

# Perito Nautico – Yacht Surveyor Massimiliano Panessa

347-9367032

www.panessa.it - studiopanessa@panessa.it

## Dotazioni di Sicurezza a bordo per bandiera slovena

### A - Oceano - senza limiti

1. 2 ancore con catena, di appropriate lunghezza e peso;
2. Cime di ormeggio pari a cinque lunghezze della lunghezza della barca, parabordi;
3. Mezzo marinaio;
4. Bitta da rimorchio e cima per rimorchio di appropriate lunghezze e dimensioni
5. Ancora galleggiante;
6. 2 estintori portatili a polvere;
7. Zattera di salvataggio autogonfiabile con sgancio di capacità uguale o superiore al numero di persone a bordo;
8. Giubbotti di salvataggio dotati di fischiello e nastri riflettenti di appropriate dimensioni per il massimo numero di persone trasportabili;
9. Salvagenti anulari dotati di cima galleggiante lunga almeno 30m:
  - a) 1 salvagente per barche di lunghezza fino a 12m
  - b) 2 salvagenti per barche tra 12 e 20m
  - c) 3 salvagenti per imbarcazioni oltre 20m
10. Cinture di sicurezza per ogni persona che lavora in coperta;
11. Cassetta di pronto soccorso;
12. Bussola magnetica fissa e illuminata + bussola magnetica portatile;
13. GPS;
14. Strumenti e accessori per la navigazione (squadretta nautica, compasso, carte nautiche, portolani, elenchi fari);
15. Sestante, tavole nautiche, effemeridi;
16. LOG;
17. Ecoscandaglio;
18. Binocolo;
19. Barometro e termometro;
20. VHF DSC;
21. Torcia portatile a batteria - impermeabile;
22. Segnale acustico;
23. 4 razzi a paracadute rossi, 4 fuochi a mano rossi;
24. Salvagente con combinazione boetta fumogena e luminosa M.O.B.;
25. **EPIRB**;
26. Riflettore RADAR;
27. Materiale e ricambi per riparare i sistemi di bordo (pompe, sistemi elettrici e radio) con materiale per cucire le vele e materiale per turare le falle;
28. Barra di rispetto;
29. Pompa di sentina elettrica di capacità 5 m<sup>3</sup>/h,

# Perito Nautico – Yacht Surveyor Massimiliano Panessa

347-9367032

[www.panessa.it](http://www.panessa.it) - [studiopanessa@panessa.it](mailto:studiopanessa@panessa.it)

30. Pompa di sentina manuale di capacità:
  - a) barca fino a 20 metri di lunghezza 9 m<sup>3</sup>/h
  - b) barca oltre 20 metri di lunghezza 10,5 m<sup>3</sup>/h;
31. Ascia per barche al di sopra di 20 metri di lunghezza,
32. Sistema di propulsione alternativo (motore fuoribordo, vela),
33. Cesioie per tagliare il sartame (barche a vela),
34. Luci di navigazione e segnali diurni come stabilito dal COLREG.

## **B - Altura - entro 200 miglia**

1. 2 ancore con catena, di appropriate lunghezza e peso;
2. Cime di ormeggio pari a cinque lunghezze della lunghezza della barca, parabordi;
3. Mezzo marinaio;
4. Bitta da rimorchio e cima per rimorchio di appropriate lunghezze e dimensioni
5. Ancora galleggiante;
6. 2 estintori portatili a polvere;
7. Zattera di salvataggio autogonfiabile con sgancio di capacità uguale o superiore al numero di persone a bordo;
8. Giubbotti di salvataggio dotati di fischiello e nastri riflettenti di appropriate dimensioni per il massimo numero di persone trasportabili;
9. Salvagenti anulari dotati di cima galleggiante lunga almeno 30m:
  - a) 1 salvagente per barche di lunghezza fino a 12m
  - b) 2 salvagenti per barche tra 12 e 20m
  - c) 3 salvagenti per imbarcazioni oltre 20m
10. Cinture di sicurezza per ogni persona che lavora in coperta;
11. Cassetta di pronto soccorso;
12. Bussola magnetica fissa e illuminata + bussola magnetica portatile;
13. GPS;
14. Strumenti e accessori per la navigazione (squadretta nautica, compasso, carte nautiche, portolani, elenchi fari);
15. Sestante, tavole nautiche, effemeridi;
16. LOG;
17. Ecoscandaglio;
18. Binocolo;
19. Barometro e termometro;
20. VHF DSC;
21. Torcia portatile a batteria - impermeabile;
22. Segnale acustico;
23. 4 razzi a paracadute rossi, 4 fuochi a mano rossi;
24. Salvagente con combinazione boetta fumogena e luminosa M.O.B.;
25. Riflettore RADAR;
26. Materiale e ricambi per riparare i sistemi di bordo (pompe, sistemi elettrici e radio) con materiale per cucire le vele e materiale per turare le falle;

