



## I Fili DELTEX®

“Dare ogni giorno il meglio di noi stessi: Per essere fieri dei nostri prodotti”

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: Poliestere (*PET inalterato*)
- Tensione di rottura alla trazione: 60 daN/mm<sup>2</sup>
- Allungamento di rottura (*massimo*): 11%
- Condizionamento termico: da -40°C a +70 °C le prestazioni rimangono inalterate
- Durata nel tempo: oltre i 30 anni a seconda delle zone geografiche in cui è esposto

### PECULIARITA':

- Non si dilatano con il calore solare, ma si retraggono (*contrariamente al metallo*). Rimangono sempre tesi.
- Massimo allungamento d'installazione, 1% della lunghezza del filare.  
Ex: per 120 m → 1,20 m                      per 250 m → 2,50 m
- Facili da mettere in opera, si agganciano ai pali (*o picchetti*) di testa (*di legno o metallo*) con un nodo.
- Facilissimi da connettere, con un nodo ovvero con gli accessori a portata di mano.
- Adatti a qualsiasi tipo di meccanari - vendemmiatrici, potatrici, agganciatrici-legatrici.
- S'installano su qualsiasi tipo di palo (*o picchetto*) con gli accessori adatti.
- Non temono né i falsi nodi e tanto meno le piegature reiterata.
- Elastici, sono particolarmente adatti alla sistemazione dei filari di vite (*o delle spalliere nei frutteti*) ad inizio stagione. Sempre tesi anche in posizione rilassata.
- Si adattano all'andamento del terreno (*avvallamenti e rialzi*).
- Perfettamente liscî, non intaccano le piante.
- I viticci si agganciano molto meno sul poliestere che sul metallo.
- La forza data ai fili tramite la tensione permette di diminuire fino anche a sopprimere l'impiego delle graffette (*guadagno di tempo utile alla potatura nonché nella sostituzione e risistemazione dei pali del filare di viti*).



**Migliaia di utenti e più di 17 anni di impiego.**



Fils DELTEX	Diametro	Tensione di rottura	Lunghezza per rotolo	Metratura per kg
n°2	2,2mm	240 daN	3 400 m	170 m
n°3	2,6 mm	320 daN	2 600 m	130 m
n°4	3,0 mm	420 daN	2 000 m	100 m

### **DELTEX sas**

Route de Souillac 24200 SARLAT  
Tel : 05 53 59 22 10 - Fax : 05 53 31 03 15  
deltex@deltex.eu  
[www.deltex.eu](http://www.deltex.eu)

Distribué par :



## INFORMAZIONI

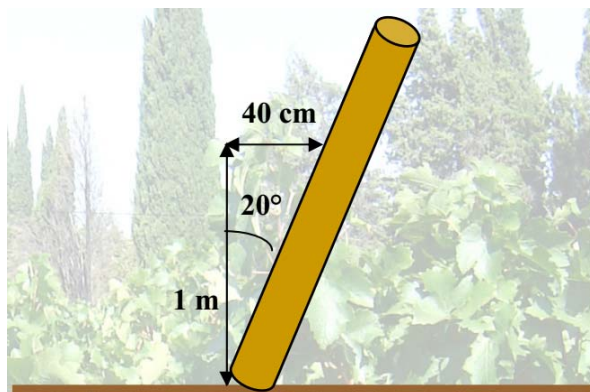
“Dare ogni giorno il meglio di noi stessi: Per essere fieri dei nostri prodotti”

# Installazione dei Pali di Testa

## Inclinazione del palo di testa

**Angolo consigliato: 20°**

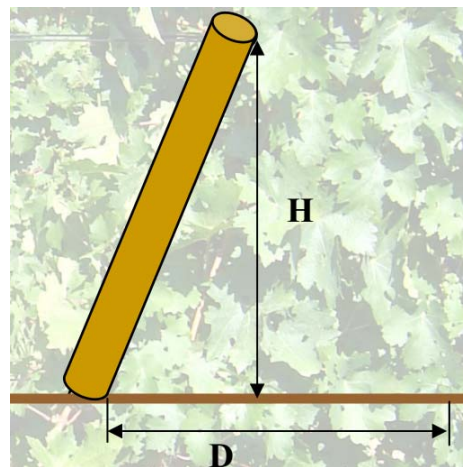
Misurare 1 m verticalmente dal piede del palo, poi misurare 40 cm in orizzontale, otterrete così un angolo di 20°.  
La costruzione di una squadra può avverarsi utile



## Distanza tra Ancoraggio e Piede del Palo

$$D = 80\% \text{ minimo di } H$$

H : altezza fuori terra dei pali intermedi  
D : distanza tra l'ancoraggio ed il piede del palo



## Installazione dei Tiranti d'Ancoraggio

**Tirante Superiore** : da 20 a 30 cm dal vertice del palo  
**Tirante Inferiore** : a distanza uguale tra il terreno ed il tirante superiore

Se l'impianto del filare è basso (*inferiore ad 1 m*) oppure se i pali di testa sono molto resistenti, il solo tirante superiore è sufficiente.



**Non attorcigliare assieme il tirante inferiore a quello superiore**

