

# rescueME MOB2

## Art. 41012

Segnalare alla tua imbarcazione un uomo a mare è l'opzione di recupero più rapida e affidabile. In mare mosso, perdere di vista un uomo a mare può avvenire in modo incredibilmente rapido. Ecco perché l'ultimo rescueME MOB2 di Ocean Signal combina sia la tecnologia di emergenza AIS che VHF DSC nell'ultima soluzione conforme alla classe M AIS per il mercato marittimo.

Dopo l'attivazione, la posizione del MOB2 viene regolarmente aggiornata e visualizzata su un plotter abilitato AIS. Con il suo GPS integrato, il MOB2 fornisce dati di posizione precisi alla tua imbarcazione e a qualsiasi imbarcazione di supporto. Le imbarcazioni vicine vengono automaticamente avvisate delle situazioni di uomo a mare tramite VHF DSC. L'Ocean Signal MOB2 è quasi la metà delle dimensioni dei prodotti concorrenti e si adatta perfettamente all'interno dei giubbotti di salvataggio gonfiabili. Vanta anche una maggiore durata operativa, attivazione automatica tramite un giubbotto di salvataggio gonfiabile, doppie luci stroboscopiche IR e bianche e connettività NFC per app mobile.



Informazioni generali Art. 41012	
Trasmissione AIS Potenza di trasmissione:	1Watt
Frequenza:	161.975/162.025MHz
Trasmissione DSC Potenza di trasmissione:	0.5Watt
Frequenza DSC:	156.525MHz
Messaggi DSC:	Allerta di soccorso tramite relè di soccorso individuale (mediante una singola chiamata effettuata premendo il pulsante di attivazione)
Intervallo di temperatura (operativo):	-20°C – +55°C
Intervallo di temperatura (immagazzinamento):	-30°C – +70°C
Impermeabile:	10m profondità
Peso:	92 grammi
Standard:	RTCM SC11901, EN303 098-1