

## KIT FUNE SISMICA GS



### Descrizione dei componenti di 1 Kit:

- 1 fune in acciaio zincato bianco con 1 terminale GSS premontato con occhiolo chiuso per passaggio dell'ancorante
  - 1 targhetta identificativa colorata
  - 1 terminale GSS non premontato con 1 foro piccolo (per passaggio fune) e un occhiolo chiuso (variante Standard) per passaggio dell'elemento filettato (p.es. bullone o vite testa a martello)
- oppure
- 1 terminale GSS non premontato con 1 foro piccolo (per passaggio fune) e un occhiolo aperto (variante Retrofit) per passaggio dell'elemento filettato (p.es. bullone o vite testa a martello)
  - 1 morsetto autobloccante con 2 viti di bloccaggio

### Ordinando 1 pezzo arriveranno 2 Kit (di solito serve uno a destra ed uno a sinistra)

Insieme ai due Kit viene fornita anche una spinetta di sbloccaggio del morsetto autobloccante.

### Non sono disponibili ricambi o accessori

Eventuali residui di funi vanno rottamati o impiegati per altri utilizzi

modello	variante	Ø fune [mm]	lungh. fune [mm]	carico massimo di 1 kit [kg]	Art.
GS 10	Standard	2 (rosso)	4500	100	5255 000 700
	Retrofit				5255 000 720
GS 12	Standard	3 (verde)	4500	305	5255 000 701
	Retrofit				5255 000 721
GS 19	Standard	5 (giallo)	4500	630	5255 000 702
	Retrofit				5255 000 722

### Quando usare Standard e quando Retrofit?

La variante Standard è consigliata nel montaggio per strutture nuove.

La variante Retrofit è più pratica della variante Standard nell'impiego su staffaggi già esistenti, in quanto l'occhiolo aperto permette un aggancio senza grandi operazioni di smontaggio (spesso basta allentare un dado).

### Articoli aggiuntivi:

<p>W-FAZ/S M12x110 per kit GS10 e GS 12 Art. 5928 212 015</p>	<p>W-BS/S 12x80 per kit GS19 Art. 5929 122 015</p>
-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

### Per il rinforzo sismico

#### Campi d'impiego:

- per la messa in sicurezza e il rinforzo di elementi non strutturali in edifici contro il sisma, come ad esempio gli staffaggi Varifix
- per ambienti interni asciutti

#### Vantaggi:

- idonea sia per strutture nuove che esistenti
- kit completo pronto all'uso, così l'installatore non perderà tempo a cercare i singoli prodotti
- installazione fino a 10 volte più veloce rispetto ai tradizionali sistemi con barre filettate in quanto non è necessario misurare e tagliare in modo preciso le barre, mentre il taglio della fune è molto più semplice e veloce
- non necessita di utensili specifici
- il colore della targhetta identificativa permette di conoscere a colpo d'occhio il Ø della fune, anche se questa è montata in quota



