

### SISTEMA MIR 5000

#### RICETTORE ESTERNO

con antenna GPS interna

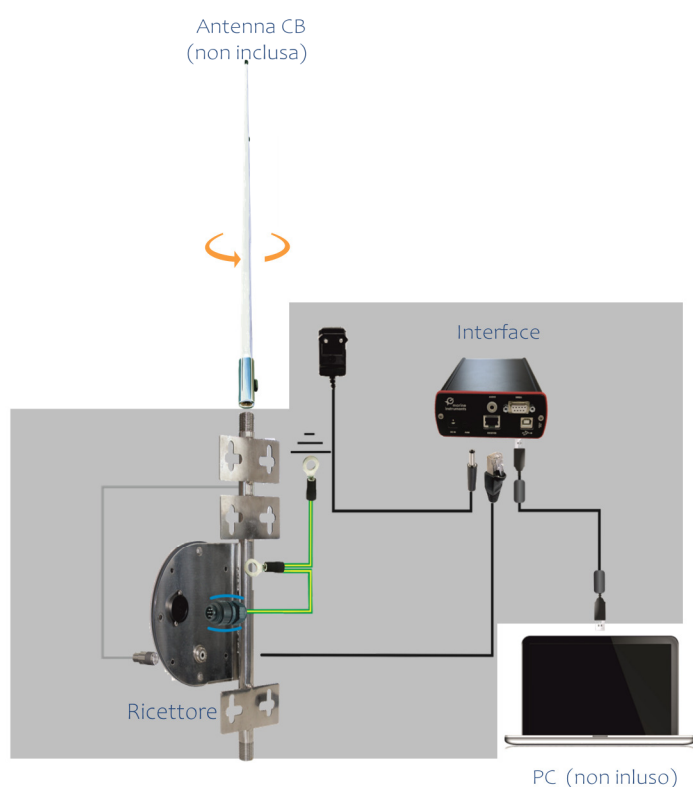


#### INTERFACE

(installazione a bordo)



## DIAGRAMMA DI INSTALLAZIONE



## VANTAGGI

- Permette la ricezione delle informazioni relative alla posizione GPS della boa, il livello di batteria e la temperatura.
- Ricezione di dati senza costi aggiuntivi
- Massima sicurezza, trasmissione di dati criptati.
- Sistema autonomo. Non necessita di essere connesso alla radio dell'imbarcazione.
- Dispositivo multifrequenza.
- Semplice da installare.
- Possibilità di usare il GPS dell'imbarcazione con NMEA.
- Connessione al computer di bordo mediante porti USB.
- Compatibile con tutte le radioboe GPS di Marine Instruments.
- Compatibile con MAZSEA, ORBMAP, TIMEZERO, ARPA, SERPE y AIS

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

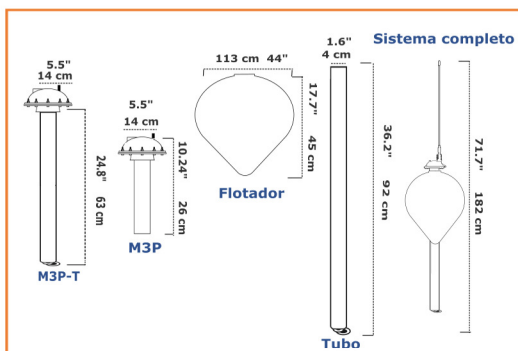


### Comunicazioni

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

### Caratteristiche tecniche

- **Frequenza dei trasmissione:** 26 MHz
- **Batteria:** Ricaricabile tramite antenna
- **Peso:**  
Boa: 1.6 Kg.  
Tubo: 3,5 Kg.
- **Temperatura di funzionamento:**  
0°C a +50 °C
- **Inmersión garantita:** 100m
- **Raggio:** 50 miglia
- **Dimensioni**



### SOFTWARE MSB PALANGRE

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

### PRODOTTI RELAZIONATI

#### SISTEMA DI RICEZIONE MIR 5000



**Ricettore 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 varie boe di palangaro.