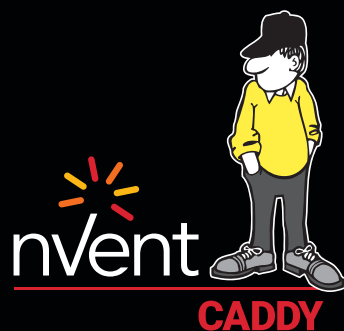


nVent CADDY Speed Link Light Pack



CONNECT AND PROTECT

Il sistema nVent CADDY Speed Link Light Pack è un sistema di cavi per applicazioni leggere con un meccanismo di bloccaggio a profilo bassissimo. Il dispositivo di bloccaggio ha una 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



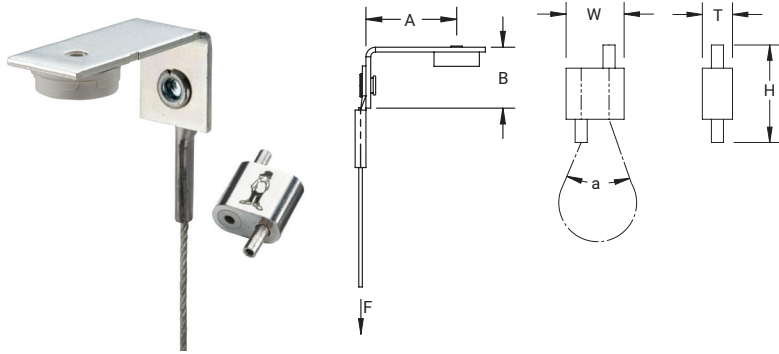
Caratteristiche

- 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 la regolazione in altezza semplice

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

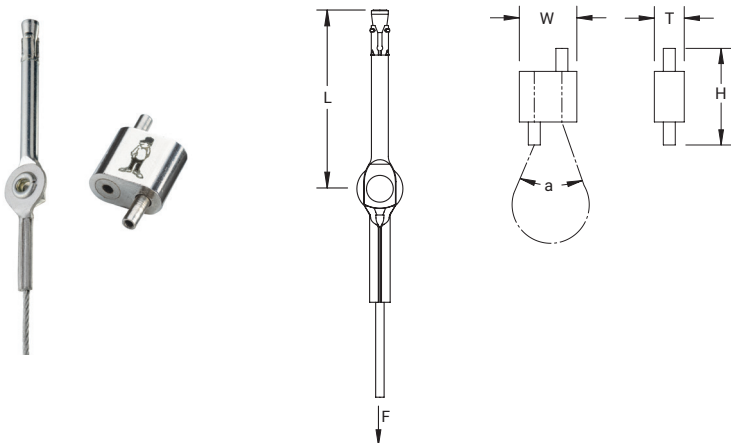
- Il sistema completo include il cavo, il meccanismo di bloccaggio e la squadretta per chiodatrice da calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con lato più lungo per 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