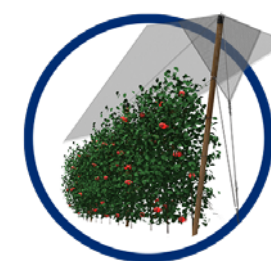


Applicazioni



Frutticoltura



Recinzioni



Tralici per vigneto

Specifiche

Limite di carico

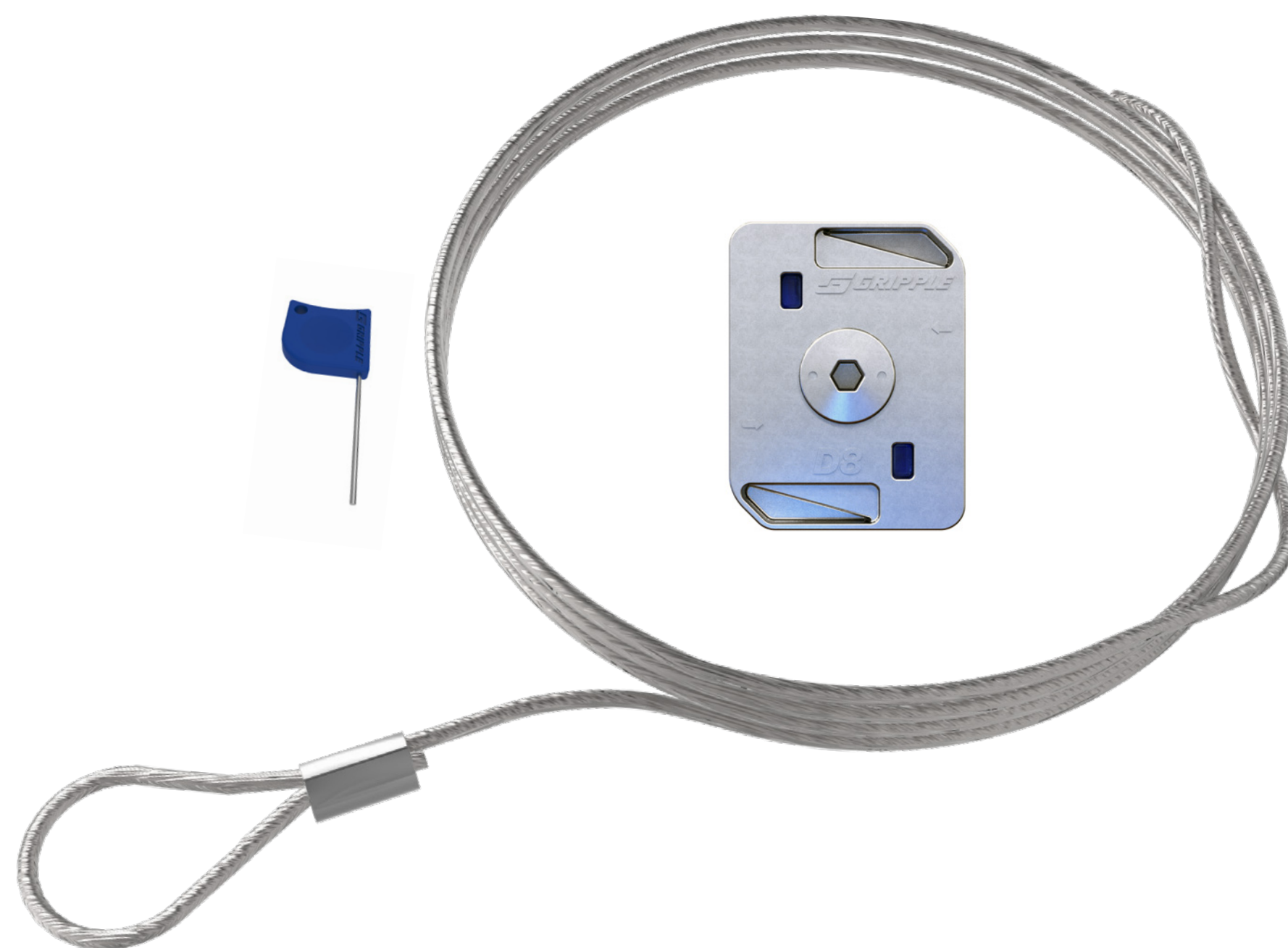
DPAK 4 4 mm	DPAK 6 6 mm	DPAK 8 8 mm
750 kg	1 750 kg	2 800 kg