# Perito Nautico – Yacht Surveyor Massimiliano Panessa

**347-9367032**

**[www.panessa.it](http://www.panessa.it) - [studiopanessa@panessa.it](mailto:studiopanessa@panessa.it)**

27. Barra di rispetto;
28. Pompa di sentina elettrica di capacità 5 m<sup>3</sup>/h,
29. Pompa di sentina manuale di capacità:
  - a) barca fino a 20 metri di lunghezza 9 m<sup>3</sup>/h
  - b) barca oltre 20 metri di lunghezza 10,5 m<sup>3</sup>/h;
30. Ascia per barche al di sopra di 20 metri di lunghezza,
31. Sistema di propulsione alternativo (motore fuoribordo, vela),
32. Cesioie per tagliare il sartame (barche a vela),
33. Luci di navigazione e segnali diurni come stabilito dal COLREG.

# Perito Nautico – Yacht Surveyor Massimiliano Panessa

**347-9367032**

**www.panessa.it - studiopanessa@panessa.it**

## **C - Costiera - entro 12 miglia**

### **Barche di lunghezza fino a 5 m**

1. Ancora con cima o catena di almeno 20 m di lunghezza
2. 3 cime d'ormeggio di dimensioni appropriate di lunghezza totale di almeno 30 m
3. 2 remi o altra propulsione alternativa
4. Secchio con sassola classica
5. Fanali di navigazione e segnali diurni come stabilito dal COLREG.
6. Specchio convesso per sci d'acqua

### **Barche di lunghezza oltre 5 m fino a 7 m**

1. Ancora con cima o catena di almeno 30 m di lunghezza
2. 3 cime d'ormeggio di dimensioni appropriate di lunghezza totale di almeno 40 m
3. Propulsione alternativa (motore o vela) oppure VHF oppure 3 razzi a paracadute rossi
4. Secchio con sassola classica o pompa di sentina
5. Fanali di navigazione e segnali diurni come stabilito dal COLREG.
6. Specchio convesso per sci d'acqua
7. 3 fuochi di segnalazione a mano rossi
8. Bussola
9. Giubbotti di salvataggio per il numero di persone presenti a bordo

### **Barca di lunghezza al di sopra di 7 m**

1. Ancora con cima o catena di almeno 40 m di lunghezza
2. 3 cime d'ormeggio di dimensioni appropriate di lunghezza totale di almeno 45 m
3. Propulsione alternativa (motore o vela) oppure VHF oppure 3 razzi a paracadute rossi
4. Secchio con sassola classica o pompa di sentina
5. Almeno un estintore portatile
6. Fanali di navigazione e segnali diurni come stabilito dal COLREG.
7. Specchio convesso per sci d'acqua
8. 3 fuochi di segnalazione a mano rossi
9. Bussola
10. Giubbotti di salvataggio per il numero di persone presenti a bordo
11. Cassetta di pronto soccorso
12. Torcia portatile a batteria
13. Materiale e ricambi per riparare i sistemi di bordo (pompe, sistemi elettrici e radio) con materiale per cucire le vele e materiale per turare le falle
14. Bussola illuminata
15. Carte nautiche per il NE Adriatico con accessori.