

Listino

RICEVITORI SPECIALI e accessori**Ricevitore Navtex NASA mod. Clipper.**

Ricevitore NAVTEX 518-490kHz, display LCD retroilluminato da 16 linee per 40 caratteri. Dim. 150 x 112 mm. Fornito con antenna a tubetto, alta 20cm, installabile a poppa e cavo 7m. I bollettini restano in memoria anche ad apparecchio spento (capacità di 8000 caratteri). Consumo: 50mA, 100mA con illuminazione.

A 320

Ricevitore Navtex NASA mod. PC-PRO. Ricevitore con interfaccia seriale RS-232 da collegare al pc per la visualizzazione dei messaggi sul display del pc. Funziona anche a pc spento. **Fornito con adattatore per pc USB-porta seriale COM**

A 150

Ricevitore Navtex NASA mod. PC-PRO RAYMARINE. Ricevitore autonomo con interfaccia per plotter Raymarine serie C ed E. per la visualizzazione e il controllo dei messaggi sul display del plotter. Non utilizzabile contemporaneamente al ricevitore AIS collegato al plotter Raymarine. Richiede cavo NMEA in/out Raymarine fornito di serie col plotter.

A 110

CAVO NMEA in/out per plotter Raymarine serie C – E

B 25

Supporto per antenna Navtex per montaggio su pulpiti 25mm

C 20

Antenna Navtex 518-490Khz per ricevitori NASA, (ricambio dell'originale di serie)

C 48

Radar detector mod. Mer-Veille.

Identifica la presenza di un radar in funzione nel raggio di 10 miglia. Visualizza con una rosa di led la posizione nei 360° ed emette un allarme sonoro regolabile. Antenna a cupola, di piccole dimensioni, installabile sul paterazzo.

B 320

Speciale KIT: sconto sul listino del 10% per l'acquisto simultaneo di due o più strumenti NASA (Navtex Clipper, Navtex PC-PRO o Raymarine, AIS radar, Barografo Meteoman, bussola Fluxgate

AIS e SPLITTER

RICEVITORE AIS mod. NASA "radar display". Visualizza su un display grafico la posizione e i dati identificativi delle unità presenti nel raggio di 30 miglia: nome, velocità, rotta, codice MMSI, coordinate, tipo e attività. Allarme acustico attivabile in base alla distanza. Necessita di input gps via Nmea. Richiede una normale antenna a stilo VHF, non fornita, o il dispositivo "Splitter d'antenna".

A 290

RICEVITORE AIS mod. NASA ENGINE. Ricevitore AIS a un canale alternato A/B che emette i dati AIS in formato NMEA a 38.400bps, per la loro visualizzazione su software di cartografia come SOBVMAX e plotter compatibili. Utilizzabile assieme ad altri strumenti NMEA collegati al plotter, previo utilizzo del Multiplexer. Richiede una normale antenna a stilo VHF, non fornita, o il dispositivo "Splitter d'antenna".

A 135

RICEVITORE AIS EASYAIS. Ricevitore AIS a DUE canali che emette i dati AIS in formato NMEA a 4.800 e 38.400bps, per la loro visualizzazione su software di cartografia come SOBVMAX e plotter.

Compatibile Raymarine serie C e E. Non utilizzabile contemporaneamente al ricevitore Navtex collegato al plotter. Utilizzabile assieme ad altri strumenti NMEA collegati al plotter, previo utilizzo del Multiplexer, vedi sotto. Richiede cavo NMEA in/out fornito di serie col plotter. Richiede splitter di antenna vhf o antenna VHF standard.

A 260

SPLITTER d'antenna TRE uscite VHF-AIS-FM88/108.

Un'unica antenna VHF può essere condivisa tra: ricetrasmittitore VHF di bordo, ricevitore AIS e radio FM-stereo.

