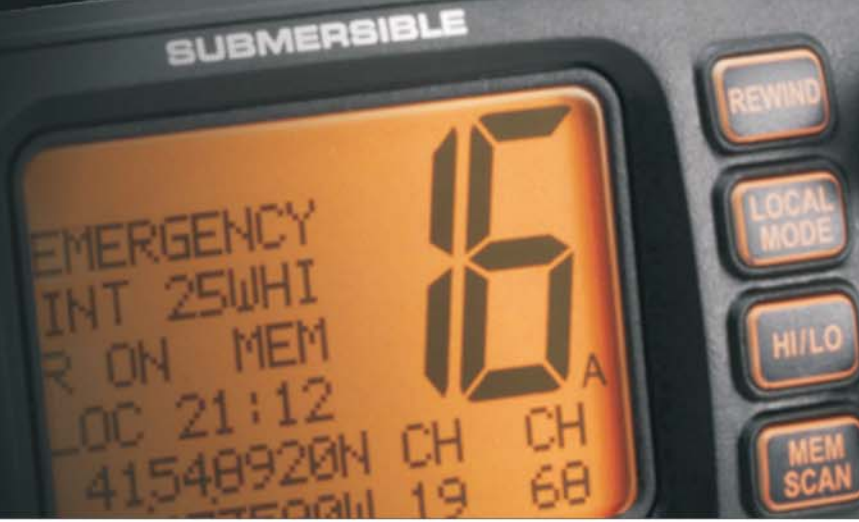




MPS[®]
marine
pan service

2009 - 2010

Cobra MARINE®



Cobra MARINE®



Marine Pan Service

Oggi l'elettronica nautica e navale ha raggiunto livelli di tecnologia che qualche anno fa sarebbero stati fuori da qualsiasi immaginazione.

Noi di Marine Pan Service ci sentiamo privilegiati per aver seguito così da vicino l'evolversi di tanta tecnologia. Siamo affascinati da questo mondo ed è per questo che ci riesce semplice fare le cose con passione.

Quotidianamente rivenditori, installatori, grossisti e cantieri, ripongono in noi la loro fiducia ed è questo un grande motivo di orgoglio che ci spinge a migliorarci ulteriormente.

Forse già questo spiega perchè i migliori operatori internazionali del segmento trovano in noi il partner ideale per diffondere il proprio marchio in Italia.



I nostri Marchi in Esclusiva per l'Italia

Il nostro pacchetto di marchi rappresentati consente di poter abbracciare tutte le tecnologie del settore e di poter offrire sempre il massimo per ciascuna specifica tecnologia.



NAV-STATION



NorCross®



CruzPro

M-TECH

STATUS



Il nostro impegno è soprattutto per la moltitudine di operatori che ci seguono per tutte le necessità del segmento. Per questo dobbiamo garantire che i nostri Brand ci supportino con tutte e le migliori tecnologie. Marine Pan Service è il tuo fornitore di tecnologie marine One Stop.



Il nome dell'azienda porta con se l'importanza che investe il servizio post vendita nell'ambito della nostra organizzazione. Tecnici si prodigano quotidianamente per darvi sempre il migliore supporto o che in caso di guasto l'apparato ritorni nel minor tempo possibile.



Tutti i servizi sono gestiti da noi direttamente, a garanzia del livello di qualità offerto: No Outsourcing. "The control of Quality is Better when Inside"



Diamo grande attenzione al completamento della documentazione all'interno della confezione: manuali, garanzia, conformità, dichiarazioni, moduli, informative etc



Testare gli strumenti è la nostra passione. Sui prototipi ci adoperiamo per test in mare ed in laboratorio Effettuiamo test di qualità su ogni lotto in arrivo e su ogni singola unità distribuita.



L'organizzazione è totalmente strutturata per provvedere ad un'immediata evasione degli ordini. Gli ordini vengono evasi nella stessa giornata (se effettuati entro le 13:00 e giacenze permettendo).



Crediamo sia un elemento importante la corretta esposizione del prodotto nelle vetrine. Per questo ci prodighiamo per fornire tutto quello di cui il rivenditore ha bisogno, dalla documentazione, ai poster, agli espositori ed ogni altro materiale che possa occorrere.



Tutti i prodotti distribuiti sono pienamente conformi alle normative in vigore. Dove è richiesto il completamento di alcune pratiche da parte dell'utente finale, viene inserito nel prodotto l'opportuna modulistica e relativi avvertimenti.



Crediamo sia importante la conoscenza tecnica da parte del rivenditore in termini di valore aggiunto. Per questo la nostra azienda organizza dei seminari tecnici/commerciali dal nome RoadMap. L'ultima si è tenuta in 9 differenti città italiane con un'affluenza totale di 200 operatori.



RoadMap 2007



I nostri grafici sono sempre attentamente a lavoro per garantire una reale Comunicazione dei nostri Brand a 360 gradi. Dalle manifestazioni fieristiche, alla pubblicazione di cataloghi specifici per singoli Brand, alla pubblicità sulle riviste od ovunque ci sia lo spazio per una Comunicazione di valore per i nostri Brand.



Salone Nautico di Genova 2008

Condizioni Generali di Vendita

ORDINI

Le condizioni proposte dai nostri agenti rimangono soggette alla nostra approvazione. Gli ordini saranno evasi secondo la disponibilità di magazzino. L'eventuale saldo della merce ordinata seguirà non appena possibile.

Non si accettano ordini inferiori a 100,00 Euro.

La MPS non è responsabile per le spese incorse dalla clientela, dovute al nostro ritardo nell'evasione degli ordini.

PAGAMENTO

Per i nuovi clienti gli ordini saranno evasi esclusivamente in contrassegno. Eventuali richieste di pagamento dilazionato e comunque non superiori a 30gg. devono essere accompagnate dalle dovute referenze bancarie e commerciali.

In ogni caso l'eventuale dilazionamento di pagamento sarà concesso solo per importi complessivamente inferiori a 3.000,00 Euro, l'importo eccedente dovrà essere saldato al momento della consegna della merce.

In caso di ritardato pagamento rispetto ai termini stabiliti, verranno addebitati gli interessi di mora nei termini previsti dalla legge.

PREZZI

I prezzi dei listini possono essere variati in qualsiasi momento senza l'obbligo di preavviso da parte nostra.

SPEDIZIONI

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente anche se spedita in porto franco.

La merce sarà spedita con il mezzo di trasporto da noi ritenuto più idoneo, a meno che il cliente non precisi il mezzo sugli ordini. Per nessun motivo il compratore potrà rifiutare lo svincolo della merce. Le spese di sosta e ogni altro danno derivabile dall'eventuale rifiuto, saranno a suo carico.

RECLAMI

Devono essere effettuati entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Se il committente riceve i colli dal vettore rotti o manomessi dovrà ritirare la merce con riserva, eventuali ammanchi non sono mai a nostro carico. Il cliente deve rivalersi con il vettore.

RESI

I ritorni di merce devono essere da noi autorizzati ed effettuati entro 15 giorni in porto franco al nostro magazzino. A titolo rimborso spese sarà addebitato il 15% del valore più eventuali costi di rimessa a nuovo.

RIPARAZIONI

La merce a noi inviata per riparazioni, dovrà essere spedita in porto franco al nostro magazzino. Dopo la riparazione la merce sarà da noi spedita al destinatario in porto assegnato e contrassegnato per l'importo della riparazione.

GARANZIE

La nostra ditta risponde per le sole garanzie proposte dai singoli produttori, sempre che siano rispettate, da parte del cliente, le clausole che condizionano tali garanzie.

CONTROVERSIE

Agli effetti legali il foro competente è Civitavecchia, entrambi le parti eleggono il domicilio legale a Civitavecchia, per controversia esclusa qualsiasi deroga anche se contemplata dalla legge.

Come Ordinare ...



Nostri Agenti

I nostri qualificati agenti saranno sempre a vostra completa disposizione ! (Elenco a pag. 127)

Telefono : 0766 - 30361



L'operatore che rileverà la chiamata, registrerà direttamente l'ordine nel PC nell'apposito form. Dopo tale registrazione, l'operatore, a titolo di conferma, riepilogherà articolo per articolo e modalità, e quindi l'ordine sarà trasferito automaticamente al magazzino.

Durante la vostra trasmissione dell'ordine sarà preferibile che siate a conoscenza dei nostri relativi codici articolo.

Fax : 0766 - 32330



Il vostro fax sarà da noi ricevuto sia su supporto cartaceo che su PC, onde limitare al minimo la perdita di preziose informazioni.

E-Mail : sales@marinepanservice.com



L'indirizzo sales@marinepanservice.com è condiviso da un Sales Staff sempre attento all'arrivo di nuova posta. Per richieste prettamente tecniche o assistenza, si consiglia di usare l'indirizzo: helpdesk@marinepanservice.com

Skype: salesmps



In questo modo potrete contattarci gratuitamente !

Ricordiamo che la qualità della comunicazione dipende da vari fattori (tra cui la vostra banda disponibile in upload) e non siamo pertanto nella posizione di assicurare le stesse performance della telefonia tradizionale.

Cobra Marine



Cobra, azienda USA, quotata in borsa al NASDAQ (COBR) dal 1962, è leader nel settore delle comunicazioni e si è sempre distinta sul mercato internazionale per presentare in rapida successione prodotti innovativi e "award-winning". Da anni Cobra ha conquistato la sua leadership nel settore delle comunicazioni radio "2-way", nei radar detector per automobili (apparati diffusi nel mercato americano) e nel mercato radio CB. L'associazione americana dei consumatori e la "Forbes and Deloitte & Touche" hanno riconosciuto Cobra come l'azienda più innovativa del settore.



L'offerta Nautica

Cobra Marine® è la nuova divisione nautica della Cobra e già rappresenta un ennesimo successo di questo energico colosso. La linea di VHF, rappresenta un esempio di funzionalità, qualità, affidabilità, design e competitività commerciale, prerogative riconosciute internazionalmente da tutto il mercato, da operatori e consumatori.

Cobra Marine® ha appassionato tutti con le sue novità tecnologiche esclusive, basti pensare all'effettiva utilità di funzioni come il Rewin-Say-Again, i Call Tones ed il Roger Beep, prerogative di cui i diportisti, prima d'ora, non potevano beneficiare.

Molteplici sono stati inoltre i riconoscimenti, come quello ottenuto dal Dame a Novembre 2008, per aver creato il primo microfono marino bluetooth della storia in grado di sfruttare al meglio il proprio telefonino pur riponendolo in un posto sicuro.



NOTHING Comes Close to a Cobra®

CobraMarine® and "Nothing Come Close to a Cobra®" are registered Trademark of Cobra Electronics Corporation, USA.



6 Buoni motivi per scegliere Cobra Marine

1. Barra Ricezione Segnale

Su tutti i modelli VHF (sia fissi che portatili), il display mostra una barra graduata che indica il livello di ricezione del segnale, esattamente come avviene sui telefonini dove questa barra ci viene in aiuto quotidianamente ...



2. Ricezione Superiore

Tutti i modelli VHF (sia fissi che portatili) rivelano una capacità di ricezione davvero sorprendente, il diportista conosce quanto sovente ci si trovi in "aree critiche" dove una migliore ricezione può fare veramente la differenza ...



3. Dotazioni Ricche

Cobra Marine non vuole che dopo l'acquisto il cliente realizzi di aver comprato uno strumento incompleto e che abbia la necessità di acquistare ulteriori accessori per essere utilizzato appropriatamente. Per questo tutta la linea viene corredata di serie con molteplici accessori per soddisfare le varie esigenze.



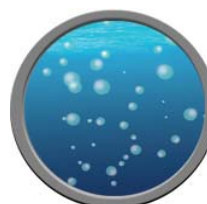
4. Design Curato ed Elegante

Tutta la linea è stata attentamente disegnata affinché il suo design sia gradevole, tecnico e possa conferire un tocco di eleganza in più sulla propria imbarcazione.



5. Waterproof (IPx7)

Per garantirne l'uso anche nelle più avverse condizioni, tutti i modelli sono Waterproof secondo lo standard IPX7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità).



6. Lunga Autonomia ...

Tutta la linea dei VHF Portatili garantiscono un'autonomia prolungata. Ciò grazie al ridotto assorbimento e alla dotazione di batterie Ni-Mh di notevole capacità. Inoltre se le batterie sono scariche si possono sostituire con le comuni alcaline, prolungando così l'autonomia e conferendo una maggiore sicurezza nei casi di emergenza. Lo stato di carica delle batterie è monitorabile sul display mediante una chiara scala graduata, per non trovarsi a sorpresa con un VHF inutilizzabile ...



Funzionalità Esclusive

Dopo anni che il VHF nautico rimaneva relegato alle stesse funzionalità, l'ingresso di Cobra Marine nel mercato VHF nautico ha segnato un cambiamento epocale nello sviluppo di nuove funzionalità.

Rewind Say Again™

Quante volte avete sentito un messaggio radio e non eravate sicuri che questo era diretto a voi ?

Quante volte avete dovuto rispondere "può ripetere cortesemente il messaggio" ?

Immaginiamo poi se quel messaggio è relegato a particolari situazioni d'emergenza, dove chi chiama ha difficoltà a ripetere la trasmissione radio.

La funzione Rewind Say Again™ con semplicità ed efficacia consente una reale soluzione a questi ed altri reali problemi di ascolto.

E' infatti sufficiente premere il tasto "Rewind" per riascoltare gli ultimi 20 secondi dell'ultimo messaggio radio ricevuto.

E' possibile inoltre registrare un proprio messaggio per essere ripetuto in trasmissione.

Disponibile sui soli modelli al top della gamma: HH415 e F80B.

VibrAlert®: Non perdere più chiamate !

Consente di far vibrare il VHF, qualora chi trasmette preme il tasto Call.

Disponibile sui soli modelli portatili HH315 ed HH415.

Call Tones: Fatti riconoscere dall'amico !

Tramite il tasto Call si ha la possibilità di inviare una suoneria personalizzata, in modo che l'amico possa riconoscere la tua chiamata.

Disponibile sui soli modelli portatili HH315 ed HH415.

Roger Beep: Non dire più "passo" !

Al rilascio del tasto di trasmissione, l'ascoltatore riceve un avviso acustico di conferma.

Disponibile su tutti i modelli portatili.



Riascolta le Chiamate Perse !



Non chiedere più "Ripeti" !

VibrAlert®, Call Tones, Roger Beep sono disponibili sui soli modelli portatili HH315 ed HH415:



Cobra Marine HH125 EU



Attentamente studiato per chi necessita di un VHF particolarmente ridotto nelle dimensioni, ma che al tempo stesso non vuole rinunciare al massimo della tecnologia, propria di tutti i VHF Cobra Marine®.

Il Roger Beep rappresenta un valido aiuto, eliminando la necessità di dire "passo" alla fine della trasmissione e limitando così la sovente situazione dove i due interlocutori non riescono a sentirsi perchè entrambi sono in trasmissione.

L'ampio display, l'impugnatura confortevole e le funzioni allocate in modo pertinente su specifici tasti, rendono l'HH125 particolarmente semplice da usare e consentono di poter sfruttare al meglio funzionalità come la memorizzazioni dei canali "preferiti", la visualizzazione della barra di ricezione del segnale, lo stato di carica della batteria, il Roger Beep ed il blocco della tastiera.

020-2125 Cobra Marine HH125 VP EU, Portatile

Cobra
MARINE®



Caratteristiche

Tipo	Portatile
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Canali	Tutti i Canali Internazionali
Canale Emerg.	Tasto Riservato al Canale 16
Scansione	Su Tutti i Canali
Dual Watch	Dual Watch (scansione del Canale 16 + uno a scelta)
Indicatore Rx	Su barra graduata a 3 tacche
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 3 W - Min 1 W
Potenza Audio	250 mW - 8 Ohm
Sensibilità	0,30 µV 12dB Sinad
Reiezz.Interm.	-70 dB
Alimentaz	Da 5 Batterie NIMH o da Pile Alcaline tipo AAA
Autonomia	9 ore (26 ore con pile alcaline)
Assorbimento	Tx: 1,1 A, Rx: 100 mA, Standby: 40 mA
Dimensioni	102h x 62 x 31 mm
Peso	141 gr senza Batterie
Altre Carat.	Roger Beep, Indicatore stato di carica delle Batterie, Blocco Tastiera

Dotazioni

5 Batterie mini-stilo (AAA) ricaricabili da 850 mAh, cavo spina accendisigari per ricarica dalla 12 Vcc, attacco per la cintura.



Cobra Marine HH-325



Tecnologia, ergonomia, qualità ed innovazione sono tutte prerogative che convivono in questo VHF portatile dal design compatto e professionale.

Per la prima volta, troviamo su un VHF portatile, funzioni di pregievole comodità come il VibrAlert®, i Call Tones, ed il Roger Beep, che consentono un indiscusso aiuto nel dialogo.

Il solido chassis metallico è stato attentamente disegnato non solo per garantirne la massima robustezza, impermeabilità e migliore ergonomia, ma anche per offrire una ulteriore schermatura radio per ridurre al minimo ogni interferenza.

Il display illuminato è particolarmente ampio (fino al 60% più grande dei concorrenti), prerogativa non comune su un VHF dalle ridotte dimensioni e che consente di monitorare in modo chiaro ogni funzione impostata.

Particolarmente apprezzata la dotazione del supporto da tavolo per la ricarica, alimentabile sia dalla 220 Vac che dalla 12 Vdc tramite cavo con spina accendisigari anch'esso in dotazione.

020-2450 Cobra Marine HH325 VP EU



Caratteristiche

Tipo	Portatile
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Canali	Tutti i Canali Internazionali
Canale Emerg.	Tasto Riservato al Canale 16 e 9
Scansione	Su Tutti i Canali o su quelli Memorizzati
Dual Watch	Tri-Watch (scansione del Canale 16 + due a scelta)
Indicatore Rx	Su barra graduata a 5 tacche
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 5 W - Mid 3 W - Min 1 W
Potenza Audio	250 mW - 8 Ohm
Sensibilità	0,30 µV 12dB Sinad
Reiezz.Interm.	-70 dB
Alimentaz	Batteria ricaricabile NIMH da 1500 mAh
Autonomia	11 ore
Assorbimento	Tx: 1,8 A, Rx: 200 mA, Standby: 40 mA
Dimensioni	123h x 62 x 36 mm Antenna Esclusa
Peso	226 gr senza Batterie
Altre Carat.	VibrAlert®, Call Tones, Roger Beep, Indicatore stato di carica delle Batterie, Blocco Tastiera

Dotazioni

Pacco Batteria NIMH ricaricabile da 1500 mAh, carica batterie da tavolo alimentabile sia dalla 220 Vac. che dalla 12 Vdc tramite spina accendisigari, attacco per la cintura, cinghietta per il trasporto (vedere immagine qui sotto).



Optional

021-7120 CM 110-011 Pacco Batteria per 6 pile Alcaline AA

021-7230 CM 330-001 Auricolare/Microfono da Bavero

Cobra Marine HH-415



La funzione esclusiva Rewind Say Again™, unita ad un esteso set di funzionalità e prerogative, rende questo VHF un portatile decisamente unico nel suo genere e volto a segnare un nuovo standard.

La Rewind Say Again consente di riascoltare gli ultimi 20 secondi dell'ultimo messaggio radio ricevuto con la semplice pressione di un tasto, ciò consente di ripetere e meglio decifrare eventuali messaggi poco chiari o per i quali non si stava prestando particolare attenzione in quel momento.

Per la prima volta, troviamo su un VHF portatile, funzioni di pregevole comodità come il VibrAlert®, i Call Tones, ed il Roger Beep, che consentono un indiscusso aiuto nel dialogo.

La batteria al litio consente un'autonomia sorprendentemente lunga ed una prolungata efficienza nel tempo. Il display illuminato è particolarmente ampio e consente di monitorare in modo chiaro ogni funzione impostata.

020-2460 Cobra Marine HH415 LI VP EU



Caratteristiche

Tipo	Portatile
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Canali	Tutti i Canali Internazionali
Canale Emerg.	Tasto Riservato al Canale 16 e 9
Scansione	Su Tutti i Canali o su quelli Memorizzati
Dual Watch	Tri-Watch (scansione del Canale 16 + due a scelta)
Indicatore Rx	Su barra graduata a 5 tacche
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 5 W - Mid 3 W - Min 1 W
Potenza Audio	250 mW - 8 Ohm
Sensibilità	0,30 µV 12dB Sinad
Reiez.Interm.	-70 dB
Alimentaz	Batteria ricaricabile Lithium-Ion Polymer da 1900 mAh
Autonomia	14 ore
Assorbimento	Tx: 1,8 A, Rx: 200 mA, Standby: 40 mA
Dimensioni	123h x 62 x 36 mm Antenna Esclusa
Peso	226 gr senza Batterie
Altre Carat.	Funzione esclusiva Cobra Rewind Say Again™, VibrAlert®, Call Tones, Roger Beep, tasto dedicato per richiamare immediatamente il canale "preferito", Indicatore stato di carica delle Batterie, Blocco Tastiera

Dotazioni

Pacco Batteria ricaricabile al litio da 1900 mAh, pacco batteria per pile stilo alcaline, carica batterie rapido da tavolo alimentabile sia dalla 220 Vac. che dalla 12 Vdc tramite spina accendisigari, attacco per la cintura, cinghietta per il trasporto.

Optional

021-7230 CM 330-001 Auricolare/Microfono da Bavero



Cobra MARINE®

Cobra Marine F55+ EU



La grande popolarità di questo VHF non è solo legata al suo affascinante design, ma anche alle sue elevate prestazioni in grado di eccellere soprattutto nelle situazioni avverse.

Originale per un VHF fisso è l'accurata protezione verso l'acqua, il Cobra F55 è infatti completamente waterproof (IPx7), ciò lo rende completamente adatto anche all'uso in plance all'aperto.

Particolarmente originale è il microfono con filtro per i rumori di sottofondo che consente una chiara trasmissione della voce anche in navigazione od in condizioni ambientali avverse.

Utilissimo l'indicatore dell'intensità del segnale in ricezione, che così come avviene sui telefonini, è in grado di informare prontamente quando il segnale degrada, in modo da trovare prontamente una posizione più adeguata per una migliore ricezione.

Conveniente è la dotazione di un kit per l'installazione a paratia e delle staffe per l'installazione su piano, in modo che l'utente possa comodamente scegliere il tipo di installazione più opportuna per le proprie necessità senza dover acquistare degli accessori separati.

Il display e la tastiera sono retroilluminati per un agevole utilizzo notturno.

020-2550 Cobra Marine F55+ EU - VHF/DSC - Nero

020-2554 Cobra Marine F55+ EU - VHF/DSC - Bianco

Caratteristiche

Tipo	Fisso
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Canali	Tutti i Canali Internazionali
Canale Emerg.	Tasto Riservato al Canale 16 - Tasto Distress dedicato per Canale 70 DSC
Scansione	Su Tutti i Canali
Dual Watch	Dual Watch (scansione del Canale 16 + uno a scelta)
Indicatore Rx	Su barra graduata a 11 tacche
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 25 W - Min 1 W
Potenza Audio	4 W - 8 Ohm
Sensibilità	0,30 µV 12dB Sinad
Reiezz. Intern.	-70 dB
Alimentaz	13,8 Vdc
Autonomia	(dipende dalle batterie di bordo)
Assorbimento	Tx: 5,0 A, Rx: 300 mA, Standby: 20 mA
Dimensioni	57h x 159 x 180 mm
Peso	1100 gr
Altre Carat.	Microfono con Protezione dei Disturbi di Sottofondo, Microfono Scollegabile, funzionalità DSC



Dotazioni

Kit per installazione su staffa e kit per installazione ad incasso (come indicato nell'immagine qui sotto), cavo di interfaccia per GPS, microfono.



Cobra Marine F75+ EU



In grado di rappresentare tutte le funzioni impostate con estrema chiarezza grazie all'uso di un display LCD di grandi dimensioni in grado di consentire la lettura dei dati anche da notevole distanza.

