

## Impiombatura di occhio morbido su cavo scalzato Hi-tech.

Questa tecnica viene chiamata "Australiana"

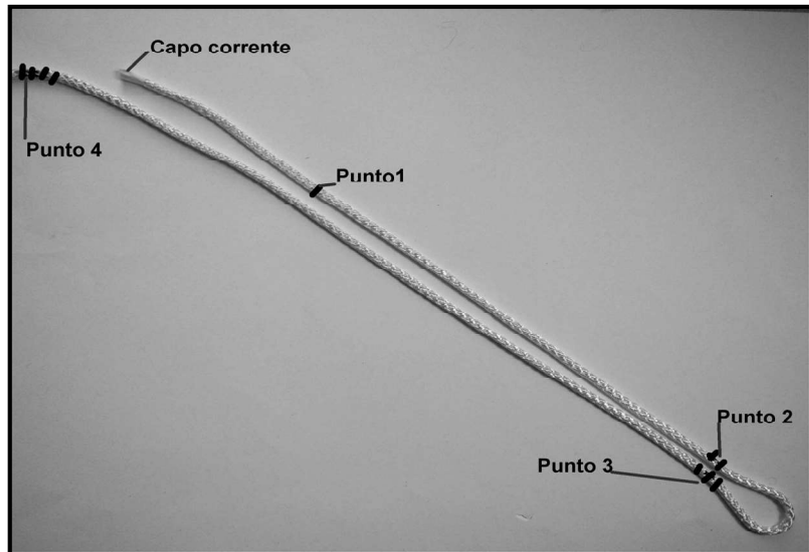
I lavori di impiombatura sui cavi scalzati si eseguono con più facilità utilizzando gli aghi Selma®.

### Lunghezza aggiuntiva

3 fid lunghi e 1\4

### Misurazioni

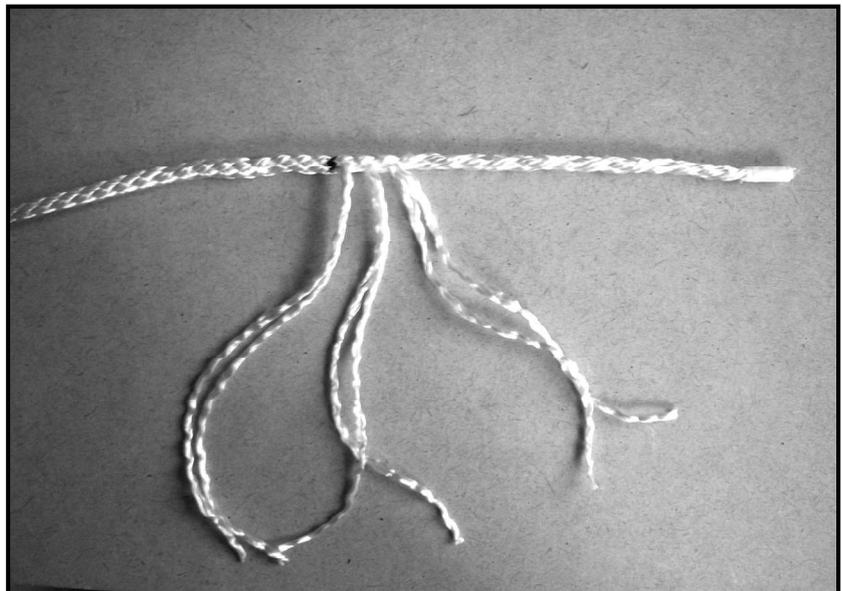
Dal capo corrente misurare 1 fid lungo e fare un segno con il pennarello, questo sarà il **punto 1**. Dal punto 1 misurare 2 fid lunghi e segnare due volte, questo sarà il **punto 2**. Dal punto 2 riportare la misura dell'occhio e segnare tre volte, questo sarà il **punto 3**. Dal punto 3 misurare 3 fid lunghi e 1\4 e fare quattro segni, questo sarà il **punto 4**.



