

MT606FG



L'**MT606FG** è il nuovo **EPIRB** di **GME** ad attivazione automatica (Categoria 1) che integra un trasmettitore **AIS** per poter inviare la posizione del messaggio di soccorso, non solo via satellitare attraverso le costellazioni del **COSPAS-SARSAT**, ma anche attraverso la frequenza **AIS**.

In pratica tramite **AIS** la posizione del naufrago non sarà solo visibile presso il centro di coordinamento dei soccorsi, ma sarà anche visibile a tutte le navi (obbligate alla dotazione dell'**AIS**) e a tutte le imbarcazioni che hanno installato almeno un ricevitore **AIS**.

Il sistema di posizionamento utilizzato è di tipo GNSS e sfrutta sia i satelliti del sistema europeo Galileo e quello **GPS**. Per la segnalazione del messaggio di soccorso verso il **COSPAS-SARSAT** utilizza anche la nuova costellazione di satelliti **MEOSAR** che consente di rilevare la posizione del naufrago ancor prima che il segnale dell'**EPIRB** raggiunga il centro di coordinamento.

Prerogative

- Garanzia 6 anni (*).
- Durata delle batterie 10 anni (*).
- Attivazione automatica - Categoria 1.
- Il ricevitore GNSS integrato supporta **GPS** e Galileo.
- **MEOSAR** ready.
- Riscaldamento istantaneo tramite tecnologia digitale "Zero Warm-up".
- Trasmissione a 406 Mhz e 121 Mhz.
- Strobo ad alta intensità.
- Segnale a infrarossi per una maggiore visibilità al SAR (Synthetic Aperture **Radar**).
- Procedura di test facile e immediata.
- Dimensioni: 385 h x 157 x 102 mm con involucro.
- Design robusto e leggero.
- Facile da montare.
- Conforme alla risoluzione **IMO MSC471** recepita in Italia il 01/07/2022.
- Certificato **COSPAS-SARSAT C/S T.001** e **C/S T.007** per operare internazionalmente.



GME MT606FG EPIRB - AIS, GNSS, Automatico Cat 1 1.330,00 €