A 150

RICE-TRASMETTITORE AIS CLASSE B. Apparato completo per la ricezione dei dati AIS e la trasmissione dei dati della propria imbarcazione secondo le norme AIS – classe B. Uscita RS-232 e RS-422 NMEA 38.400bps, software di gestione in dotazione (Windows XP).

Richiede antenna GPS dedicata, splitter di antenna vhf o antenna VHF dedicata. Richiede codice MMSI.

A 670

Antenna doppia funzione VHF e GPS per ricetrasmittitore AIS

A 145

Antenna GPS dedicata per ricetrasmittitore AIS

A 86

SPLITTER d'antenna TRE uscite VHF-AIS/TRX-FM88/108.

Per condividere l'antenna VHF tra: ricetrasmittitore VHF di bordo, ricetrasmittitore AIS e radio FM-stereo.

A 190

SPLITTER d'antenna TRE uscite VHF-TV-FM88/108.

Per condividere l'antenna VHF tra: ricetrasmittitore VHF di bordo, decoder TV digitale terrestre e radio FM-stereo.

A 160

Cavo di collegamento splitter – VHF (2 x PL252) 1m

E 14

Cavo di collegamento splitter – AIS (2 x BNC) 2m

E 8

Speciale KIT: sconto sul listino del 10% per l'acquisto simultaneo di due o più strumenti AIS e SPLITTER

RICEVITORI GPS

GPS esterno 12 canali PMA-248, antenna diam. 84mm. Interfaccia NMEA standard RS-232, alimentazione 9-34V, cavo 6m.

E 80

GPS USB 20 canali LS23020, antenna 5x5cm, cavo 1,5m. Interfaccia USB, uscita NMEA su porta COM virtuale

E 60

GPS USB 16 canali LS23060 1-4Hz, antenna 5x5cm, cavo 1,5m. Interfaccia USB, uscita NMEA su porta COM virtuale

E 60

Speciale KIT: sconto sul listino del 10% per l'acquisto simultaneo di un GPS con programma cartografico SOB

SOFTWARE di cartografia elettronica

SOBvMAX versione Professionale. Bersagli AIS – ARPA – MARPA illimitati, Waypoint e rotte illimitati, file di log della navigazione illimitato. Usa anche il protocollo TCP/IP per scambio dati tra due o più stazioni di carteggio. **Consegnato su PENDRIVE USB 2GB impermeabile.**

A 320

SOBvMAX versione Standard. Tutte le funzioni della licenza Professionale, ma senza protocollo TCP/IP e con numero limitato di bersagli AIS – ARPA – MARPA. **Consegnato su PENDRIVE USB 2GB impermeabile.**

A 170

SOBvMAX versione Standard. Tutte le funzioni della licenza Professionale, ma senza protocollo TCP/IP e con il limite di 200 bersagli AIS – ARPA – MARPA. **Solo download – invio licenza per email.**

A 170

Cartografia C-MAP – Jeppesen

Letto di cartucce C-MAP.

Con porta USB, a doppio alloggiamento, per carte NT+ e MAX.

B 85

Cartuccia per plotter o lettore C-MAP MAX o NT+, copertura **LOCAL**

B 95

Cartuccia per plotter o lettore C-MAP NT+ o MAX, copertura WIDE	B	199
Cartuccia per plotter o lettore C-MAP MAX, copertura MEGA-WIDE	B	299
Licenza per pc C-MAP NT+ o MAX, copertura WIDE	B	199
Licenza per pc C-MAP MAX, copertura MEGA-WIDE. Licenza consegnata con Pen Drive USB 4GB Impermeabile	B	299
Aggiornamenti e "rottamazioni"		Chiamare

Speciale KIT: sconto sul listino del 10% per l'acquisto simultaneo di una licenza o una cartuccia con programma cartografico SOB

