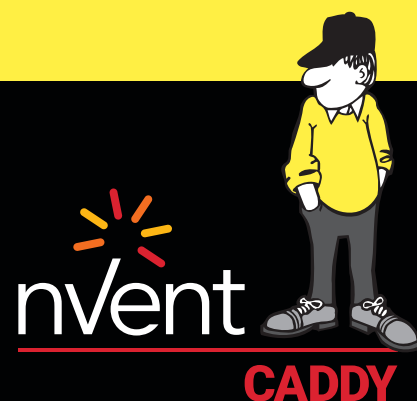


CONNECT AND PROTECT

Inserto per chiodatrice

Per applicazioni su calcestruzzo



Squadretta angolare per chiodatrice a gas o a batteria



CARATTERISTICHE

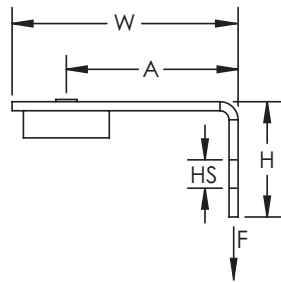
- Offre un punto di ancoraggio per nVent CADDY Speed Link, cavo, gancio a S o catenella
- Sistema completo con squadretta per calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo

Materiale: acciaio; nylon
Finitura: elettrozincata

| Pezzo numero | Articolo numero | Diametro del foro HS | Altezza H | Larghezza W | A | Carico statico F |
|--------------|-----------------|----------------------|-----------|-------------|-------|------------------|
| ABGBSF | 173446 | 7.1 mm | 25.5 mm | 50 mm | 38 mm | 440 N |

Il carico statico indicato è riferito alla squadretta per chiodatrice a gas o batteria. 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 da considerare sarà il minore tra il carico del chiodo e il carico della squadretta.

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, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.



nVent CADDY Cat HP J-Hook con squadretta per chiodatrice



CARATTERISTICHE

- Offre un supporto ottimale ai cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni fino a (e incluse) Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 e fibra ottica
- Sistema completo con squadretta per 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 gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo
- I profili arrotondati dei supporti a J assicurano il corretto supporto del raggio di piegatura dei cavi per la trasmissione di dati ad alte prestazioni
- Offre una capacità di riempimento e di carico superiore rispetto alla maggior parte delle altre alternative non continue di supporto per cavi
- Conforme a EN 50174-2
- Conforme a ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 e ANSI®/TIA 569

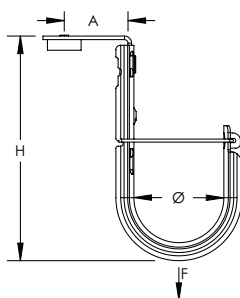
Materiale: acciaio; nylon

Finitura: elettrozincata; finitura prezinata

| Pezzo numero | Articolo numero | Diametro Ø | Area | Numero di cavi, Cat 5e | Numero di cavi, Cat 6 | Numero di cavi, Cat 6A | Altezza H | A | Carico statico F |
|--------------|-----------------|------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|---------|------------------|
| CAT16HPGBSF | 180811 | 25 mm | 690 mm ² | 20 | 15 | 10 | 110 mm | 35,6 mm | 270 N |
| CAT32HPGBSF | 180821 | 50 mm | 2.561 mm ² | 90 | 60 | 35 | 127 mm | 35,6 mm | 270 N |

Il carico statico indicato è riferito alla squadretta per chiodatrice a gas o batteria. 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 da considerare sarà il minore tra il carico del chiodo e il carico della squadretta.

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, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.



nVent CADDY Speed Link SLK 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 gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo

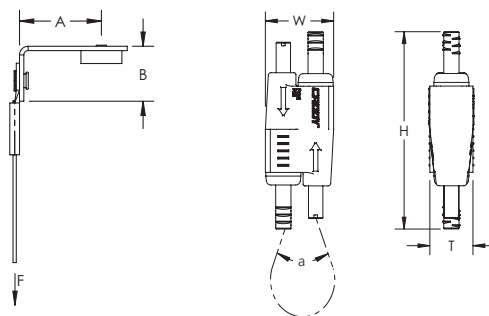
Materiale: acciaio; lega di zinco; polipropilene; nylon
 Finitura: elettrozincata
 Fattore di sicurezza per carico statico: 5:1

| Pezzo numero | Articolo numero | Lunghezza cavo | A | B | Carico statico F |
|------------------------------|-----------------|----------------|-------|---------|------------------|
| Diametro cavo: 1,5 mm | | | | | |
| SLK15L2GBSF | 197812 | 2 m | 38 mm | 25,5 mm | 195 N |
| SLK15L3GBSF | 197813 | 3 m | 38 mm | 25,5 mm | 195 N |
| Diametro cavo: 2,0 mm | | | | | |
| SLK2L2GBSF | 197814 | 2 m | 38 mm | 25,5 mm | 440 N |
| SLK2L3GBSF | 197815 | 3 m | 38 mm | 25,5 mm | 440 N |

| Altezza H | Larghezza W | Spessore T | Angolo a |
|-----------|-------------|------------|----------|
| 55 mm | 19 mm | 12,5 mm | 90° Max |

Il carico statico indicato e' riferito alla squadretta per chiodatrice a gas o batteria. Si prega di consultare il produttore dei chiodi per valutare il carico statico del chiodo e la sua compatibilita' con il calcestruzzo. Il carico massimo da considerare sara' il minore tra il carico del chiodo e il carico della squadretta.