Originale lo speaker posto sul microfono che si rende veramente utile quando si hanno interferenze rumorose (ad esempio quando il motore è acceso), infatti in questi casi si potrà portare il microfono fino all'orecchio garantendo così un ottimo ascolto. Inoltre il microfono è dotato di filtro per i rumori di sottofondo per consentire una chiara trasmissione della voce anche in condizioni di rumorosità.

Utilissimo l'indicatore dell'intensità del segnale in ricezione, che così come avviene sui telefonini, è in grado di informare prontamente quando il segnale degrada, in modo da trovare una posizione più adeguata per una migliore ricezione.

Il display e la tastiera sono retroilluminati per un agevole utilizzo notturno.

020-2750 Cobra Marine F75+ EU - VHF/DSC - Nero

020-2754 Cobra Marine F75+ EU - VHF/DSC - Bianco



Cobra
MARINE®

Caratteristiche

Tipo	Fisso
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Canali	Tutti i Canali Internazionali
Canale Emerg.	Tasto Riservato al Canale 16 - Tasto Distress dedicato per Canale 70 DSC
Scansione	Su Tutti i Canali o su quelli Memorizzati
Dual Watch	Tri-Watch (scansione del Canale 16 + due a scelta)
Indicatore Rx	Su barra graduata a 9 tacche
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 25 W - Min 1 W
Potenza Audio	4 W - 8 Ohm
Sensibilità	0,30 µV 12dB Sinad
Reiezz.Interm.	-70 dB
Alimentaz	13,8 Vdc
Autonomia	(dipende dalle batterie di bordo)
Assorbimento	Tx: 5,0 A, Rx: 300 mA, Standby: 20 mA
Dimensioni	57h x 159 x 180 mm
Peso	1100 gr
Altre Carat.	Microfono con Protezione dei Disturbi di Sottofondo, Altoparlante sul Microfono, livello volume monitorabile sul display su barra graduata, Microfono Scollegabile, funzionalità DSC

Dotazioni

Kit per installazione su staffa, kit per installazione ad incasso, cavo di interfaccia per GPS, microfono.



Per antenne VHF vedere a pagina 89

Cobra Marine F80B EU



La funzione esclusiva Rewind Say Again™, unita ad un esteso set di funzionalità e prerogative, rende questo modello un VHF decisamente unico nel suo genere.

La Rewind Say Again™ consente di riascoltare gli ultimi 20 secondi dell'ultimo messaggio radio ricevuto con la semplice pressione di un tasto, ciò consente di ripetere e meglio decifrare eventuali messaggi poco chiari o per i quali non si stava prestando particolare attenzione in quel momento.

Originale è la funzione Channel-ID che consente di visualizzare una breve descrizione del canale in uso. Innovativo è il Modo Locale/Distanza per una maggiore sensibilità o per la riduzione dei rumori di sottofondo. Completo set di funzionalità DSC con la possibilità del Position Polling per trasmettere la posizione della propria imbarcazione e visualizzarla su un plotter. Il microfono dotato dei più importanti comandi è in grado di svolgere il 90% delle funzionalità.

020-2780 Cobra Marine F80B EU, VHF/DSC, Nero



Caratteristiche

Tipo	Fisso
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Canali	Tutti i Canali Internazionali
Canale Emerg.	Tasto Riservato al Canale 16 - Tasto Distress dedicato per Canale 70 DSC
Scansione	Su Tutti i Canali
Dual Watch	Dual Watch (scansione del Canale 16 + uno a scelta)
Indicatore Rx	Su barra graduata a 11 tacche
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 25 W - Min 1 W
Potenza Audio	4 W - 8 Ohm
Sensibilità	0,30 µV 12dB Sinad
Reiez.Interm.	-70 dB
Alimentaz	13,8 Vdc
Autonomia	(dipende dalle batterie di bordo)
Assorbimento	Tx: 5,0 A, Rx: 500 mA, Standby: 100 mA
Dimensioni	57h x 138 x 180 mm
Peso	1100 gr
Altre Carat.	Rewind Say Again™, DSC Classe D con Position Polling, Channel ID per una descrizione del canale in uso, Modo Locale/Distanza per una maggiore sensibilità o per la riduzione dei rumori di sottofondo, 90% delle operazioni possibili dal microfono



Dotazioni

Kit per installazione su staffa, kit per installazione ad incasso, cavo di interfaccia per GPS, microfono.



Cobra Marine F300 BT EU



Oggi tutti gli strumenti di cui disponiamo sull'imbarcazione sono attentamente disegnati per lo specifico uso in ambiente marino, con la sola eccezione del nostro prezioso telefonino che introduciamo in questo ambiente totalmente avverso.

Per questo Cobra Marine® ha realizzato il modello MR F300 BT EU che consente di riporre il proprio telefonino in un posto sicuro per essere comandato tramite microfono completamente waterproof e progettato appositamente per migliorare la qualità delle comunicazioni filtrando i rumori di sottofondo presenti normalmente su un'imbarcazione.

La connessione con il telefonino avviene in modo semplice tramite tecnologia wireless Bluetooth e sul microfono sono presenti tutte le funzionalità di chiamata alle quali siamo abituati con il nostro telefonino. Inoltre è possibile collegare il microfono all'impianto stereo dell'imbarcazione, per poter ascoltare il nostro interlocutore con la potenza di un sistema amplificato.

L'installazione a bordo del microfono è rapida e veloce e raramente richiede più di 30 minuti.

020-3300 Cobra Marine F300 BT EU Microfono Bluetooth



Riconoscimenti

Molteplici sono i riconoscimenti che lo MR F300 BT EU ha già avuto a livello internazionale, come quello del DAME Award tenutosi durante la fiera del METS ad Amsterdam (Novembre 2008) che lo ha nominato vincitore nella categoria elettronica per l'originalità e l'innovazione tecnologica.



Bill Boudreau Senior Product Manager di Cobra Marine (a sinistra) e Jean-Louis Poot Managing Director di Cobra Electronics Europe, ritirano il riconoscimento del DAME.



Tecnologia Bluetooth Wireless

Microfono con soppressione disturbi

Comunicazioni Forti e Chiare

Immergibile (IPx7)

Dotazioni

Supporto microfono e presa alimentazione a paratia con cavo alimentazione e connettore USB per aggiornamenti software.

microTALK PMR MT-750-2 VP EU S



Cobra leader indiscusso nella tecnologia "Two Way Radios", con questo modello offre un altro esempio della propria superiorità, sia in fatto di prerogative, che per il livello di tecnologia.

PMR attentamente progettato per le esigenze professionali, che pretendono la massima portata e la migliore nitidezza nelle comunicazioni, ma le dimensioni contenute e le ricche funzionalità, ne fanno un oggetto adattabile ad innumerevoli tipi di applicazione. Ad esempio, nel nostro settore, sono sempre più coloro che utilizzano l'MT-750 come interfono, per comunicare da una postazione all'altra o semplicemente per mantenere la comunicazione con le persone in un tender. Ricordiamo infatti che questo tipo di comunicazioni private non sono consentite con il VHF.

020-3750 Microtalk Coppia PMR MT-750-2 VP EU S



Caratteristiche

- Fino a 5 Km di portata.
- Tutti gli 8 canali PMR.
- 38 CTCSS sottocanali di privacy.
- Funzione Maximum Range Extender.
- Avvisatore acustico di chiamata.
- Roger Beep (conferma il fine trasmissione).
- Power Saver.
- AutoSquelch.
- LCD Retroilluminato.
- Resistente all'acqua.
- Attacco per la cintura in dotazione.
- Funzione Baby Monitor.
- Modalità VOX per trasmissione a mani libere.
- Resistente all'acqua.
- Blocco Tastiera.

Normativa

I PMR-446 possono essere utilizzati, solo previo versamento per Euro 12,00 annui (senza limite sul numero di apparati) sul c/c postale n. 425207 intestato alla Tesoreria Provinciale dello Stato della Sezione di appartenenza.

Dotazioni

Due pacchi batteria da 4 x AAA Ni-Mh e Caricatore Rapido. Nel pacco batteria sono inseribili anche le comuni minicelle alcaline.

Optional

021-7620 Microfono / Auricolare con filo estendibile

021-7630 Micr./Auricolare con Giro-Orecchio



021-7620



021-7630

GME VHF/DSC GX600D



"Un unico VHF/DSC per tutte le esigenze" questo l'obiettivo del team di sviluppo che lo ha progettato. Chi necessita di una radio per console all'aperto potrà confortarsi con la sua impermeabilità (IP67). Chi desidera avere un pieno controllo dal flybridge potrà acquistare separatamente la seconda stazione. Chi vuole ritrovare la semplicità d'uso del proprio telefonino, potrà divertirsi incontrando un'interfaccia similare agevolata dal tastierino alfanumerico. Chi si tiene in costante monitoraggio con altre imbarcazioni, potrà dilettersi con le chiamate DSC o monitorare le posizioni sulla cartografia del plotter.

020-6110 GME VHF/DSC GX600DW - Bianco

020-6120 GME VHF/DSC GX600DB - Nero



021-7810

Caratteristiche

Tipo	Fisso
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Canali	Tutti i Canali Internazionali
Canale Emerg.	Tasto Riservato al Canale 16
Scansione	Su Tutti i Canali o su quelli Memorizzati
Dual Watch	Dual & Tri-Watch
Indicatore Rx	Assente
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 25 W - Min 1 W
Potenza Audio	2 W e 4W 4 Ohm su speaker esterno
Sensibilità	0,30 µV 12dB Sinad
Reiezz.Interm.	> 73 dB
Alimentaz	10,5 - 15,6 Vdc
Autonomia	(dipende dalle batterie di bordo)
Assorbimento	Tx: < 5,0 A, Rx: 200 mA (senza volume)
Dimensioni	65h x 164 x 77 mm
Peso	585 gr
Altre Carat.	DSC Classe D con Position Polling per lo scambio automatico della posizione, funzione interfonico con seconda stazione (opzionale)

Dotazioni

Microfono e staffa.

Optional

021-7810 GME RM600DW Seconda Stazione x GX600D, Bianco

021-7820 GME RM600DB Seconda Stazione x GX600D, Nero

021-7840 GME CVR001W Cover per modello Bianco

021-7850 GME CVR001B Cover per modello Nero

021-7870 GME SPK45W Altoparlante Esterno x GX600D, Bianco

021-7880 GME SPK45B Altoparlante Esterno x GX600D, Nero

Per antenne VHF vedere a pagina 89

M-Tech MT-500 & MT700



La casa Giapponese M-Tech presenta questi due pregiati modelli VHF dall'indubbia qualità e valore, propri di un prodotto completamente made in Japan.

Innovativa la funzione "Position Send/Request" che abilita la possibilità di trasmettere e ricevere il dato della posizione dell'imbarcazione.

Originale è la grande manopola "SELECT/ENT" che può essere ruotata e premuta, e provvede per una facile selezione dei canali e l'accesso facilitato al menu impostazioni.

Il modello MT-700 presenta un ampio frontale di controllo per rendere agevole l'accesso alle funzioni anche con i guanti ed è quindi studiato attentamente per le utenze professionali. Inoltre è dotato di funzionalità da interfonico con sirena da nebbia ed ha la possibilità di essere completato con microfono remoto per seconda stazione (opzionale).

020-8500 M-Tech MT-500 VHF/DSC

020-8700 M-Tech MT-700 VHF/DSC

M-TECH



Caratteristiche

Tipo	Fisso
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Canali	Tutti i Canali Internazionali
Canale Emerg.	Tasto Riservato al Canale 16 - Tasto Distress dedicato per Canale 70 DSC
Scansione	Su Tutti i Canali o su quelli Memorizzati
Dual Watch	No
Indicatore Rx	No
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 25 W - Min 1 W
Potenza Audio	3 W - 4 Ohm
Sensibilità	< 0,5µV 20dB Sinad
Reiez.Interm.	> -70 dB
Alimentaz	13,6 Vdc
Autonomia	(dipende dalle batterie di bordo)
Assorbimento	Tx: 6,0 A, Standby 200 mA
Dimensioni	MT-500: 59h x 160 x 165 mm - MT-700: 90h x 176 x 158 mm
Peso	MT-500: 1150 gr - MT-700: 1085 gr.
Altre Carat.	DSC Classe D, Ricevitore Separato per Canale 70, Position Send/Request, Allarme GPS Scollegato - Per MT-700 funzione interfonico con corno da nebbia

Dotazioni

Completi di microfono, staffa e cavo interfaccia.

Optional

021-8701 MT-RM01 Microfono Remoto per MT-700. Consente di impostare ogni funzionalità (anche DSC) ed è dotato di 10 mt. di cavo di connessione



50 anni di storia

Costituita a fine degli anni '50, GME è stata fondata sul semplice principio di realizzare i desideri della clientela. Dai primi anni pionieristici ad oggi, l'azienda si è trasformata totalmente, sia nelle dimensioni che nella quantità dei prodotti offerti, ma la filosofia di approccio è sempre la stessa. GME infatti, continua ad ascoltare attentamente le richieste dei clienti, ad investire su uomini e tecnologia, ed ogni anno GME continua nel suo trend di crescita.

GME Oggi

GME consta oggi di uno staff con oltre 200 addetti, succursali in 7 differenti aree, una superficie di 7060 mq nella sola sede centrale, 3 distinte divisioni commerciali ed un mercato esteso a tutte le località del mondo.

GME è fiera dei propri continui sforzi nel design dei prodotti, nell'innovazione del customer service e nel controllo della qualità.

Un successo così esemplare può essere solo realizzato con l'impegno dedicato all'Eccellenza in ogni singolo reparto dell'organizzazione.

Tecnologia

La qualità nella produzione rappresenta un esempio della missione di GME verso l'Eccellenza.

Grazie all'automazione della tecnologia "surface mount", complesse schede elettroniche sono assemblate in pochi secondi e con il 100% della precisione. Saldature ad onda sono state sostituite dalle saldature a flusso, permettendo alla scheda di essere assemblata e saldata in un solo processo. Il risultato è un'incomparabile qualità, affidabilità e performance.

Il riconoscimento della Qualità

La rinomata reputazione della qualità dei prodotti GME è il risultato della filosofia di produzione nel selezionare solo i componenti del più elevato standard. Ciò è evidenziato dal numero di contratti con il Governo Australiano e con le Forze Armate per la fornitura di prodotti convenzionali o personalizzati alle esigenze. Tutta la produzione è soggetta ad un intensivo programma TMQ (Total Quality Management) che include lo standard di qualità ISO 9002.





AUSTRALIAN MARINE ELECTRONICS EXCELLENCE



*Pretendi la massima sicurezza anche
se la tua barca non ne ha
l'obbligatorietà!
La tua vita vale molto di più
del costo di un EPIRB...*



L'Eccellenza risiede nel profondo cuore di ogni prodotto GME

GME produce EPIRB da oltre 30 anni e centinaia sono state le vite salvate ...

Esempi di obbligatorietà dell'EPIRB

- Sulle imbarcazioni da diporto abilitate alla navigazione senza limiti
- Sulle unità da pesca abilitate alla navigazione oltre le 6 miglia
- Sulle Navi soggette a SOLAS (uno o più EPIRB a seconda della stazza)

Alcune ottemperanze per l'uso dell'EPIRB

- E' necessario disporre della Licenza RTF (la stessa richiesta per il VHF) che si ottiene tramite semplice domanda.
- L'EPIRB deve essere programmato con il codice MMSI ed i dati identificativi dell'imbarcazione.
- Il codice MMSI si richiede all'Ispettorato regionale del Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni.
- Il codice MMSI può essere rilasciato sia per le imbarcazioni da diporto che per i natanti.
- L'utente deve compilare una scheda di registrazione da inviare al centro Cospas-Sarsat di Bari.
- Nel caso di EPIRB automatico il gancio idrostatico deve essere sostituito ogni due anni.
- La batteria va sostituita alla sua scadenza (indicata sull'EPIRB stesso) od ogni qualvolta il test la rileva scarica.
- L'EPIRB va usato nelle sole reali situazioni di emergenza.
- Non installare in aree dove urti accidentali lo potrebbero attivare o in aree accessibili ai bambini.

In caso di attivazione accidentale ...

Contattare immediatamente via telefono il centro COSPAS-SARSAT di Bari al 080-53.41.571 segnalando il vostro codice MMSI e la vostra posizione

GME EPIRB MT-403



Qualcuno crede che gli EPIRB posseggano tutti la stessa tecnologia, ma la qualità del segnale trasmesso, le garanzie di funzionamento e la praticità d'uso nei momenti di emergenza, sono caratteristiche distintive degli EPIRB GME sulle quali si dovrebbe riflettere.

E' dotato di un alloggiamento a sgancio rapido e quando è rimosso può essere attivato manualmente o mediante immersione.

Il modello MT-403G (con GPS) consente una localizzazione molto più precisa (< 45 m) rispetto all'MT-403 (< 5 Km).

024-1010 GME MT-403 Epirb Cat 2, con Sea Switch

024-1110 GME MT-403G Epirb GPS Cat 2, Sea Switch

Caratteristiche

Tipo	EPIRB
Attivazione	Cat.2 - Manuale o ad Immersione (solo se sganciato dal supporto)
Costruzione	Chassis robusto e protetto dai raggi UV
Frequenza	406 MHz e 121.5 MHz
Conformità	COSPAS-SARSAT C/S T.001/007 e MED 0062
Strobo	Allo stato solido ad alta affidabilità, 20 flash al minuto con intensità maggiore di 0,75 cd
Riscaldamento	Istantaneo, grazie alla generazione di frequenza tramite tecnologia digitale
Ripetizione Tx	50 secondi
Durata Tx	Minimo 48 Ore
Programmazione	Tramite Programmatore con connessione al PC attraverso USB
Protocollo	Serial Number, MMSI e Call Sign
Self Test	Diagnostica interna e tramite Tester UHF per applicazioni professionali
Batteria	Al LISO2 (2 celle 2D), scadenza indicata sull'EPIRB (6 anni), sost. tramite stazione autorizzata
Gancio Idrost.	N/A
Cima	Galleggiante da 5,5 mt.
Dimensioni	260h x 102 x 83 mm
Peso	550 gr per l'EPIRB e 98 gr. per la staffa
Altre Carat.	Microprocessore brevettato per una performance ineguagliabile

Dotazioni

Staffa di montaggio a disconnessione rapida.

Optional

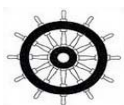
025-1110 Kit Conversione ad Automatico

025-1160 Programmatore Epirb GME, tramite USB - Solo per Stazioni Autorizzate



Nel 2004 GME è stata la prima ad introdurre il controllo digitale nella tecnologia EPIRB dalla quale ne deriva una maggiore affidabilità, autonomia e performance. Oggi i più attenti concorrenti hanno raggiunto anch'essi tale tecnologia, ma GME ha oggi un bagaglio di 5 anni attraverso i quali la tecnologia è stata attentamente affinata.

GME EPIRB MT-403F



Il Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS), concorda che questi modelli sono "stato dell'arte" di questa tecnologia.

L'involucro è estremamente robusto, esteticamente gradevole e la sua apertura è particolarmente agevole. Si attiva automaticamente prima di raggiungere i 4 metri di profondità oppure manualmente.

Il modello MT-403FG (con GPS) consente una localizzazione molto più precisa (< 45 m) rispetto all'MT-403FF (< 5 Km).

024-1020 GME MT-403FF Epirb Cat.1, Automatico

024-1120 GME MT-403FG Epirb GPS Cat.1, Automatico

Caratteristiche

Tipo	EPIRB
Attivazione	Cat.1 - Automatica (o manuale dall'operatore)
Costruzione	Chassis robusto e protetto dai raggi UV
Frequenza	406 MHz e 121.5 MHz
Conformità	Approvato GMDSS e conforme al nuovo IMO A810-19
Strobo	Allo stato solido ad alta affidabilità, 20 flash al minuto con intensità maggiore di 0,75 cd
Riscaldamento	Istantaneo, grazie alla generazione di frequenza tramite tecnologia digitale
Ripetizione Tx	50 secondi
Durata Tx	Minimo 48 Ore
Programmazione	Tramite Programmatore con connessione al PC attraverso USB
Protocollo	Serial Number, MMSI e Call Sign
Self Test	Diagnostica interna e tramite Tester UHF per applicazioni professionali
Batteria	Al LISO2 (2 celle 2D) , scadenza indicata sull'EPIRB (6 anni), sost. tramite stazione autorizzata
Gancio Idrost.	Sostituibile direttamente dall'utente ad intervalli di 2 anni (o come da normative vigenti)
Cima	Galleggiante da 5,5 mt.
Dimensioni	385 x 157 x 102 mm con Involucro
Peso	550 gr per l'EPIRB e 1100 gr per l'Involucro
Altre Carat.	Microprocessore brevettato per una performance ineguagliabile

Dotazioni

Involucro con gancio idrostatico

Optional

025-1120 Service Kit per la sostituzione del Gancio Idrostatico

025-1160 Programmatore Epirb GME, tramite USB - Solo per Stazioni Autorizzate



GME PLB MT410



GME rende un altro esempio sulle proprie tecnologie di produzione, questi PLB sono infatti i più piccoli e leggeri disponibili sul mercato, così da poter essere collocati comodamente in tasca.

Galleggiano, sono impermeabili (eccedono lo standard IP67) ed estremamente solidi. Per una migliore precisione di localizzazione è disponibile la versione con GPS (< 45 m).

Il PLB (Personal Locator Beacon) è un localizzatore di emergenza satellitare, che opera, come per gli EPIRB, su frequenza operativa coordinata dal centro di soccorso del Cospas/Sarsat.

026-2010 GME MT-410 PLB

026-2020 GME MT-410G PLB con GPS



Caratteristiche

Tipo	PLB
Attivazione	Quando l'antenna viene dispiegata
Costruzione	Chassis robusto e protetto dai raggi UV
Frequenza	406 MHz e 121.5 MHz
Conformità	C/S T.001 - Notifica Immissione Prot. N. 345216/1830 del 12/01/2007
Strobo	20 flash al minuto, tramite due LED ad alta intensità
Riscaldamento	Istantaneo, grazie alla generazione di frequenza tramite tecnologia digitale
Ripetizione Tx	50 secondi
Durata Tx	Minimo 24 Ore
Programmazione	Tramite Programmatore con connessione al PC attraverso USB (riservata alle stazioni autorizzate)
Protocollo	MT410: User Location Serial MT410G: Standard Location Protocol
Self Test	Diagnostica interna (con GPS per MT-410G) e tramite Tester UHF per applicazioni professionali.
Batteria	LiMNSO ₂ , tramite 2 batterie CR17345 isolate elettronicamente
Gancio Idrost.	N/A
Cima	N/A
Dimensioni	135h x 71 x 38 mm
Peso	MT-410: 235 gr, MT-410G: 250 gr
Altre Carat.	MT-410G: GPS a 16 Canali Paralleli

Dotazioni

Cinghietta e custodia protettiva.

Alcune Regole ...

In tutti i casi dove le direttive indicano l'obbligatorietà di un EPIRB a bordo, questo non può essere sostituito dal PLB che potrà essere solo complementare.

E' obbligatorio inviare il modulo di registrazione al centro Cospas / Sarsat di Bari.

Il PLB non necessita e non può essere programmato con il codice MMSI dell'imbarcazione.

Il PLB contiene programmato al suo interno il codice della nazione, assicurarsi di acquistare quello programmato con la nazione di residenza del proprietario.

La tecnologia AIS

AIS Automatic Identification System

È un sistema anti-collisione e coordinamento del traffico marittimo che consente di monitorare la posizione ed altre rilevanti informazioni delle imbarcazioni dotate di Transponder (trasmettitore) AIS.

Normalmente i plotter cartografici hanno la capacità di elaborare questi dati e quindi sono in grado di rappresentare sulla carta la posizione di queste imbarcazioni, insieme ad altre rilevanti informazioni quali la rotta, la velocità, il nome, l'MMSI, il tipo, le dimensioni e molte altre.

La frequenza utilizzata è quella VHF e quindi la portata è normalmente compresa tra le 10 e le 30 miglia.