TELEFONI SATELLITARI IRIDIUM

Telefono Motorola 9555 Fornito con alimentatore / caricabatterie da rete, kit di prese elettriche internazionali, alimentatore / caricabatterie a 12V, batteria ad alta capacità, antenna esterna con 2m di cavo, cavo dati USB, auricolare, custodia in pelle.		1.550
Batteria di riserva per 9555, 2200mAh Ioni di Litio		83
Antenna marina esterna per 9555/9595A , diam. 8 cm, altezza 13 cm, cavo 12m	A	290
Antenna marina esterna per 9555/9595A , diam. 8 cm, altezza 13 cm, cavo 15m	A	340
Kit connessione Pc – RS232 per Motorola 9595A		120
Batteria di riserva per 9595A, 2230mAh Ioni di Litio		83
Iridium OPENPORT Sistema voce / dati fino a 128Kbps copertura globale. Antenna con cavo 20m, alimentatore, 2 telefoni		3.750
Iridium OPENPORT Sistema voce / dati fino a 128Kbps copertura globale. Antenna con cavo 50m, alimentatore, 2 telefoni		3.850

Speciale KIT: sconto sul listino del 10% per l'acquisto di un'antenna esterna con un telefono Iridium.

TELEFONI SATELLITARI THURAYA

Telefono Thuraya SG-2510. Display a 256k colori, conn. USB, velocità dati sat 60kbps down, 15kbps up		830
Telefono Thuraya SG-2520. Dual mode sat/gsm-gprs, display a 256k colori, fotocamera, conn. USB, velocità dati sat 60kbps down, 15kbps up		1.100
Telefono Hughes NS7101 Funzionamento GSM / Satellitare, antenna estraibile 10 cm. Integra funzioni GPS e WAP. <u>Fornito SOLO in abbinamento al Kit FDU 2500.</u>		800
Kit per NS7101 Pc – RS232 o USB per collegamenti Internet.		95
Batteria di riserva, hi-cap Ioni di Litio		65
Kit FDU 2500, base per uso al coperto con antenna nautica attiva. Supporto telefono, auricolare, antenna esterna waterproof, antenna GPS, 10m di cavo, caricabatteria 12V, interfaccia PC, interfaccia fax, interfaccia cordless.		855
Modem INTERNET DSL THURAYA Alta velocità, tipicamente 144kbps bidirezionali. Modem - router con porta LAN. Antenna integrata per uso da fermo.		1.800
Antenna DSL marina esterna omnidirezionale, cupola diametro 20 cm, cavo 10m.		1.600
Attivazione del servizio DSL, compresi 8,34 MB – una tantum	esente IVA	70

Ricarica MIN – 6,50 MB	esente IVA	48
Ricarica MED – 13,34 MB	esente IVA	95
Ricarica MAX – 26,67 MB	esente IVA	189
Ricarica mensile – traffico illimitato		2.500

TELEFONI SATELLITARI GLOBALSTAR

Telefono Qualcomm GSP 1700. Display a colori, porta USB, autonomia di conversazione 4 ore. Disponibile con i colori rosso, rame, argento.		890
Kit GCK-1710, base per uso al coperto con antenna nautica attiva. Supporto telefono, auricolare, antenna esterna, cavo 10m, caricabatteria, interfaccia USB, alimentazione 12V.		845
Caricabatteria da auto 12V		80
Batteria Ni-Mh		60
Kit cavo dati USB		45

COMPUTER

Molte configurazioni, tutte con alimentazione 10-24V e contenitori ultra compatti.		Chiedere
ESEMPIO: Mini-ITX 64 bit 1,6GHz, Ram 2GB, disco 160GB, DVD R/W, 4+2 porte USB, porta RS-232, Ethernet, audio, HDMI e DVI. Sistema operativo XP-home. Alimentazione da 6 a 32V – 55W. Dimensioni 20x10x27 cm, Tastiera mini e mouse.		770
Memoria stick USB 4 GB impermeabile		18
Memoria stick USB 8 GB impermeabile		26
Memoria stick USB 16 GB impermeabile		55

