

# Collegamento velocità nVent CADDY SLK con gancio



## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e terminale a gancio pre-assemblato

Si aggancia ad una vasta gamma di fissaggi nVent CADDY

Si fissa alla struttura dell'edificio o all'oggetto da sospendere avvolgendo il cavo ed assicurandolo con il gancio

Facile da rimuovere per applicazioni che richiedono manutenzioni periodiche

La molla di ritegno fornisce una connessione sicura

Inserire il cavo attraverso il foro e usare il lato inferiore come fine corsa

Disponibile anche nella configurazione ad Y con due ganci

## SPECIFICHE

<b>Fattore di sicurezza del carico statico:</b>	5:01
<b>Finitura:</b>	Elettrozincato
<b>Materiale:</b>	Acciaio; Polipropilene; Lega di zinco
<b>È conforme a:</b>	HVAC-DCS SMACNA

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Diametro della fune	Lunghezza della fune	A.	B	C
SLK15L5	196511	1.5 mm	5m	48 mm	18 mm	4.5 mm
SLK15L10	196513	1.5 mm	10m	48 mm	18 mm	4.5 mm
SLK15L2R2	196614	1.5 mm	2m	48 mm	18 mm	4.5 mm
SLK15L3R2	196615	1.5 mm	3m	48 mm	18 mm	4.5 mm
SLK15L2	196509	1.5 mm	2m	48 mm	18 mm	4.5 mm
SLK15L1	196508	1.5 mm	1m	48 mm	18 mm	4.5 mm
SLK15L3	196510	1.5 mm	3m	48 mm	18 mm	4.5 mm
SLK2L2	196538	2 mm	2m	57 mm	22 mm	5.5 mm
SLK2L10	196542	2 mm	10m	57 mm	22 mm	5.5 mm
SLK2L5	196540	2 mm	5m	57 mm	22 mm	5.5 mm
SLK2L3R2	196620	2 mm	3m	57 mm	22 mm	5.5 mm
SLK2L1	196537	2 mm	1m	57 mm	22 mm	5.5 mm
SLK2L2R2	196619	2 mm	2m	57 mm	22 mm	5.5 mm
SLK2L3	196539	2 mm	3m	57 mm	22 mm	5.5 mm
SLK3L1	196700	3 mm	1m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm
SLK3L3	196702	3 mm	3m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm
SLK3L5R2	196626	3 mm	5m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm
SLK3L10	196705	3 mm	10m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm
SLK3L2	196701	3 mm	2m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm
SLK3L5	196703	3 mm	5m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Diametro della fune	Lunghezza della fune	A.	B	C
SLK3L3R2	196625	3 mm	3m	57.6 mm	23.2 mm	6.1 mm

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Altezza (H)	Larghezza (W)	Spessore (T)	Angolo (a)	Carico statico
SLK15L5	196511	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	195N
SLK15L10	196513	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	195N
SLK15L2R2	196614	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	195N
SLK15L3R2	196615	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	195N
SLK15L2	196509	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	195N
SLK15L1	196508	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	195N

Codice a catalogo	Numero articolo	Altezza (H)	Larghezza (W)	Spessore (T)	Angolo (a)	Carico statico
SLK15L3	196510	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	195N
SLK2L2	196538	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	440N
SLK2L10	196542	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	440N
SLK2L5	196540	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	440N
SLK2L3R2	196620	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	440N
SLK2L1	196537	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	440N
SLK2L2R2	196619	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	440N
SLK2L3	196539	55 mm	19 mm	12.5 mm	90 ° Max	440N
SLK3L1	196700	62 mm	24 mm	16 mm	90 ° Max	890N
SLK3L3	196702	62 mm	24 mm	16 mm	90 ° Max	890N
SLK3L5R2	196626	62 mm	24 mm	16 mm	90 ° Max	890N
SLK3L10	196705	62 mm	24 mm	16 mm	90 ° Max	890N
SLK3L2	196701	62 mm	24 mm	16 mm	90 ° Max	890N
SLK3L5	196703	62 mm	24 mm	16 mm	90 ° Max	890N

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Altezza (H)	Larghezza (W)	Spessore (T)	Angolo (a)	Carico statico
SLK3L3R2	196625	62 mm	24 mm	16 mm	90 ° Max	890N

Table 1/2

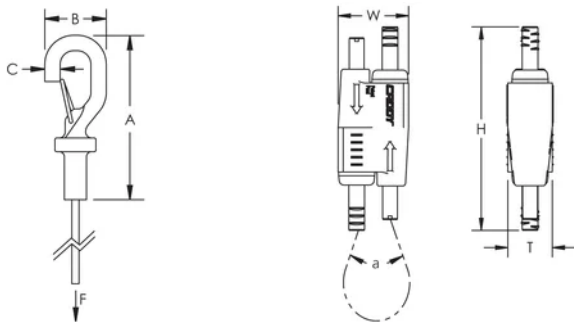
Codice a catalogo	Numero articolo	Certificazioni
SLK15L5	196511	SMACNA, cUL, UL
SLK15L10	196513	SMACNA, UL, cUL
SLK15L2R2	196614	UL, SMACNA, cUL
SLK15L3R2	196615	UL, cUL, SMACNA
SLK15L2	196509	UL, cUL, SMACNA
SLK15L1	196508	SMACNA, UL, cUL
SLK15L3	196510	SMACNA, UL, cUL
SLK2L2	196538	UL, cUL, SMACNA
SLK2L10	196542	cUL, UL, SMACNA
SLK2L5	196540	UL, SMACNA, cUL
SLK2L3R2	196620	SMACNA, cUL, UL
SLK2L1	196537	cUL, SMACNA, UL
SLK2L2R2	196619	SMACNA, UL, cUL

Codice a catalogo	Numero articolo	Certificazioni
SLK2L3	196539	cUL, SMACNA, UL
SLK3L1	196700	SMACNA
SLK3L3	196702	SMACNA
SLK3L5R2	196626	SMACNA
SLK3L10	196705	SMACNA
SLK3L2	196701	SMACNA
SLK3L5	196703	SMACNA

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Certificazioni
SLK3L3R2	196625	SMACNA

## 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](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**