Materiali

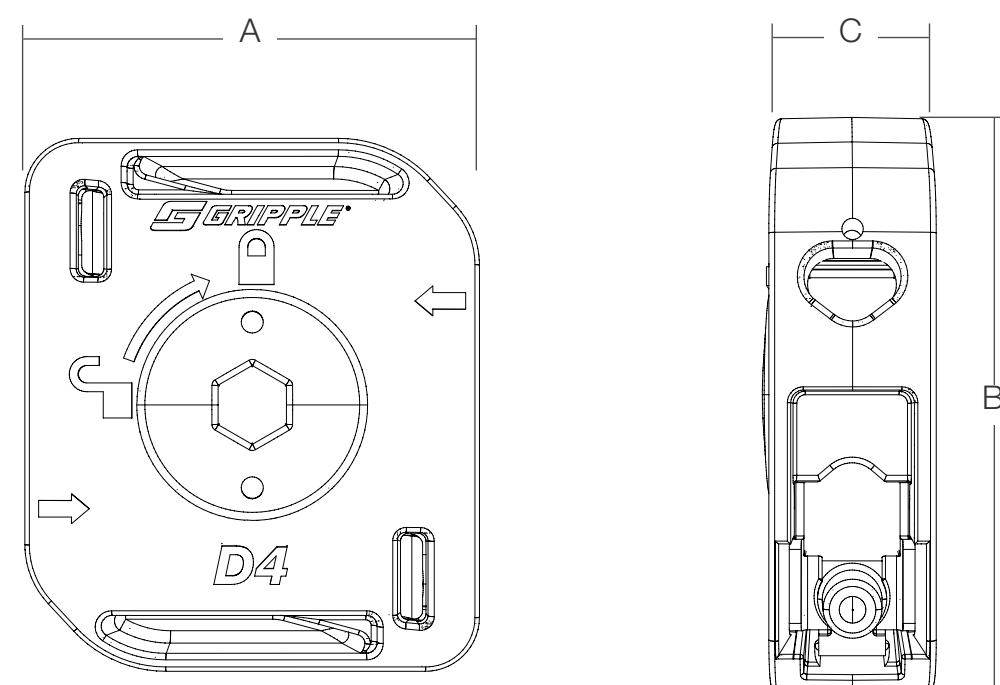
- Corpo Dynamic: Lega zinco-alluminio - ZA
- Rullino Dynamic: Ceramica (Sintox)
- Molla Dynamic: Acciaio inox
- Filo: Zinco-alluminio Zn-AL rivestito

Contenuto del kit

- Dynamic 4, 6 o 8
- Cavo pre-fuso
- Chiave di sblocco



Pesi e Dimensioni



	Dynamic 4	Dynamic 6	Dynamic 8
A Lunghezza	49 mm	62 mm	68 mm
B Altezza	42 mm	42 mm	52 mm
C Spessore	15 mm	15 mm	18 mm

Imballaggio

	DPAK 4	DPAK 6	DPAK 8
4 m Lunghezza Cavo			
Peso articolo	0,54 kg	0,83 kg	-
Q.tà per scatola	4	4	-
Peso confezione (scatola)	2,16 kg	3,30 kg	-
5 m Lunghezza Cavo			
Peso articolo	-	0,96 kg	-
Q.tà per scatola	-	4	-
Peso confezione (scatola)	-	3,80 kg	-
6 m Lunghezza Cavo			
Peso articolo	-	1,18 kg	-
Q.tà per scatola	-	4	-
Peso confezione (scatola)	-	4,72 kg	-
7 m Lunghezza Cavo			
Peso articolo	-	1,23 kg	-
Q.tà per scatola	-	4	-
Peso confezione (scatola)	-	4,92 kg	-
8 m Lunghezza Cavo			
Peso articolo	-	1,37 kg	2,32 kg
Q.tà per scatola	-	4	2
Peso confezione (scatola)	-	5,48 kg	4,64 kg

