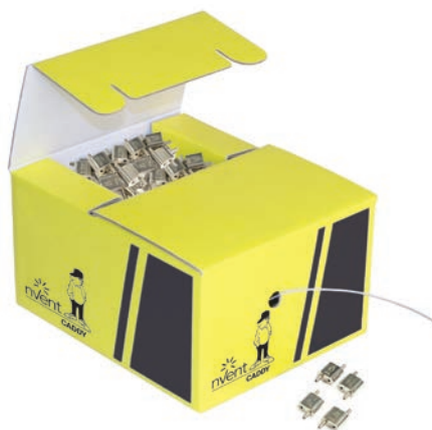


# nVent CADDY Speed Link Light Pack

nVent CADDY Speed Link Light Pack è un sistema di cavi per applicazioni leggere con un meccanismo di bloccaggio a basso profilo, finitura lucida e un carico nominale di 10 chilogrammi. Ideale per supportare e fissare illuminazione e segnaletica.



## KIT BOBINA NVENT CADDY SPEED LINK LIGHT PACK



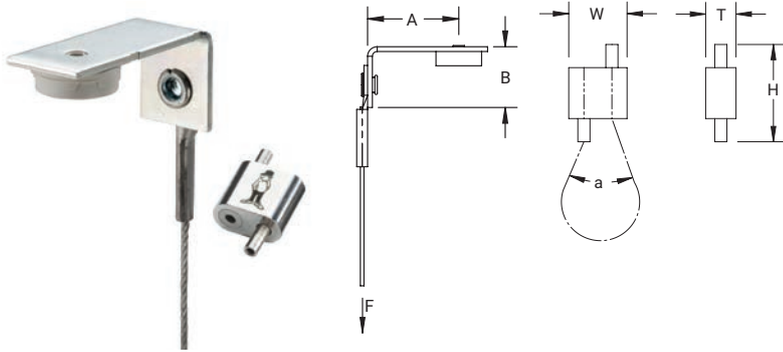
### Caratteristiche

- Il kit include una bobina di cavo metallico nVent CADDY Speed Link e i dispositivi di bloccaggio nVent CADDY Speed Link CLP
- La bobina di cavo e dispositivi di bloccaggio si trovano nello stesso imballo, al fine di semplificare il trasporto in cantiere e ridurre i volumi di stoccaggio
- L'imballaggio intelligente permette all'installatore di srotolare la lunghezza di cavo necessaria senza dovere aprire la scatola
- Perfetto per aggiunte su installazioni esistenti o quando sono richieste lunghezze di cavo non standard
- Il cavo metallico è costituito da un fascio da diciannove trefoli di tipo aeronautico
- La regolazione push/pull keyless senza utensili permette facili regolazioni
- Il meccanismo di bloccaggio di basso profilo riduce al minimo l'impatto visivo
- I tubetti di rilascio keyless senza utensili sono facili da utilizzare anche con i guanti
- Meccanismo di chiusura in due sensi permette una semplice regolazione in altezza

Materiale: Acciaio, Ottone  
Finitura: Elettrozincato

Numero catalogo	Codice articolo	Diametro del cavo	Lunghezza	Numero dei dispositivi di bloccaggio
CLP1L500PACK	196095	1 mm	150 m	100

## NVENT CADDY SPEED LINK LIGHT PACK CON SQUADRETTA PER CHIODATRICE



### Caratteristiche

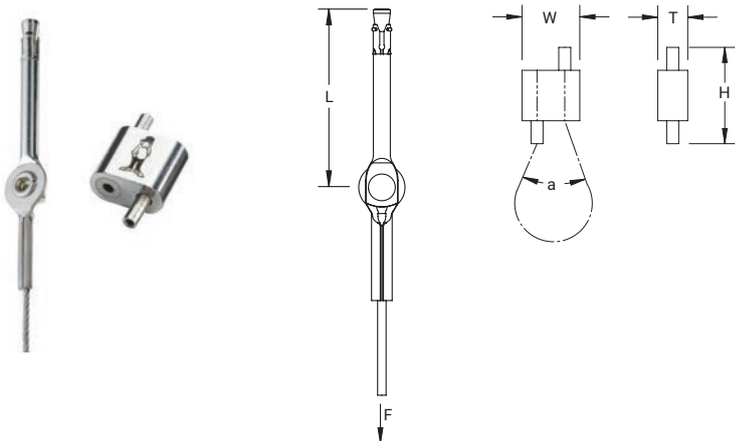
- Il sistema completo include il cavo, il meccanismo di bloccaggio e la squadretta per chiodatrice da calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con lato più lungo per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo

Fattore di sicurezza del carico statico: 5:1  
Materiale: Acciaio, Ottone  
Finitura: Elettrozincato

Numero catalogo	Codice articolo	Diametro del cavo	Lunghezza del cavo	A	B	Spessore T	Larghezza W	Altezza H	Angolo a	Carico statico F
CLP1L1GBSF	196091	1 mm	1 m	38 mm	25.5 mm	6.5 mm	12.5 mm	21 mm	60°	100 N
CLP1L2GBSF	196092	1 mm	2 m	38 mm	25.5 mm	6.5 mm	12.5 mm	21 mm	60°	100 N

Il carico statico è il carico statico dell'assemblaggio dell'inserto per la chiodatrice. Si prega di consultare il produttore dei chiodi per valutare il carico statico del chiodo e la sua compatibilità con il calcestruzzo. Il carico massimo è inferiore al carico statico del produttore dei chiodi oppure al carico pubblicato per l'assemblaggio. L'inserto per chiodatrici a gas o a batteria è compatibile con i seguenti modelli di chiodatrici: BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 40E, 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.

## NVENT CADDY SPEED LINK LIGHT PACK CON SISTEMA DI ANCORAGGIO A CUNEO



### Caratteristiche

- Il sistema completo include cavo, meccanismo di bloccaggio e sistema di ancoraggio a cuneo di Powers Fasteners, Inc.
- Si fissa rapidamente e facilmente nel calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Non sono richiesti attrezzi speciali

Fattore di sicurezza del carico statico: 5:1  
Materiale: Acciaio, Ottone  
Finitura: Elettrozincato

Numero catalogo	Codice articolo	Diametro del cavo	Lunghezza del cavo	Lunghezza L	Altezza H	Larghezza W	Spessore T	Angolo a	Carico statico F
CLP1L1WA6	196093	1 mm	1 m	63.5 mm	21 mm	12.5 mm	6.5 mm	60°	100 N
CLP1L2WA6	196094	1 mm	2 m	63.5 mm	21 mm	12.5 mm	6.5 mm	60°	100 N

Diametro punta di perforazione: 6 mm | Profondità di perforazione: 60 mm | Profondità dell'incastro: 55 mm min



Il nostro ricco portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO RAYCHEM SCHROFF**