

## I nuovi orizzonti della nuova serie MT603 di GME

I vecchi modelli MT403G ed MT403FG vengono oggi consegnati alla storia della tecnologia EPIRB e vengono sostituiti dai nuovi MT603G ed MT603FG.

### I nuovi MT603G e MT603FG

Gli [MT403G](#) ed [MT403FG](#), con le loro prerogative, hanno segnato un'epoca divenendo i modelli che meglio hanno contribuito alla diffusione della tecnologia [EPIRB](#). Oggi questi modelli vengono consegnati alla storia e sostituiti dai nuovi [EPIRB MT603G](#) e [MT603FG](#).

Sebbene i nuovi modelli si presentano esteticamente simili ai precedenti, internamente è stata rivista ed aggiornata tutta la componentistica, in modo da perfezionare ulteriormente alcuni aspetti importanti, come l'immediatezza nel lanciare il [distress](#) o l'autonomia in fase di trasmissione.

I nuovi [MT603G](#) ed [MT603FG](#) sono già predisposti per ricevere il segnale dalla nuova costellazione di satelliti [MEOSAR](#) in grado di rendere la localizzazione del naufrago più precisa, veloce, agevole e meno equivocabile. Infatti i coordinatori del soccorso ([COSPAS-SARSAT](#)) non appena ricevono il segnale sono già in grado di localizzare la posizione dell'[EPIRB](#) con precisione, ancor prima di aver decodificato il messaggio trasmesso nel segnale di [distress](#).

Sono entrambi equipaggiati da un efficiente ricevitore [GPS](#) a 66 canali e vantano tutte le prerogative che hanno da sempre distinto gli [EPIRB GME](#), come il riscaldamento istantaneo per entrare immediatamente in modalità operativa e gli efficienti water-switch in grado di attivare immediatamente l'[EPIRB](#) in caso di contatto con l'acqua (ma solo nel caso l'[EPIRB](#) sia sganciato dal suo supporto).

Godono di una durata della batteria e di una garanzia per 6 anni, ma occorre ricordare che in Italia la sostituzione dell'[EPIRB](#) o delle batterie, viene e richiesta ogni 4 anni. Quindi per un uso in Italia tale prerogativa viene ridimensionata nel suo beneficio, ma sicuramente rimane illeso il senso di fiducia che ha [GME](#) verso la propria produzione.



## I nuovi orizzonti della nuova serie MT603 di GME

I due modelli si distinguono tra loro per la modalità di attivazione. L'[MT603G](#) si attiva solo estraendolo manualmente dal suo supporto, mentre l'[MT403FG](#) si attiva automaticamente in caso di affondamento, estraendosi automaticamente dal suo supporto mediante gancio idrostatico.

### Dettagli Commerciali

I nuovi [MT603G](#) ed [MT603FG](#) sono già disponibili nei nostri magazzini e acquistabili presso i migliori rivenditori nautici.

I vecchi [MT403G](#) ed [MT403FG](#) sono invece da considerarsi già da oggi fuori produzione.

Rimangono in produzione i modelli [MT403](#) e [MT403FF](#), che rappresentano le opzioni più economiche, ovvero i modelli non equipaggiati di [GPS](#).

Per quanto riguarda la Campagna Buy Back [GME](#) 2018 ancora in corso, la dove viene riportato [MT403G](#) si dovrà fare riferimento al [MT603G](#), stessa cosa dove è specificato [MT403FG](#), si intenderà l'[MT603FG](#). Infatti il costo dei nuovi è analogo ai vecchi e quindi non ci sarà alcuna differenza neanche sui prezzi della campagna Buy Back.

Segnaliamo infine che le Stazioni di Programmazione [GME](#) dovranno acquistare un nuovo hardware ed installare un nuovo software per poter programmare gli [EPIRB](#) della nuova serie MT603. Il nuovo pacchetto di programmazione sarà retrocompatibile anche con i precedenti modelli.

### Voci correlate

---

- Prodotto: [MT603G](#)
- Prodotto: [MT603FG](#)
- Prodotti: [GME](#)