Mezzi di salvataggio e dotazioni di sicurezza minime da tenere a bordo delle imbarcazioni e natanti diporto in relazione alla distanza dalla costa o dalla riva.

Specie di navigazione:

# () il numero tra parentesi indica le quantità

# Dotazioni di sicurezza per le unità da diporto (con o senza marcatura (CE))

	Senza alcun limite	Entro 50 miglia	Entro 12 miglia	Entro 6 miglia	Entro 3 miglia	Entro 1 miglio	Entro 300 metri	Nei fiumi, torrenti e corsi d'acqua
Zattere di salvataggio (per tutte le persone a bordo)	*	*						
Apparecchi galleggianti (per tutte le persone a bordo)			*					
Cinture di sicurezza (una per ogni persona a bordo)	*	*	*	*	*	*		*
Salvagente anulare per cima	*(1)	*(1)	*(1)	*(1)	*(1)	*(1)		*(1)
Boetta luminosa	*(1)	*(1)	*(1)	*(1)				
Boetta fomogena	*(3)	*(2)	*(2)	*(2)	*(1)			
Bussola e tabelle di deviazione (a)	*	*	*					
Orologio	*	*	*					
Barometro	*	*						
Binocolo	*	*						
Barte nautiche della zona in cui si effettua la navigazione	*	*						
Strumenti di carteggio	*	*						
Fuochi a mano a luce rossa	*(4)	*(3)	*(2)	*(2)	*(2)			
Razzi a paracadute a luce rossa (b)	*(4)	*(3)	*(2)	*(2)				
Cassetta di pronto soccorso (b)	*	*						
Fanali regolamentari (c)	*	*	*	*	*			
Apparecchi di segnalazione sonora (d)	*	*	*	*	*			
Strumento di radioposizionamento (Loran, GPS)	*	*						
Apparato VHF	*	*	*					
Riflettore radar	*	*						
E.P.I.R.B. (Emergency Position Indicating Radio Beacon)	*							

### Note:

- (a)le tabelle di deviazione sono obbligatorie solo per le imbarcazioni da diporto.
- (b) secondo la tabella D allegata al Decreto del Ministero della Sanità nº 279 del 28 maggio 1988.
- (c) nel caso di navigazione diurna a 12 miglia dalla costa i fanali regolamentari possono essere sostituiti con una torcia di sicurezza a luce bianca.

<sup>\*</sup> indica l'obbligatorietà

(d) per le unità aventi lunghezza superiore a mt.12 è obbligatorio anche il fischio e la campana. (La campana può essere sostituita da un dispositivo sonoro portatile.

## **ESTINTORI OBBLIGATORI:**

- 1) Natanti "CE" almeno 1 estintore Kg.1
- 2) Imbarcazioni "CE" a motore fuori bordo oltre 25 KW, oppure a vela con motore o con cucina o riscaldatori a fiamma libera:

### A1) Entro 10 metri:

1 estintore o più estintori capacità totale 68B:

- a meno di 1 metro dal posto guida
- a meno di 2 metri dal vano motore o da apparecchi a fiamma
- a meno di 5 metri da ogni cuccetta

B1) Oltre 10 metri: oltre a quanto previsto in A) 1 estintore di capacità appropriata per il volume del compartimento del motore

Ulteriori dotazioni di sicurezza per le unità (senza marcatura CE)

	Senza alcun limite	Entro 50 miglia	Entro 12 miglia	Entro 6 miglia	Entro 3 miglia	Entro 1 miglio	Nei fiumi, torrenti e corsi d'acqua
Pompa o altro attrezzo di esaurimento	*	*	*	*	*	*	
Mezzi antincendio - estintori: come indicato nella Tabella sottoelencata	*	*	*	*	*	*	

ESTINTORI PER IMBARCAZIONI ABILITATE OLTRE 6 MIGLIA ENTRO 6 MIGLIA					
Totale HP	In plancia	In prossimità motori*	In ciascuno altri locali	НР	
100	1-13 B	1-21 B	1-13 B	25	1-13 B
200	1-13 B	2-13 B	1-13 B	200	1-21 B
400	1-13 B	1-21 B + 1-13 B	1-13 B	oltre 200	1-34 B
500	1-13 B	1-34 B + 1-21 B	1-13 B		
oltre 500	1-13 B	2-34 B	1-13 B		

<sup>\*</sup>Per apparati motore provvisti di impianto automatico fisso, gli estintori sono: meno di 400 HP: 1 da 13 B - più da 400 HP: 1 da 21 B

Le sigle 13 B e 21 B indicano la "capacità crescente di estinzione" che è stampigliata su ogni singolo estintore. Ovviamente si possono utilizzare estintori di capacità superiore al posto di quelli meno efficaci (13B).

# Installazione di strumentazione elettronica e taratura

Installiamo strumentazione elettroniche di tutte le marche con taratura e collaudo finale.

Fin dai primi strumenti analogici abbiamo sempre seguito lo sviluppo imposto dai nuovi standard di comunicazione tra vari sistemi.