

E-SAIL 8 PERSONE

zattera di porto costiero entro le 12 miglia



RINA Type Approved
2009 CS 01 1350



Decr. Ministero dei Trasporti ed Infr.
n. 640 del 24.06.2009



REVISIONE: 1° dopo 36 mesi; successive ogni 24 mesi

La nuova zattera per il diporto costiero entro le 12 miglia. A differenza del vecchio dispositivo galleggiante, la zattera E-SAIL, permette di tenere il corpo fuori dall'acqua evitando la dispersione termica che naturalmente si avrebbe con il corpo immerso in mare.

Il modello E-SAIL nasce da una nuova normativa del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto del 02 Marzo 2009 pertanto in conformità ad essa è stato omologato dal RINA con n. 2009 CS 01 1350 ed approvato dal Ministero dei Trasporti e delle Infrastrutture con Decreto n. 640 del 24.06.2009. Altra importante novità sono le dotazioni della zattera che già previste per altri modelli ora sono state introdotte anche su questa categoria di prodotti per navigazione limitata. A fianco è riportata la lista completa delle dotazioni della nostra zattera E-SAIL. La qualità è stata poi il filo conduttore nel progettare la zattera infatti, il modello E-SAIL trae origine dai modelli professionali destinati navi ed imbarcazioni da lavoro pertanto anche i materiali, la gomma naturale in primis, offrono la massima sicurezza e durabilità, ponendo questa zattera tra i modelli di punta nel mercato. La stessa gomma naturale ha un bassissimo impatto ambientale delineando così la politica di Coordinamento Sicurezza Marittima nel pieno rispetto dell'ambiente.

DOTAZIONI

| SN. | Nome | Quantità |
|-----|--------------------------------|---------------|
| 1 | Razione d'acqua | 250ml/persona |
| 2 | Torcia elettrica | 1 |
| 3 | Sassola | 1 |
| 4 | Spugna | 2 |
| 5 | Fischietto | 1 |
| 6 | Soffietto | 1 |
| 7 | Kit di riparazione | 1 |
| 8 | Coltello galleggiante | 1 |
| 9 | Pagaie | 2 |
| 10 | Ancora galleggiante | 1 |
| 11 | Anello galleggiante con sagola | 1 |
| 12 | Registro revisioni | 1 |
| 13 | Manuale d'istruzioni | 1 |

DATI TECNICI

dimensioni in mm

Lunghezza 620

Larghezza 420

Profondità 290

Peso Kg 36