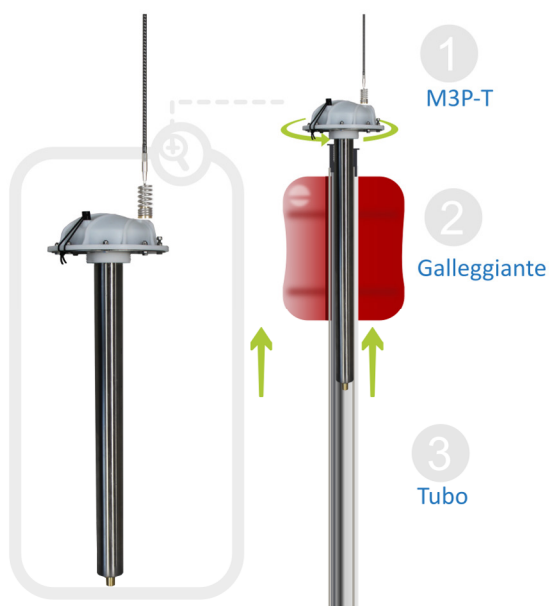


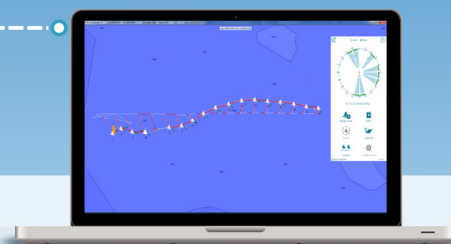
- Boa rigida, resistente e robusta per la segnalazione del palangaro.
- Trasmette posizione, livello di batteria e temperatura dell'acqua tramite radio.



NEW!

- Con nuovo **coperchio rinforzato**: disegnato per una maggiore durabilità. Rigido e resistente alla pressione
- **Batteria con maggiore durata di vita utile**: Protezione contro le scariche profonde.
- Sensori di **temperatura**.
- Antenna di **grande resistenza**.
- **Autoconfigurazione** automatica del software.
- Sopporta immersioni di **100 metri** di profondità.
- **Messaggi criptati** per maggiore sicurezza.
- Trasmissione ogni **5, 10 o 15 minuti**. Facile da configurare dall'utente.
- **Senza costi** di comunicazione.
- Batteria con autonomia di durata fino a **8 giorni**.
- **Include caricatore individuale intelligente** con indicatori luminosi di carica.
- **Flash** per la localizzazione.

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



Comunicazioni

Ricezione radio tramite MIR-2200 e/o MIR-5000 (sistema di ricezione di Marine Instruments)

Caratteristiche Técnicas

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

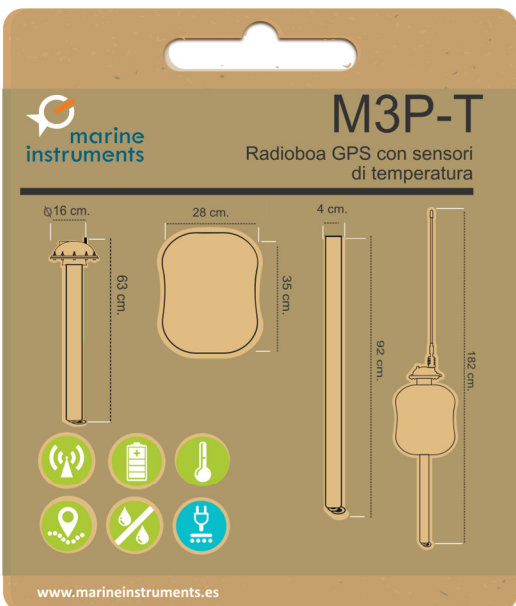
Immersione garantita

100m

Distanza

50 miglia

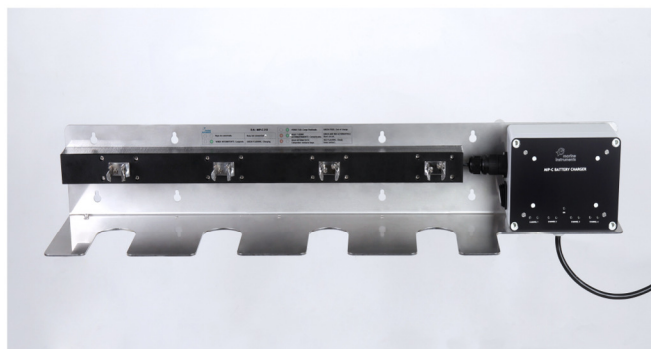
Dimensioni



Accessorio



Caricatore Multiple MIP-C



- Permette la **ricarica indipendente e simultanea** di 4 boe M3P.
- Tempo di carica stimato: **9 ore**.
- LEDs indicatori indipendenti dello stato di carica di ogni boa.
- **Carica di mantenimento della batteria** per evitare che la boa si scarichi
- Supporto in **acciaio inox** di alta qualità.

M3P-T v102 IT

Rúa dos Padróns nº4 (Vial 3). Parque Empresarial Porto do Molle.
36350 Nigrán, Pontevedra [ESPAÑA]. [T] +34 986 366 360.

marineinstruments@marineinstruments.es
www.marineinstruments.es