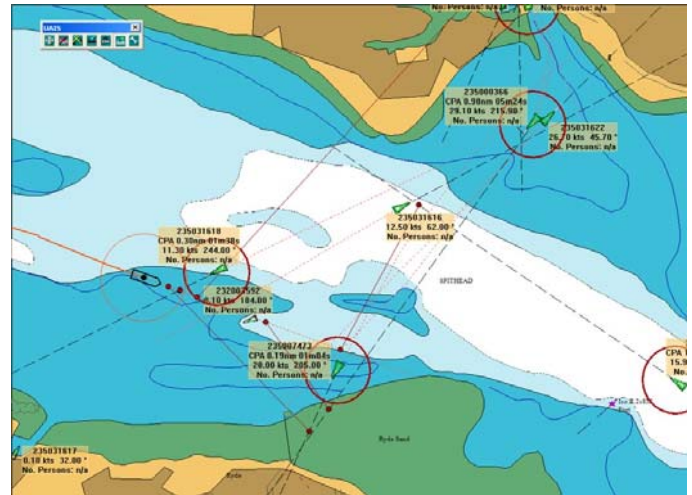
Modelli AIS

Attualmente sono in uso due classi: il classe "A" è riservato alle navi (obbligatorio per stazza lorda > 300t.), mentre il classe "B" è nato per tutti gli altri usi (diporto) ed è più limitato nella potenza erogata, nel numero di informazioni (comunque abbondanti) e nella frequenza con cui vengono trasmesse.

Ci sono poi dei modelli limitati alla sola ricezione (AIS passivi) in grado quindi di ricevere le informazioni delle altre imbarcazioni, ma non possono trasmettere le proprie al sistema. Non possono quindi informare gli altri della propria posizione e quindi il livello di sicurezza offerto è molto più limitato: nessuno guiderebbe a fari spenti credendo siano sufficienti le luci degli altri veicoli. Per questi motivi il transponder (od AIS attivo ovvero unità in grado di ricevere e trasmettere) classe "B" è l'unità suggerita per l'uso diportistico.

Informazioni Trasmesse dal Classe "B"

- MMSI
- SoG (Speed Over Ground)
- Errore di Posizione
- Latitudine e Longitudine
- CoG (Course Over Ground)
- Rotta Vera
- Data/Ora dell'informazione
- Nome dell'imbarcazione
- Tipo di imbarcazione
- Dimensioni dell'imbarcazione
- Posizione nella nave dove il GPS è installato
- Tipo di ricevitore differenziale installato



Transponder AIS, perchè ?

Non è solo uno strumento importante per evitare collisioni, ma si rende anche utile in tutte le situazioni di emergenza. Ad esempio quando abbiamo necessità di contattare imbarcazioni nelle vicinanze o consentire ai soccorsi di localizzare meglio la propria posizione. Non dimentichiamo inoltre che conoscere la presenza di altre imbarcazioni migliora la percezione della situazione rendendo così più coscienti le scelte del comandante. Per queste peculiarità l'AIS sta trovando larga diffusione soprattutto per le seguenti utenze:

- Imbarcazioni a vela che navigano a distanza
- Imbarcazioni da regata (in alcune regate è richiesto)
- Nella pesca d'altura
- Nella pesca costiera (traina, bolentino, subacquea)
- Per chi predilige la rada
- Per chi naviga soventemente vicino ai porti
- Per monitorare imbarcazioni di amici
- Per chi naviga all'estero (in alcune nazioni è richiesto)

SevenStar Seaviewer Ricevitore AIS

Offre l'originale possibilità di poter essere convertito in Transponder classe "B", lasciando così all'utente la possibilità di prendere confidenza con la tecnologia AIS e solo successivamente compiere il passo per usufruire di questa tecnologia in tutti i suoi vantaggi.

Al contrario di altri ricevitori AIS, che con un solo ricevitore monitorizzano entrambi i canali AIS, il Seaviewer è dotato di due ricevitori ed ognuno si occupa esclusivamente del proprio canale.

Il Seaviewer si interfaccia con estrema facilità a qualsiasi plotter cartografico o una PDA o PC dotati di opportuni software di navigazione con funzionalità AIS. Il Seaviewer è inoltre in grado di fornire a questi sistemi la posizione GPS. L'antenna VHF e GPS va acquistata separatamente.

Dimensioni: 180 x 110 x 40 mm

030-1100 SevenStar SeaVieweR AIS/GPS Rx

031-1120 SevenStar Upgrade SeaViewerR a Transponder

SevenStar SeaTraceR Transponder AIS C."B"

Transponder di estrema affidabilità e solidità in grado di rendere l'imbarcazione visibile nel sistema AIS ed implementare così il livello di sicurezza di qualsiasi navigazione.

E' dotato di apposito software per PC che con estrema facilità consente di programmare l'unità con i propri dati, ma anche monitorare lo stato di funzionamento ed i dati ricevuti.

Il ricevitore GPS incorporato (16 canali + WAAS) consente di snellire le procedure di connessione e di fornire al sistema la propria posizione in modo preciso. E' possibile collegare un interruttore esterno (non fornito) per disattivare la trasmissione della posizione nei momenti opportuni.

L'antenna VHF e GPS va acquistata separatamente.

Dimensioni: 180 x 110 x 40 mm

030-1200 SevenStar SeaTraceR AIS/GPS

SevenStar antenna combo AIS/GPS

Comoda ed efficiente antenna in grado di semplificare l'installazione, limitando infatti il montaggio ad una sola antenna, anziché due separate (una per il GPS e l'altra per l'AIS).

031-1110 SevenStar SX.588 Antenna Combo AIS/GPS



Molteplici opzioni di installazione

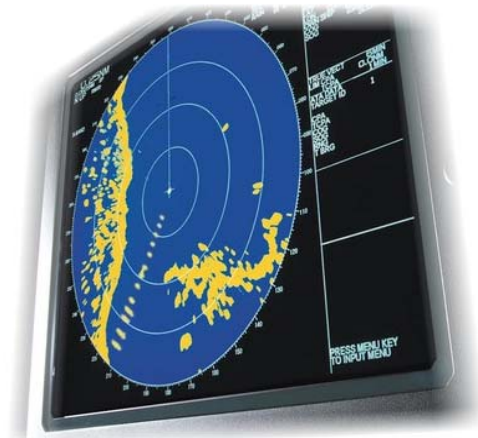


SART SevenStar

SART Search And Rescue Transponder

Il SART è parte dell'equipaggiamento obbligatorio nell'ambito GMDSS per imbarcazioni con stazza lorda > 300 t. (2 unità se > 500 t.) e sulle zattere dei traghetti ro-ro (trasporto passeggeri e vetture) che coprono lunghi tragitti.

Il SART una volta attivato monitorizza la banda "X" dei radar proveniente da imbarcazioni od aerei nei paraggi. Quando il SART riceve un segnale valido, invia 12 impulsi che vengono visualizzati sul display del radar dei soccorritori con una linea distintiva di 12 punti, consentendo così una chiara ed agevole localizzazione.



SevenStar S.701 SART

E' stato progettato per eccedere le specifiche della banda "X" descritte nel regolamento GMDSS ed è stato approvato sia per le specifiche FCC che EU MED "Wheelmark".

Grazie al suo esclusivo arrangiamento di controllo digitale, molti dei componenti meccanici sono stati ridotti, garantendo così la massima affidabilità e riducendo al minimo l'assorbimento nella fase operativa.

Grazie ad un particolare accorgimento nella batteria, l'S.701 è agli effetti il primo SART che può essere spedito come merce non pericolosa.

Il modello S.701-L/R è stato disegnato per le zattere di salvataggio ed è fornito senza involucro per garantire il minimo ingombro. Può essere arrangiato per l'attivazione automatica nel momento del gonfiaggio del battello. Dimensioni: 332 x 80 x 40 mm.

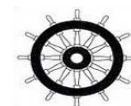
Il modello S.701-C/O è l'opzione SOLAS con involucro, laccio e strap, per essere installato comodamente a paratia nell'imbarcazione.

034-1701 SevenStar S.701-L/R (per zattere)

034-1711 SevenStar S.701-C/O (per imbarcazioni)



034-1701



034-1711

Snooper Tracker - Localizzatori GSM/GPS

Inviando su richiesta od automaticamente la posizione via GSM/GPRS per monitorare la posizione di un'imbarcazione o qualsiasi altro bene. La posizione può essere monitorata su mappa (satellitare, stradale od ibrida), direttamente sul telefonino o sul PC.

I due modelli differiscono sostanzialmente nelle dimensioni, lo SPT220 è infatti molto più piccolo e può essere allacciato facendo passare una cintura.

Sono dotati entrambi di batteria ricaricabile interna con un'autonomia di 70 ore per lo SPT200 e 15 ore per lo SPT220. Per un'installazione fissa va acquistato separatamente il kit 041-0210 che include il cavo per l'alimentazione dai 12 V e l'antenna esterna GPS.

Come Funziona

Le informazioni vengono inviate tramite SMS contenente il tipo di evento, lo stato della batteria, l'ora, le coordinate ed un link per accedere direttamente alla visualizzazione della mappa sul telefonino stesso (possibile solo se il telefonino è dotato di WAP od Internet). Alternativamente le coordinate possono essere digitate sul PC per usufruire dei servizi di un apposito indirizzo WEB della Snooper.

L'SMS può essere manualmente inviato direttamente dall'unità (tramite tasto di emergenza), oppure può essere richiesto da un altro telefono mediante semplice chiamata, oppure automaticamente quando il Tracker si muove oltre una zona di sicurezza preventivamente impostata, oppure ad intervalli regolari di 1 minuto. Per renderlo operativo è necessario inserire una comune scheda SIM del telefonino di qualsiasi operatore.

Applicazioni

- Società di charter per monitorare la flotta
- Sistema di controllo ed Antifurto dell'imbarcazione
- Caravan, auto, moto o qualsiasi tipo di vettura
- Sport: Alpinismo, escursionismo, caccia, volo etc
- Lavoro: Tecnici in missione od operatori in cantiere
- Famiglia: Persone (soprattutto bambini) o beni preziosi
- Animali domestici

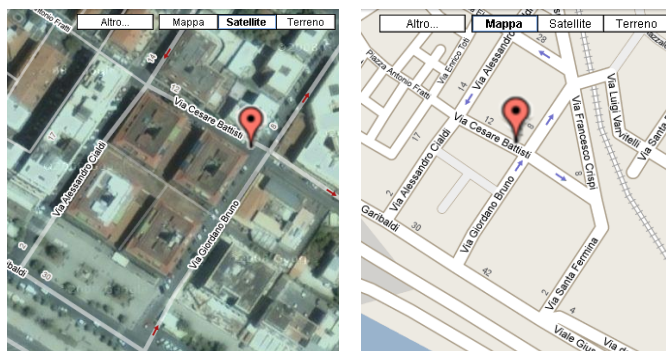
040-0200 Snooper SPT200 - Dimensioni 73x45x25 mm

040-0220 Snooper SPT220 - Dimensioni 50x40x15 mm

041-0210 Kit installazione fissa (antenna + alimentazione)



040-0200



Visualizza on-line o sul tuo telefonino la posizione del tuo Snooper Tracker, in qualsiasi momento !



SNOOPER
SATELLITE NAVIGATION



040-0220

Cobra Marine 600Ci e 600Cx



Cobra Marine entra prepotentemente nel mercato dei Plotter Cartografici, iniettando nuova tecnologia e apportando funzionalità esclusive, tutte a beneficio del diportista che con estrema semplicità potrà ora ottimizzare le proprie navigazioni, dare un tocco di elegante tecnologia alla propria imbarcazione e rendere il tempo trascorso in mare più divertente.

All'utente che si avvicina per la prima volta a questa tecnologia, sono state dedicate delle pagine appositamente studiate per prendere confidenza con le funzioni più comuni, mentre l'utente esperto potrà beneficiare di pagine con funzioni altamente efficaci ed esclusive. Inoltre i softkey possono essere personalizzati per l'accesso alle funzioni più usate dall'utente, come una sorta di "Preferiti" (come siamo abituati su Internet) per meglio navigare sul "mare" ...

La tecnologia esclusiva GPS "iASAP" è frutto dell'esperienza maturata da Cobra nei propri navigatori stradali, consente una velocissima acquisizione e un'ottima performance anche tra ostacoli ed interferenze.

060-0600 Cobra Marine 600Ci - GPS integrato

060-0604 Cobra Marine 600Cx - GPS esterno

Caratteristiche

Schermo	LCD 6" - 256 Colori - Completamente Visibile Sotto la luce diretta del Sole
Definizione	320 x 240 Pixel
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Cartografia	C-Card Max, Background Mondiale fino a scale di 5 mn
Punti Utente	1000
Rotte	50 fino a 50 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
Profondità	con Trasduttore Attivo opzionale
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	No
AIS	No
Meteo	No
Telecamera	No
Interfaccia	2 Porte NMEA/FishFinder
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 30 Vdc - 10 W
Dimensioni	197h x 159 x 83 mm - Peso 843 gr
Altre Carat.	Contaore, Rapido Accesso alle funzioni "preferite"

Cobra
MARINE®

Dotazioni

Due frontalini esterni intercambiabili, uno Argento l'altro Nero, in modo che l'utente possa cambiare il colore del proprio apparato in qualsiasi momento. Sono inoltre in dotazione il cover protettivo, il cavo alimentazione/interfaccia e la staffa orientabile. Il GPS è interno per il 600Ci ed esterno con 10 m di cavo per il 600Cx.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pagina 71
- BlackBox FishFinder vedere pagina 71
- Altre opzioni vedere pagina 75-76
- Cartucce NT+ e MAX vedere pagina 77-78

Nav-Station è sinonimo di affidabilità

Nav-Station è il Brand di Marine Pan Service nato nel 2001 mettendo insieme il vasto bagaglio tecnico dell'azienda e la profonda conoscenza delle esigenze del mercato.

Noi in Marine Pan Service non crediamo che un plotter di navigazione sia solo un elemento decorativo della console, ma uno strumento di immenso valore capace di fare le differenze nelle performance di navigazione. Quello che vuole il diportista di oggi è uno strumento in grado di dare una pronta risposta ad ogni esigenza di navigazione ed i plotter Nav-Station sono stati attentamente progettati con questa idea.

Nav-Station: Accendi & Naviga ...

NAV-STATION semplice, efficace e performante. Un nuovo modo di navigare, in grado di rendere le tue crociere più entusiasmanti, divertenti e sicure. Muovendoti con il cursore potrai visualizzare con semplicità il tuo itinerario e rimarrai sorpreso dalla qualità delle immagini cartografiche che scorreranno davanti ai tuoi occhi.

Una volta scelta la tua destinazione potrai impostare comodamente il tuo "GoTo" al "Cursore" e da quel momento sarà il tuo Nav-Station a guidarti piacevolmente verso la tua meta. Sarai infatti accompagnato da una piacevole simbologia grafica sovrapposta alla cartografia e da importanti dati come la tua velocità, la rotta da tenere, la distanza alla tua meta, il tempo stimato per arrivare e tanti altri dati ancora ...



Semplice, Efficace e Funzionale

NAV-STATION
Accendi e naviga

*Tutti i Nav-Station sono stati testati nelle più impervie condizioni
Ad ogni domanda è stata sempre trovata una risposta
Oggi Nav-Station è sinonimo di affidabilità ...*



Nav-Station 5"



Tutte le funzioni di navigazione sono state semplificate perchè ci sia un solo motto: "Accendi e naviga". Nulla è stato trascurato in fatto di design ed ergonomia, le linee estetiche vogliono prepotentemente disegnare un nuovo standard in fatto di Hi-Tech nautico e, grazie alla cartuccia interna dietro un frontalino intercambiabile, avvolgono questa tecnologia senza alcuna discontinuità. La staffa completamente orientabile e le dimensioni contenute, consentono al NAV-STATION 5" di trovare alloggio anche sulle plance più ristrette.

Seguendo il concetto di modularità, proprio della linea NAV-STATION, sarà quanto mai agevole connettere il black box per un "full feature" fishfinder dotato di funzionalità esclusive e professionali.

La cartografia Max vuole simbolizzare il coronamento di tutte queste prerogative, il NAV-STATION 5" è nato infatti per poter sfruttare al meglio tutte le potenzialità offerte dal nuovo standard cartografico.

060-4050 Nav-Station 5" - GPS integrato

060-4060 Nav-Station 5" Flush - GPS esterno

Caratteristiche

Schermo	LCD 5" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	240 x 320 Pixel
Costruzione	IP54 (protetto contro gli Spruzzi)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	200
Rotte	10 - fino a 32 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Con Grafico tramite Trasduttore Attivo
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	No
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	No
Interfaccia	2 Porte NMEA/FishFinder
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 9 W
Dimensioni	150h x 145 x 25 mm - Peso 900 gr
Altre Carat.	Goto Autodiagnostico, Log, sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

GPS interno per modello 060-4050, GPS smart esterno per 060-4060. Cavo alimentazione/interfaccia, staffa, coperchio protettivo, valigetta per trasporto.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

061-1500 Supporto per Seconda Stazione

NAV-STATION
Accendi e naviga

Nav-Station 5" Combo



Funzionalità plotter e fishfinder integrate in un unico e compatto strumento in grado di dare entusiasmanti prestazioni in tutte le sue funzionalità.

Il fishfinder opera con una potenza di 600 W RMS in grado di scandagliare fondali fino a 300 m. con la frequenza a 50 KHz, mentre con la frequenza a 200 KHz l'apparato è in grado di esaltare i più minuti dettagli marini sulle basse profondità.

Il potente processore rende risposte immediate a qualsiasi richiesta dell'utente, anche qualora le 2 funzionalità fishfinder e plotter vengano sfruttate contemporaneamente in un'unica schermata.

Nav-Station 5" Combo è dunque il multifunzione ideale per le piccole e medie imbarcazioni, concentrando in esso tutte le funzionalità richieste dal diportista di oggi.

060-4069 Nav-Station 5" Combo - Senza Trasduttore

060-4070 Nav-Station 5" Combo - con Trasduttore Poppa P58

Caratteristiche

Schermo	LCD 5" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	240 x 320 Pixel
Costruzione	IP54 (protetto contro gli Spruzzi)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	200
Rotte	10 - fino a 32 Waypoint
GPS	Integrato con Sistema WAAS
Profondità	Integrata
FishFinder	Integrato di tutte le Funzionalità FishFinder, 600 W RMS, 50/200 KHz
Radar	No
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	No
Interfaccia	2 Porte NMEA
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 12 W
Dimensioni	150h x 145 x 63 mm - Peso 1300 gr
Altre Carat.	Goto Autodiagnostico, Log, sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

GPS interno, cavo alimentazione/interfaccia, staffa, valigetta per trasporto. Per il modello 060-4070 il trasduttore poppa P58.

Optional

- Altri trasduttori disponibili vedere pag. 47
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

061-1500 Supporto per Seconda Stazione

NAV-STATION
Accendi e naviga

Nav-Station 6"



Il popolarissimo NAV-STATION 6" si rinnova in prestazioni ed ergonomia. La configurazione hardware è stata attentamente studiata in modo da garantire performance mai raggiunte prima, conferendo il massimo dell'immediatezza e comfort visivo nei vari aggiornamenti della mappa.

Negli spazi ristretti è ancora di più a suo agio, grazie alla nuova staffa completamente snodabile, sfida qualsiasi imbarcazione a non trovare un perfetto posizionamento.

NAV-STATION per noi significa integrazione di tutte le funzioni di navigazione in un'unica stazione e non poteva mancare neanche sul fratello minore la possibilità di dialogare con vari sistemi o moduli aggiuntivi come ad esempio la BlackBox fishfinder.

060-4100 Nav-Station 6" - GPS integrato

Caratteristiche

Schermo	LCD 6" - 4 Livelli di Grigio - 88 x 117 mm
Definizione	320 x 240 Pixel
Costruzione	IP54 (protetto contro gli Spruzzi)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale fino a scale di 3 mn
Punti Utente	200
Rotte	10 - fino a 32 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Con Grafico tramite Trasduttore Attivo
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	No
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	No
Interfaccia	2 Porte NMEA/FishFinder
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 5 W
Dimensioni	125h x 165 x 25 mm
Altre Carat.	Goto Autodiagnostico, Log, sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

GPS interno, cavo alimentazione/interfaccia, staffa, valigetta per trasporto.

NAV-STATION
Accendi e naviga

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

061-1500 Supporto per Seconda Stazione

Nav-Station 6" Suncolor



Testato scrupolosamente nelle assolate isole tropicali, il NAV-STATION 6" SUNCOLOR è in grado di garantire la piena affidabilità e la massima lettura dei dati anche sotto la luce diretta del sole.

Infatti il NAV-STATION Suncolor, si distingue dagli stessi plotter concorrenti "sunviewable", per una superiore luminosità (350 cd/mq) e per una serie di filtri che minimizzano il riverbero dei raggi solari. Inoltre 4 differenti impostazioni dei colori di base ("palette"), permettono la massima visibilità in qualsiasi condizione di luce, nonché di adattare la grafica secondo i propri gusti personali.

L'interfaccia utente è certamente quella della sua famiglia, attentamente e minuziosamente studiata affinché l'impostazione di ogni funzione sia completamente intuitiva ed addirittura didattica.

E' in grado di dialogare con moduli opzionali come il black-box fishfinder che lo rende un vero ecoscandaglio capace di rilevare anche i pesci più minuti.

Al modello NAV-STATION 6" Suncolor si affianca il modello Flush che è stato appositamente progettato per l'installazione ad incasso ed è pertanto dotato di antenna GPS esterna.

060-4200 Nav-Station 6" Suncolor - GPS integrato

060-4310 Nav-Station 6" Suncolor Flush - GPS esterno

Caratteristiche

Schermo	LCD 6" - 88 x 117 mm - Colore TFT 350Cd/mq visibile sotto la Luce del Sole
Definizione	320 x 240 Pixel
Costruzione	IP54 (protetto contro gli Spruzzi)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale fino a scale di 2 mn
Punti Utente	200
Rotte	10 - fino a 32 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Con Grafico tramite Trasduttore Attivo
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	No
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	No
Interfaccia	2 Porte NMEA/FishFinder
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 9 W
Dimensioni	125h x 165 x 25 mm
Altre Carat.	Goto Autodiagnostico, Log, sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

GPS interno per modello 060-4200, GPS smart esterno per 060-4310. Cavo alimentazione/interfaccia, staffa, valigetta per trasporto e sacca protettiva.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

061-1500 Supporto per Seconda Stazione

NAV-STATION
Accendi e naviga

Nav-Station 11" VCam



Quando plotter significa stazione di navigazione il nome giusto è NAV-STATION 11". In grado di portare sulla vostra plancia un nuovo mondo di funzionalità che convivono in un contesto di integrazione dove la semplicità d'uso è sempre la regina.

Perchè non ci siano limiti nel numero di informazioni da portare ai vostri occhi, il NAV-STATION 11" si conforma alle necessità di connettersi alle reti, evidenziando così, l'originale tastierino telefonico, che non solo semplifica le operazioni di connessione ma aiuta anche nella personalizzazione dei propri dati di navigazione.

Per la prima volta viene introdotto il concetto di plotter modulare, ideato per crescere con le esigenze del cliente. Non a caso troviamo ben 4 porte di comunicazione in modo che non ci siano limiti al dialogo con unità esterne.

Estremamente apprezzata è l'uscita per due telecamere per monitorare lo specchio di poppa in manovra, oppure per una sorveglianza della sala macchine o per qualsiasi area si voglia monitorare.