Misurazioni

### Rastrematura

Assottigliare il cavo, tagliando tre coppie di legnoli uno Z e uno S ciascuna, partendo dal punto 1 verso il capo corrente, alternando di un punto ogni coppia. (una si e una no)

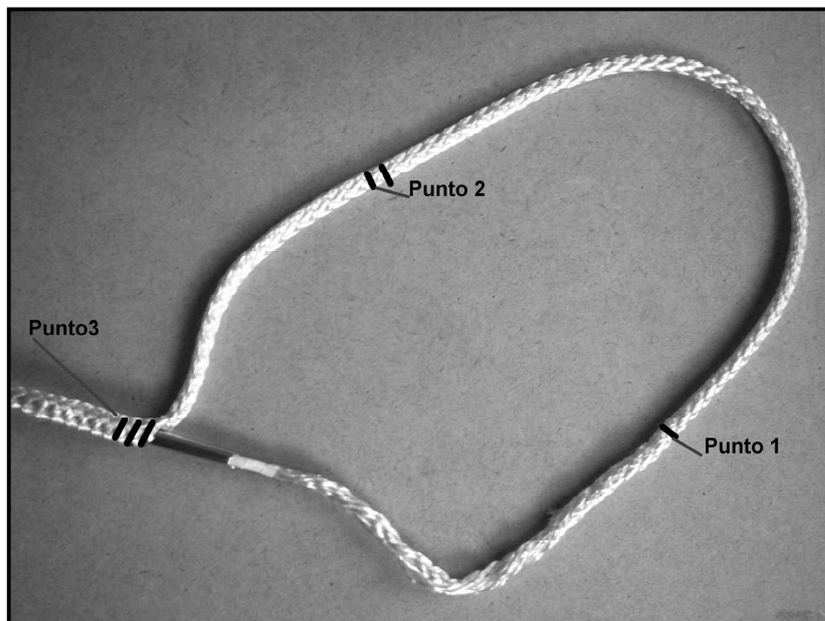


Rastrematura

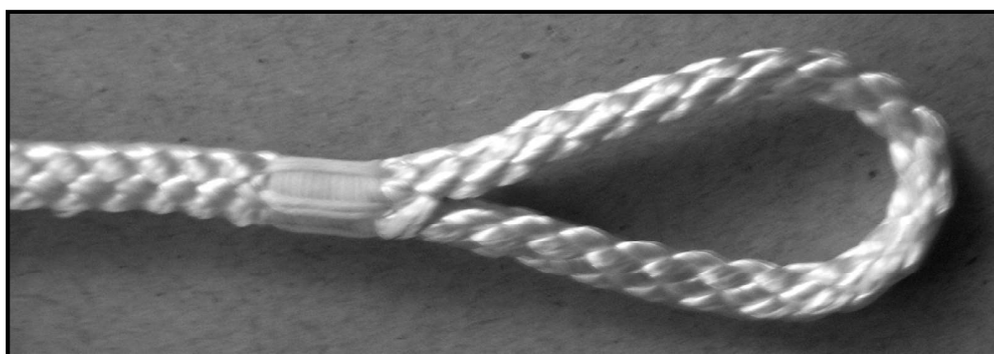
### Formatura dell'occhio

Inserire il capo corrente al punto 3 e uscire al punto 4. Far coincidere i punti 2 e 3. Togliere il nastro al capo corrente.

Mungere l'anima con estrema cura e continuità e il capo corrente scomparirà nel punto 4.



Formatura dell'occhio



Il lavoro si deve completare con una cucitura a ghirlanda

### Impiombatura di occhio morbido tipo “Brummel”

Questa impiombatura è di difficile collocazione perché può essere fatta con buoni risultati anche con trecce in fibre standard. Di semplice esecuzione garantisce un 90% della capacità di carico del cavo. Rispetto a tutte le altre impiombature si esegue con entrambi i capi, sistema “lungo” ma assai più semplice di quello che prevede l'uso del solo capo corrente.

#### Lunghezza aggiuntiva

Sono necessari due fid lunghi.

#### Misurazioni

Nastrare i due capi del cavo.

#### Capo corrente

Misurare dal capo corrente un fid lungo e segnare con il pennarello, questo sarà il **punto 1**. Dal punto 1 misurare un fid lungo e segnare con il pennarello, questo sarà il