

## MO520 Massima Attenzione in caso di Uomo in Mare

GME aggiunge alla sua gamma di dispositivi per la sicurezza in mare il MO520, un AIS MOB dalle doti uniche quanto a robustezza ed affidabilità.

### Perchè un AIS MOB non dovrebbe mancare?

Negli ultimi anni si sta diffondendo molto questo tipo di dispositivo, tanto che alcune regate richiedono obbligatoriamente la dotazione di un AIS MOB da assicurare sul giubbotto salvagente di ogni membro dell'equipaggio.

Nel caso di evenienza di **uomo in mare** l'allarme viene inviato tramite AIS, così non solo sarà avvertita la barca del malcapitato, ma il segnale sarà visibile dalle forze del SAR od altre imbarcazioni nei paraggi.

L'identificazione sarà precisa grazie al GPS integrato e su una videata AIS questo allarme sarà in particolar modo ben distinguibile e chiaramente rimarcato come evento di **uomo in mare**.

Insomma con un AIS MOB, in caso di caduta in mare, non saremo più naufraghi allo sbando, ma rappresenteremo una posizione ben individuabile e facilmente raggiungibile da un insieme di soccorritori.



### Le doti uniche dell'AIS MOB GME MO520

Il MO520 è costruito con specifiche militari a livello di robustezza, impermeabilità e durata nel tempo. Si attiva anche automaticamente tramite sensore che si innesca al contatto dell'acqua e consente 48 ore di autonomia operativa, dove il MO520 continuerà a trasmettere ininterrottamente la posizione sul segnale AIS e ad emettere luce tramite LED ad alta intensità. Il MO520 è impermeabile fino a 50 mt di profondità, piccolo nelle dimensioni e pesa soltanto 160 grammi, così da poter essere assicurato al giubbotto salvagente senza creare problemi di mobilità a chi lo indossa. Come tutti i dispositivi di emergenza GME, il MO520 si attiene scrupolosamente agli ultimi e più avanzati standard IEC.

Il prodotto è già disponibile nei nostri magazzini ed acquistabile presso i migliori rivenditori nautici.



## MO520 Massima Attenzione in caso di Uomo in Mare

### Prerogative

- Sensore per l'attivazione automatica a contatto con l'acqua
- Impermeabile fino a 50 mt di profondità
- Robustezza a livello di specifiche militari
- Costruzione IP68
- 48 ore di autonomia operativa
- LED ad alta intensità
- Durata batterie: 5 anni (se non attivato per emergenza)
- GPS integrato a 72 canali
- Conforme agli ultimi standard IEC (per la conformità CE)
- Piccolo: 129 x 52 x 40 mm
- Leggero: 160 gr.

### Voci correlate

---

- Prodotto: MO520
- Prodotti: GME