuito per larghezze di 318 - 508 mm e un carico puntuale per larghezze di 318 - 406 mm. Il carico statico 2 rappresenta un carico puntuale per larghezze di 406 - 508 mm.



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 www.nVent.com/CADDY 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 gravi o morte e/o invalidare la garanzia.

©2019 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-FM1260S-TELESCOPINGSTRUT-IT-1906