

PLB - Personal Locator Beacon

PLB, Personal Locator Beacon, è un trasmettitore di soccorso COSPAS-SARSAT personale per essere usato a mare, in montagna od in volo

I pregi del PLB

Il **PLB** è un **trasmettitore di soccorso COSPAS-SARSAT** che localizza specificatamente la persona. Al contrario degli altri **trasmettitori di soccorso** (**EPIRB** od **ELT**), può essere utilizzato in varie differenti situazioni: in mare, in volo ed in montagna (alpinismo, escursionismo, fuoristrada etc). Proprio per la sua duttilità e l'adattamento alle molteplici situazioni, si rende il **trasmettitore di soccorso** destinato ad una maggiore diffusione, tanto è vero che il **COSPAS-SARSAT** stima per il 2020 un numero di **PLB** in circolazione doppio rispetto al numero degli **EPIRB** (quest'ultimo attualmente ancora il primo **trasmettitore di soccorso** come numero di unità attive).

I principali vantaggi rispetto all'EPIRB sono:

- Il **PLB** può essere allocato comodamente in una tasca
- Può essere trasferito (insieme al proprietario) su un'altra barca, sul tender od a terra
- Può essere usato a mare, in montagna od in volo
- Non necessita di dover fare la domanda per il codice **MMSI**

I principali svantaggi rispetto all'EPIRB sono:

- Non opera in modo automatico
- Impossibilità di determinare il proprietario se non è stato inviato il modulo a Bari
- Va prestata maggiore attenzione nello stivaggio a bordo



PLB - Personal Locator Beacon

La regolamentazione

E' necessario inviare il modulo di registrazione al centro Cospas / Sarsat di Bari. Il **PLB** non necessita e non può essere programmato con il codice **MMSI** dell'imbarcazione.

Il **PLB** contiene programmato al suo interno il codice della nazione (in Italia: 247), ci si dovrà pertanto assicurare di acquistare un **PLB** programmato con la nazione di residenza del proprietario. Inoltre il protocollo di programmazione può differire da una nazione all'altra, per questo in caso di nazionalità italiana è suggeribile acquistarlo in Italia.

In tutti i casi dove le direttive indicano l'obbligatorietà di un **EPIRB** a bordo (od **ELT**), questo non può essere sostituito dal **PLB** che potrà essere solo complementare.

Le prerogative

I **PLB** in modalità operativa attivano:

- La trasmissione a satellitare digitale a 406 MHz
- La trasmissione analogica a 121,5 MHz
- La luce stroboscopica

Alcuni modelli in commercio presentano le seguenti prerogative:

- Integrazione del **GPS** per ridurre l'errore di localizzazione da 5 Km a 100 mt.
- Alcuni modelli sono galleggianti e quindi aumentano sensibilmente il livello di sicurezza offerto, soprattutto in caso di utilizzo in mare.

Voci correlate

- [Trasmettitori di Soccorso](#)
- [EPIRB - Emergency Position Indicating Radio Beacons](#)
- Prodotto: MT410G