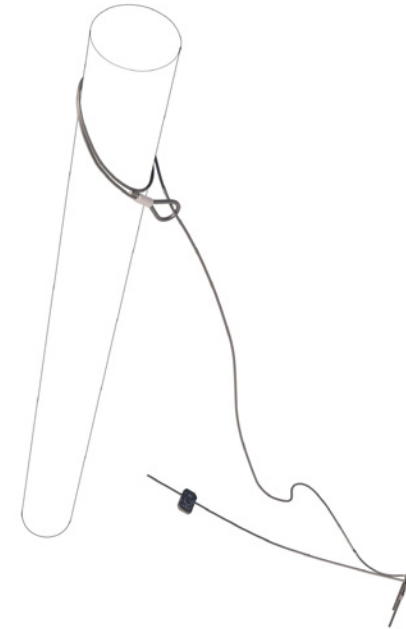
Installazione - Spalliere

1



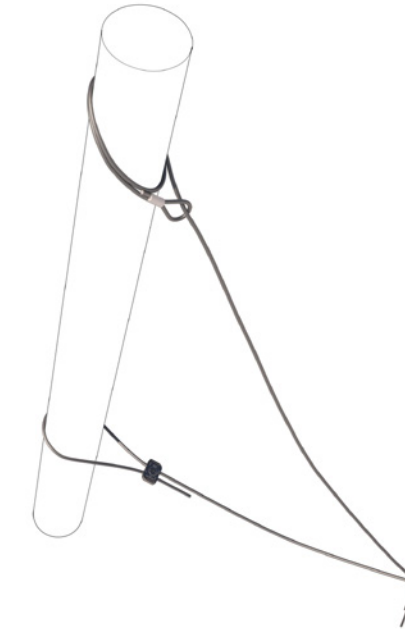
Inserire a coppia attorno a un punto di fissaggio terminale.

2



Far passare il filo attraverso un punto di ancoraggio fisso e un canale del sistema Tendifilo Dynamic.

3



Far passare il filo intorno a un secondo punto di fissaggio terminale e poi di nuovo attraverso il canale libero del Tendifilo Dynamic.

4



Tensionare come necessario utilizzando l'apposito strumento di tensionamento (il DPAK 8 richiede lo strumento di tensionamento XL).

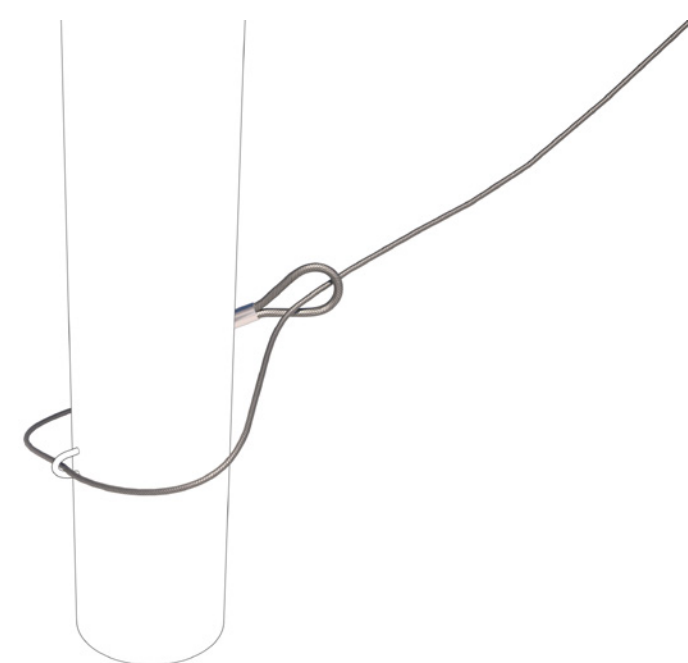
5



L'installazione è ora completa.

