

MT603G



L'**MT603G** nasce da decenni di esperienza di **GME** nell'ambito della tecnologia **EPIRB**, sostituisce il popolare **MT403G** e si spinge a diventare il riferimento tra i **trasmettitori di soccorso**.

Con un **GPS** a 66 canali e la possibilità di operare sulla nuova costellazione di satelliti **MEOSAR**, l'**MT603G** offre una garanzia nella localizzazione senza precedenti. Infatti tramite i satelliti **MEOSAR**, il coordinamento dei soccorsi **COSPAS-SARSAT** ha la capacità d'individuare la posizione dell'**EPIRB**, ancor prima di aver decodificato il messaggio di soccorso trasmesso dall'**EPIRB**. Inoltre avendo a disposizione due rilevazioni differenti, l'errore nell'individuazione della posizione si attenua ulteriormente.

L'**MT603G** incorpora tutte quelle prerogative che da sempre hanno distinto la produzione degli **EPIRB** di **GME**, come l'auto riscaldamento dei componenti elettronici ("Zero warm-up"), la strobo ad alta intensità e la semplicità della procedura di test per assicurarci in pochi secondi che l'**EPIRB** sia perfettamente funzionante.

Prerogative

- Garanzia 6 anni (*)
- Durata delle batterie 6 anni (*)
- Attivazione manuale o ad immersione Cat. 2
- **GPS** a 66 canali
- **MEOSAR** ready
- Riscaldamento istantaneo tramite tecnologia digitale
- Trasmissione a 406 Mhz e 121 Mhz
- Strobo allo **stato solido** ad alta affidabilità
- Procedura di test facile ed immediata
- Dimensioni: 260h x 102 x 83 mm
- Design compatto, robusto, leggero
- Facile da montare
- Certificato **COSPAS-SARSAT** C/S T.001 per operare internazionalmente.

* in Italia la sostituzione dell'**EPIRB** o delle batterie, viene e richiesta ogni 4 anni



GME MT603G EPIRB GPS Cat 2, Manuale

683,00 €

