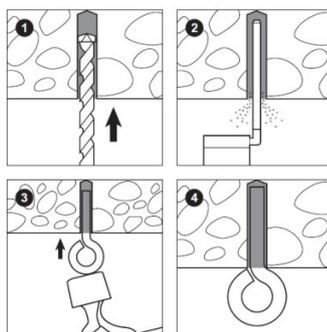


# KIT TERMINALE CON-LOCK



## IMPIEGO

Il Sistema è costituito da: (1) un cavo metallico (di lunghezza predeterminata da 1,00m a 10,00m) libero in un estremo e richiuso ad occhiello (tramite boccola) su un Ancorante nell'altro estremo; (2) da un morsetto. Disponibilità cavi: G (10kg) (opzionale), S (50kg), Y (90kg).

Il terminale con-lock è una soluzione di sospensione a fune metallica in grado di sospendere applicazioni da un soffitto in cemento.

Il sistema consiste in un fissaggio a martello M6 che può essere installato in diversi materiali di base per fornire un punto di ancoraggio solido e sicuro in alto, e in una fune metallica di lunghezza predeterminata fornita completa di un morsetto KL appropriato.

## INSTALLAZIONE

La prima fase del processo consiste nell'installare il fissaggio nel cemento.

La seconda fase consiste nel collegare il supporto in filo all'applicazione utilizzando il morsetto KL

### FASE 1:

Praticare un foro di 6 mm nel materiale di base, a una profondità minima di 35 mm.

Pulire adeguatamente la polvere e i detriti dal foro.

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Individuare il fissaggio nel foro e martellare fino all'arresto: l'ancoraggio è ora fissato, non è necessario il recupero.

## FASE 2:

Passare la fune metallica attraverso il morsetto KL in direzione della freccia.

Passare la fune metallica attraverso o intorno all'apparecchio/applicazione desiderata e poi di nuovo nel morsetto, lasciando sporgere 15 cm di fune metallica.

Confermare l'aggancio del morsetto al filo spingendo il perno nella direzione opposta a quella indicata dalle frecce.

## DATI TECNICI

Sistema di rilascio senza chiave L'espansione dell'ancorante contro il calcestruzzo avviene automaticamente all'atto dell'applicazione del carico. Cavo in acciaio ad alta resistenza zincato, con resistenza a trazione di 1960N/mm<sup>2</sup>. Conformazione cavo: 7x7. Normativa BS EN 12385.

Il terminale con-Lock è disponibile in lunghezze di caduta da 1 m a 10 m. I carichi indicati si riferiscono al singolo supporto di fune metallica quando accoppiato con il dispositivo di bloccaggio Zip-Clip appropriato.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
502171	CLS2	0.08	-
502172	CLS3	0.09	-
502174	CLS5	0.12	-

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)