Applicazione a 2 punti



Applicazione a 4 punti

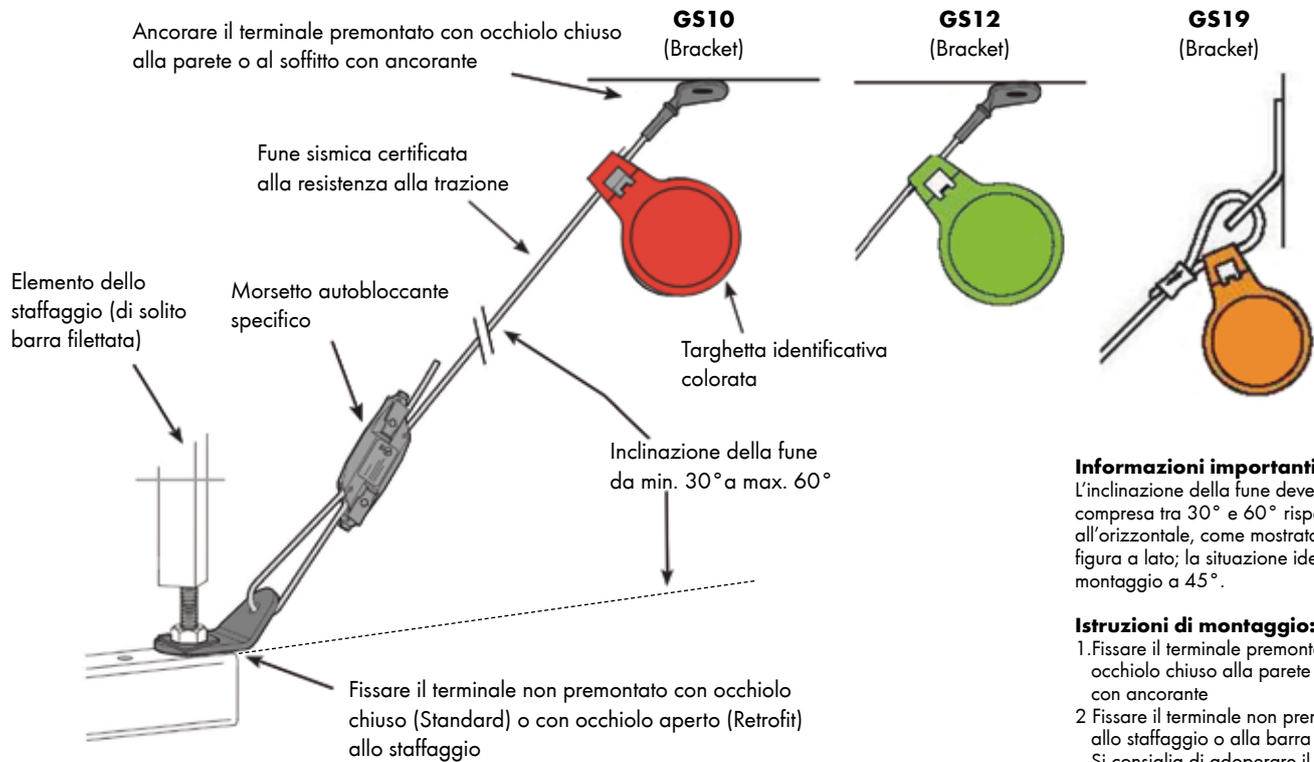


Applicazione a 2 punti (dettaglio sinistro)

# KIT FUNE SISMICA GS

## Istruzioni d'impiego:

### Terminali con occhio chiuso:

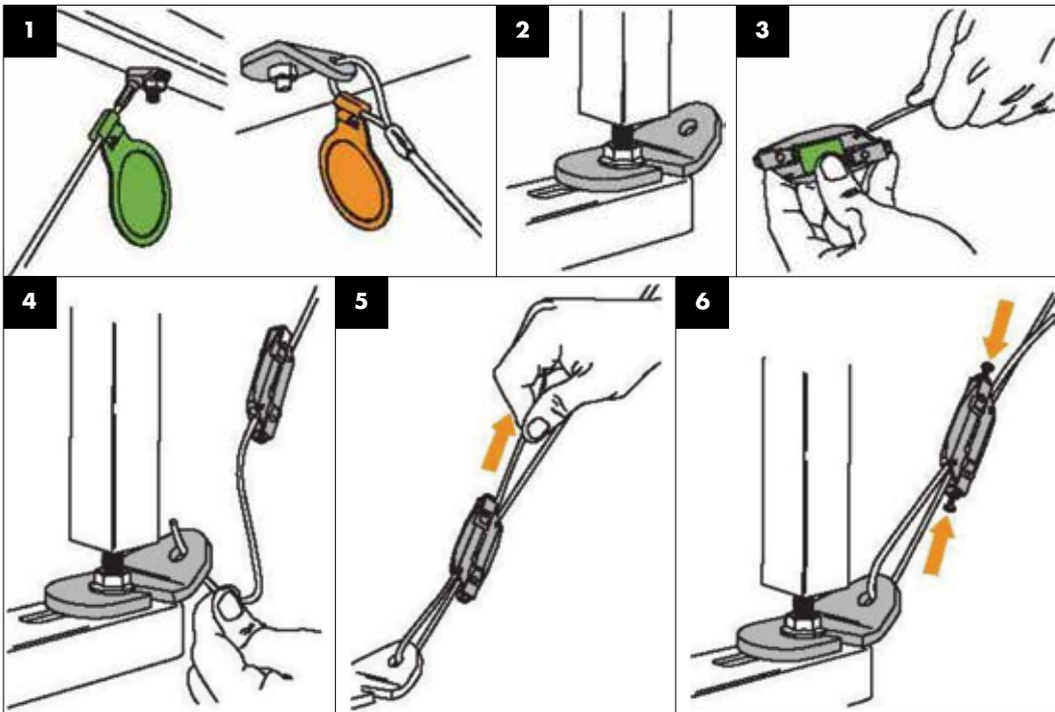


### Informazioni importanti:

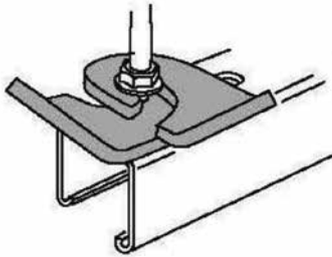
L'inclinazione della fune deve essere compresa tra 30° e 60° rispetto all'orizzontale, come mostrato nella figura a lato; la situazione ideale è un montaggio a 45°.

