



SCOPRI LE NOSTRE OFFERTE  
SCEGLI LA TUA TARIFFA



marinadiloano.it



PALERMO - MONTECARLO  
21 - 26 AGOSTO 2015

www.palermo-montecarlo.it

## IMMAGINI



[1/4]

CLICCA SULL'IMMAGINE PER INGRANDIRE

HOME

06/05/2015

Articolo | Barche > Accessori

## PER COMUNICARE SEMPRE TELEFONI SATELLITARI ECCO PROFESSIONAL

Intermatica presenta il nuovo Thuraya XT-PRO, il telefono satellitare ideato per uso professionale: compatto, resistente e super tecnologico

Thuraya XT-PRO è il nuovo telefono satellitare per uso professionale dedicato all'impiego in ambito governativo, energetico, media, ONG e a tutte quelle aziende che necessitano di una comunicazione satellitare sicura ed affidabile rispetto alle tradizionali reti terrestri.

Thuraya XT-PRO si caratterizza per la presenza, sul lato sinistro del terminale, di un pulsante SOS che permette di chiamare e/o inviare messaggi di richiesta di aiuto ad una lista predefinita di contatti in maniera rapida, anche quando il terminale è spento, premendo il tasto per più di 2 secondi.

Inoltre è il primo telefono satellitare ad offrire il servizio di tracciamento continuo non solo tramite la rete GPS ma anche su BEIDOU (sistema di posizionamento satellitare cinese) e GLONASS (sistema di posizionamento satellitare russo). Tali sistemi consentono una maggiore precisione e sicurezza in tutte le regioni coperte dalla rete satellitare Thuraya.

Thuraya XT-PRO ha un nuovo display di 2,4 pollici, uno schermo "Gorilla Glass" iper-resistente per impiego in condizioni ambientali estreme. Il grado di protezione contro gli agenti ambientali è IP 55 (protezione dalla polvere e impermeabile ai getti d'acqua) ed è certificato contro gli urti IK05.

Il menù è in 12 lingue ed è l'unico telefono satellitare Thuraya ad avere un'autonomia della batteria in conversazione fino a 9 ore ed in stand-by fino a 100 ore garantendo una maggiore affidabilità rispetto ai telefoni satellitari precedenti.

Insieme al Thuraya XT-PRO, solo Intermatica offre:

- Il Customer Care con operatori italiani professionali ed altamente specializzati che supportano i Clienti dal lunedì al sabato dalle ore 8.00 alle ore 22.00;
- L'estensione della copertura della garanzia fino a 24 mesi su Thuraya XT-PRO, come su tutti i prodotti distribuiti, anche quando non prevista dai produttori.

*"Il Thuraya XT-PRO conferma la capacità di Thuraya di rinnovarsi ed offrire soluzioni affidabili e d'avanguardia consolidando la propria leadership sul mercato delle telecomunicazioni satellitari"* afferma Claudio Castellani, Presidente del Gruppo Intermatica.

Thuraya, vincitrice del "Best Satellite Operator of The Year Award 2014" è rinomata per essere la rete satellitare dalla copertura più affidabile: la qualità eccellente e chiara della voce assicurano all'utilizzatore un servizio voce e dati ineguagliabile, su un'area di copertura che include 160 Paesi, ovvero i 2/3 della Terra, ovunque non ci sia copertura mobile.

### Servizi Satellitari

Le comunicazioni satellitari garantiscono le chiamate sempre, anche in situazioni di emergenza. Un enorme vantaggio in termini di sicurezza: nei luoghi o nelle condizioni in cui è assente il segnale, ad esempio in mare, in montagna, in viaggio o, ancora, in teatri di guerra, scenari legati a catastrofi naturali, etc., le comunicazioni satellitari sono servizi irrinunciabili. Inoltre i servizi satellitari sono spesso molto più convenienti dei profili GSM in roaming all'estero, con tariffe certe e trasparenti, senza alcun costo di ricezione della chiamata.

**Intermatica S.p.A.** è Operatore Telefonico e leader nel mercato delle telecomunicazioni satellitari portatili. Nata nel 1997, la società offre soluzioni dedicate nel settore delle telecomunicazioni con un approccio al mercato flessibile e innovativo. Intermatica è il partner di Thuraya per l'Italia da oltre 10 anni e Service Provider di Iridium, Inmarsat, Globalstar e Avanti: un punto di riferimento unico per i maggiori sistemi di comunicazione satellitare.

**Thuraya Telecommunications Company** è un operatore di telecomunicazioni satellitari fondato nel 1997. La rete è basata su satelliti geostazionari che offrono servizi voce e dati broadband in Europa, Asia, Oceania, Nord e Centro Africa. L'offerta include sia telefoni palmari che terminali per uso veicolare, marittimo e fisso.

[www.intermatica.it](http://www.intermatica.it)