

EPIRB (localizzatori d'emergenza)

New

Man Over Board in trasmissione AIS

Il dispositivo W480 è un sistema di segnalazione Uomo a Mare ad uso personale classe M. Si installa sul giubbetto autogonfiabile o sulla cerata; si attiva entro 10 secondi dalla caduta in mare. Tramite il ricevitore GPS al suo interno è in grado di allertare e comunicare via DSC e AIS la posizione del naufragio.

- MOB conforme Classe M , AMRD tipo A
 - Modalità AIS (AIS1 e AIS2, potenza 2 W) e DSC
 - Open Loop o Close loop (dipende da autorità competente)
 - MMSI programmabile con applicazione
 - vita operativa (attivo) : minimo 24 h
 - GPS integrato;
 - compatto e leggero;
 - attivazione automatica a contatto con l'acqua (estremamente utile in caso di perdita dei sensi) e manuale;
 - segnalatore luminoso ad alta efficienza che garantisce la localizzazione anche in condizioni di scarsa visibilità e maltempo;
 - pronto all'uso, non necessita di manutenzione specifica;
 - durata batterie 5 anni. Le batterie possono essere facilmente sostituite dall'utilizzatore finale.
- Il dispositivo è conforme alla normativa tecnica di riferimento EN 300 338-6.



Codice	Modello	l↔l mm	kg
29.650.01	W480	125x65x25	140

Epirb1 OCEAN SIGNAL con GPS CAT2 Manuale

Conformi alla direttiva RED 2014/53/EU. Float-Free a rilascio manuale con GPS integrato a 66 canali. LED ad alta luminosità. Conforme a Class 2 = -20°C +55°C. Antenna retrattile e staffa a sgancio rapido. Laccio di sicurezza. 48 h di operatività. Garanzia 5 anni. Durata batteria 10 anni.



Codice	Modello	l↔l mm	kg
29.646.02	EPIRB1	178x89	422



Epirb1 Pro OCEAN SIGNAL con GPS CAT1 Automatico

Conformi alla direttiva RED 2014/53/EU. Float-Free a rilascio automatico con GPS integrato a 66 canali. LED ad alta luminosità. IMO & GMDSS. Conforme a Class 2 = -20°C +55°C. Soddisfa tutti gli standard internazionali inclusi IMO e GMDSS. Antenna retrattile. 48 h di operatività. Garanzia 5 anni. Durata batteria 10 anni.



Codice	Modello	l↔l mm	kg
29.647.02	EPIRB1 Pro	237x191x121	1250



Antenne Internet, 5G/4G/wi-Fi

weBBoat® GLOMEX

weBBoat® 4G Lite EVO e weBBoat® 4G Lite High Speed sono i sistemi integrati COASTAL INTERNET 4G/Wi-Fi single SIM COMPATTI e ALL-in-ONE ideati da Glomex per navigare in internet ad alta velocità fino a 15 miglia dalla costa e nella terraferma dove è presente una scarsa copertura dalla rete internet. Sono dotati di due antenne 4G Diversity, un'antenna Wi-Fi per il modello EVO e 2 antenne Wi-Fi 2.4GHz MIMO per il modello High Speed, e un router 4G/WiFi che riceve il segnale internet e lo ridirige all'interno dell'imbarcazione o del camper con una rete WiFi protetta che può essere utilizzata contemporaneamente da 24 dispositivi differenti. Inoltre, se una rete WiFi conosciuta è disponibile. I weBBoat® 4G si collegano automaticamente ad essa per limitare i costi della connessione internet.
- weBBoat® 4G Lite EVO assicura un'alta velocità di connessione, fino a 100Mbps in DL, che consente di navigare sul web, effettuare videochiamate, guardare le piattaforme streaming lungo la costa.
- weBBoat® 4G Lite High Speed è un sistema migliorato con un aumento della velocità di connessione, fino a 300Mbps in DL, un nuovo processore a doppia potenza, e la funzione di "carrier aggregation" per ottimizzare la velocità di trasferimento dei dati.
Sono prodotti Plug&Play e, per il loro funzionamento, hanno bisogno solamente di un cavo di alimentazione da 10 a 30 Vdc. Inoltre, tutte le funzionalità dei sistemi weBBoat® 4G Lite sono facili da gestire tramite l'App gratuita per i dispositivi iOS e Android.

Codice	Versione	V	l↔l mm	kg	Range
29.921.08	WeBBoat 4G Lite High Speed	9/30	Ø 140 x 200 h	0,9	15 miglia

29.921.30 OPTIONAL Supporto per crocetta albero barca a vela per WeBBoat lite, realizzato in nylon rinforzato, dotato di due cerniere per poter essere montato anche su superfici curve e bombate. Filettatura 1"x14, con uscita cavo laterale e centrale. Posizionare il WebBoat ad una altezza massima di 8/10m.

