

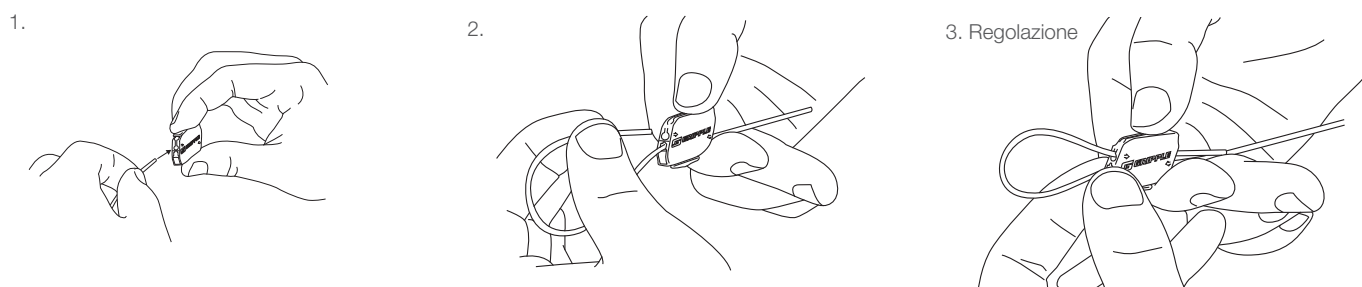
Il sistema di sospensione a cavo HF Express è l'ideale per sospendere, controventare e mettere in sicurezza gli impianti elettrici, meccanici e aerulici; sistema di sblocco e regolazione integrato.

## VANTAGGI

- L'HF Express N°1 è l'ideale per la sospensione di impianti elettrici, per le ambientazioni e per tutte le installazioni leggere
- L'HF Express N°2 è l'ideale per la sospensione di impianti meccanici, elettrici e per i canali di ventilazione
- Riduce i tempi di installazione, fino a 6 volte, rispetto ai metodi tradizionali
- Sblocco senza l'utilizzo di utensili
- Facile da utilizzare grazie al sistema di sblocco e regolazione integrato
- Design moderno ed ergonomico
- Fornito in kit pronto all'uso con una vasta scelta di terminali e di lunghezza dei cavi



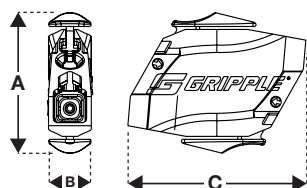
## SCHEMA DI MONTAGGIO



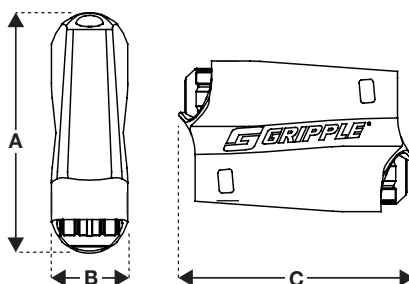
Assicurarsi che il cavo esca dal morsetto di almeno 75 mm.

## SPECIFICHE TECNICHE

HF Express N° 1



HF Express N° 2



Dimensioni	N° 1 (mm)	N° 2 (mm)
A	18,5	21,4
B	5,9	11,6
C	23,5	28,4

## 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 – 15 kg con coefficiente di sicurezza 5:1  
N° 2 – 45 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** – PP CP stabilizzato con raggi UVA

**Pulsanti N° 1** – Acetale

**Pulsanti N° 2** – Polipropilene