060-4420 Nav-Station 11" Suncolor Vcam - GPS esterno

Caratteristiche

Schermo	LCD TFT 10,4" a Colori - 350 Cd/mq
Definizione	VGA 640 x 480 Pixel
Costruzione	IP54 (protetto contro gli Spruzzi)
Cartografia	2 Slot per C-Card Max, Background Mondiale fino a scale di 2 mn
Punti Utente	1000
Rotte	50 - fino a 52 Waypoint
GPS	Antenna GPS Smart Esterna con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Con Grafico tramite Trasduttore Attivo
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	Tutte le funzionalità Radar con Black-Box
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	2 Ingressi per Telecamera
Interfaccia	3 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 15 W
Dimensioni	221h x 329 x 80 mm - Peso 1,6 Kg
Altre Carat.	Goto Autodiagnostico, Log, sistema anti-collisione Guardian

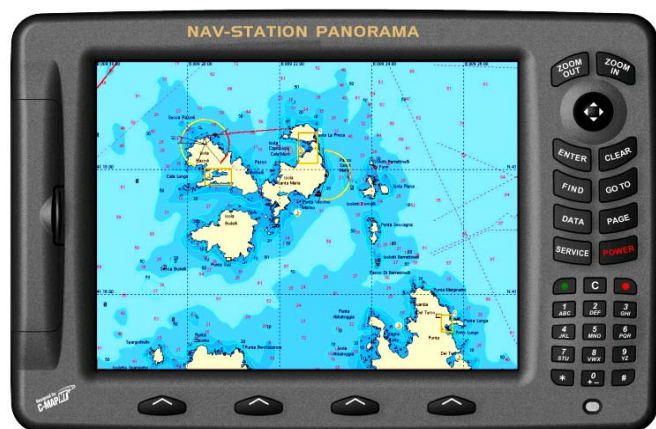
Dotazioni

Antenna GPS smart esterna, cavo alimentazione, staffa, cover protettivo.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- BlackBox Radar vedere pag. 48
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

Nav-Station 11" Panorama



Quando il plotter assume un ruolo prioritario nella pianificazione delle proprie navigazioni, il Panorama rappresenta lo strumento ideale, in grado di mostrare una vasta mole di dettagli grazie allo schermo Super VGA ad altissima definizione ed elevata luminosità.

Sul Panorama è possibile chiaramente monitorare tutti i dettagli cartografici, la funzionalità fishfinder (con black-box opzionale), il radar (con black-box opzionale), le navi sulla propria rotta (tramite ricevitore AIS opzionale), le imbarcazioni di amici (tramite interfaccia con DSC dotato di Position Polling), C-Weather per ottenere sulla carta informazioni meteo (tramite C-Com opzionale), oppure il monitorare le immagini da due telecamere (opzionali).

Molto utile l'uscita VGA, per ripetere le informazioni su un secondo schermo LCD.

060-4430 Nav-Station 11" Panorama (GPS esterno)

NAV-STATION
Accendi e naviga

Caratteristiche

Schermo	LCD 11" - Colore TFT 400Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	SVGA 800 x 600 pixel
Costruzione	IP54 (protetto contro gli Spruzzi)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	1000
Rotte	50 - fino a 52 Waypoint
GPS	Antenna GPS Smart Esterna con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Con Grafico tramite Trasduttore Attivo
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	Tutte le funzionalità Radar con Black-Box
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	2 Ingressi per Telecamera
Interfaccia	4 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 17 W
Dimensioni	221h x 329 x 80 mm - Peso 1,7 Kg
Altre Carat.	Uscita VGA, sistema anti-collisione Guardian, Log

Dotazioni

Antenna GPS smart esterna, cavo alimentazione, staffa, coperchio protettivo.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- BlackBox Radar vedere pag. 48
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

SEIWA, Navigando il mare di Domani ...

La Storia

Seiwa fu fondata nel 1985, quando la tecnologia dei plotter di navigazione era agli albori, e fu considerata sin da subito il riferimento a livello mondiale in termini di innovazione, tecnologia, qualità e "customer satisfaction".

La casa Asiatica propone una linea sorprendentemente vasta di strumenti nautici per soddisfare le più disparate esigenze: dalla pesca professionale fino alla piccola nautica.

La produzione abbraccia plotter cartografici, strumenti multi stazione, Black Box FishFinder, Black Box Radar ed antenne GPS.

Il Valore Aggiunto

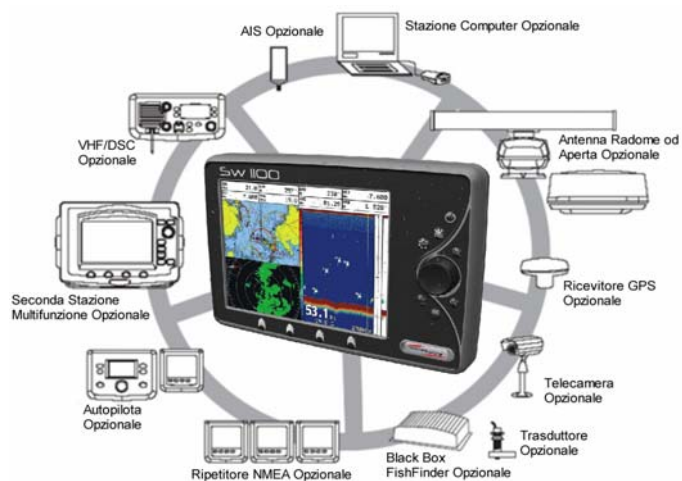
Affidabilità, innovazione, soluzioni tecnologiche e facilità d'uso, sono prerogative tutte presenti in ogni strumento della gamma Seiwa. Strumenti attentamente progettati per durare nel tempo e rendere le navigazioni più piacevoli e sicure.

La gamma è stata attentamente realizzata per adattarsi a qualsiasi necessità di utilizzo o tipo d'imbarcazione, offrendo sempre una soluzione ad-hoc ad un costo conveniente. Seiwa è in grado di offrire sempre il massimo supporto tecnico e 2 anni di garanzia su tutta la gamma.

Le Esaltanti Novità per il 2009

Dopo anni di attente ricerche, Seiwa oggi si affaccia anche su altre importanti tecnologie: autopiloti, antenne TV satellitari e strumenti ripetitori. Seiwa infatti, entra prepotentemente in questi segmenti con degli strumenti al top in termini di prestazioni e soprattutto unici in fatto di affidabilità.

Ma le sorprese non sono finite qui, Seiwa infatti presenta oggi 3 nuove serie di plotter (5", 7" ed 11") che si distinguono oltre che per le prestazioni, per un rinnovato ed elegante design molto tecnologico ed efficace.



SEIWA Linea Classica

Seahorse 5"

Studiato attentamente per garantire le esigenze delle crociere nel corto e medio raggio. Sempre pronto a mostrare con immediatezza tutte le informazioni necessarie. Il Seahorse è il riferimento nel mondo delle piccole imbarcazioni.

060-5010 Seiwa Seahorse 5" - GPS integrato

060-5020 Seiwa Seahorse E 5" - GPS esterno



Barracuda 7"

Il 7" pollici in grado di trovare alloggio anche nelle plancie più piccole, senza rinunciare al comfort visivo, proprio di uno schermo 16/9. Il Barracuda è la soluzione ideale per le plancie minimaliste moderne.

060-5110 Seiwa Barracuda 7" - GPS integrato

060-5120 Seiwa Barracuda 7" - GPS esterno



Starfish 7"

Nessun dettaglio potrà sfuggire su uno schermo così definito e brillante. Lo Starfish rappresenta un vero esempio di tecnologia integrata ad ausilio del diportista di oggi.

060-5210 Seiwa Starfish 7" - GPS integrato

060-5220 Seiwa Starfish E 7" - GPS esterno



Barramundi Plus 11"

Plotter, fishfinder, radar, telecamere ed altri dispositivi, tutti integrabili su un plotter dall'ampio schermo di 11". Barramundi Plus è la soluzione conveniente per chi pretende un ampio schermo.

060-5410 Seiwa Barramundi Plus 11" - GPS esterno



Oyster 11"

Basta accenderlo per comprenderne la qualità superiore, esternata da un display ad altissima definizione e dalle prontissime risposte ad ogni input dell'utente. Oyster è esempio di tecnologia ed eleganza

060-5510 Seiwa Oyster 11" - GPS esterno



Seiwa SW500



In grado di conferire alla console dell'imbarcazione quel fascino di tecnologia in più, propria di ogni strumento Seiwa, ma ancora più accentuata in questo affascinante strumento dal design elegante e tecnologico. Notevoli le prestazioni che consentono velocissimi tempi di risposta senza esitazioni ad ogni richiesta dell'utente.

Il multifunzione SW500 è completamente integrabile con vari moduli esterni (opzionali) che lo possono rendere anche un valido fishfinder o centro di visualizzazione AIS.

060-5030 Seiwa SW500i - GPS Integrato

060-5034 Seiwa SW500e - GPS esterno

Caratteristiche

Schermo	LCD 5" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	240 x 320 Pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	500
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Profondità e Grafico con Trasduttore Attivo opzionale
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	No
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	No
Interfaccia	3 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 7 W
Dimensioni	151h x 154 x 85 mm - Peso 520 gr
Altre Carat.	Sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

GPS interno per modello 060-5030, GPS smart esterno per 060-5034. Cover protettivo, cavo alimentazione / interfaccia e staffa.



Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

Seiwa SW500c Combo



Il Seiwa SW500c è il nuovo 5" Combo che integra in modo prestigioso le funzionalità di plotter e fishfinder che possono essere ben monitorate entrambe nella stessa schermata.

Il fishfinder lavora con una potenza di 600 W RMS in grado di raggiungere fondali fino a 300 m. con la frequenza a 50 KHz, mentre la frequenza a 200 KHz consentirà di poter sviscerare i più minuziosi dettagli sui bassi fondali.

Velocissimi i tempi di reazione ad ogni zoommata cartografica, dove l'utente potrà godere degli innumerevoli dettagli della cartografia Max by Jeppesen leader in fatto di cartografia elettronica marina ed apprezzata da tutti i professionisti per una maggiore affidabilità dei dati.

060-5040 Seiwa SW500ci senza trasduttore (GPS int.)

060-5044 Seiwa SW500ce senza trasduttore (GPS est.)

060-5050 Seiwa SW500ci con T. Poppa P58 (GPS int.)

060-5054 Seiwa SW500ce con T. Poppa P58 (GPS est.)

Caratteristiche

Schermo	LCD 5" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	240 x 320 Pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	500
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Integrata
FishFinder	Integrato di tutte le Funzionalità FishFinder, 600 W RMS, 50/200 KHz
Radar	No
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	No
Interfaccia	3 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 7 W
Dimensioni	151h x 154 x 85 mm - Peso 700 gr
Altre Carat.	Sistema anti-collisione Guardian



Dotazioni

GPS interno per modelli 060-5040 e 060-5050, GPS smart esterno per 060-5044 e 060-5054. Cover protettivo, cavo alimentazione / interfaccia e staffa.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

Seiwa SW700



Il nuovo SW700 è un vero esempio di quello che oggi la tecnologia è in grado di rendere sulle imbarcazioni. Ogni minimo dettaglio potrà essere ben distinto, grazie ad un display performante LCD dell'ultima generazione dotato di ben 800 x 480 pixel.

Sempre pronto ad ogni richiesta dell'utente grazie ad un potente processore in grado di conferire un'istantanea visualizzazione dei dati.

Il Seiwa SW700 è completamente integrabile con vari moduli opzionali, come ad esempio il fishfinder, il radar o l'AIS.

060-5230 Seiwa SW700i (GPS Integrato)

060-5234 Seiwa SW700e (GPS esterno)



NAVIGATING THE SEAS OF TOMORROW

Caratteristiche

Schermo	LCD 7" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	WVGA 800 x 480 pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	500
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Profondità e Grafico con Trasduttore Attivo opzionale
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	Tutte le funzionalità Radar con Black-Box
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	1 Ingresso
Interfaccia	5 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 13 W
Dimensioni	154h x 244 x 109 mm - Peso 1,2 Kg
Altre Carat.	Sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

GPS interno per modello 060-5230, GPS smart esterno per 060-5234. Cover protettivo, cavo alimentazione / interfaccia e staffa.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

Seiwa SW700 Combo



Quando si pretende il massimo dal proprio plotter e fishfinder, niente di più efficace è il nuovo SW700c, in grado di esaltare i dettagli delle due funzionalità su uno schermo LCD dell'ultima generazione dotato di ben 800 x 480 pixel.

Il fishfinder lavora con una potenza di 600 W RMS in grado di raggiungere fondali fino a 300 m. con la frequenza a 50 KHz, mentre la frequenza a 200 KHz consentirà di poter sviscerare i più minuziosi dettagli sui bassi fondali.

Il potente processore rende risposte immediate a qualsiasi richiesta dell'utente, anche qualora le 2 funzionalità fishfinder e plotter vengano sfruttate contemporaneamente in un'unica schermata.

060-5240 Seiwa SW700ci senza trasduttore (GPS int.)

060-5244 Seiwa SW700ce senza trasduttore (GPS est.)

060-5250 Seiwa SW700ci con T. Poppa P58 (GPS int.)

060-5254 Seiwa SW700ce con T. Poppa P58 (GPS int.)

Caratteristiche

Schermo	LCD 7" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	WVGA 800 x 480 pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	500
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Integrata
FishFinder	Integrato di tutte le Funzionalità FishFinder, 600 W RMS, 50/200 KHz
Radar	Tutte le funzionalità Radar con Black-Box
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	1 Ingresso
Interfaccia	5 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 13 W
Dimensioni	154h x 244 x 109 mm - Peso 1,4 Kg
Altre Carat.	Sistema anti-collisione Guardian



Dotazioni

GPS interno per modelli 060-5240 e 060-5250, GPS smart esterno per 060-5244 e 060-5254. Cover protettivo, cavo alimentazione/interfaccia e staffa.

Optional

- Altri Trasduttori disponibili vedere pag. 47
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

Seiwa SW1100



Lo SW1100 è il nuovo 11 pollici di casa Seiwa progettato appositamente per essere una prestigiosa console multifunzione in grado di rendere velocissimi tempi di reazione e visualizzare i dati su uno schermo SVGA (800 x 600 pixel) particolarmente nitido e luminoso.

Può essere collegato a diversi moduli opzionali per visualizzare funzionalità aggiuntive di indubbio valore come quella del fishfinder, del radar, dell'AIS, della telecamera o altre ancora.

L'utente inoltre potrà godere degli innumerevoli dettagli della cartografia Max by Jeppesen, leader in fatto di cartografia elettronica marina ed apprezzata da tutti i professionisti per una migliore affidabilità dei dati.

060-5520 Seiwa SW1100e (GPS esterno)



Caratteristiche

Schermo	LCD 11" - Colore TFT 400Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	SVGA 800 x 600 pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	C-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	1000
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Profondità e Grafico con Trasduttore Attivo opzionale
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	Tutte le funzionalità Radar con Black-Box
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	1 Ingresso
Interfaccia	5 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 17 W
Dimensioni	224h x 332 x 80 mm - Peso 1,7 Kg
Altre Carat.	Sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

GPS smart esterno, Cover protettivo, cavo alimentazione / interfaccia e staffa.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

Seiwa Seawave



Sviluppato nel mare in piena collaborazione con una flotta di pescherecci che quotidianamente ravvedeva delle proprie necessità a seconda del tipo di pesca e delle condizioni meteo. Il Seawave è oggi un simbolo nel mondo dei pescatori.

060-5610 Seiwa Seawave 12,2" - senza GPS



Caratteristiche

Schermo	LCD 12,2" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	SVGA 800 x 600 pixel
Costruzione	IP54 (protetto contro gli Spruzzi)
Cartografia	C-Card NT-Max, Background Mondiale fino a scale di 2 mn
Punti Utente	5000
Rotte	50 fino a 5000 Waypoint
GPS	Accessorio
Profondità	Prof. e Grafico con Trasduttore Attivo
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	Tutte le funzionalità Radar con Black-Box
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	No
Interfaccia	2 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite SD Card (Opzionale) o User Card (Opzionale)
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 10 W
Dimensioni	342h x 381 x 220 mm - Peso 6,8 Kg
Altre Carat.	Letto SD Card, 4 slot cartucce, sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

Cavo alimentazione/interfaccia e staffa.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

Seiwa Marlin 15"



Progettato per i più esigenti che richiedono un controllo totale della navigazione e necessitano di monitorare anche i più minuziosi dettagli di tutte le numerose tecnologie integrabili. Il Marlin è la scelta dei pretenziosi.

060-5720 Seiwa Marlin 15" - con GPS Esterno



NAVIGATING THE SEAS OF TOMORROW

Caratteristiche

Schermo	LCD 15" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	XVGA 1024 x 768 pixel
Costruzione	IP54 (protetto contro gli Spruzzi)
Cartografia	C-Card NT-Max, Background Mondiale fino a scale di 2 mn
Punti Utente	1000
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato (solo per modello 110-5720)
Profondità	Prof. e Grafico con Trasduttore Attivo opzionale
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	Tutte le funzionalità Radar con Black-Box
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	2 Ingressi per Telecamera
Interfaccia	4 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 30 W
Dimensioni	386h x 378 x 86 mm - Peso 4,5 Kg
Altre Carat.	Uscita VGA, sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

Cover protettivo, adattatore RCA per telecamere, cavo alimentazione/interfaccia e staffa.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

Seiwa Explorer Cube



Tramite uscita VGA si potrà connettere qualsiasi tipo di display ed avere sul proprio schermo preferito tutta la tecnologia Seiwa controllata da un compatto dispositivo. L'Explorer è la soluzione preferita dai professionisti.

060-5810 Seiwa Explorer Cube - Controller senza GPS



Caratteristiche

Schermo	N/A
Definizione	Uscita VGA selezionabile fino a 1024 x 768 pixel
Costruzione	IP65 (protetto contro l'acqua)
Cartografia	C-Card NT-Max, Background Mondiale fino a scale di 2 mn
Punti Utente	1000
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	Accessorio
Profondità	Prof. e Grafico con Trasduttore Attivo
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-
Radar	Tutte le funzionalità Radar con Black-Box
AIS	Tutte le informazioni tramite ricevitore AIS
Meteo	C-Weather tramite PC-Planner o dispositivo GSM
Telecamera	No
Interfaccia	3 Porte NMEA/FishFinder/Radar
Mem. Esterna	Tramite User Card Opzionale
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 3 W
Dimensioni	95h x 143 x 84 mm - Peso 950 gr
Altre Carat.	Sistema anti-collisione Guardian

Dotazioni

Cavo alimentazione/interfaccia, adattatore VGA e staffa.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 46
- BlackBox FishFinder vedere pag. 47
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 25
- Altre opzioni vedere pag. 50-51
- Cartucce NT+ e MAX vedere pag. 52

Trasduttori Attivi

I trasduttori attivi sono in grado di trasmettere il dato della profondità al plotter che può quindi visualizzare questo dato ed il grafico del fondo.

I trasduttori attivi CruzPro sono tutti dotati di 9 mt. di cavo. Sentenze NMEA 0183 per \$SDDBT & \$SDDPT. Assorbono solo 0,05 A.

061-0100 Cruzpro Trasduttore Attivo Poppa - Profondità max 150 m

061-0110 Cruzpro Trasduttore Attivo Poppa con Temperatura Profondità max 300 m

061-0200 Cruzpro Trasduttore Attivo Passante Plastica Profondità max 150 m

061-0208 Cruzpro Trasduttore Attivo Passante in Plastica con Temperatura - Profondità max 150 m

061-0210 Cruzpro Trasduttore Attivo Passante Plastica con Temperatura - Profondità max 300 m

061-0220 Cruzpro Trasduttore Attivo Passante Bronzo con Temperatura - Profondità max 150 m

061-0230 Cruzpro Trasduttore Attivo Passante Bronzo con Temperatura - Profondità max 300 m



Cobra Marine FishFinder BlackBox

In grado di rendere ai Cobra Plotter le funzionalità di un Full Feature FishFinder, in grado di rilevare ogni minimo dettaglio del fondo e con minuziosità anche i pesci più piccoli.

Opera su 50 e 200 Khz su una potenza variabile da 500 W RMS a 1000 W RMS a seconda del trasduttore installato. Infatti i relativi trasduttori sono dotati di ID di riconoscimento, segnalando così alla BlackBox a quale potenza trasmettere.

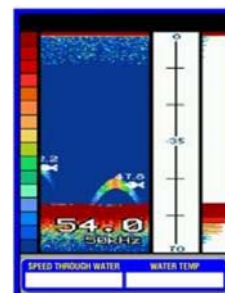
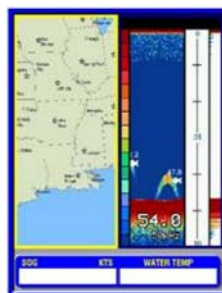
La rappresentazione dei pesci e della struttura del fondo avviene in modo quanto mai accurato e ben distinto in 16 colori differenti, inoltre una scala graduata indica come valutare i colori visualizzati in modo che non ci siano dubbi di interpretazione.

E' provvisto di validi allarmi (basso & alto fondale, pesce, temperatura) e di appositi filtri (STC ed anti-disturbo) che possono essere regolati in percentuale da 0 a 100.

Viene fornito di tutti i cavi di collegamento.

061-0610 Cobra Marine BlackBox Fishfinder

Elenco trasduttori disponibili, vedere pag. successiva.

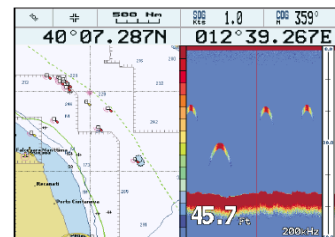


Nav-Station BlackBox FishFinder

Connessa ad uno dei plotter della serie Nav-Station, permette di apportare tutte le funzionalità FishFinder. Opera su 50 e 200 Khz su una potenza variabile da 500 W RMS a 1000 W RMS a seconda del trasduttore installato.

Particolarmente evoluto è il filtro STC in grado di essere regolato su valori di percentuale da 0 a 100. Anche il filtro anti-disturbo particolarmente raffinato nel suo logaritmo consente regolazioni in percentuale.

061-2020 Black Box FishFinder 50-200KHz, 500-1000 W

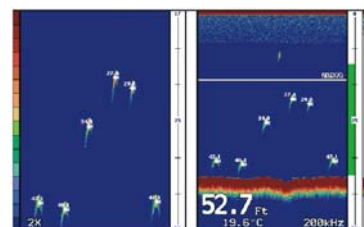


SEIWA Black Box FishFinder

Fornisce tutte le funzionalità di un FishFinder professionale a tutti i plotter della serie Seiwa. Questa Black-Box è in grado di rilevare ogni minimo dettaglio del fondo e con minuziosità anche i più piccoli pesci.

Opera su 50 e 200 Khz su una potenza variabile da 500 W RMS a 1000 W RMS a seconda del trasduttore installato.

061-2030 Seiwa Black Box Fishfinder 50/200, 500/1000 W



Trasduttori per Black-Box o Plotter Combo

Adattabili sia alla BlackBox dei Cobra Plotter che Nav-Station che Seiwa. Con i modelli a 500 W, sono in grado di raggiungere circa 300 mt di profondità, mentre con il modello a 1000 W circa 600 mt.

061-2080 Tritrasduttore Poppa P58, 500 W, economico

061-2081 Tritrasduttore Poppa, P66, 500 W, profilo per alte velocità

061-2082 Tritrasduttore Passante Bronzo, B744V, 500 W, fornito di scarpetta idrodinamica

061-2084 Trasduttore Passante Bronzo con Temperatura, B258, 1000 W, fornito di scarpetta idrodinamica

061-2086 Trasd. P319 Passante Plastica 500W per BlackBox

061-2088 Trasd. P79 Plast.Interno Scafo 500W per BlackBox



061-2081



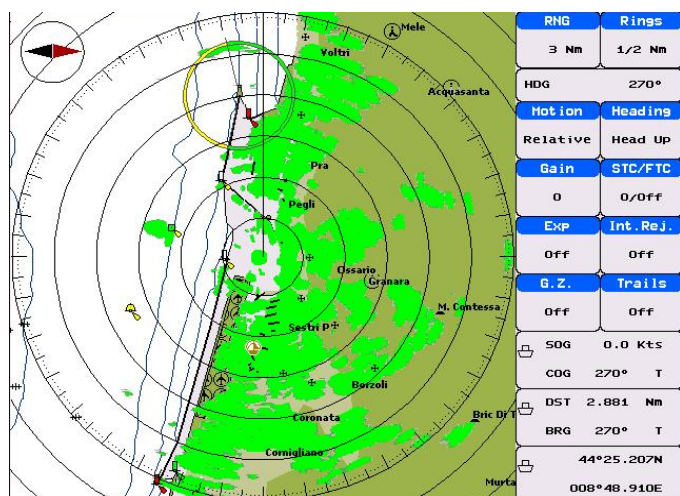
061-2082

Nav-Station BlackBox Radar

Tramite queste BlackBox i plotter della serie Nav-Station 11" sono in grado di integrare tutte le funzioni di un professionale radar. In particolare troviamo la visualizzazione Radar Overlay, dove la schermata radar viene sovrapposta alla cartografia, permettendo un'immediata comparazione dei dettagli provenienti dalle due differenti tecnologie, e limitando così i rischi di un'interpretazione erronea.