DISPLAY

DISPLAY 15" LCD mod. X15 con piedestallo per interni. Alimentazione 12V, alluminio nero, cristallo. 1024X768 XGA		350
DISPLAY 17" LCD mod. X17 con piedestallo per interni. Alimentazione 12V, alluminio nero, cristallo. 1280X1024 SXGA		360
DISPLAY 20" LCD mod. X20 con piedestallo per interni. Alimentazione 12V, alluminio nero, cristallo. 1600X1200 UXGA		750

PERIFERICHE PER COMPUTER

Cavetto convertitore porta seriale da USB 1 porta RS-232 da una porta USB.	B	16
Cavetto convertitore 2 porte seriali da USB 2 porte RS-232 da una porta USB	B	28
BOX Convertitore porta seriale da USB 4 porte RS-232 da una porta USB	B	75
Scheda PCMCIA / PCEXPRESS – 1 porta seriale. Adatta per collegare il Kit dati Iridium.	B	55
Scheda PCMCIA – 2 porte seriali. Adatta per collegare il Kit dati Iridium.	B	155
MINIPLEX S - NMEA Multiplexer 4 canali – output RS232- Nmea. Aggrega quattro ingressi NMEA oppure 3 NMEA e 1 SEATALK provenienti da strumenti separati in un unico canale RS-232 e Nmea. Possibilità di filtro delle sentenze Nmea (come ex mod. 42)		175

MINIPLEX S AIS – NMEA Multiplexer 4 canali input – 1 output RS232, 2 output NMEA. Aggrega tre ingressi NMEA a 4.800 bps (1 Seataalk) e uno a 38.400.		175
MINIPLEX AIS – compatibile con i plotter Raymarine serie C-E. NMEA Multiplexer 4 canali input – 1 output RS232, 2 output NMEA. Aggrega tre ingressi NMEA a 4.800 bps e uno a 38.400.	B	150
MINIPLEX USB – NMEA Multiplexer 4 canali – output USB. Aggrega quattro ingressi NMEA oppure 3 NMEA e 1 SEATALK provenienti da strumenti separati in un unico canale USB.	B	199
MINIPLEX USB – AIS. NMEA Multiplexer 4 canali – output USB. Aggrega quattro ingressi NMEA oppure 3 NMEA e 1 Seataalk provenienti da strumenti separati in un unico canale USB. Uno degli ingressi è impostabile a 38.600bps. Uscita 4.800/38.600 bps		199
MINIPLEX BT – NMEA Multiplexer 4 canali con output BlueTooth. Come il modello con uscita RS-232, con l'aggiunta di un'interfaccia senza fili Bluetooth, grazie alla quale si può usare un pc palmare come ripetitore.	B	285
MINIPLEX LITE – NMEA Multiplexer 3 canali – output USB. Aggrega tre ingressi NMEA, di cui uno a 38.400bps specifico per ricevitore AIS, provenienti da strumenti separati in un unico canale USB.	B	120
MINIPLEX-BUF – Buffer NMEA 1 IN – 7 OUT. Permette di distribuire il segnale NMEA verso sette destinazioni indipendenti.	B	270
Speciale KIT: sconto sul listino del 10% per l'acquisto simultaneo di un multiplexer con programma cartografico SOB, o ricevitore AIS, o PC		

HARDWARE SPECIALE

Bussola elettronica NASA FluxGate con uscita NMEA, precisione 1 grado	A	110
Barografo elettronico NASA mod. METEOMAN con funzioni di ripetitore dati del vento. Lettura continua della pressione e storico fino a 160 ore. Cronometro di regata, temperatura, voltmetro.	A	155

Speciale KIT: sconto sul listino del 10% per l'acquisto simultaneo di due o più strumenti NASA (Navtex Clipper, Navtex PC-PRO o Raymarine, AIS radar, Barografo Meteoman, bussola Fluxgate

