

Per imbarcazioni in navigazione da entro 1 miglio a senza alcun limite dalla costa			
Potenza totale Installata P (C.V.) (2)	Numero e capacità estinguente degli estintori (1)		
	In plancia	In prossimità dell'apparato motore (3)	In ciascuno degli altri locali o in gruppi di locali tra loro adiacenti
$P \leq 25$	1 da 13 B	-	1 da 13 B
$25 < P \leq 100$	1 da 13 B	1 da 21 B	1 da 13 B
$100 < P \leq 200$	1 da 13 B	2 da 13 B	1 da 13 B
$200 < P \leq 400$	1 da 13 B	1 da 13 B e 1 da 21 B	1 da 13 B
$400 < P \leq 500$	1 da 13 B	1 da 21 B e 1 da 34 B	1 da 13 B
$P > 500$	1 da 13 B	2 da 34 B	1 da 13 B

Per natanti in navigazione da entro 1 miglio a entro 12 miglia dalla costa	
Potenza totale Installata P (C.V.)	Capacità estinguente portatile (1)
$P \leq 25$	13 B
$25 < P \leq 200$	21 B
$P > 200$	34 B

Tabella aggiornata al 31.05.05

(1) Nelle tabelle la capacità estinguente è data dal numero che precede la lettera "B". Maggiore è il numero, maggiore è la capacità estinguente. Quelle indicate sono le capacità minime richieste.

La lettera "B" indica la designazione della classe di incendio che l'estintore è idoneo a spegnere. Sulle unità da diporto possono essere adottati anche estintori omologati per le classi "A" e "C" purchè omologati anche per la classe "B".

Classe di incendio

- A** - combustibili solidi che formano brace (legno, carta, tessuti, gomma, plastica, etc) – temperatura di combustione elevata, velocità del fronte di fiamma bassa –
- B** - liquidi infiammabili e solidi liquescenti (carburanti, olii, alcoli, solventi, vernici, cere) – temperatura di combustione bassa, velocità del fronte di fiamma elevata –
- C** - gas e vapori infiammabili, gas liquefatti – temperatura di combustione bassissima, velocità del fronte di fiamma elevatissima –
- D** - metalli combustibili – temperatura di combustione elevata, velocità del fronte di fiamma elevata –
- E** - apparecchiature elettriche sotto tensione – temperatura di combustione indifferente, velocità del fronte di fiamma variabile –

(2) La potenza è espressa in C.V. La formula di conversione C.V. → Kw è :
 $PKw = P C.V. \times 0.735$.

(3) Per locali o vani dell'apparato motore provvisti di impianto fisso di estinzione incendi, gli estintori richiesti in prossimità dell'apparato motore sono:

- $P \leq 400$ - 1 da 13 B
- $P > 400$ - 1 da 21 B