Caratteristiche comuni:

Rilevamento minimo < 20 m. Errore angolo $\pm 1^\circ$. Guadagno manuale. STC manuale. FTC manuale. Sintonizzazione automatica. Costruzione IPX6. Fornito con 10 m di cavo.



061-2090 BlackBox MDS-1, 2Kw, Ant. Radome \varnothing 27,4 cm

Scale 1/8-24 nm. Fascio Orizzontale 7° , verticale 25° . Rotazione 30 rpm. Alimentazione 10,8-31,2 Vdc. Assorbimento minore di 30 W. Installabile su base art. 061-2610

061-2092 BlackBox MDS-8, 2Kw, Ant. Radome \varnothing 45,7 cm

Scale 1/8-24 nm. Fascio Orizzontale $4,7^\circ$, verticale 25° . Rotazione 30 rpm. Alimentazione 10,8-41,6 Vdc. Assorbimento minore di 30 W.

061-2094 BlackBox MDS-9, 4Kw, Ant. Radome \varnothing 54,9 cm

Scale 1/8-36 nm. Fascio Orizzontale 4° , verticale 25° . Rotazione 24 rpm. Alimentazione 10,8-41,6 Vdc. Assorbimento minore di 45 W.

061-2100 BlackBox MDS-10, 4Kw, Ant. Aperta \varnothing 106,7 cm

Scale 1/8-48 nm. Fascio Orizzontale $2,4^\circ$, verticale 25° . Rotazione 24 rpm. Alimentazione 10,8-41,6 Vdc. Assorbimento minore di 60 W.

061-2102 BlackBox MDS-10, 4Kw, Ant. Aperta \varnothing 137,2 cm

Scale 1/8-48 nm. Fascio Orizzontale $1,7^\circ$, verticale 25° . Rotazione 24 rpm. Alimentazione 10,8-41,6 Vdc. Assorbimento minore di 60 W.

061-2610 Base Antenna Radome Scanstrut SC18 per BlackBox Radar per modelli MDS-1



061-2090



061-2094



061-2610

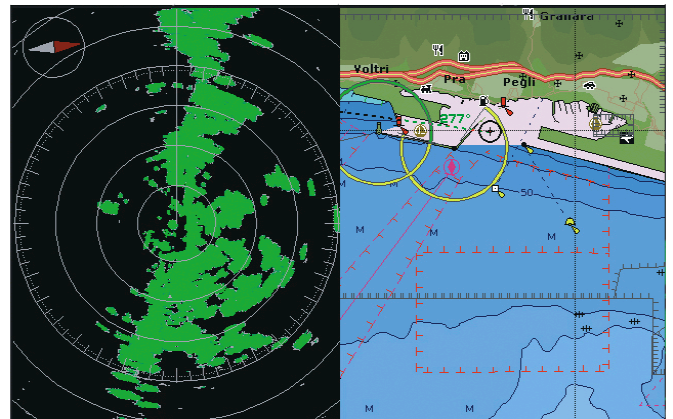
Seiwa BlackBox Radar

Molti dei plotter Seiwa sono in grado di integrare tutte le funzioni di un radar professionale, tramite l'ausilio di queste BlackBox.

Molto usata è la visualizzazione Radar Overlay, dove la schermata radar viene sovrapposta alla cartografia, permettendo un'immediata comparazione dei dettagli provenienti dalle due differenti tecnologie, e limitando così i rischi di un'interpretazione erronea.

Caratteristiche comuni:

Rilevamento minimo < 20 m. Errore angolo $\pm 1^\circ$. Guadagno manuale. STC manuale. FTC manuale. Sintonizzazione automatica. Costruzione IPX6. Fornito con 10 m di cavo.



061-2500 BlackBox MDS-1, 2Kw, Ant. Radome Ø 27,4 cm

Scale 1/8-24 nm. Fascio Orizzontale 7°, verticale 25°. Rotazione 30 rpm. Alimentazione 10,8-31,2 Vdc. Assorbimento minore di 30 W. Installabile su base art. 061-2610 (vedere pag. precedente).



061-2510 BlackBox MDS-8, 2Kw, Ant. Radome Ø 45,7 cm

Scale 1/8-24 nm. Fascio Orizzontale 4,7°, verticale 25°. Rotazione 30 rpm. Alimentazione 10,8-41,6 Vdc. Assorbimento minore di 30 W.



061-2520 BlackBox MDS-9, 4Kw, Ant. Radome Ø 54,9 cm

Scale 1/8-36 nm. Fascio Orizzontale 4°, verticale 25°. Rotazione 24 rpm. Alimentazione 10,8-41,6 Vdc. Assorbimento minore di 45 W.



061-2530 BlackBox MDS-10, 4Kw, Ant. Aperta Ø 106,7 cm

Scale 1/8-48 nm. Fascio Orizzontale 2,4°, verticale 25°. Rotazione 24 rpm. Alimentazione 10,8-41,6 Vdc. Assorbimento minore di 60 W.



061-2540 BlackBox MDS-10, 4Kw, Ant. Aperta Ø 137,2 cm

Scale 1/8-48 nm. Fascio Orizzontale 1,7°, verticale 25°. Rotazione 24 rpm. Alimentazione 10,8-41,6 Vdc. Assorbimento minore di 60 W.

Telecamera

Alcuni dei plotter Nav-Station e Seiya possono equipaggiare questa telecamera stagna a colori che grazie agli infrarossi consente di monitorare in bianco & nero anche vani non illuminati.

La ripresa è in mirror, quindi deve essere installata nella direzione verso poppa, altrimenti si avrebbe un'immagine speculare (non è quindi adatta per monitorare aree verso la direzione di prua).

L'installazione è ad incasso, ma acquistando separatamente il cover 061-2712 si potrà installare comodamente a paratia.

Sistema PAL, 512x582 pixel, alimentazione 12 Vdc, assorbimento 400 mA. Viene fornita di adattatore RCA (verso la telecamera) / Conxall 3 Pin (verso il plotter).

061-2710 Telecamera Stagna per incasso ad Infrarossi

061-2712 Cover di Protezione per Telecamera cod. 061-2710



061-2712

Sensore Bussola FluxGate NMEA

Per conoscere la reale prua della nave e quindi calcolare lo scarroccio, è necessario interfacciare il plotter ad una bussola. Questo sensore assolve con semplicità e precisione a questa funzionalità.

Alimentazione 12 Vdc. Errore massimo 1 grado.

061-2750 NASA Fluxgate Compass Sensor



Cartuccia User Card 2Mb

Utile per memorizzare i propri punti utente, rotte etc, per un opportuno back-up o trasferirli su un altro plotter. E' compatibile con i soli plotter a cartografia C-Map

061-3010 C-Map Cartuccia "User Card" 2 Mb



Max C-Map by Jeppesen

Le caratteristiche di MAX by Jeppesen sono una evoluzione della pluripremiata tecnologia C-Map NT, vincitrice per 6 anni consecutivi del NMEA Award come migliore cartografia elettronica.

Oltre alle funzioni quali il Guardian Alarm, MAX offre la visione prospettica della carta elettronica, le maree e correnti in modo dinamico, l'elevazione della costa a 12 livelli, la colorazione delle batimetriche a 32 livelli, Port Info con il dettaglio dei servizi portuali, le icone geo referenziate e le immagini dei porti.

Inoltre MAX contiene "Value-Added Data" ossia dati di valore aggiunto quali, ad esempio, foto dei porti e aiuti alla navigazione, schemi e diagrammi ed altri contenuti speciali.

Disponibile nei tagli Local, Wide e Mega Wide.

PC-Planner

E' lo strumento che C-MAP by Jeppesen mette a disposizione per poter trasferire dal plotter al PC la storia ed i dati di navigazione.

Il software, espressamente realizzato per funzionare su qualsiasi PC (con sistema operativo Windows) è abbinato ad un lettore di C-Card per visualizzare i dati della cartuccia cartografica o quelli della user card (rotte, waypoint e tracce).

E' inoltre possibile scaricare i dati C-Meteo, per memorizzarli sulla user-card e quindi visualizzarli sul plotter cartografico.

061-2900 C-Map PC-Planner NT+ e Max, Completo di Lettore C-Card e Software per PC

061-2910 C-Map PC-Planner NT+ e Max, Solo Lettore

061-2920 C-Map PC-Planner NT+ e Max, Solo Software

SOFTWARE PER PDA C-Map

C-eMAP è il software di navigazione per PDA e SmartPhone, fornito gratuitamente con l'acquisto di una cartuccia eMAX EMF001. Il pacchetto, precaricato su cartuccia SD, è composto dalla cartografia eMAX e dal software C-eMAP compatibile con il sistema operativo Windows Mobile 2003 per Pocket PC.

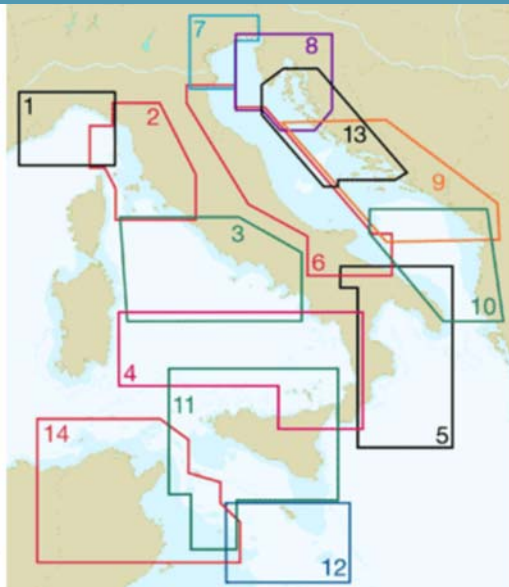
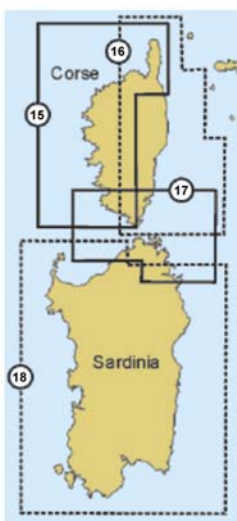
Il software è basato sulla gestione semplificata dalle principali funzioni di navigazione e può essere utilizzata anche da utenti poco esperti.

061-7110 Kit per PDA con C-eMap + Cartografia EMF001



Mediterraneo & Mar Nero EMF001

Cartografia Max & NT+ formato "local" per Mari Interno L'Italia



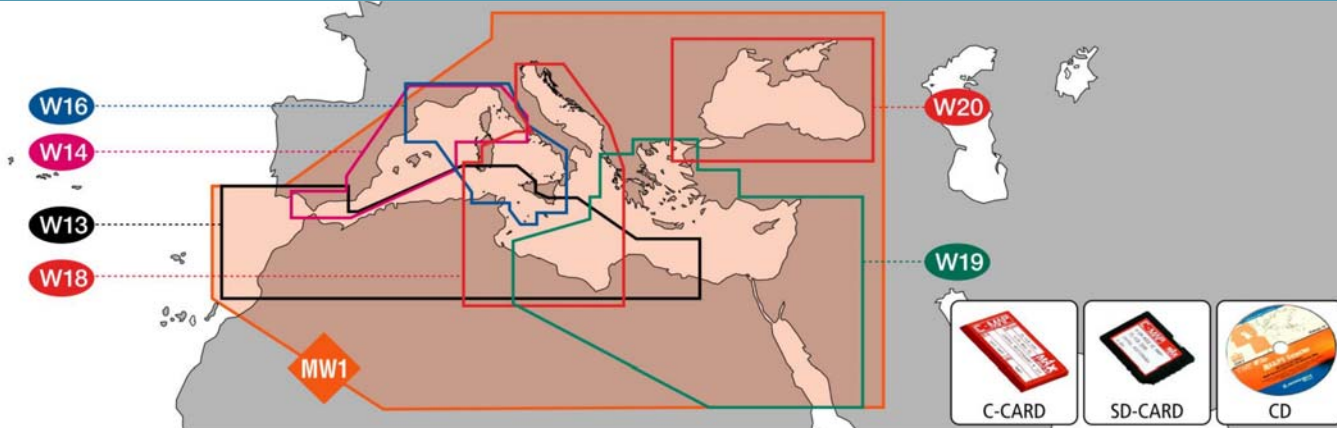
1	EM-M051	EM-C051	MONACO TO LA SPEZIA
2	EM-M050	EM-C050	MARINA DI CARRARA TO M.DI TARQUINIA
3	EM-M052	EM-C052	CIVITAVECCHIA TO ACCIAROLI
4	EM-M053	EM-C053	PUNTA LICOSA TO ISOLE EOLIE
5	EM-M060	EM-C060	ROCELLA IONICA TO BARI
6	EM-M061	EM-C061	BARI TO RAVENNA
7	EM-M062	EM-C062	PORTO GARIBALDI TO TRIESTE
8	EM-M083	EM-C083	KOPER TO PAKOSTANE
9	EM-M064	EM-C064	BIOGRAD TO SHENGJINI
10	EM-M065	EM-C065	BUDVA TO VALONA
11	EM-M048	EM-C048	SICILY
12	EM-M107	EM-C107	MALTA
13	EM-M068	EM-C068	SV JURAJ TO PLOCE
14	EM-M080	EM-C080	NORTHERN TUNISIA
15	EM-M015	EM-C015	CORSICA WEST
16	EM-M014	EM-C014	CORSICA EAST
17	EM-M013	EM-C013	SARDINIA NORTH: COSTA SMERALDA
18	EM-M012	EM-C012	SARDINIA SOUTH
	EM-M087	EM-C087	PO DI GORO TO CHIOGGIA
	EM-M016	EM-C016	PO RIVER
	EM-M040	EM-C040	ITALIAN LAKES

Cartografia NT+ formato "Wide" per Mari intorno l'Italia



6	M-EM-C101	FRANCE MEDITERRANEAN COASTS (Inglese)
7	M-EN-C068	CENTRAL EUROPEAN LAKES (Inglese)
8	M-EM-C094	LIGURIAN AND TYRRHENIAN SEA (Italiano)
10	M-EM-C097	ADRIATIC SEA (Italiano)
	M-EM-C090	LAGUNA VENETA (Italiano)

Cartografia Max "Wide" e "Mega Wide" per il Mediterraneo



W13	M-AF-M201.09	AFRICA MED NORTH: AGADIR TO MATRUH (Inglese)
W14	M-EM-M109.03	SPAIN & FRANCE MED: AYAMONTE TO OSTIA (Inglese)
W16	M-EM-M074.03	TYRRHENIAN SEA: MATARO TO LAMPEDUSA (Italiano)
W16	EM-M974.03	TYRRHENIAN SEA: MATARO TO LAMPEDUSA (Inglese)
W18	EM-M075.03	CENTRAL MED.: ANNABA TO KATAKOLO (Italiano)
W18	EM-M975.03	CENTRAL MED.: ANNABA TO KATAKOLO (Inglese)
W19	EM-M110.03	AEGEAN-ME: ABU KAMMASH-CANAKKALE (Inglese)
W20	EM-M102.08	BLACK SEA AND MARMARA (Inglese)
MW1	EM-M017.03	MEDITERRANEAN AND BLACK SEA (Italiano)
MW1	EM-M917.03	MEDITERRANEAN AND BLACK SEA (Inglese)

Autopiloti SEIWA

Seiwa AP01

Si distingue per la sua semplicità operativa e si adatta per imbarcazioni a vela o motore da 6 a 40 m.

Il sistema è completo di display, box di controllo, scatola di giunzione, bussola fluxgate e sensore angolo di barra.

Sistema intelligente per ottimizzare il sistema in base alla velocità dell'imbarcazione, condizioni meteo ed assetto.

Girobussola allo stato solido per un accurato controllo di rotta con ridotti consumi e perfetta stabilità di navigazione.

2 ingressi NMEA (per GPS, strumenti del vento, e bussole) ed 1 ingresso NMEA.

Calibrazione bussola automatica. Errore massimo della bussola: 2° RMS. Asse di beccheggio / rollio: +35°. Assorbimento 15A (30 A. di picco).

080-3210 Seiwa AP01 Sistema Autopilota Completo



Seiwa AP03

Studiato attentamente per rendere la rotta particolarmente accurata in qualsiasi condizione meteo e si adatta per imbarcazioni a vela o motore da 6 a 40 m.

La manopola posta in posizione centrale consente una agevole e pronta impostazione della rotta.

Indicazione grafica dell'angolo di barra sul display LCD.

Impostazioni per quattro differenti condizioni di onda.

Il sistema è completo di display, box di controllo, scatola di giunzione, bussola fluxgate e sensore angolo di barra.

2 ingressi NMEA (per GPS, strumenti del vento, e bussole) ed 1 ingresso NMEA.

Calibrazione bussola automatica e manuale. Errore massimo della bussola: 2° RMS. Asse di beccheggio / rollio: +35°. Assorbimento 15A (30 A. di picco).

080-3230 Seiwa AP03 Sistema Autopilota Completo

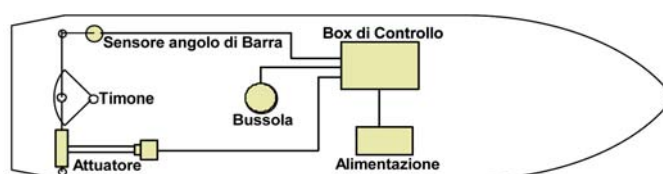


Attuatori Lineari

081-3410 Spinta 280 Kg. per Imbarcazioni < 10 m

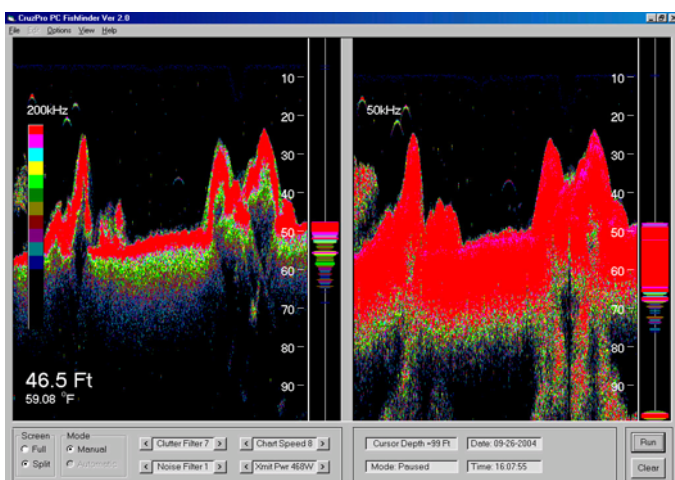
081-3420 Spinta 450 Kg. per Imbarcazioni < 12 m

081-3430 Spinta 700 Kg. per Imbarcazioni < 18 m



Installazione Tipica

CruzPro PcFF80



Il PCFF80 unisce un'evolutive tecnologia DSP (Digital Signal Processing) con la potenza del PC, per provvedere con le funzioni ecoscandaglio e fishfinder a colori in modo moderno e quanto mai accurato.

Tutti i dettagli del fondo vengono visualizzati con una elevata nitidezza e con una definizione fino a 768 x 1028 pixel difficilmente raggiunta da ecoscandagli dedicati.

Il PCFF80 consta di una black-box di interfaccia, di un programma software su CD e di un trasduttore con sensore per la temperatura. L'interfaccia ad alta velocità (115 kbaud) può essere connessa agevolmente sia su porta seriale che USB. Il connettore del trasduttore viene connesso al box di interfaccia che viene alimentato a 12 Vdc.

Adatto a sistemi operativi Windows (WIN98, NT, 2000, XP), visualizzazione a schermo intero o vari split screen, 6 settaggi differenti di zoom, registra/leggi immagini visualizzate su/da un file, registri delle profondità su file log, 6 shift, 8 velocità di scorrimento regolabili, 8 filtri anti-disturbo, 8 filtri anti-clutter, 5 tipi di palette selezionabili, 5 colori di sfondo selezionabili, potenza di trasmissione regolabile, software aggiornabile via Internet <http://www.cruzpro.com>.

090-9099 Cruzpro PCFF80 - senza Trasduttore

090-9100 Cruzpro PCFF80 - Trasduttore Passante Plastica con Temperatura

CruzPro

Caratteristiche

Schermo	Dipende dal monitor del PC utilizzato
Definizione	Dipende dal monitor del PC utilizzato
Costruzione	IP54 BlackBox protetta contro gli spruzzi
Scale Prof.	Tra 0 e 450 m
Max Prof.	300 m
Strut.Fondo	Da analizzare sui colori
A-Scope	Si
Fish Symbol	No
Fish Track	No
Allarmi	Basso/alto fondale, pesce ed ancora
Velocità	Se interfacciato ad un GPS
Temperat.	Si
Potenza	320 W RMS
Frequenza	50/200 KHz
Cono Trasd.	50 KHz: 45° - 200 KHz: 18°
Alimentaz.	9,5-16 Vdc - 4,7 A Max
Dimensioni	BlackBox: 100 x 80 x 50 mm
Altre Carat.	Controllo analogico e DSP, registrazioni delle immagini visualizzate, rilevate, 8 filtri antidisturbo, 8 velocità di scorrimento

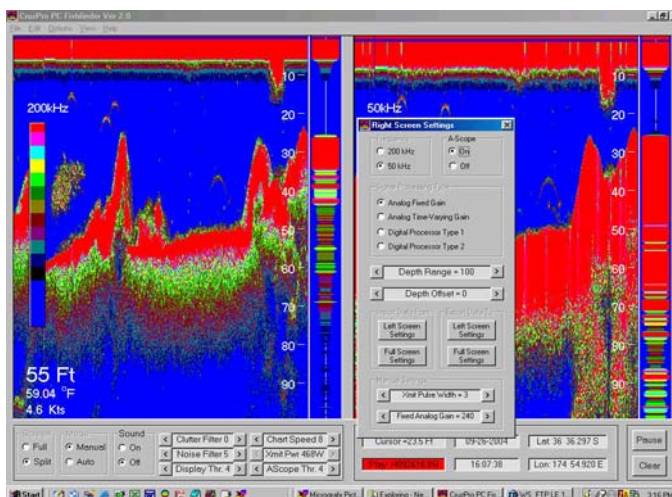
Dotazioni

Black-Box, cavo per interfaccia seriale e cavo per interfaccia USB, software su CD.

Optional

091-5010 Trasduttore Poppa + Temperatura

091-5220 Trasd. Pass. Bronzo + Temperatura



NorCross 3355



Tutta la portatilità di un fishfinder racchiusa in 140 grammi ed a un prezzo accessibile.

Particolarmente indicato per gli amanti della pesca sportiva, lo FF3355P non necessita di installazione e grazie alle dimensioni ridotte ed alle sue valide peculiarità è utilissimo anche per chi possiede già un ecoscandaglio fisso ma pretende la stessa affidabilità "a portata di mano".

La lettura dei dettagli del fondo è quanto mai accurata e "pronta" grazie allo scan del trasduttore eseguito ben 4 volte al secondo. Rivoluzionaria è la rappresentazione grafica, infatti non troviamo più il classico storico del fondo che il più delle volte confonde specie se non esiste movimento, ma solo la rappresentazione degli oggetti frapposti tra il fondo e la superficie.

E' provvisto di un set di icone per identificare la natura del fondo (se roccioso, fangoso o sabbioso) e di un altro set in grado di indicare la torbidità dell'acqua e se sono presenti delle alghe in sospensione.

090-8099 Norcross 3355 senza Trasduttore

090-8100 Norcross 3355 Trasduttore Poppa

Caratteristiche

Schermo	LCD monocromatico - 38 x 45 mm
Definizione	N.P.
Costruzione	IPx4 (protetto contro leggeri spruzzi)
Scale Prof.	Tra 0 e 30 m
Max Prof.	30 m
Strut.Fondo	Tramite specifiche icone
A-Scope	No
Fish Symbol	Si
Fish Track	No
Allarmi	Pesce
Velocità	No
Temperat.	No
Potenza	NP
Frequenza	200 KHz
Cono Trasd.	45°
Alimentaz.	Mediante 4 pile mini stilo (AAA battery) - 30 ore di autonomia
Dimensioni	38h x 71 x 109 mm
Altre Carat.	Icone per determinare la torbidità dell'acqua (presenza di alghe etc), tecnologia ShootThru

Dotazioni

Sacchetta per il trasporto e laccetto. Il trasduttore è provvisto di 10,7 mt. di cavo e galleggiante regolabile.



