

MA-510TR

Trasponder AIS in classe B completo di antenna GNSS.



Caratteristiche

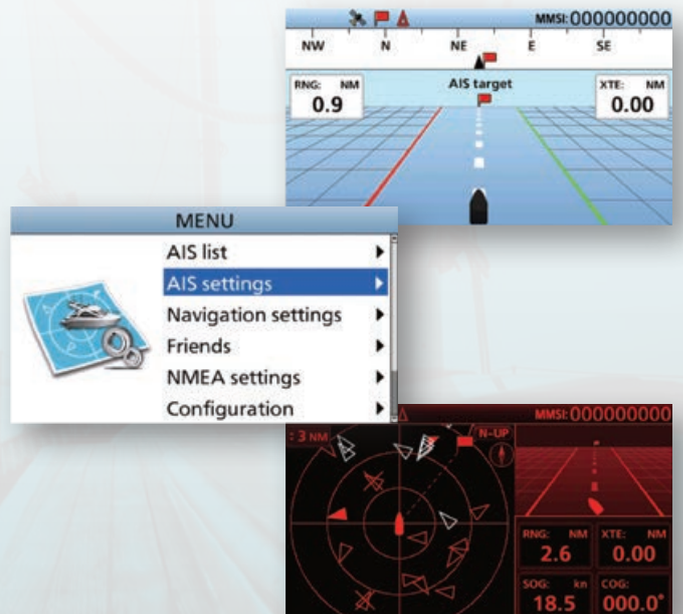
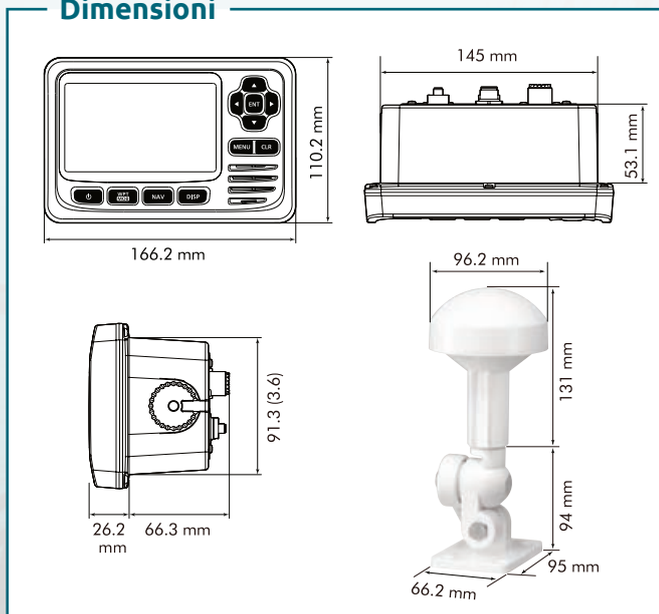
- › Display TFT a colori da 4,3" ad alta luminosità con funzione "Night mode".
- › Tasti funzione retroilluminati con luce bianca.
- › Antenna GNSS di serie fornita con 10 m di cavo.
- › 100 waypoints memorizzabili.
- › Friends Function: permette di visualizzare sul display le imbarcazioni prememorizzate (icone di colore giallo).
- › Connettività NMEA 2000, NMEA 0183/HS.
- › Allarme pericolo collisione.
- › Funzione MOB (Man Over Board)

- › Funzione di controllo dell'ancora: quando l'imbarcazione è all'ancora e si sposta oltre un certo limite, viene emesso un segnale di allarme.
- › Modalità silenziosa: viene spento il trasmettitore AIS.
- › Alimentazione: 12V/24V.
- › Grado di protezione: IPX7.

Dotazione

Antenna GNSS con cavo da 10 m, cavo di alimentazione, staffa di montaggio, manuale operativo.

Dimensioni



Accessori opzionali dedicati

MB-75 Staffa per montaggio a paratia

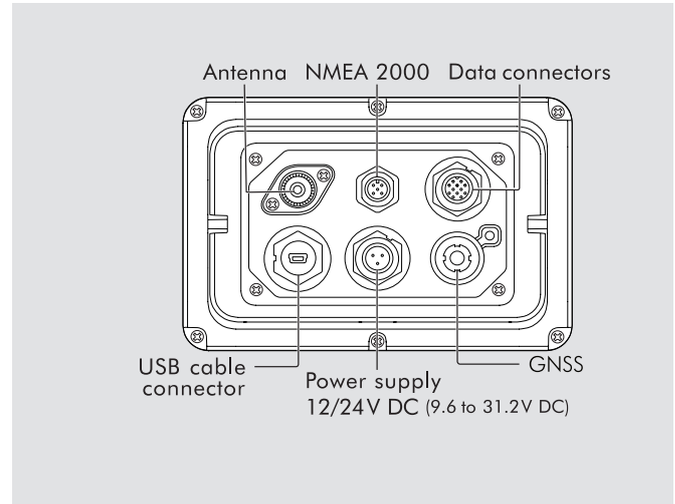
MB-132 Staffa per montaggio a paratia

Staffe per montaggio a paratia

MB-75 e MB-132



Collegamenti pannello posteriore



Specifiche tecniche	
Gamma frequenze (MHz)	161.500 MHz e 162.025 MHz
Tensione di funzionamento	Negative ground: 12 V or 24 V DC nominal (9.6 to 31.2 V)
Modulazione	GMSK
Dimensioni (L x A x P) ¹	166.2 x 110 x 80 mm
Peso (circa)	700 g
Potenza di trasmissione	2 W
Consumo TX (alto)	TX: 1.5 A, RX: 0.7 A
Sensibilità	- 110 dBm
Reiezione intermodulazione	> 36 dBm
Interfaccia NMEA	NMEA 2000/0183

¹ Escluse sporgenze.