L'inserto per chiodatrici a gas o a batteria e' compatibile con i seguenti modelli di chiodatrici: BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.



Squadretta per chiodatrice con attacco per barra filettata



CARATTERISTICHE

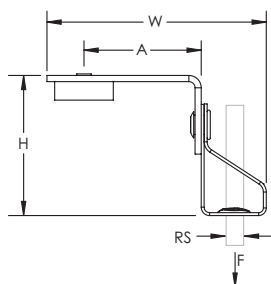
- Sospende le barre filettate senza richiedere alcun elemento di ferramenta aggiuntivo
- Sistema completo con squadretta per calcestruzzo
- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Staffa angolare con gamba più lunga per lasciare all'utensile lo spazio di manovra necessario
- Si fissa in maniera veloce e facile a rivestimenti in calcestruzzo, acciaio o metallo

Materiale: acciaio; acciaio armonico; nylon
Finitura: nVent CADDY Armour; elettrozincata

| Pezzo numero | Articolo numero | Dimensione della barra RS | Altezza H | Larghezza W | A | Carico statico F |
|--------------|-----------------|---------------------------|-----------|-------------|-------|------------------|
| M10TIBGBSF | 170916 | M10 | 60 mm | 59 mm | 38 mm | 440 N |
| M8TIBGBSF | 170906 | M8 | 60 mm | 59 mm | 38 mm | 440 N |

Il carico statico indicato è riferito alla squadretta per chiodatrice a gas o a batteria. 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 da considerare sarà il minore tra il carico del chiodo e il carico della squadretta.

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, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.



Inserto per chiodatrice a gas o a batteria



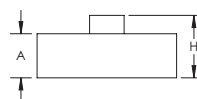
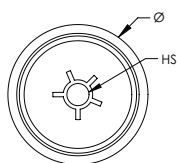
CARATTERISTICHE

- Si aggancia alla canna della chiodatrice a gas o a batteria, permettendo una installazione più sicura sulla struttura o utilizzando una prolunga
- Ideale per fissare scatole di giunzione, scatole elettriche e canaline in plastica
- Aiuta a prevenire i danni durante il fissaggio su materiali fragili
- Può essere usato in combinazione con la clip fissacavo a pressione nVent CADDY PKM
- Non contiene alogeni

Materiale: nylon

| Pezzo numero | Articolo numero | Diametro del foro HS | Diametro Ø | Altezza H | A |
|--------------|-----------------|----------------------|------------|-----------|------|
| IGBSF | 182052 | 3 mm | 19 mm | 8,5 mm | 6 mm |

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, Powers® Trak-It C3, SPIT® PULSA 800E, 700, 1000 o modelli equivalenti.



Clip fissacavo in metallo



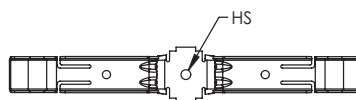
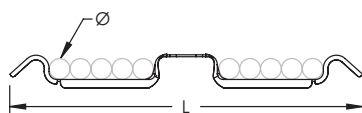
CARATTERISTICHE

- Ideale per piccoli fasci di cavi
- L' acciaio armonico con cui e' costruita, mantiene elasticamente la forma e permette di installare cavi e mantenerli in posizione dopo che e' stata fissata
- I profili arrotondati impediscono il danneggiamento del cavo
- I cavi sono mantenuti in posizione conferend all'installazione un look professionale e ordinato
- La forma a basso profilo permette installazioni in spazi estremamente ridotti

Materiale: acciaio armonico
Finitura: nVent CADDY Armour

| Pezzo numero | Articolo numero | Numero di cavi | Diametro Ø | Diametro del foro HS | Lunghezza L |
|--------------|-----------------|----------------|------------|----------------------|-------------|
| PKM10H3 | 182044 | 10 | 10 mm Max | 4,8 mm | 171,5 mm |
| PKM16H3 | 182046 | 16 | 10 mm Max | 4,8 mm | 233,5 mm |

Supporta cavi fino ad un diametro di 13 mm quando installati con uno spessore da 6mm.



Il nostro ricco portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



[nVent.com/CADDY](https://www.nVent.com/CADDY)