

**MEZZI DI SALVATAGGIO E DOTAZIONI DI SICUREZZA MINIME DA TENERE A BORDO DI IMBARCAZIONI
E NATANTI DI PORTO IN RELAZIONE ALLA DISTANZA DALLA COSTA O DALLA RIVA**

SPECIE DI NAVIGAZIONE
(la "x" indica l'obbligatorietà - il numero tra parentesi indica la quantità)

A) 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 miglia | Entro 300 metri | Nei fiumi, torrenti e corsi d'acqua |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------------------|
| zattera di salvataggio (per tutte le persone a bordo) | x | x | | | | | | |
| zattera di salvataggio costiera (per tutte le persone a bordo) | | | x | | | | | |
| cinture di salvataggio (una per ogni persona a bordo) | x | x | x | x | x | x | | x |
| salvagente anulare con cima | x (1) | x (1) | x (1) | x (1) | x (1) | x (1) | | x (1) |
| boetta luminosa | x (1) | x (1) | x (1) | x (1) | | | | |
| boetta fumogena | x (3) | x (2) | x (2) | x (2) | x (1) | | | |
| bussola e tabelle delle deviazioni (a) | x | x | x | | | | | |
| Orologio | x | x | | | | | | |
| Barometro | x | x | | | | | | |
| Binocolo | x | x | | | | | | |
| carte nautiche della zona in cui si effettua la navigazione (b) | x | x | | | | | | |
| effettua la navigazione strumenti da carteggio | x | x | | | | | | |
| fuochi a mano a luce rossa | x (4) | x (3) | x (2) | x (2) | x (2) | | | |
| razzi a paracadute a luce rossa | x (4) | x (3) | x (2) | x (2) | | | | |
| cassetta di pronto soccorso (c) | x | x | | | | | | |
| fanali regolamentari (d) | x | x | x | x | x | | | |
| apparecchi di segnalazione sonora (e) | x | x | x | x | x | | | |
| strumento di radioposizionamento (LORAN, GPS) | x | x | | | | | | |
| apparato VHF | x | x | x | | | | | |
| riflettore radar | x | x | | | | | | |
| E.P.I.R.B (Emergency Position Indicating Radio Beacon) | x | | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Pompa o altro attrezzo di Esaurimento | x | x | x | x | x | x | | |
| Mezzi antincendio - estintori : come indicato nella Tabella 1 (estintori) (f) | x | x | x | x | x | x | | |

- Note:
- (a) le tabelle delle deviazioni sono obbligatorie solo per le imbarcazioni da diporto.
 - (b) è consentito l'uso di cartografia elettronica conforme al decreto del Comandante generale del Corpo delle capitanerie di porto 10 luglio 2002 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie generale, n. 193 del 19 agosto 2002.
 - (c) secondo la tabella D allegata al decreto del Ministero della sanità 28 maggio 1988, n. 279.
 - (d) nel caso di navigazione diurna fino a dodici miglia dalla costa, i fanali regolamentari possono essere sostituiti con una torcia di sicurezza a luce bianca.
 - (e) per le unità aventi una lunghezza superiore a 12 metri è obbligatorio anche il fischio e la campana (la campana può essere sostituita da un dispositivo sonoro portatile).
 - (f) i natanti, indipendentemente dalla potenza del motore, devono avere a bordo solo un estintore. Per le imbarcazioni, il numero degli estintori e la capacità estinguente sono stabiliti nella tabella 1 (estintori), lettera B).



TABELLA 1 (estintori)**A) natanti da diporto (1 estintore)**

| Potenza totale installata P (KW) | Capacità estinguente portatile |
|----------------------------------|--------------------------------|
| $P \leq 18.4$ | 13 B |
| $18,4 < P \leq 147$ | 21 B |
| $P > 147$ | 34 B |

B) imbarcazioni da diporto:

| Potenza totale installata | Numero e capacità estinguente degli estintori | | |
|---------------------------|---|---|---|
| P (KW) | In plancia o posto guida | In prossimità dell'apparato motore ⁽¹⁾ | In ciascuno degli altri locali o gruppi di locali adiacenti |
| $P \leq 18.4$ | 1 da 13 B | // | 1 da 13 B |
| $18.4 < P \leq 74$ | 1 da 13 B | 1 da 21 B | 1 da 13 B |
| $74 < P \leq 147$ | 1 da 13 B | 2 da 13 B | 1 da 13 B |
| $147 < P \leq 294$ | 1 da 13 B | 1 da 21 B e 1 da 13 B | 1 da 13 B |
| $294 < P \leq 368$ | 1 da 13 B | 1 da 34 B e 1 da 21 B | 1 da 13 B |
| $P > 368$ | 1 da 13 B | 2 da 34 B | 1 da 13 B |

(1) Per i locali o vani dell'apparato motore provvisti di impianto fisso antincendio gli estintori devono essere: per potenza fino a 294 KW, 1 da 13 B; per potenza superiore a 294 KW 1 da 21 B.

Note:

Nelle tabelle, il numero che precede la lettera B indica la capacità estinguente dell'estintore. Ad un numero più alto corrisponde una maggiore capacità estinguente; la capacità indicata nelle tabelle è la minima richiesta.

La lettera B indica invece la designazione della classe di fuoco che l'estintore è idoneo a spegnere.

Sulle unità da diporto possono essere sistemati anche estintori appartenenti alle classi di fuoco A o C, purché omologati anche per classe di fuoco B.

Per le unità marcate CE gli estintori sono già collocati a bordo ed indicati nel manuale del proprietario.

La verifica periodica degli estintori non è richiesta. Il controllo consiste nell'accertamento del buono stato di conservazione e l'indicatore di pressione, quando esiste, deve essere nella posizione di carico (zona verde).



Scuola Nautica Galeandro S.r.l.

Via Campania 99/b - 74121 Taranto Tel/Fax: 099 4001360 - Cell: 349 7077438

P. IVA: 02795000732

www.sculanauticagaleandro.it info@sculanauticagaleandro.it