Optional

091-8414 Kit per Galleggiamento del Cavo per 3355, composto di 5 galleggianti. Consente al cavo del trasduttore di non affondare nel caso che il cavo non sia teso

091-8210 Trasduttore Passante Plastica

NorCross 2200 & 2250



Particolarmente adatti a chi pratica sport subacquei, sono infatti completamente portatili, galleggianti ed impermeabili fino a 60 mt.

Si renderanno utili compagni per tutte le escursioni a nuoto, con il tender, od in rada per leggere l'effettiva distanza dalla scogliera ed in ogni caso come ecoscandaglio secondario qualora quello fisso vada in avaria. Un'apposita icona sul display retroilluminato è in grado di segnalare la presenza di pesci. Comoda la possibilità di poter misurare la temperatura sia dell'aria che dell'acqua.

La lettura della profondità è quanto mai istantanea e precisa grazie alla velocissima scansione ultrasonica eseguita 4 volte al secondo.

È inoltre dotato di tecnologia ShootThru, la quale consente di leggere attraverso chiglie di piccole imbarcazioni o moli.

Il nuovo 2250 si distingue dal 2200 per incorporare una luce con bulbo alla xenon.

090-8200 Norcross 2200 Eco Portatile - Profondità + Temp

090-8210 Norcross 2250 Eco Portatile - Profondità
Temperatura e Luce

Caratteristiche

Schermo	LCD polarizzato - 24 x 16 mm
Definizione	N.P.
Costruzione	Impermeabile fino a 60 metri (IPx8)
Scale Prof.	Tra 0 e 60 m
Max Prof.	50 m
Strut.Fondo	No
A-Scope	No
Fish Symbol	Si
Fish Track	No
Allarmi	No
Velocità	No
Temperat.	Misurabile sia quella dell'acqua che dell'aria
Potenza	NP
Frequenza	200 KHz
Cono Trasd.	20°
Alimentaz.	Mediante 4 pile stilo (AA battery) - 30 ore di autonomia
Dimensioni	177 x 50 x 50 mm
Altre Carat.	Completamente portatile e galleggiante, tecnologia ShootThru. Per il 2250 luce con bulbo allo Xenon



NorCross®

NorCross 1120 & 1000



Ecoscandagli progettati appositamente per piccole imbarcazioni in grado di dare una lettura della profondità molto accurata, grazie anche al ciclo di scansione molto rapido.

Grazie alla tecnologia ShootThru che permette la lettura dei dati anche attraverso la vetroresina e chiglie in alluminio, sarà possibile installare il trasduttore comodamente all'interno dello scafo.

Il design quanto mai accurato del trasduttore consente a questi apparati di leggere fino a velocità oltre i 50 nodi.

Il 1120 è particolarmente indicato per piccoli scafi quali moto d'acqua ed è dotato di allarme di fondale che è anche collegabile ad una sirena esterna quale il clacson dello stesso natante.

Il 1000 viene fornito con 2 quadranti e 2 mascherine (nera e bianca) intercambiabili per meglio adattarsi al design della vostra imbarcazione. E' installabile ad incasso oppure su piano tramite l'accessorio 091-8410.

090-8300 Norcross 1120 Solo Profondità, Design Rettangolare

090-8400 Norcross 1000 Solo Profondità, Design Circolare

Caratteristiche

Schermo	LCD polarizzato - 1120: 24 x 14 mm - 1000: 42 x 22 mm
Definizione	N.P.
Costruzione	Impermeabile e protetto contro gli impatti
Scale Prof.	1120: tra 0 e 30 m - 1000: tra 0 e 60 m
Max Prof.	1120: 30 m - 1000: 50 m
Strut.Fondo	No
A-Scope	No
Fish Symbol	No
Fish Track	No
Allarmi	Basso fondale - solo per 1120: collegabile ad una sirena esterna
Velocità	No
Temperat.	No
Potenza	NP
Frequenza	200 KHz
Cono Trasd.	1120: 20° - 1000: 25°
Alimentaz.	11-14 Vdc - 0,2 A Max
Dimensioni	1120: 50 x 28 mm 1000: Ø 50 mm x 44 mm prof.
Altre Carat.	In grado di mantenere la lettura fino a velocità di 50 nodi, tecnologia ShootThru

NorCross®

Optional

091-8410 Supporto di Montaggio per 1000



Garmin FF-90



Fisfinder che ben si adatta alle esigenze di chi possiede una piccola imbarcazione e che vanta ottime prerogative per l'uso su bassi fondali.

Incorpora la nuova tecnologia Ultrascroll™ per una frequenza di scansione superiore che agevola per una migliore veridicità della rappresentazione e consente di non perdere importanti dettagli durante navigazioni ad elevate velocità.

Nuova la tecnologia Dual Beam per incanalare due frequenze differenti su un trasduttore a singola frequenza, a vantaggio del fascio di scansione (Beam) selezionabile. Opera infatti su 120 e 80 KHz per un beam di 14° e 45°, in particolare quello a 45° si rende particolarmente utile per un'ampia visualizzazione ben oltre i lati dell'imbarcazione.

Si avvale della tecnologia "See-Thru" che analizza simultaneamente i segnali di ritorno forti e deboli in modo da poter individuare i pesci anche nella fascia termocline. Viene fornito con un'intelligente staffa girevole a 360° con meccanismo ad aggancio rapido per aumentare sicurezza e comodità.

090-7098 Garmin 90 - Trasduttore Poppa & Temperatura

090-7101 Garmin 90 - Portatile

Caratteristiche

Schermo	FTSN monocromatico - 81h X 56 mm
Definizione	128 x 64 pixel
Costruzione	IPx7 (protetto per la temporanea immersione) e chassis resistente agli impatti
Scale Prof.	Tra 0-185 m
Max Prof.	100 m
Strut.Fondo	Da analizzare sulla WhiteLine
A-Scope	No
Fish Symbol	In 3 tagli
Fish Track	Si
Allarmi	Basso/Alto fondale, pesce e batteria scarica
Velocità	Solo con relativo sensore opzionale
Temperat.	Si
Potenza	100 W RMS
Frequenza	80/120 KHz su trasduttore singola frequenza 200 KHz (nominali)
Cono Trasd.	45° e 14°
Alimentaz.	10-18 Vdc- 3,5 W
Dimensioni	125h x 119 x 61 mm
Altre Carat.	Tecnologia Ultrascroll™ e See-Thru®, tensione della batteria

Dotazioni

Modello standard: Trasduttore di poppa e staffa.
Modello portatile: Trasduttore di poppa, astuccio portatile (vedi immagine qui sotto) con alloggiamento per 8 pile torcia e ventosa per il trasduttore.



Optional

091-2410 Trasduttore Velocità Poppa

091-2560 Prolunga Trasduttore m 6

Garmin FF-140



Partendo dai presupposti del Fishfinder 90, i dettagli del fondo vengono qui esaltati su un display particolarmente definito ed ampio.

Nuova la tecnologia Dual Beam per incanalare due frequenze differenti su un trasduttore a singola frequenza, a vantaggio del fascio di scansione (Beam) selezionabile. Opera infatti su 120 e 80 KHz per un beam di 14° e 45°, in particolare quello a 45° si rende particolarmente utile per un'ampia visualizzazione ben oltre i lati dell'imbarcazione.

Si avvale della tecnologia "See-Thru" che analizza simultaneamente i segnali di ritorno forti e deboli in modo da poter individuare i pesci anche nella fascia thermocline.

Incorpora la nuova tecnologia Ultrascroll™ per una frequenza di scansione superiore che agevola per una migliore veridicità della rappresentazione e consente di non perdere importanti dettagli durante navigazioni ad elevate velocità.

Viene fornito con un'intelligente staffa girevole a 360° con meccanismo ad aggancio rapido per aumentare sicurezza e comodità.

090-7140 Garmin 140 - Trasduttore Poppa & Temperatura

090-7143 Garmin 140 - Portatile

Caratteristiche

Schermo	FTSN monocromatico 4 livelli di grigio - 83h x 83 mm
Definizione	240 x 128 pixel
Costruzione	IPx7 (protetto per la temporanea immersione) e chassis resistente agli impatti
Scale Prof.	Tra 0-185 m
Max Prof.	100 m
Strut.Fondo	Da analizzare sulla WhiteLine
A-Scope	No
Fish Symbol	In 3 taglie
Fish Track	Si
Allarmi	Basso/Alto fondale, pesce e batteria scarica
Velocità	Solo con relativo sensore opzionale
Temperat.	Si
Potenza	100 W RMS
Frequenza	80/120 KHz su trasduttore singola frequenza 200 KHz (nominali)
Cono Trasd.	45° e 14°
Alimentaz.	10-18 Vdc - 8 W
Dimensioni	125h x 155 x 66 mm
Altre Carat.	Tecnologia Ultrascroll™ e See-Thru®, tensione della batteria

Dotazioni

Modello standard: Trasduttore di poppa e staffa.
Modello portatile: Trasduttore di poppa, astuccio portatile (vedi immagine qui sotto) con alloggiamento per 8 pile torcia e ventosa per il trasduttore.



Optional

091-2410 Trasduttore Velocità Poppa

091-2560 Prolunga Trasduttore m 6

Garmin 160C



Fishfinder che concretizza la tecnologia Garmin su un display a colori molto luminoso pur presentandosi ad un costo alla portata di tutti gli appassionati.

La tecnologia Dual Beam è in grado di indirizzare due frequenze differenti su un trasduttore a singola frequenza, a vantaggio del fascio di scansione (Beam) selezionabile. Opera infatti su 120 e 80 KHz per un beam di 14° e 45°, in particolare quello a 45° si rende particolarmente utile per un'ampia visualizzazione ben oltre i lati dell'imbarcazione.

Si avvale della tecnologia "See-Thru" che analizza simultaneamente i segnali di ritorno forti e deboli in modo da poter individuare i pesci anche nella fascia thermocline.

Incorpora la nuova tecnologia Ultrascroll™ per una frequenza di scansione superiore che agevola per una migliore veridicità della rappresentazione e consente di non perdere importanti dettagli durante navigazioni ad elevate velocità.

090-7200 Garmin 160C - Trasduttore Poppa & Temperatura

Caratteristiche

Schermo	CSTN 4,5" - 16 colori Sunviewable - 81 x 81 mm
Definizione	128 x 128 pixel
Costruzione	IPx7 (protetto per la temporanea immersione) e chassis resistente agli impatti
Scale Prof.	Tra 0-260 m
Max Prof.	120 m
Strut.Fondo	Da analizzare sui colori e sulla WhiteLine
A-Scope	No
Fish Symbol	In 3 taglie
Fish Track	Si
Allarmi	Basso/Alto fondale, pesce per taglia e batteria scarica
Velocità	Solo con relativo sensore opzionale
Temperat.	Si
Potenza	150 W RMS
Frequenza	80/120 KHz su trasduttore singola frequenza 200 KHz (nominali)
Cono Trasd.	45° e 14°
Alimentaz.	10-18 Vdc - 12 W
Dimensioni	125h x 155 x 74 mm
Altre Carat.	Tecnologia Ultrascroll™ e See-Thru®, NMEA 0183 output, tensione della batteria

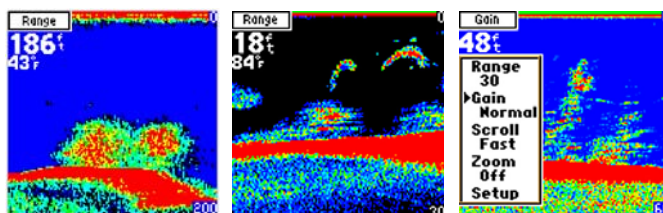
Dotazioni

Trasduttore di poppa, staffa e cavo alimentazione.

Optional

091-2410 Trasduttore Velocità Poppa

091-2560 Prolunga Trasduttore m 6



Garmin 300C



Il 300C vanta un display di superiore luminosità, rendendo così agevole la distinzione di ogni dettaglio pur rimanendo l'apparato molto contenuto nelle dimensioni.

Incorpora la nuova tecnologia Ultrascroll™ per una frequenza di scansione superiore che agevola per una migliore veridicità della rappresentazione e consente di non perdere importanti dettagli durante navigazioni ad elevate velocità.

Si avvale della tecnologia "See-Thru" che analizza simultaneamente i segnali di ritorno forti e deboli in modo da poter individuare i pesci anche nella fascia thermocline.

090-7202 Garmin 300C - Trasduttore Poppa con Temperatura

Caratteristiche

Schermo	TFT 3,5" - 256 colori Sunviewable
Definizione	320 x 240 pixel
Costruzione	IPx7 (protetto per la temporanea immersione) e chassis resistente agli impatti
Scale Prof.	Tra 0-260 m
Max Prof.	120 m
Strut.Fondo	Da analizzare sui colori e sulla WhiteLine
A-Scope	Si
Fish Symbol	In 3 taglie
Fish Track	Si
Allarmi	Basso fondale, pesce per taglia, ancora, temperatura e batteria scarica
Velocità	Solo con relativo sensore opzionale
Temperat.	Si, con grafico
Potenza	150 W RMS
Frequenza	80/120 KHz su trasduttore singola frequenza 200 KHz (nominali)
Cono Trasd.	45° e 15°
Alimentaz.	10-20 Vdc - 17 W
Dimensioni	114h x 114 x 61 mm
Altre Carat.	Tecnologia Ultrascroll™ e See-Thru®, NMEA 0183 output, tensione della batteria

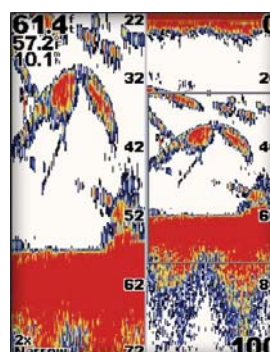
Dotazioni

Staffa, cavo alimentazione, trasduttore di poppa e coperchio protettivo frontale.

Optional

091-2410 Trasduttore Velocità Poppa

091-2560 Prolunga Trasduttore m 6



Garmin 400C



Fishfinder con ampio display e visibile sotto la luce del sole, in grado di rappresentare ogni minuzioso dettaglio grazie alla sua elevata risoluzione (320x240 pixel) e alla brillantezza dei colori.

Strumento estremamente versatile può lavorare con trasduttori a 200 kHz Dual Beam o doppia frequenza 50/200 kHz.

Il trasduttore 200 kHz Dual Beam è particolarmente adatto per pescare in acque poco profonde come laghi o baie, il 50/200 kHz si adatta meglio a raggiungere alte profondità.

La tecnologia "See-Thru" consente di visualizzare separatamente i pesci dai termoclini o da strutture. Dotato di tecnologia DCG (Depth Control Gain) per avere immagini del fondale molto dettagliate grazie alla regolazione automatica della sensibilità.

Ideale per essere montato in plancia, viene fornito con una innovativa staffa girevole a 360° con meccanismo ad aggancio rapido per aumentare sicurezza e comodità.

- 090-7204 Garmin 400C (S) - senza Trasduttore
- 090-7208 Garmin 400C (M) -Trasduttore Poppa & Temperatura, 200KHz Dual Beam
- 090-7212 Garmin 400C (D) - Trasduttore Poppa & Temperatura 50/200KHz
- 090-7216 Garmin 400C - Tritrasduttore Poppa, 50/200KHz

Caratteristiche

Schermo	TFT 4" - 256 colori Sunviewable
Definizione	320 x 240 pixel
Costruzione	IPx7 (protetto per la temporanea immersione) e chassis resistente agli impatti
Scale Prof.	Tra 0-460 m
Max Prof.	180 m su 200 KHz, 350 m su 50 KHz
Strut.Fondo	Da analizzare sui colori e sulla WhiteLine
A-Scope	Si
Fish Symbol	In 3 taglie
Fish Track	Si
Allarmi	Basso fondale, pesce per taglia, ancora, temperatura e batteria scarica
Velocità	Solo con relativo sensore
Temperat.	Si, con grafico
Potenza	400 W in singola frequenza, 500 W RMS in doppia
Frequenza	Dual Beam 80/200 KHz su trasd. singola freq.200 KHz, Dual Frequency 50/200 KHz su trasd. 50/200 KHz
Cono Trasd.	Dual Beam: 14° (200KHz) e 45° (80 KHz) - Dual Frequency: 10° (200 KHz) e 45° (50 KHz)
Alimentaz.	10-35 Vdc - 17 W
Dimensioni	127h x 145 x 76 mm
Altre Carat.	Tecnologia Ultrascroll™ e See-Thru®, Eco Girante, NMEA output, CANet™ bus

Dotazioni

Staffa con manopole, cavo alimentazione e coperchio protettivo frontale.

Optional

- 091-2354 Trasduttore Passante Plastica con Temp 200 KHz
- 091-2356 Trasduttore Passante Bronzo con Temp 200 KHz
- 091-2396 Trasduttore Interno Scafo 200KHz
- 091-2362 Trasduttore Passante Plastica 50/200 KHz
- 091-2364 Trasduttore Passante Bronzo 50/200 KHz
- 091-2366 Tritrasduttore Passante Bronzo 50/200 KHz
- 091-2410 Trasduttore Velocità Poppa
- 091-2560 Prolunga Trasduttore m 6

Garmin FF-340C



Ecoscandaglio al top della gamma GARMIN che ben si adatta a tutte le più disparate esigenze fino a quelle professionali. Il display, luminoso, ampio (5") e definito (240 x 320 pixel), consente una rappresentazione del fondale chiara e ben distinguibile sotto qualsiasi condizione d'uso.

Incorpora la nuova tecnologia Ultrascroll™ per una frequenza di scansione superiore che agevola per una migliore veridicità della rappresentazione e consente di non perdere importanti dettagli durante navigazioni ad elevate velocità.

E' possibile scegliere tra il modello "Dual Beam" (art.090-7340) e "Dual Frequency" (art.090-7344). La tecnologia Dual Beam opera su beam a 14° e 45° e ben si adatta a chi opera su fondali poco profondi. Mentre il modello "Dual Frequency" 200/50 KHz consente di raggiungere sulla frequenza a 50KHz fondali decisamente più profondi.

090-7339 Garmin 340C - senza Trasduttore

090-7340 Garmin 340C - Trasduttore Poppa & Temperatura, 200KHz (Dual Beam)

090-7344 Garmin 340C - Trasduttore Poppa & Temperatura 50/200KHz

090-7348 Garmin 340C - Tritrasduttore Poppa, 50/200KHz

Caratteristiche

Schermo	TFT 5" - 256 colori Sunviewable
Definizione	320 x 240 pixel
Costruzione	IPx7 (protetto per la temporanea immersione) e chassis resistente agli impatti
Scale Prof.	Tra 0-460 m
Max Prof.	180 m su 200 KHz, 350 m su 50 KHz
Strut.Fondo	Da analizzare sui colori e sulla WhiteLine
A-Scope	Si
Fish Symbol	In 3 taglie
Fish Track	Si
Allarmi	Basso fondale, pesce per taglia, ancora, temperatura e batteria scarica
Velocità	Solo con relativo sensore
Temperat.	Si, con grafico
Potenza	400 W in singola frequenza, 500 W RMS in doppia
Frequenza	Dual Beam 80/200 KHz su trasd. singola freq.200 KHz, Dual Frequency 50/200 KHz su trasd. 50/200 KHz
Cono Trasd.	Dual Beam: 14° (200KHz) e 45° (80 KHz) - Dual Frequency: 10° (200 KHz) e 45° (50 KHz)
Alimentaz.	10-35 Vdc - 17 W
Dimensioni	127h x 145 x 76 mm
Altre Carat.	Tecnologia Ultrascroll™ e See-Thru®, visualizzazione Eco Girante, NMEA output, CANet™ bus

Dotazioni

Staffa con manopole, cavo alimentazione e coperchio protettivo frontale.

Optional

091-2354 Trasduttore Passante Plastica con Temp 200 KHz

091-2356 Trasduttore Passante Bronzo con Temp 200 KHz

091-2396 Trasduttore Interno Scafo 200KHz

091-2362 Trasduttore Passante Plastica 50/200 KHz

091-2364 Trasduttore Passante Bronzo 50/200 KHz

091-2366 Tritrasduttore Passante Bronzo 50/200 KHz

091-2560 Prolunga Trasduttore m 6

Trasduttori Airmar

L'Airmar è leader nella produzione di trasduttori per ecoscandagli. La maggior parte dei produttori di ecoscandagli, infatti, utilizzano trasduttori Airmar progettati su specifica richiesta.

La nostra azienda ha in giacenza un vasto assortimento di trasduttori Airmar per ecoscandagli in commercio o fuori produzione. Per maggiori dettagli richiedere separatamente lista dei trasduttori disponibili.

Per ulteriori informazioni sui modelli e accessori Airmar disponibili, consultare il sito <http://www.airmar.com>



Accessori Trasduttori Airmar

091-0700 Ricambio Elicetta Sensori Velocità Poppa - per trasduttori Airmar modelli P37, P50, P52, P55, P61



091-0700



091-0704

091-0704 Ricambio per Sensori Poppa con Elicetta Incorporata - Per trasduttori Airmar modello P32



091-0706



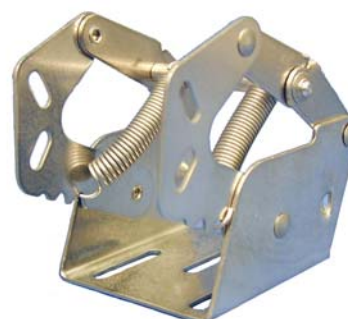
091-0710

091-0706 Ricambio Elicetta per Sensori Velocità poppa per trasduttori Airmar modello P65

091-0710 Ricambio Elicetta Sensore Velocità Passante

091-0800 Staffa Ribaltabile Inox per Trasd. Poppa

091-0810 Staffa per Trasduttori Airmar modello P65



091-0800

Antenne GPS

Le antenne GPS operano solamente come trasmettitori di dati in formati NMEA. Si utilizzano quindi con tutti gli strumenti che necessitano di un ingresso NMEA per la posizione, come ad esempio plotter cartografici, radar, autopiloti, stazioni veliche da regata, PC, etc.

ANTENNA GPS C-MAP

Quest'antenna GPS opera con tecnologia "All in View" che consente di analizzare su 12 canali paralleli tutti i satelliti presenti, rendendosi così veloce e precisa nell'agganciare la posizione. L'antenna è inoltre dotata di correttore WAAS / EGNOS.

Il WAAS è un sistema integrato di stazioni di riferimento terrestri e di una costellazione di satelliti geostazionari che inviano correzioni differenziali della massima precisione ai GPS dotati di ricevitore WAAS.

Interfaccia: NMEA 0183 e RS232. Dimensioni: 58h x 111Ø mm. Peso 202 gr. Alimentazione 10/35 Vdc. Viene fornita di 10 m di cavo.

100-0004 C-Map GPS Antenna



Antenna GPS Seiwa

Antenna che vanta ottime doti di ricezione e performance. L'acquisizione dei satelliti avviene in modo veloce e preciso, grazie ad un ricevitore parallelo da 12 canali, dotato di correttore WAAS / EGNOS.

Interfaccia: NMEA 0183 e RS232. Dimensioni: 61h x 97Ø mm. Peso 160 gr. Alimentazione 10/35 Vdc. Assorbimento 2,5 W. Viene fornita di 15 m di cavo.

100-0012 Seiwa Antenna GPS WAAS/EGNOS



Garmin Geko 201 & 301



La coloratissima serie Geko presenta GPS dalle dimensioni molto contenute, leggeri ed impermeabili. Estrema importanza è stata data alla portatilità ed alla semplicità del sistema operativo, affinché questi GPS rappresentino validi strumenti per il tempo libero e non un peso da portare dietro.

