

Pescare in modo più efficiente

Con queste radioboe potrai localizzare la tua attrezzatura da pesca in modo facile e sicuro. Inoltre, con il sensore di temperatura integrato nella M3P-T, potrai ottenere tutti i dati relativi alla temperatura dell'acqua e migliorare il tuo rendimento di pesca.

Un design totalmente robusto, adattato all'ambiente marino

Radioboa rigida e resistente alla pressione, che garantisce una maggiore durata.

Risparmia tempo e combustibile

Visualizza la localizzazione delle tue radioboe sulla mappa per una raccolta veloce.

Avrai sempre il controllo del palangaro

Riceverai avvisi di rottura della linea in tempo reale.

VANTAGGI

- Comunicazioni criptate e gratuite. Raggiunge distanze di 50 miglia.
- Ottima durata: Elettronica impermeabile, batteria protetta contro le scariche profonde e antenna di alta resistenza.
- Si sommerge fino a 150 m di profondità.
- Trasmissione ogni 5, 10 o 15 minuti. Facile configurazione per utenti.
- Batteria con autonomia di durata fino a 8 giorni (M3P) e 16 giorni (M3P-T).
- Semplice modalità uso. Autoconfigurazione automatica del software.
- Certificate internazionalmente. Certificato CE y FCC.

DUE MODELLI



M3P-T

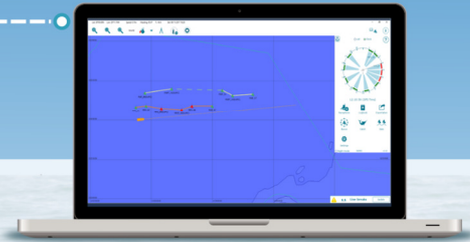


1
M3P/M3P-T

2
Galleggiante

3
Tubo

LAT: 43°23.90'N
LON: 08°24.2'W
Bat: 14.0V
Dist: 74.421nm
Rumbo: 13°

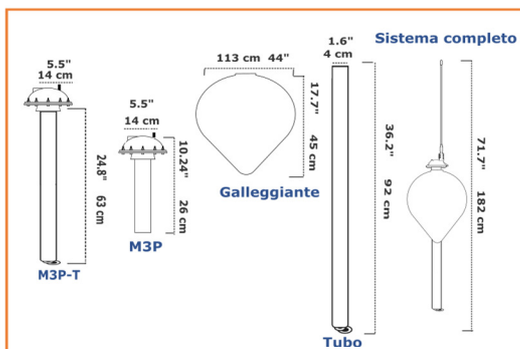


Comunicazioni

Sistema di ricezione via radio con il MIR-5000 (sistema di ricezione di Marine Instruments)

Caratteristiche tecniche

- **Frequenza di trasmissione:** 26 MHz
- **Batteria:** Ricaricabile tramite antenna
- **Peso:**
Boa: 1,6 Kg.
Tubo: 3,5 Kg.
- **Temperatura di funzionamento:**
0°C a +50 °C
- **Immersione garantita:** 100m
- **Raggio:** 50 miglia
- **Dimensioni**



SOFTWARE MSB PALANGRE

- **Configurazione automatica** della radioboe nel software
- **Visualizzazione delle posizioni delle boe** su mappe mapas C-MAP
- Avivso di **rottura della linea.**
- Visualizzazione della **temperatura dell ' aqua** (M3P-T)

PRODOTTI RELAZIONATI

SISTEMA DI RICEZIONE MIR 5000



Ricevitore MIR 5000 e antenna per ricevere e inviare i messaggi delle boe M3P e M3P-T.

CARICATORE MIP-C



Caricatore MIP-C

Permette la ricarica simultanea di più boe di palangaro.