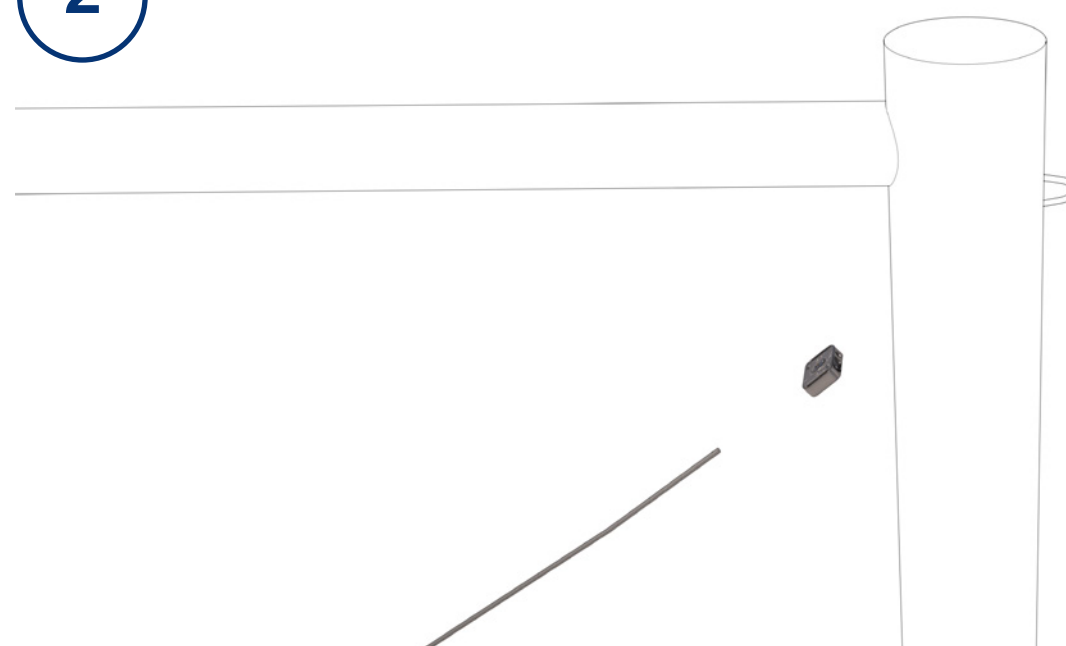
Installazione - Recinzioni

1



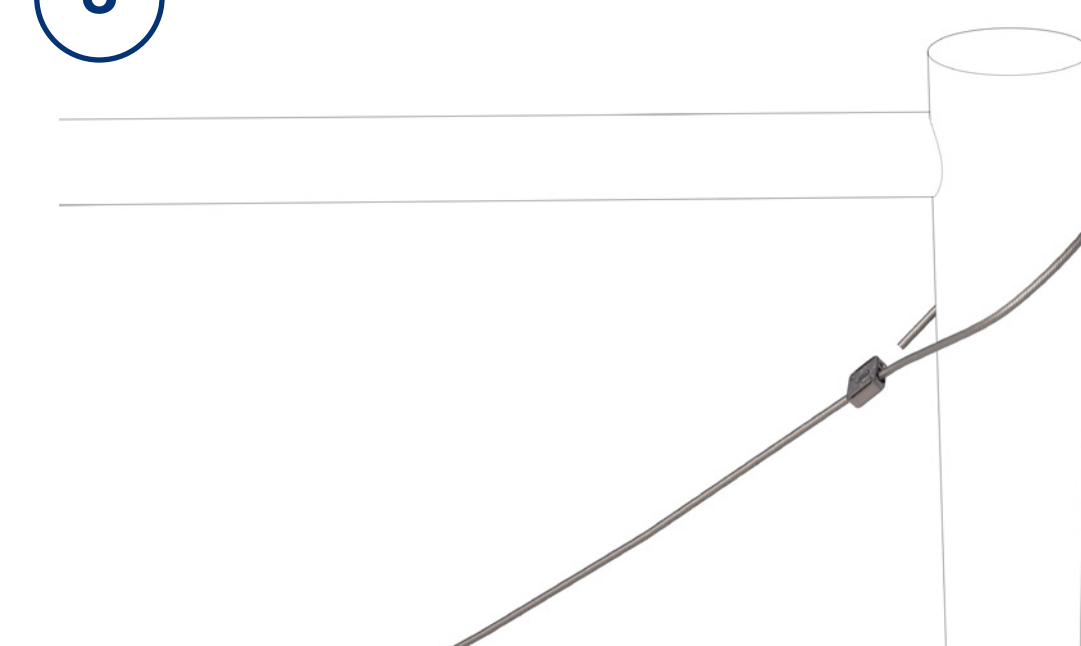
Avvolgere due volte a cappio il filo intorno alla parte inferiore del palo tenditore utilizzando una graffa per fissarlo, se necessario.