Utili le varie funzioni riferite all'odometro, infatti sarà possibile visualizzare agevolmente i dati relativi alla massima e media velocità, media e massima distanza, tempo e distanza del percorso.

Il 301 si distingue dal 201 per essere dotato di una bussola interna e del barometro per il controllo dell'altitudine e per il dato della pressione atmosferica.

100-0046 Garmin Geko 201 (giallo)

100-0050 Garmin Geko 301 (grigio)

Caratteristiche

Tipo	Portatile
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità)
Display	LCD 100 x 64 Pixel - 23 x 36 mm
Sistema Ricez.	Phasetrac 12 Canali Paralleli x 12 Satelliti
Correttore GPS	Correttore WAAS Incorporato
Interfaccia	RS232, NMEA 0183, RTCM e Garmin Proprietaria
Tempo Acq.	Warm: 15 Secondi Cold 45 Secondi
Errore Posiz.	5 m con WAAS operativo
Waypoint	500 con Nome e Simboli Grafici
Rotte	20 Reversibili fino a 125 Waypoint
Allarmi	No
Tracciat. Rotta	Presente
Cartografia	No
Alimentazione	2 Pile Mini-Stilo (AAA Battery)
Autonomia	201: 12 Ore, 301: 9 ore
Dimensioni	99h x 48 x 24 mm
Peso	88 gr (con Batterie)
Altre Carat.	Pagina Bussola, Molteplici Funzioni Odometro 301: Sensore Bussola Incorporato, Barometro

Dotazioni

Nessuna particolare dotazione da segnalare.

Optional

101-0107	Custodia per serie Geko
101-0113	Supporto Marino serie Geko
101-0114	Supporto Autovettura serie Geko
101-0134	Cavo Alimentazione Spina Accendisigari serie eTrex e Geko
101-0190	Cavo per PC su Seriale per serie eTrex e Geko

Garmin eTrex H & eTrex Summit HC



La serie Garmin eTrex si presenta con dimensioni alquanto contenute ed al tempo stesso esterna un design accattivante.

Innovativo è il posizionamento dei tasti per l'accesso alle funzioni, infatti questi sono disposti solo sui lati dello strumento, rendendo l'impostazione delle funzioni quanto mai agevole mediante l'ausilio di una sola mano. Nuovi disegni grafici rendono intuitive le impostazioni di alcune funzioni, come ad esempio l'inserimento di waypoint o mark.

Lo eTrex Summit è inoltre dotato di un dettagliato background cartografico, di altimetro e di bussola elettronica.

100-0110 Garmin eTrex H

100-0130 Garmin eTrex Summit HC

Caratteristiche

Tipo	Portatile
Costruzione	IPx7 (protetto contro gli Effetti della Temporanea Immersione)
Display	eTrex H: LCD - 54 x 28 mm - 128 x 64 Pixel Summit HC: LCD a Colori - 43 x 33 mm - 176 x 226 Pixel
Sistema Ricez.	Phasetrac 12 Canali Paralleli x 12 Satelliti
Correttore GPS	Correttore WAAS Incorporato
Interfaccia	RS232, NMEA 0183 e RTCM
Tempo Acq.	Warm: 15 Secondi Cold 45 Secondi
Errore Posiz.	5 m con WAAS operativo
Waypoint	500
Rotte	eTrex H: 20 Reversibili - Summit HC: 50 Reversibili
Allarmi	No
Tracciat. Rotta	Presente
Cartografia	Solo su eTrex Summit con informazioni precaricate su memoria interna da 24 Mb
Alimentazione	2 Pile Stilo (AA Battery) Alcaline
Autonomia	eTrex H: 17 Ore - eTrex Summit: 14 Ore
Dimensioni	eTrex H: 112h x 51 x 30 mm Summit HC: 107h x 56 x 30mm
Peso	150 gr (con Batterie)
Altre Carat.	Modello Summit HC: Altimetro, Bussola Elettronica

Dotazioni

Cinghietta da polso

Optional

101-0108 Custodia per serie eTrex

101-0115 Supporto Standard Garmin serie eTrex

101-0117 Supporto Marino serie eTrex

101-0134 Cavo Alimentazione Spina Accendisigari serie eTrex e Geko

101-0190 Cavo per PC su Seriale per serie eTrex e Geko

101-0192 Cavo PC + Alimentazione Accendisigari - serie eTrex e Geko

Garmin Foretrex 101 & 201



Dotato di cinturino a strappo è in grado di essere agevolmente indossato al polso per poter monitorare a mano libera ogni dato che il Foretrex è in grado di calcolare.

E' inoltre waterproof e si rende pertanto compagno ideale per la navigazione su piccole imbarcazioni come canoe, piccoli scafi a vela e moto d'acqua.

L'accesso alle funzioni avviene tramite l'ausilio di soli sei tasti che consentono di impostare numerose funzioni di navigazione in modo semplice ed intuitivo. Pratica è la funzione countdown personalizzabile a seconda della sequenza di partenza.

Il 101 viene alimentato da pile alcaline, mentre il 201 è dotato di una batteria ricaricabile al litio. Inoltre il 201 ha in dotazione il cavo PC con porta seriale.

100-0170 Garmin Foretrex 101

100-0180 Garmin Foretrex 201

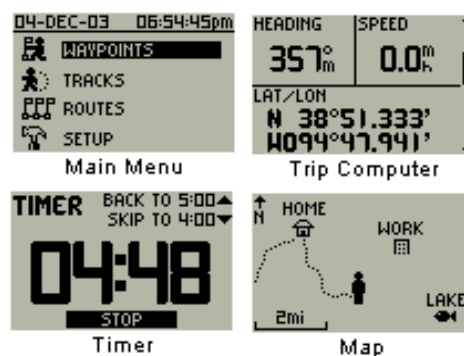
Caratteristiche

Tipo	Da Polso
Costruzione	IPx7 (protetto contro gli Effetti della Temporanea Immersione)
Display	LCD - 36 x 23 mm - 128 x 64 Pixel
Sistema Ricez.	Phasetrac 12 Canali Paralleli x 12 Satelliti
Correttore GPS	Correttore WAAS Incorporato
Interfaccia	RS232, NMEA 0183 e RTCM
Tempo Acq.	Warm: 15 Secondi Cold 45 Secondi
Errore Posiz.	5 m con WAAS operativo
Waypoint	500
Rotte	20 Reversibili x 125 Waypoint
Allarmi	No
Tracciat. Rotta	Si
Cartografia	No
Alimentazione	101: 2 Pile Mini Stilo (AAA Battery) Alcaline 201: Batteria ricaricabile al Litio interna
Autonomia	Fino a 15 Ore
Dimensioni	43h x 83 x 22 mm
Peso	80 gr (con Batterie)
Altre Carat.	Track Log automatico con TracBack per tornare indietro lungo il percorso, Countdown personalizzabile

Dotazioni

101: cinturino da polso.

201: cinturino da polso, pacco batteria al litio, carica-batteria 220 Vac, cavo PC per porta seriale.



Garmin GPS 72 & GPS 76



GPS progettati attentamente per un uso nautico, si avvantaggiano di tutte le nuove tecnologie, come quella della correzione WAAS.

Particolare attenzione è stata data alla costruzione per meglio operare in ambiente marino, infatti, non solo sono completamente impermeabili ma sono in grado anche di galleggiare.

Sono dotati di memoria interna (1 Mb) dove sono preregistrati direttamente dalla fabbrica i dati riguardanti le maggiori città (con una popolazione maggiore di 200.000 abitanti) e gli aiuti per la navigazione marina, come fari e boe.

Nuova è l'opzione GPS 72 Pack che include nel modello utili accessori come la staffa marina, il cavo alimentazione con spina accendisigari e la custodia.

Il GPS 76 si differisce principalmente dal GPS 72 per essere dotato di un display con una definizione maggiore, per la dotazione del cavo interfaccia per PC e per il colore.

100-0220 Garmin GPS 72

100-0221 Garmin GPS 72 Pack

100-0230 Garmin GPS 76

Caratteristiche

Tipo	Portatile
Costruzione	IPx7 (protetto contro gli Effetti della Temporanea Immersione)
Display	LCD FSTN 4.1 x 5.6 cm - GPS 72: 160 x 120 Pixel - GPS 76: 180 x 240 Pixel
Sistema Ricez.	Phasetrac 12 Canali Paralleli x 12 Satelliti
Correttore GPS	Sistema WAAS Incorporato
Interfaccia	RS232, NMEA 0183, RTCM 104
Tempo Acq.	Warm: 15 Secondi - Cold: 45 Secondi
Errore Posiz.	5 m con WAAS Operativo
Waypoint	500 Alfanumerici e Simboli Grafici
Rotte	50 Reversibili fino a 50 Waypoint
Allarmi	Ancoraggio, Fuori Rotta e Arrivo
Tracciat. Rotta	Presente
Cartografia	No
Alimentazione	2 Pile Stilo (AA Battery)
Autonomia	Fino a 16 Ore
Dimensioni	157h x 69 x 30 mm
Peso	225 gr
Altre Carat.	Pagina Bussola, Rotta Inversa

Dotazioni

GPS 72: Cinghietta da polso.

GPS 72 Pack: Staffa (cod.101-0124), cavo alimentazione con spina accendisigari (cod.101-0140), custodia (cod.101-0110) e cinghietta da polso.

GPS 76: Cavo interfaccia per PC, cinghietta da polso.

Optional

101-0110 Custodia per GPS72

101-0124 Supporto Marino Garmin GPS 72, GPS 76

101-0140 Cavo con Spina Accendisigari GPS 72, GPS 76

101-0150 Cavo Alimentazione/Interfaccia NMEA

101-0200 Cavo per PC GPS 72, GPS 76

101-0204 Cavo per PC + Spina Accendisigari GPS 72 e 76

101-0300 Adattatore da RS232 a USB per Cavo PC

Seiwa S.A.M. Safe Anchorage Monitor

Monitorizza il punto nave, la profondità, l'intensità del vento, la prua, la tensione della batteria, il livello di acqua nella sentina od il sensore anti-intrusione, per allarmare acusticamente o via SMS quando uno di questi parametri esce dai limiti impostati.

I valori vengono presi da altri strumenti a bordo dotati di uscita NMEA. E' necessario acquistare una SIM (quella comune nei telefonini) per consentire l'invio degli SMS.

114-0510 Seiwa S.A.M.

Ricevitore SSB con Interfaccia PC

Ricevitore sintetizzato per onde lunghe, medie e corte su uno spettro tra 30 KHz e 30 MHz.

Un tasto consente di selezionare il modo di ricezione, da un filtro stretto per ricezione SSB ad uno largo che consente una migliore qualità audio in modo da ascoltare le stazioni meteo nel mondo.

Viene fornito completo di interfaccia weatherfax con il cavo per la connessione al PC, un floppy con il relativo software ed antenna monofilare. Tramite il vostro PC sarà infatti possibile ricevere carte weatherfax da tutto il mondo, stamparle o anche memorizzarle.

Indicatore livello del segnale. Potenza audio 2 W. Alimentazione 12 Vdc. Assorbimento 300 mA. Dimensioni 58h x 180 x 170 mm.

114-1003 Ricevitore SSB Target HF3/M

Ricevitore Navtex Pro

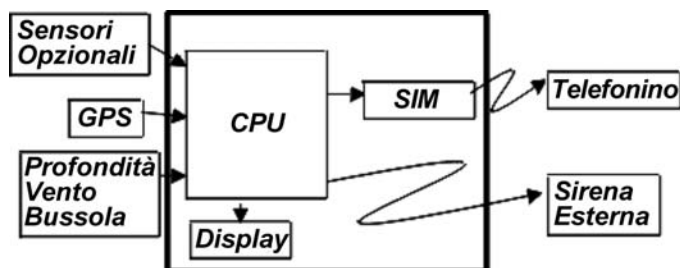
Il NAVTEX è il sistema per la ricezione di informazioni meteo più diffuso nei mari del nord, servizio che è stato solo recentemente attivato anche in Italia, sia per la trasmissione degli Avvisi ai Naviganti che per l'inoltro delle informazioni meteorologiche.

E' in grado di ricevere le informazioni delle stazioni operanti sia a 490 che a 518 KHz. e tutte le informazioni vengono visualizzate sul display LCD, senza quindi la necessità di dover collegare una stampante. L'apparato è in grado di tenere la memoria, anche quando è spento, fino a 800 righe di testo.

Assorbe solo 40 mA. (200 mA. con retro-illuminazione attivata). Dimensioni: 98h x 220 x 48 mm.

La relativa antenna è inclusa nella confezione.

114-2100 Nasa Target Navtex Pro Plus



GME TH10 Interfonico

Con la semplice pressione di un tasto, risolve in modo brillante le difficoltà di comunicazione tra il flybridge e la posizione di guida principale o la sala motori. E' stato attentamente disegnato per ridurre al minimo i rumori ambientali e assicura la privacy nella conversazione. Il sistema può sopportare fino a 10 stazioni individuali, ma il cablaggio standard consente un'agevole installazione di sole 2 stazioni. Il TH10 opera a 12 Vdc e non assorbe nulla quando non è utilizzato.



114-3110 GME TH10 Interfonico stile Telefono

Norcross IR101SP Lettore Temp. Infrarossi

Tramite raggio laser misura prontamente con precisione qualsiasi superficie, come ad esempio la temperatura dell'acqua, o quella del motore. E' progettato appositamente per l'ambiente marino e galleggia. Peso 300 gr, dimensioni 134 x 25 x 27 mm, per temperature tra -20 C° e 200 C°.

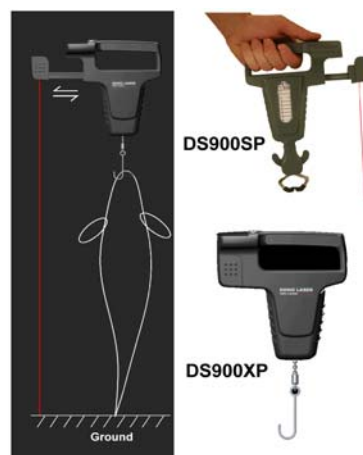


114-4010 Norcross IR101SP

Norcross DS900 Misura Peso/Lung. pesci

Misurano il peso del pesce e tramite raggio laser sono in grado di misurarne anche la lunghezza. Sono in grado di misurare pesci fino a 45 Kg. e fino a 2,5 mt. di lunghezza. Sono waterproof IPX7, unità di misura selezionabili, dimensioni 65 x 157 mm, operano tramite batteria a 9 V. non fornita.

La differenza tra i due modelli è sul tipo di aggancio con il pesce, il DS900SP è provvisto di gancio, mentre il DS900XP di morsetto.



114-4110 Norcross DS900SP - A Gancio

114-4120 Norcross DS900XP - A Morsetto

Norcross SA500SP Skier Alert e MOB

Tramite sensore wireless da connettere alla cintura di un salvagente, l'unità centrale emette un allarme acustico e visivo nel caso di uomo in mare o nell'eventualità della caduta in acqua di chi sta praticando uno sport acquatico.

Il sensore ha 60 ore di autonomia, è alimentato da batteria CR2032 inclusa, è immergibile (IPX8). L'unità centrale ha 30 ore di autonomia, è alimentata da 3 pile AAA (non incluse), dimensioni 76 x 38 mm.



114-4210 Norcross SA500SP

CruzPro ... Tecnologia Intelligente

La Scelta Vincente

Quella di CruzPro una scelta precisa e decisa verso strumenti totalmente nuovi come concetto, funzionalità e propositi.

Laddove altre case non sono riuscite, perchè i costi di progettazione erano ben superiori al ritorno immediato, la CruzPro è riuscita grazie ad un elevato know-how ingegneristico in grado di trasformare in banalità i progetti più ambiziosi.

CruzPro infatti non è solo una delle continue sorprese che ci arrivano dalla Nuova Zelanda, ma una nuova casa ben indirizzata verso prodotti nuovi che raramente si sovrappongono a quanto già esistente sul mercato.

Una casa che in pochi anni è stata in grado di esibire una linea di strumenti incredibilmente vasta e che ci sorprende presentando continuamente prodotti e progetti totalmente nuovi.

Allarmi ed NMEA

La maggior parte di questi strumenti sono dotati di allarme acustico ed uscita NMEA 0183.

L'allarme commercialmente rappresenta un tangibile valore aggiunto rispetto a strumenti comparabili che spesso ne sono privi, mentre funzionalmente è un requisito di sicurezza che CruzPro non vuole e non intende trascurare.

In questo momento tecnologico dove l'integrazione è necessità ed il protocollo proprietario un fatto della storia da dimenticare, l'interfaccia NMEA viene reputata da CruzPro indispensabile. Molti sono infatti i sistemi in grado di utilizzare questi preziosi dati, dai software su PC ai chartplotter, la risposta al "dato" è CruzPro.

Facilità d'Uso

Gli strumenti CruzPro utilizzano microcomputer per aggiungere più funzionalità, precisione, performance ed intelligenza.

Per garantire l'estrema facilità d'uso, tutti gli strumenti dispongono di un'interfaccia utente comune, ciò garantisce un'uso istintivo a chiunque sia già in possesso di uno strumento CruzPro.

I Prodotti

CruzPro presenta strumenti appartenenti a 7 differenti segmenti: monitoraggio elettrico AC/DC, elettronica, profondità e velocità, strumenti motore, monitoraggio serbatoi, rilevatori gas ed accessori.

Commercialmente è invece intelligente raggrupparli in 4 serie: Serie 30, Serie 110, Serie Box e Software PC. Per ulteriori dettagli sarà possibile consultare il sito <http://www.cruzpro.com>.



CruzPro

CruzPro Serie Round

Rappresenta la serie più completa. E' apprezzata per le sue linee estetiche e le ridotte dimensioni che ne consentono l'installazione anche sulle imbarcazioni più piccole.

Sono tutti dotati di 5 livelli di retro-illuminazione. Il diametro esterno è di 6,3 mm., mentre il foro per l'incasso di 55 mm.

Ecoscandaglio

Utilizza la tecnologia DSP (Digital Signal Processing) per essere più preciso e operare fino a 300 mt. Allarme di alto/basso fondale. Keel Offset regolabile. Lettura selezionabile in piedi, metri e braccia. Alimentazione 12 Vdc.

120-3010 D60 Ecoscandaglio - senza Trasduttore

120-3020 D60 Ecoscandaglio - Trasduttore Poppa

120-3030 D60 Ecoscandaglio - Trasduttore Passante Plastica

LOG

Velocità, Log, temperatura fino a 0,1 gradi e timer per conto alla rovescia. Log parziale. Log totale. Alimentazione 12/24 V. Uscita NMEA 0183.

120-3040 SLT60 Speed Log - senza Trasduttore

120-3050 SLT60 Speed Log - Trasduttore Poppa

120-3060 SLT60 Speed Log - Trasduttore Passante

Livello Carburante Economico

Visualizzazione livello carburante. Carburante consumato parziale, carburante consumato totale, carburante rimanente. Allarme di alto e basso carburante selezionabile. Opera con i comuni sensori di livello. Alimentazione 12/24 V. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno.

120-3070 F60 Livello Carburante Economico

Livello Carburante Intelligente

Stesse caratteristiche del F-30 ma con la prerogativa di calcolare il consumo di carburante corrente.

120-3080 FU60B Livello Carburante Intelligente



Livello Acqua 1 Serbatoio

Misura con precisione il livello del serbatoio dell'acqua. Compatibile con i comuni sensori di livello. Allarme di alto e basso livello selezionabile. Alimentazione 12/24 V. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno.

120-3090 TL55R Livello Acqua

Livello Acqua 3 Serbatoi

Stesse caratteristiche del modello TL-25 ma con la possibilità di poter monitorare fino a 3 serbatoi.

120-3100 TL30 Livello Acqua 3 Serbatoi

Amperometro

Programmabile per lavorare con shunt tra i 5 ed 900 Amper. Alimentazione 12/24 V. Uscita NMEA 0183.

120-3110 A60 Amperometro

Voltmetro

Allarme alta e bassa tensione selezionabile. Alimentazione 12/24 V. Uscita NMEA 0183.

120-3120 V55 Voltmetro

Voltmetro per 3 Gruppi Batterie

Allarme alta e bassa tensione selezionabile ed indipendente sui gruppi. Alimentazione 12/24 V. Uscita NMEA 0183.

120-3130 V60 Voltmetro per 3 Gruppi

Analizzatore Corrente Alternata

Calcola con precisione i dati relativi alla corrente di banchina o del generatore, quali i Volt (da 90 a 300 VRMS), gli Amper (0-150 A.), la frequenza (40-70 Hz) e kW(0-45 kW). Completo di trasformatore. Allarme alto e basso selezionabile sia per i Volt che per la frequenza. Uscita NMEA 0183 od uscita per lo spegnimento automatico del generatore. Alimentazione 12/24 V.

120-3140 VAF30 Analizzatore Corrente Alternata



Analizzatore Corrente Continua 1g.

Mostra con precisione i dati relativi alla corrente continua mediante l'uso di uno shunt da 150 A. in dotazione. Utilizza la legge di Puekert per calcolare la capacità residua delle batterie. In grado di visualizzare i Volt, gli Amper e gli Amper/ora residui. Allarme bassa e alta tensione e bassa disponibilità amper/ora. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 V.

120-3150 VAH30 Analizzatore Corrente Continua 1 Gruppo Batterie

Analizzatore Corrente Continua 3g.

Stesse caratteristiche del modello VAH-30 ma con la possibilità di monitorare fino a 3 gruppi batterie.

120-3160 VAH65 Analizzatore Corrente Continua 3 Gruppi Batterie

Contagiri

Contagiri, ore moto, tempo trascorso. Allarme di fuori giri selezionabile e allarme per la manutenzione (ad esempio può essere settato per ricordare quando va effettuato il cambio olio) . Valore massimo dei giri raggiunti. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 V.

120-3170 RH30 Contagiri

Pressione Olio

Opera con i comuni sensori. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 V.

120-3180 OP30 Pressione Olio

Temperatura Motore Acqua/Olio

Monitorizza la temperatura dell'acqua od olio. Lavora con i comuni sensori. Allarme alto/basso selezionabile. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 V.

120-3190 T30 Temperatura Motore Acqua/Olio



CrazyPro

Gas Detector

Gas detector economico completo di sensore remoto. Dotato di self-test. Alimentazione 12 V.

120-3210 GD55 Gas Detector

Pirometro

Misura la temperatura dei gas di scarico. Completo di sensore da 1100°C tipo K a termocoppia. Allarme alto/basso e memorizzazione della temperatura massima. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 V.

120-3220 PY60 Pirometro

Dimmer

Potenziometro per il preciso controllo delle luci ed anche utilizzabile per piccoli motori a corrente continua. Ingresso per comando a distanza. Acquistando il DI-31 può funzionare come un interruttore crepuscolare. Alimentazione 12/24 V.

120-3230 DI30/8 Dimmer 8 A

121-3231 DI31 -Interruttore Crepuscolare per DI-30

Contacatena ed Ottimizzatore

Un vero computer a disposizione del verricello. Visualizza i metri di catena mollata. La tensione alla batteria del verricello. Può essere programmato per rallentare automaticamente quando rimane 1,5 mt. di catena, permettendo così di evitare colpi dell'ancora alla delfineria. La funzione dell'auto-rallentamento consente di diminuire la velocità di tiro proporzionalmente alla lunghezza di catena rimanente. Può mollare la catena automaticamente e fermarsi alla lunghezza desiderata. Se la catena esce fuori sede il CH-30 blocca immediatamente il verricello. Ogni volta che l'ancora viene salpata può essere programmato per tornare indietro di qualche maglia per levare la tensione al verricello. Sensore di catena in dotazione. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 V.

120-3250 CH30 Contacatena e Ottimizzatore

120-3244 CH55 Contacatena con Volmetro, modello semplificato e senza automatismi per monitorare semplicemente la lunghezza di catena mollata



Angolo Di Barra

Indica l'angolo di barra ed è in grado di lavorare con i comuni sensori. Allarme selezionabile sui limiti di sterzata. Uscita NMEA 0183. Alimentazione 12/24 V.

120-3260 AM30 Inclinometro

Angolo Di Sbandata

Visualizza l'angolo di sbandata da -50° a +50°. Il sensore è interno. Allarme selezionabile sui limiti di inclinazione. Uscita NMEA 0183. Alimentazione 12/24 V.

