



# Vela e fluidodinamica



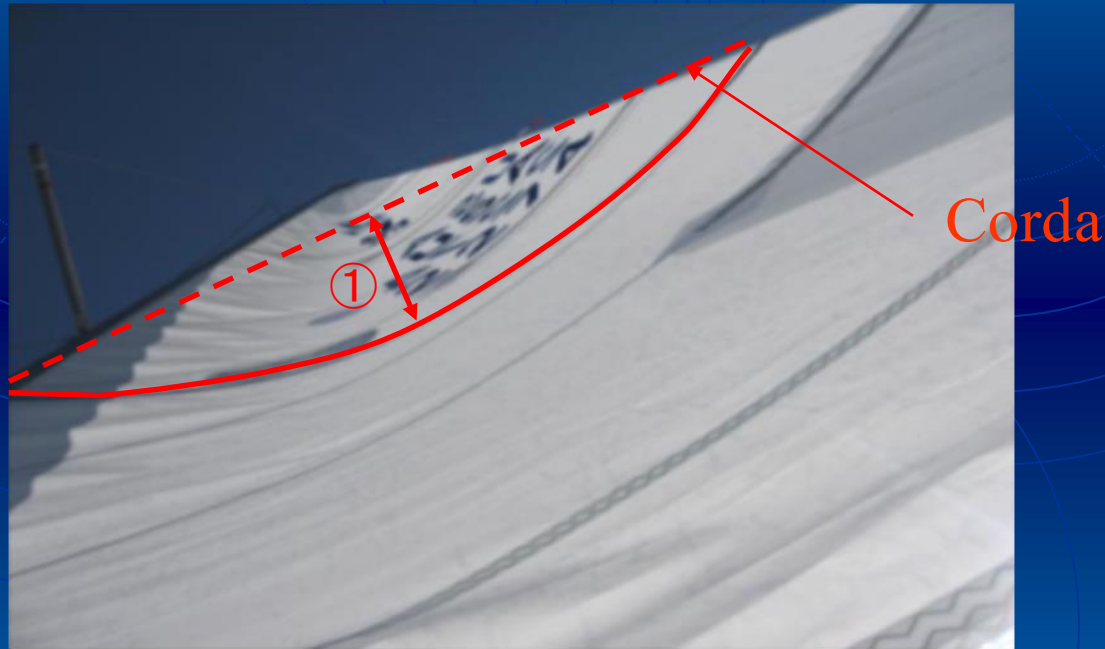
## L'analisi della forma della vela

Linea parallela al boma



1. Camber: Profondità della vela in % della lunghezza della corda (Freccia)
2. Draft: Posizione della massima profondità in % della lunghezza della corda
3. Twist: Angolo della corda rispetto al boma
4. Entry: Angolo d'entrata della vela rispetto alla corda
5. Exit: Angolo d'uscita della vela rispetto alla corda

## Camber (Freccia)



1. Camber: Profondità della vela in % della lunghezza della corda (Freccia)
2. Draft: Posizione della massima profondità in % della lunghezza della corda
3. Twist: Angolo della corda rispetto al boma
4. Entry: Angolo d'entrata della vela rispetto alla corda
5. Exit: Angolo d'uscita della vela rispetto alla corda

## Draft (Posizione del grasso)



1. Camber: Profondità della vela in % della lunghezza della corda (Freccia)
2. Draft: Posizione della massima profondità in % della lunghezza della corda
3. Twist: Angolo della corda rispetto al boma
4. Entry: Angolo d'entrata della vela rispetto alla corda
5. Exit: Angolo d'uscita della vela rispetto alla corda

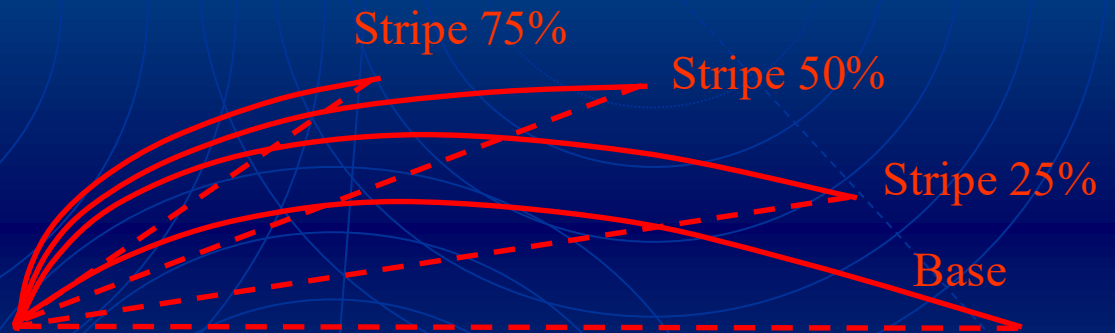
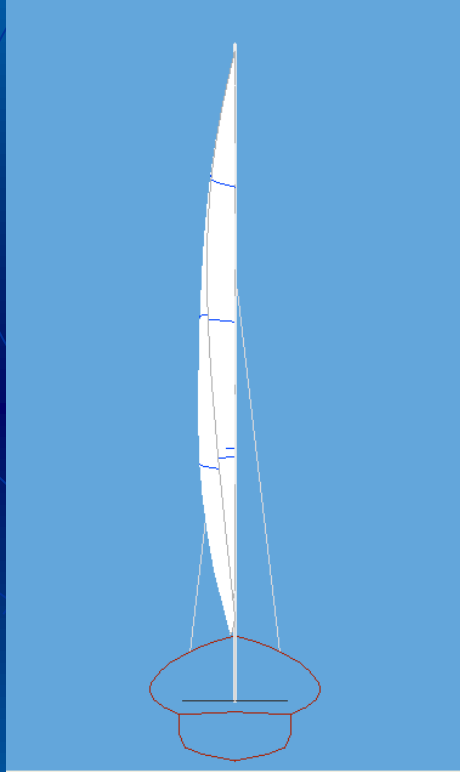
## Twist (Svergolamento)

Linea parallela al boma



1. Camber: Profondità della vela in % della lunghezza della corda (Freccia)
2. Draft: Posizione della massima profondità in % della lunghezza della corda
3. Twist: **Angolo della corda rispetto al boma**
4. Entry: Angolo d'entrata della vela rispetto alla corda
5. Exit: Angolo d'uscita della vela rispetto alla corda

## Twist (Svergolamento)



1. Camber: Profondità della vela in % della lunghezza della corda (Freccia)
2. Draft: Posizione della massima profondità in % della lunghezza della corda
3. Twist: **Angolo della corda rispetto al boma**
4. Entry: Angolo d'entrata della vela rispetto alla corda
5. Exit: Angolo d'uscita della vela rispetto alla corda

## Entry (Angolo d'entrata)

Linea parallela al boma



1. Camber: Profondità della vela in % della lunghezza della corda (Freccia)
2. Draft: Posizione della massima profondità in % della lunghezza della corda
3. Twist: Angolo della corda rispetto al boma
4. Entry: **Angolo d'entrata della vela rispetto alla corda**
5. Exit: Angolo d'uscita della vela rispetto alla corda

## Exit (Angolo d'uscita)

Linea parallela al boma



1. Camber: Profondità della vela in % della lunghezza della corda (Freccia)
2. Draft: Posizione della massima profondità in % della lunghezza della corda
3. Twist: Angolo della corda rispetto al boma
4. Entry: Angolo d'entrata della vela rispetto alla corda
5. Exit: Angolo d'uscita della vela rispetto alla corda