2



Far passare il filo metallico attraverso il Tendifilo Dynamic e intorno al secondo palo terminale, fissandolo con una graffa.

3



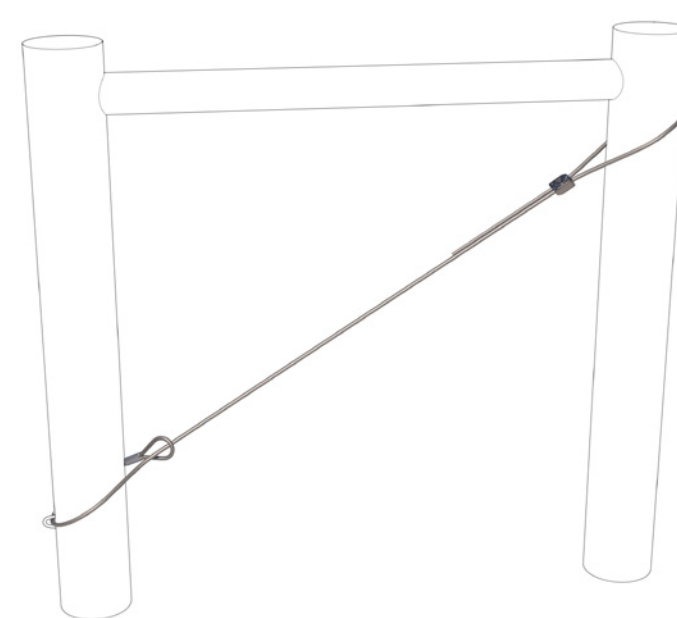
Tensionare come necessario utilizzando l'apposito strumento di tensionamento (DPAK 8 richiede lo strumento di tensionamento XL).

4



L'installazione è ora completa.

5



Il Gripple DPAK è un kit di rinforzo pronto all'uso che comprende un cavo metallico, pre-tagliato a misura e pre-fuso, e un tendifilo Dynamic.

Sia che si tratti di rinforzare i pali di un vigneto, i pali terminali di un frutteto o le colonnine di recinzioni, abbiamo il DPAK adatto, con kit il cui cavo metallico va da 4 a 8 mm I da 5/32 in a 5/16 in.

2 800 kg | 6 170 lb

Limite di carico

4 - 8 mm | 5/32 - 5/16 in

Gamma di fili

DPAK 4, 6, 8

Varianti prodotto



I kit DPAK sono adatti per pali di testa in legno, acciaio e calcestruzzo, grazie al tendifilo Dynamic resistente alla corrosione, possono essere ritensionati anno dopo anno.

Elevato carico

Fino a 2 800 kg | 6 172 lb

Versatile

Adatto per il fissaggio di pali in legno, metallo e calcestruzzo

Durevole

Realizzato con materiali resistenti alla corrosione

Ritensionamento

Facilmente ritensionabile anno dopo anno

