

Kit catenario per collegamento velocità CADDY nVent



CARATTERISTICHE

Il kit include la lunghezza pretagliata di cavo interrotto per evitare lo sfilacciamento, un terminale di ancoraggio con gancio a un'estremità e un meccanismo di bloccaggio per risparmiare tempo durante l'installazione

Si fissa alla struttura dell'edificio avvolgendosi e agganciandosi al cavo metallico

Il terminale di ancoraggio con gancio si fissa facilmente al dado a occhiello

La molla di ritegno fornisce una connessione sicura

SPECIFICHE

Diametro fune metallica: 6 mm

Fine:Elettrogalvanizzato;Zincato a caldoMateriale:Acciaio;Lega di zinco;Polipropilene

Table 1/2						
Codice a catalogo	Numero articolo	Lunghezza fune metallica	Α.	В	С	Altezza (H)
SLK6L25	196804	25m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm
SLK6L50	196807	50m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm
SLK6L20	196803	20m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm

Codice a catalogo	Numeroarticolo	Lunghezzafune metallica	Α.	В	С	Altezza (H)
SLK6L5	196800	5m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm
SLK6L30	196805	30m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm
SLK6L15	196802	15m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm
SLK6L40	196806	40m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm
SLK6L10	196801	10m	75 mm	40 mm	15 mm	108 mm

Table 2/2					
Codice a catalogo	Numero articolo	Larghezza (W)	Spessore (T)	Angolo (a)	
SLK6L25	196804	41 mm	30 mm	60 ° Max	
SLK6L50	196807	41 mm	30 mm	60 ° Max	
SLK6L20	196803	41 mm	30 mm	60 ° Max	
SLK6L5	196800	41 mm	30 mm	60 ° Max	
SLK6L30	196805	41 mm	30 mm	60 ° Max	
SLK6L15	196802	41 mm	30 mm	60 ° Max	
SLK6L40	196806	41 mm	30 mm	60 ° Max	
SLK6L10	196801	41 mm	30 mm	60 ° Max	

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

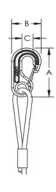
La lunghezza del cavo metallico viene misurata a partire dall'estremità al lato del gancio della crimpatura.

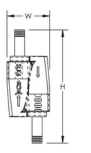
Il carico statico 1 rappresenta un punto di carico al centro dell'installazione delle catenarie. Il carico statico 2 rappresenta un carico distribuito tra due o tre punti sull'installazione delle catenarie. Il carico statico 3 rappresenta un carico distribuito tra quattro o più punti sull'installazione delle catenarie.

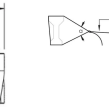
Il pretensionamento del cavo deve essere effettuato utilizzando l'utensile pretensionatore.

Installazione orizzontale				
Precarico	1,000 N	450 N		
Carico statico1 (F1)	490 N	590 N		
Carico statico 2 (F2)	880 N	1080 N		
Carico statico 3 (F3)	980 N	1180 N		
Installazione verticale				
Carico statico 4 (F4)	4,440 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.

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

©2025 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.