### Istruzioni di montaggio:

1. Fissare il terminale premontato con occhio chiuso alla parete o al soffitto con ancorante
2. Fissare il terminale non premontato allo staffaggio o alla barra filettata. Si consiglia di adoperare il terminale con occhio chiuso (Standard) nel caso di uno staffaggio realizzato ex novo, e il terminale con occhio aperto (Retrofit) nel caso di uno staffaggio già esistente (svitare il dado, agganciare l'occhio aperto e riavvitare il dado).
3. Infilare la fune nel primo foro del morsetto
4. Infilare la fune nel terminale
5. Ripassare la fune nel morsetto attraverso il secondo foro, facendo in modo che rimangano circa 3 cm di fune tra il terminale e il morsetto. Mettere in tensione la fune.
6. Tagliare la fune in eccesso fuoriuscente dal secondo foro a non meno di 3 cm dal morsetto stesso. Avvitare le due viti di bloccaggio. In caso di futuri tensionamenti della fune o regolazioni della posizione del morsetto, è necessario prima svitare le due viti di bloccaggio.



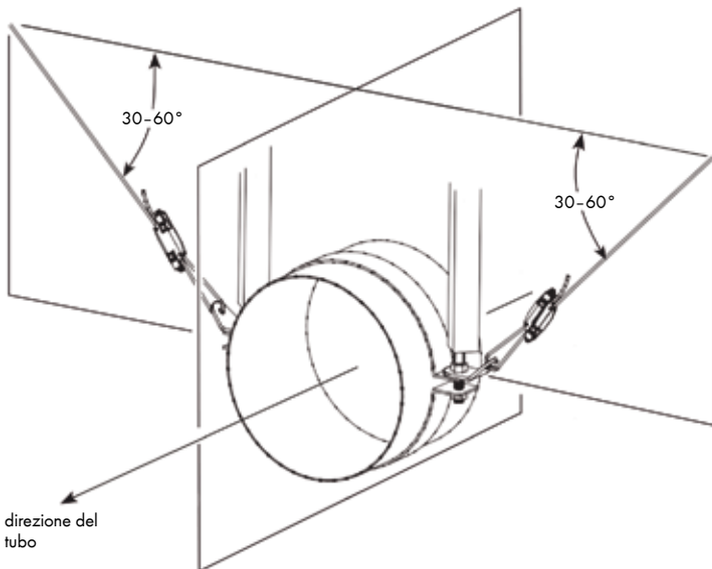
## KIT FUNE SISMICA GS



### Aggancio multiplo:

E' possibile agganciare 2 terminali allo stesso elemento di staffaggio (p.es. barra filettata), assicurandosi che ciascun terminale sia in linea con la rispettiva fune. .

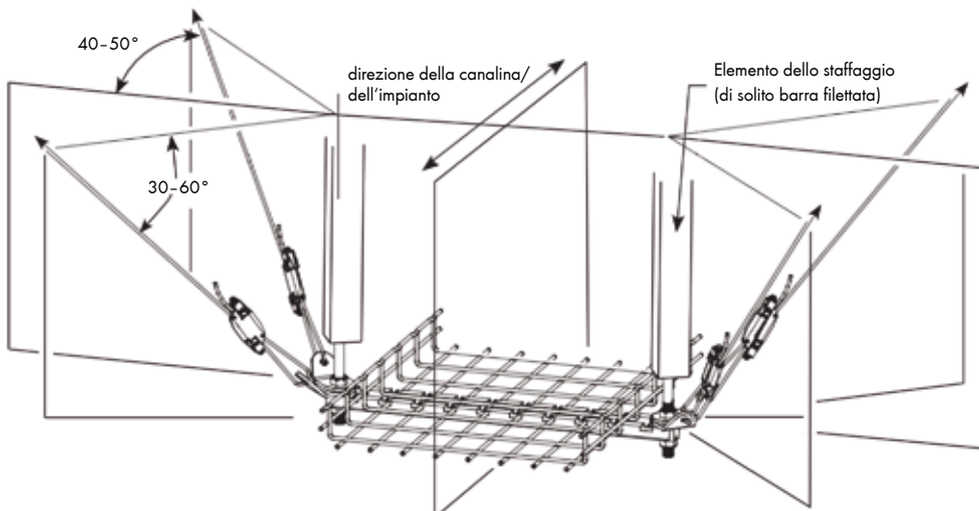
modello	colore	carichi massimi di 1 kit [kg]	Ø fori nel terminale per alloggiamento ancorante, bulloneria o barra filettata
GS10 funi Ø 2 mm		100	12,5 mm
GS12 funi Ø 3 mm		305	12,5 mm
GS19 funi Ø 5 mm		630	15 mm



### Montaggio a 2 funi

#### Le funi devono:

- avere un'inclinazione compresa tra 30° e 60° rispetto l'orizzontale (la situazione ideale è un montaggio a 45°)
- essere posizionate in un piano perpendicolare rispetto alla direzione del tubo/dell'impianto



### Montaggio a 4 funi:

#### Le funi devono:

- avere un'inclinazione compresa tra 30° e 60° rispetto l'orizzontale (la situazione ideale è un montaggio a 45°)
- avere un'inclinazione compresa tra 40° e 50° rispetto al piano verticale perpendicolare alla direzione della canalina/dell'impianto

Vanno montati 2 terminali uno sopra l'altro (vedi aggancio multiplo)