



Thuraya Navisat

**ESCLUSIVA
INTERMATICA**

Navisat è il terminale satellitare, prodotto da Intermatica e certificato da Thuraya, che supporta servizi voce per installazioni marine.

Il terminale, che opera su rete satellitare Thuraya, è composto da tre elementi principali: il Modulo Esterno - MoE, il Modulo Interno - MoI ed un telefono analogico.

Navisat è stato progettato per essere facilmente installabile: grazie all'antenna omnidirezionale contenuta nel MoE, non è necessario effettuare il puntamento. Infatti, è sufficiente installare il MoE esternamente, in una posizione elevata, con visibilità a 360° del cielo.

Rispetto ad altri terminali fissi, il Navisat consente di posizionare il telefono ad una notevole distanza dall'antenna.

Il MoI è collegato al MoE attraverso il cavo fornito in dotazione. Il MoI, oltre ad alimentare il MoE, consente di collegare il telefono analogico in dotazione (o un cordless). Il MoI contiene anche una batteria di back-up che permette il funzionamento in caso di eventuale assenza di alimentazione.

Il MoE contiene: l'antenna omnidirezionale, il modulo SAT e GPS e l'alloggiamento per la SIM card.

MODULO INTERNO - MoI

Dimensioni: 190x130x45 mm

Peso: 0,4 kg

Display: indicatori a LED

Funzionalità: voce

Batteria Back-up: Li-ion 1.600 mAh

› autonomia in conversazione: fino a 2,5 ore

› autonomia in stand-by: fino a 6 ore

Alimentazione: 12 - 24 V DC / 110 - 240 V AC

Connettori: SIM Card, RJ45, RJ11, uscita per suoneria esterna, alimentazione

Temperatura di esercizio: da -20 °C a +70 °C



MODULO ESTERNO - MoE

Tipologia: marina omnidirezionale

Dimensioni: Ø 100 x h 263 mm

Peso: 2 kg

Sistema di posizionamento: GPS

Connettori: SIM Card, porta Multipolare

Protezione agenti ambientali: IP67

PACKAGE

- › Navisat: Modulo Interno - MoI, Modulo Esterno - MoE, telefono
- › Kit di montaggio per palo Ø 20-60 mm
- › Cavo di connessione MoE e MoI 20 m
- › Alimentatore da rete 220 V
- › Manuale d'installazione in italiano
- › Manuale d'uso in italiano