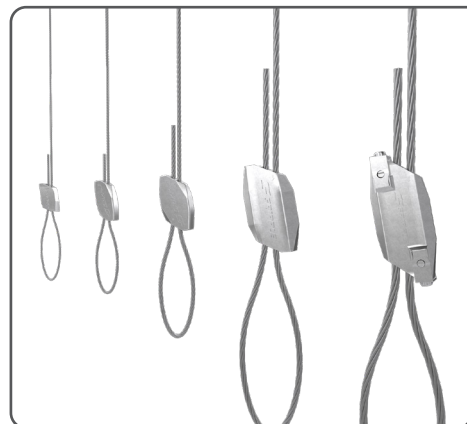


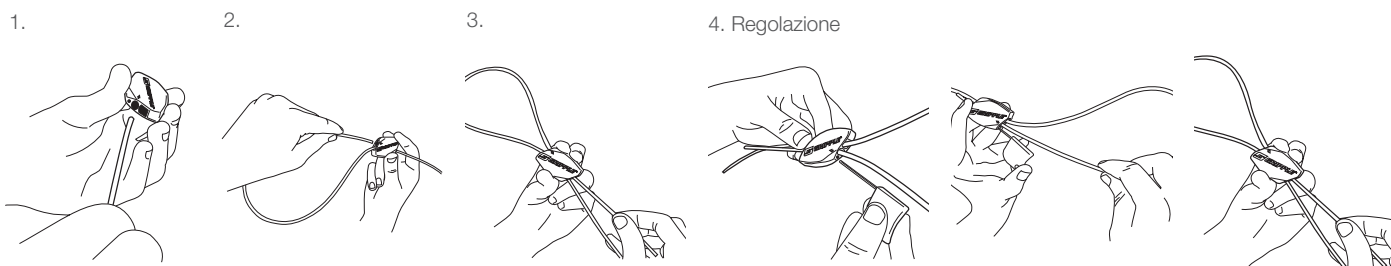
Il sistema di sospensione a cavo HF Classic è l'ideale per sospendere, controventare e mettere in sicurezza gli impianti elettrici, meccanici e aeraulici.

## VANTAGGI

- L'HF Classic N°3, N°4 e N°5 è l'ideale per la sospensione di impianti elettrici, meccanici e canali di ventilazione
- Riduce i tempi di installazione, fino a 6 volte, rispetto ai metodi tradizionali
- Versatile e semplice da utilizzare
- Resistente, sicuro e certificato
- Design moderno ed ergonomico
- Fornito in kit pronto all'uso con una vasta scelta di terminali e di lunghezza dei cavi

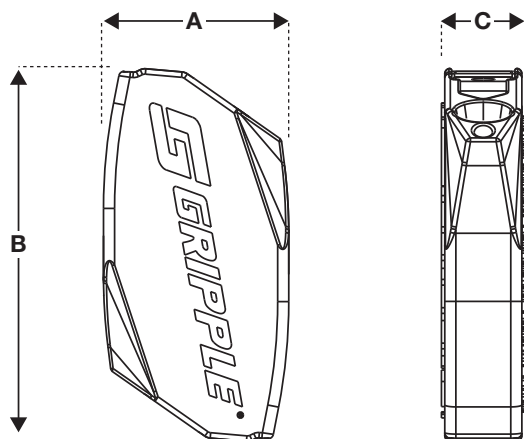


## SCHEMA DI MONTAGGIO



Assicurarsi che il cavo esca dal morsetto di almeno 75 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE



Dimensioni	N° 1 (mm)	N° 2 (mm)	N° 3 (mm)	N° 4 (mm)	N° 5 (mm)
A	16	18	26	37	43
B	24	34	43	62	106
C	6	8	8	11	13

## TERMINALI



Per maggiori informazioni sui terminali, consultate il nostro sito internet [www.gripple.com](http://www.gripple.com) o contattate la nostra sede

## INFORMAZIONI

### Carico massimo di lavoro:

N° 1 - 10 kg      N° 4 - 225 kg  
 N° 2 - 45 kg      N° 5 - 325 kg  
 N° 3 - 90 kg

Con coefficiente di sicurezza 5:1

### Materiale:

**Corpo morsetto** - Zamac ZA2  
**Cuneo di blocco** - Acciaio inossidabile con durezza di 56 Rockwell C  
**Molla** - Acciaio inossidabile 302  
**Tappo di chiusura** - Polipropilene