APPARATI SSB per servizio email – Meteofax – Grib

Ricetrasmittitore SSB ICOM IC-718 . 100 canali memorizzabili, 100W di potenza in trasmissione nella banda HF. Richiede specifica antenna SSB e accordatore.		572
Staffa di montaggio a parete / soffitto IC-718		42
Ricetrasmittitore SSB ICOM IC-7200 200 canali memorizzabili, 100W di potenza. Costruzione resistente agli spruzzi. Lavora in HF + 50 MHz in tutti i modi operativi. Richiede specifica antenna SSB e accordatore.		885
Staffa di montaggio a parete / soffitto IC-7200		30
Ricetrasmittitore SSB ICOM IC-M801E in banda nautica con DCS in classe E a 12 o 24V (specificare). Richiede specifica antenna SSB e accordatore.		3.396

Accordatore Icom mod. AH-4 per antenna filare SSB da usarsi con gli apparecchi IC-718 e IC-706. Provvede in modo del tutto automatico ad accordare l' antenna in base alla frequenza in uso, garantendo la massima efficienza del sistema.		370
Accordatore Icom mod. AT-141 per antenna filare SSB da usarsi con la radio IC-M801E. Provvede in modo del tutto automatico ad accordare l' antenna in base alla frequenza in uso, garantendo la massima efficienza del sistema.		564
Piastra di massa in microsferi di bronzo. Cm. 30X8x1,3 – 3,5mq equivalenti di superficie dispersiva.		145
Nastro in rame largo cm 5, spessore 0,5mm per collegamenti tra accordatore e piastre di massa. Al metro		10
Cavo ad alto isolamento GTO 15 per collegamenti tra accordatore e antenna. Al metro		3
Antenna a stilo per HF, 1,6 – 30Mhz. Altezza 7m 2 segmenti, 2,5kg, 800W max, completa di base snodabile e supporto di fissaggio laterale al pulpito.	A	540
Radio Modem PTC-Ilex con Factor III. Con interfaccia pc di tipo RS-232.	D	675
Radio Modem PTC-II-USB con Factor III. Con interfaccia pc di tipo USB, gestisce direttamente le frequenze del ricetrasmittitore HF-SSB.	D	775
Modulo Bluetooth per PTC-IIUSB	D	78
Modulo Bluetooth USB per PC, portata 10m	B	18
Radio Modem PTC-II-PRO con Factor III. Con interfaccia pc di tipo RS-232, gestisce direttamente le frequenze del ricetrasmittitore HF-SSB.	D	875
Cavo di collegamento dati tra Radio Modem PTC e ricetrasmittitore. Specificare il modello.	D	37
Cavo di controllo tra Radio Modem PTC-pro e ricetrasmittitore. Specificare il modello.	D	21
Generatori di corrente AMPAIR – PREZZI IVA esclusa 10%		
Generatore Ampair 100 – 12 o 24V – specificare		700
Generatore Aquair 100 – 12 o 24V – specificare – solo idrico		720
KIT eolico per Aquair 100		250
Supporto per Ampair 100 – albero di mezzana		170
Supporto per Ampair 100 – spoiler		70
Pale di ricambio Ampair 100 – una coppia		35
Generatore Underwater 100 – 12 o 24V – specificare		820
Regolatore di carica 12 o 24V (specificare), 100W, una uscita		120
Regolatore di carica 12 o 24V (specificare), 100W, tre uscite		150
Generatore Ampair 300 – 12 o 24V – specificare		1350
Supporto per Ampair 300 – albero di mezzana		165
Supporto in alluminio per Ampair 300 – spoiler		80
Supporto in inox per Ampair 300 – spoiler		150
Supporto per Ampair 300 – albero di mezzana		200
Pale di ricambio Ampair 300		300
Regolatore di carica Ampair 300; include raddrizzatore, regolatore, amperometro, protezioni, doppio ingresso eolico / solare.		170

Consulenze – Interventi

Costo orario

50

Note

Tutti i prezzi sono IVA 20% esclusa. I generatori eolici ed i relativi accessori sono soggetti a IVA 10% (D.P.R 633/72).

I prezzi non includono le spese di spedizione

I prezzi non includono installazione e/o istruzione