120-3264 HA60 Angolo di Sbandata

Temperatura Acqua

Misura con esattezza la temperatura dell'acqua di mare. Uscita NMEA 0183. Alimentazione 12/24 V. Il sensore non è incluso e va acquistato separatamente il BOL-1.

120-3270 WPT35R Temperatura Acqua Mare

121-3241 BOL1 - Sensore Temperatura per WPT-35 o T-35 - 5 m di Cavo

Temperatura Locali

Accuratamente monitorizza la temperatura di tre aree differenti (ad esempio: il frigorifero, sala motori e l'acqua del mare) da -29 a 60°C. Utilizza sensori standard 10KOhm NTC non inclusi come il BOL-1. Allarme selezionabile per ciascuna area. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alim. 12/24 V.

120-3274 T35 Temperatura Locali - 3 Aree

Orologio e Timer da Gara

Orologio e timer da gara. Uscita NMEA 0183. Alimentazione 12/24 V.

120-3280 CT60 Orologio e Timer da Gara

Ripetitore NMEA

Ripetitore di dati NMEA già preimpostato per poter visualizzare ben 200 tipi di dati differenti come la profondità, i dati GPS o quelli relativi al vento. Tramite PC può essere programmato per visualizzare i dati di altre sentenze NMEA che nel futuro saranno disponibili. 4 canali di ingresso separati. Alimentazione 12/24 V.

120-3290 RP30 Ripetitore NMEA



CruzPro Serie 110

Serie di strumenti per imbarcazioni a motore altamente affidabili, con schermo ampio e nitido per un'agevole lettura dei dati anche a distanza. Sono dotati di NMEA 0183 output in modo da poter trasmettere le informazioni rilevate anche ad altri strumenti o sistemi.

La costruzione si presenta elegante ed idonea per meglio decorare le console delle imbarcazioni.

Gli strumenti hanno tutti dimensione di 110 x 110 mm, necessitano di un foro per l'incasso del diametro di 54 mm., memoria "non volatile" e cinque livelli di retro-illuminazione.

Ecoscandaglio

Completo di tutte le comuni funzioni. Allarme di alto e basso fondale. Funzione Keel Offset per tarare la profondità del trasduttore. Unità selezionabili tra metri, piedi e braccia. Output NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12 V.

120-5010 D110 Ecoscandaglio - senza Trasd.

120-5020 D110 Ecoscandaglio - Trasd. Poppa

120-5030 D110 Ecoscandaglio - Trasd. Passante

LOG

Lettura della velocità, della temperatura dell'acqua, log parziale e log totale. Timer da gara pre-impostabile e conto alla rovescia. Output NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 V.

120-5110 SLT110 Log - senza Sensore

120-5120 SLT110 Log - Sensore Poppa

120-5130 SLT110 Log - Sensore Passante

Ripetitore NMEA

Ripetitore di dati NMEA già preimpostato per poter visualizzare ben 200 tipi di dati differenti come la profondità, i dati GPS o quelli relativi al vento. Tramite PC può essere programmato per visualizzare i dati di altre sentenze NMEA che nel futuro saranno disponibili. 4 canali di ingresso separati. Alimentazione 12/24 V.

120-5210 RP110 Ripetitore NMEA Intelligente



CruzPro

Contagiri

Contagiri, contaore e tempo trascorso. Allarme di fuori giri selezionabile e allarme per la manutenzione (ad esempio può essere settato per ricordare quando va effettuato il cambio olio). Valore massimo dei giri raggiunti. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 V.

120-5310 RH110 Contagiri / Contaore



Analizzatore Corrente Alternata

Calcola con precisione i dati relativi alla corrente di banchina o del generatore, quali i Volt (da 90 a 300 VRMS), gli Amper (0-150 A.), la frequenza (40-70 Hz) e kW(0-45 kW). Completo di trasformatore. Allarme alto e basso selezionabile sia per i Volt che per la frequenza. Uscita NMEA 0183 od uscita per lo spegnimento automatico del generatore. Alimentazione 12/24 V.

120-5410 VAF110 Analizzatore Corrente Alternata



Analizzatore Corrente Continua

Mostra con precisione i dati relativi alla corrente continua mediante l'uso di uno shunt da 150 A in dotazione. Utilizza la legge di Puekert per calcolare la capacità residua delle batterie. In grado di visualizzare i volt, gli amper e gli amper/ora residui su tre gruppi di batterie diversi. Allarme bassa/alta tensione e bassa disponibilità amper/ora. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 V.

120-5420 VAH110 Analizzatore Corrente Continua

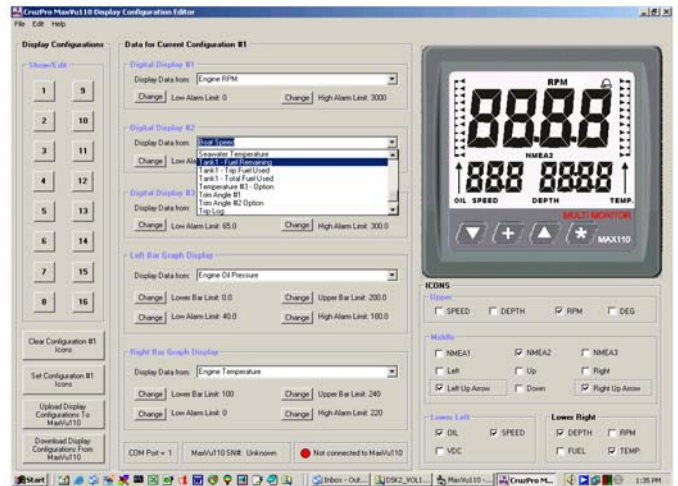


CruzPro Serie Max 110

La nuova serie Max110 rappresenta un autentico nuovo concetto per visualizzare innumerevoli dati in un unico strumento. Può visualizzare infatti contemporaneamente in una singola schermata 5 dati differenti, di cui 3 in cifre digitali e 2 su barra graduata. Inoltre lo strumento può configurare fino a 16 schermate differenti (ognuna composta di 5 dati) e l'utente ha la possibilità di scegliere la posizione e la schermata dove visualizzare ogni singolo dato.

Per ogni valore è possibile impostare un allarme sia per il valore "alto" che "basso".

I modelli MaxVu110 e MaxRp110 sono dotati di software per PC per sistema operativo Windows. Il software consente di assegnare i valori da visualizzare nelle 16 schermate in modo semplice ed intuitivo. Ma in ogni caso si ha la possibilità di assegnare valori anche dallo strumento stesso.



CruzPro MaxDS110, Eco/Log

Consente il collegamento diretto con i trasduttori di profondità e temperatura.

120-5610 CruzPro MaxDS110, Senza Trasduttore

091-4010 Cruzpro Trasduttore Poppa per Serie 110

091-4210 Cruzpro Trasduttore Passante per Serie 110

CruzPro MaxRp110, Ripetitore NMEA

Consente di ripetere ogni dato NMEA disponibile.

120-5620 CruzPro MaxRp110, con Software

CruzPro MaxVu110, Multi-Lettore

Il MaxVU110 è già calibrato per interpretare i dati provenienti dai più popolari trasmettitori. Può così visualizzare direttamente 24 valori differenti: contagiri, pressione olio, benzina, allarmi di manutenzione motore, carburante rimanente, consumo parziale, consumo totale, velocità imbarcazione, temperatura acqua, LOG parziale, LOG totale, ora, durata crociera, timer di gara, livello batteria fino a 3 gruppi, angolo del trim, livello carburante ed altri. Inoltre può visualizzare altri 10 valori differenti provenienti dall'NMEA.

120-5630 CruzPro MaxVu110, con Software



CruzPro Serie Box

Una serie di originali ed utili strumenti contenuti in un ben rifinito box dalle dimensioni di 100 x 60 x 30 mm. (dove non specificato).

Regolatore di Carica Alternatore

Largamente impiegato per sostituire il regolatore a voltaggio fisso in dotazione con il motore, aumentando così le performance di carica ed evitando la sovraccarica delle batterie. Ottimizza la carica tramite un regolatore intelligente in grado di operare su 4 distinti processi (intensivo, su assorbimento, mantenimento ed equalizzazione) a seconda dello stato delle batterie e dei carichi. Un led è in grado di evidenziare quale tra i quattro processi il regolatore sta al momento utilizzando. Il sensore di temperatura per le batterie è incluso. Dimensioni 100 x 60 x 30 mm. Alimentazione da 9,5 a 30 Vdc, 0,02 A. Per alternatori fino a 160 A.

120-8010 SAR20-Regolatore di Carica Alternatore

Regolatori di Carica Pannelli Solari

Regolano la carica delle batterie da sorgenti come i pannelli solari od i generatori eolici, permettendo così di tenere questi accessori permanentemente collegati senza danneggiare la batteria. Sul pannello frontale appaiono 3 led indicanti lo stato (in carica, mantenimento e nessuna carica) di carica della batteria.

120-8020 CC20 - Regolatore di Carica 8 A.

120-8030 CC30 - Regolatore di Carica 20 A.

Gas Detector

In grado di rilevare i vapori del carburante (sia benzina che nafta) con settaggi possibili al 10%, al 20% od al 30% della concentrazione necessaria per un'esplosione. Quando l'unità rileva un vapore alla percentuale selezionata, viene attivato l'allarme interno ad 85 dB e verrà interrotta l'alimentazione al solenoide del carburante. La chiusura del solenoide può essere settata in modo manuale od automatico.

Il GD20 viene fornito completo di un sensore a distanza e ne supporta un secondo opzionale. Uscita per allarme esterno. Alimentazione 12/24 Vdc.

120-8110 GD20 - Gas Detector (3 Led)

121-8101 GD27 - Sensore per Gas Detector GD20

CruzPro



Gas Detector Economico

In grado di allarmare qualora la concentrazione dei gas superi il 25% della concentrazione necessaria per un'esplosione. Il box è accattivante e ben rifinito con dimensioni 104 x 70 x 40 mm. Alimentazione 12 Vdc.

120-8100 GD10 - Gas Detector (no Led)

Allarme per Acqua in Sentina

Ideale per essere avvertiti della presenza d'acqua in piccoli vani. Se il sensore in dotazione rileva acqua per un periodo superiore ai 15 secondi emette un allarme sonoro. Opera con batteria a 9 V.

120-8210 BWA20 - Allarme per Acqua in Sentina

Controller per Pompe di Sentina

Se il sensore in dotazione rileva acqua attiva automaticamente la pompa di sentina. Se il livello dell'acqua non recede entro 2 minuti, automaticamente attiva l'allarme sonoro fino a che l'allarme non viene resettato manualmente. Alimentazione 12 V.

120-8220 EFS10/12 - Controller per Pompe Sentina

Sistema Antifurto

Attivato da una tastiera digitale, lo SA20 è collegabile ad un'ampia varietà di sensori dai semplici interruttori magnetici ai sofisticati rivelatori passivi ad infrarossi (PIR) con contatti normalmente aperti o chiusi. In standby assorbe soltanto 0,015 A. Viene fornito con due interruttori magnetici e un interruttore di rilevamento a pressione. Può essere collegato ad un allarme esterno oppure ad un lampeggiante. Alim. 12/24 V.

120-8310 SA20 - Sistema Antifurto

121-8311 SA-21 - Interruttore Magnetico per SA-20

121-8314 SA-22 - Interruttore a Pressione X SA-20

Combinatori NMEA

Quando si ha la necessità di far entrare più dati in un'unica porta, questi combinatori rappresentano la soluzione ideale. Alimentazione 12/24 V.

120-8410 NC20/4 - Combinatore NMEA per 4 Canali

120-8420 NC20/8 - Combinatore NMEA per 8 Canali



CrazyPro

Ripetitori Dati Seiwa

Seiwa RP03 Ripetitore NMEA

- Ampio display LCD a 4 caratteri.
- 5 livelli di retroilluminazione.
- 4 ingressi NMEA.
- In grado di riconoscere oltre 200 sentenze NMEA.
- Tiene in memoria fino a 10 sentenze.
- Si interfaccia con qualsiasi plotter Seiwa.

120-9100 Seiwa RP03 Ripetitore NMEA



Seiwa RP05 Ecoscandaglio

- Ampio display LCD a 4 caratteri.
- 5 livelli di retroilluminazione.
- Per profondità tra 0 e 360 m.
- Keel offset tra -6 e 6 m.
- Allarme d'ancora e basso/alto fondale.
- Si interfaccia con qualsiasi plotter Seiwa.

120-9200 Seiwa RP05 Ecoscandaglio - senza Trasduttore



Seiwa RP07 Log

- Ampio display LCD a 4 caratteri.
- 5 livelli di retroilluminazione.
- Per velocità tra 0 e 50 nodi.
- Misura la temperatura tra 0° e 30°C
- Cronometro da regata da 1 a 99 minuti.

120-9300 Seiwa RP07 Log - senza Trasduttore



Trasduttori Opzionali

121-9210 Seiwa Trasduttore Poppa per RP05

121-9220 Seiwa Trasduttore Passante Plastica per RP05

121-9310 Seiwa Trasduttore Poppa Velocità/Temp per RP07

121-9320 Seiwa Trasd. Passante Plastica Vel/Temp per RP07



Faria Euro



Agevole lettura, costruzione robusta, design elegante e affidabilità, distinguono questa serie di strumenti a paratia.

Sono disegnati con grafica in bianco brillante, quadrante e contorno in nero, realizzazione che rende gli strumenti di facile lettura, gradevolmente estetici e in linea con i colori della maggior parte delle plance.

I contagiri, contamiglia e sincronizzatori, necessitano di un foro per l'incasso di 85 mm. Tutti gli altri strumenti necessitano di un foro di 53 mm.

Dotati di retro-illuminazione con alimentazione a 12 V.

126-0018 Contagiri 0-4000 - per Motori Diesel per connessione diretta all'alternatore

126-0020 Contagiri 0-4000 - per Motori Diesel con Sensore Magnetico

126-0030 Contagiri 0-6000 - per Motori a Benzina EB ed EFB a 4, 6, od 8 Cilindri

126-0040 Contagiri 0-7000 - per Motori FB a 4, 6, 8, 10, 12 o 20 Poli sull'alternatore

126-0060 Contamiglia 30 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-0070 Contamiglia 50 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-0080 Contamiglia 70 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-0090 Indicatore Livello Carburante - Opera tramite i Sensori di Livello Art. 127-0412 o 127-0424

126-0100 Indicatore Livello Acqua - Opera Tramite i comuni Sensori di Livello

126-0110 Indicatore Pressione Olio 0-10 Bar - Opera tramite i Sensori Art. 127-2001 o 127-2066

126-0120 Indicatore Temperatura Acqua 40-120°C - Opera con i Trasmittitori Art. 127-0984 127-0985 127-0986

126-0130 Indicatore Temperatura - per FB 20-100°C Completo di Sensore a Contatto

126-0140 Voltmetro 10-16 V.

126-0150 Amperometro 60-0-60 Amper

126-0160 Indicatore Livello Batteria accuratamente mostra lo Stato di Carica

126-0170 Contatore 0-10.000

126-0180 Indicatore Trim - per Motori Fuoribordo OMC

126-0190 Indicatore Trim - per FB Mercury & Mariner e Destrosi EFB Mercruiser, Volvo 96/97 & Dp e Yamaha dal 2001 ad oggi

126-0198 Indicatore Trim - per Honda. Può essere necessario il cablaggio Art.127-3780

126-0200 Indicatore Pressione Acqua 0-2 Bar - per FB ed EFB con raffreddamento ad acqua

126-0210 Orologio Analogico al Quarzo

126-0220 Angolo di Barra - Opera con Sensore di Posizione Art. 127-2530

126-0230 Ecoscandaglio - Trasduttore Poppa. Opera tra 0 e 61 M. Allarmi di Basso e Alto Fondale.

126-0250 Fuel - Completo di Sensore Carburante. Visualizza il Consumo del momento, il Carburante residuo ed è Dotato di Allarme di Basso Livello.

Faria Dress White



Costruiti con contorno e sfondo in colore bianco, grafica in nero, questa serie di strumenti consentono un'agevole lettura ed un perfetto adeguamento con le linee estetiche delle imbarcazioni moderne.

Come tutte le serie di strumenti FARIA godono di un'alta affidabilità e precisione.

I contagiri, contamiglia e sincronizzatori, necessitano di un foro per l'incasso di 85 mm. Tutti gli altri strumenti necessitano di un foro di 53 mm.

Dotati di retro-illuminazione con alimentazione a 12 V.

126-0318 Contagiri 0-4000 - per Motori Diesel per Connessione Diretta all'alternatore

126-0320 Contagiri 0-4000 - per Motori Diesel con Sensore Magnetico

126-0330 Contagiri 0-6000 - per Motori a Benzina EB ed EFB a 4, 6, od 8 Cilindri

126-0340 Contagiri 0-7000 - per Motori FB a 4, 6, 8, 10, 12 o 20 Poli sull'alternatore

126-0350 Contagiri/Contaore 0-7000 - per Motori FB a 4, 6,8 10, 12 o 20 Poli

126-0370 Contamiglia 50 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-0380 Contamiglia 70 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-0390 Indicatore Livello Carburante - Opera tramite i Sensori di Livello Art. 127-0412 o 127-0424

126-0400 Indicatore Livello Acqua - Opera tramite i comuni Sensori di Livello

126-0410 Indicatore Pressione Olio 0-10 Bar - Opera tramite i Sensori Art. 127-2001 o 127-2066

126-0420 Indicatore Temperatura Acqua 40-120°C - Opera con i Trasmettitori Art. 127-0984 127-0985 127-0986

126-0430 Indicatore Temperatura - per FB 20-100°C Completo di Sensore a Contatto

126-0440 Voltmetro 10-16 V

126-0450 Amperometro 60-0-60 Amper

126-0460 Indicatore Livello Batteria accuratamente mostra lo stato di Carica

126-0470 Contaore 0-10.000

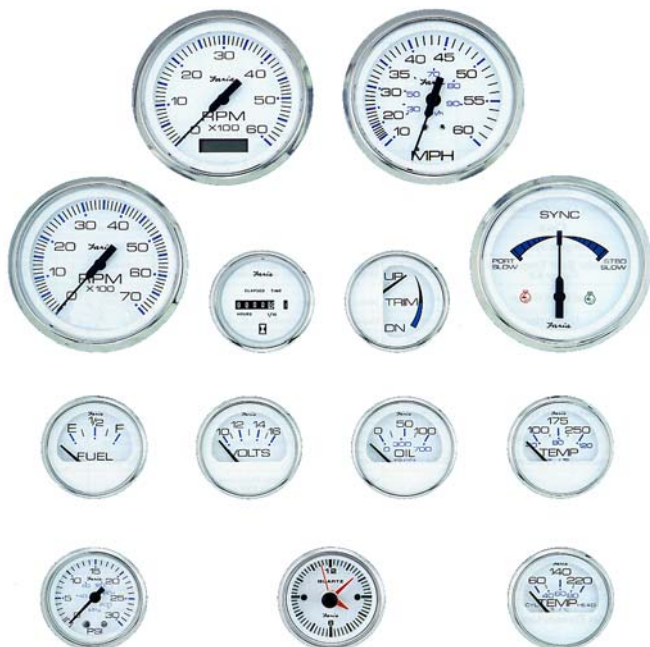
126-0480 Indicatore Trim - per Motori Fuoribordo OMC (Johnson & Envirude)

126-0490 Indicatore Trim - per FB Mercury & Mariner e Destrorsi EFB Mercruiser, Volvo 96/97 & DP e Yamaha dal 2001 ad oggi

126-0510 Indicatore Trim - per FB Yamaha dal '97 al 2000

126-0514 Indicatore Trim - per Honda. Può essere necessario il Cablaggio Art.127-3780

Faria Chesapeake SS White



Contorno in acciaio brillante lucidato a mano, vetro bombato e grafica particolarmente elegante, caratterizzano questa raffinata serie di strumenti in grado di valorizzare le linee estetiche di qualsiasi plancia comandi.

La costruzione è a basso profilo, lo sfondo è in colore bianco, la lancetta è in nero, la grafica è in blu e nero. I contagiri, contamiglia e sincronizzatori, necessitano di un foro per l'incasso di 85 mm. Tutti gli altri strumenti necessitano di un foro di 53 mm.

Dotati di retro-illuminazione con alimentazione a 12 V.

126-0618 Contagiri 0-4000 - per Motori Diesel per Connessione Diretta all'alternatore

126-0620 Contagiri 0-4000 - per Motori Diesel con Sensore Magnetico

126-0630 Contagiri 0-6000 - per Motori a Benzina EB ed EFB a 4, 6, od 8 Cilindri

126-0640 Contagiri 0-7000 - per Motori FB a 4, 6, 8, 10, 12 o 20 Poli sull'alternatore

126-0650 Contagiri/Contaore 0-7000 - per Motori FB a 4, 6,8, 10, 12 o 20 Poli

126-0660 Contamiglia 30 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-0670 Contamiglia 50 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-0680 Contamiglia 70 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-0690 Indicatore Livello Carburante - Opera tramite i Sensori di Livello Art. 127-0412 o 127-0424

126-0700 Indicatore Livello Acqua - Opera tramite i Comuni Sensori di Livello

126-0710 Indicatore Pressione Olio 0-10 Bar - Opera tramite i Sensori Art. 127-2001 o 127-2066

126-0720 Indicatore Temperatura Acqua 40-120°C - Opera con i Trasmettitori Art. 127-0984 127-0985 127-0986

126-0730 Indicatore Temperatura - per FB 20-100°C Completo di Sensore a Contatto

126-0740 Voltmetro 10-16 V.

126-0750 Amperometro 60-0-60 Amper

126-0760 Indicatore Livello Batteria Accuratamente Mostra lo Stato di Carica

126-0770 Contaore 0-10.000

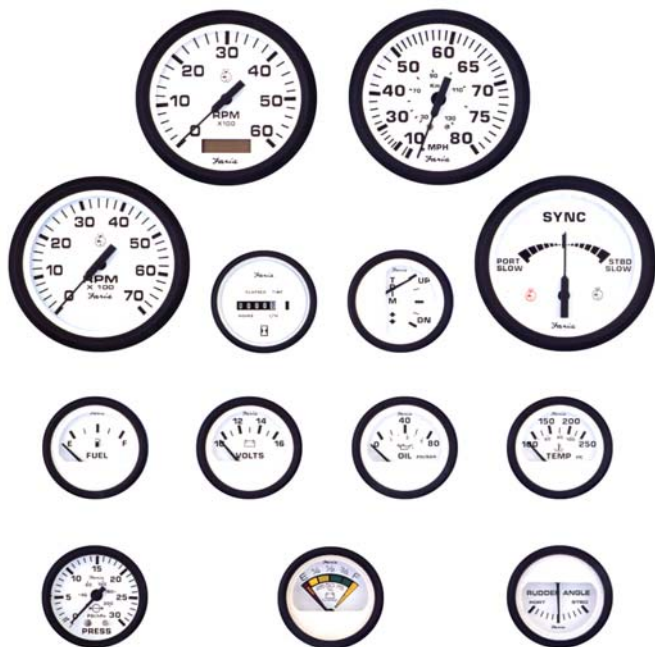
126-0800 Indicatore Trim - per FB Yamaha '96

126-0810 Indicatore Trim - per FB Yamaha dal '97 al 2000

126-0814 Indicatore Trim - per Honda. Può Essere Necessario il Cablaggio Art.127-3780

126-0820 Indicatore Pressione Acqua 0-2 Bar - per FB ed EFB con Raffreddamento ad Acqua

Faria Euro White



La serie di strumenti a paratia FARIA EURO WHITE, si distingue per eleganza, robustezza, affidabilità ed originalità.

Essendo progettati con quadrante bianco e grafica in nero, la lettura è particolarmente agevole e il design moderno, caratteristiche che li rendono molto compatibili con il design delle imbarcazioni moderne e veloci. I contagiri, contagiglia e sincronizzatori, necessitano di un foro per l'incasso di 85 mm. Tutti gli altri strumenti necessitano di un foro di 53 mm.

Dotati di retro-illuminazione con alimentazione a 12 V.

126-2900 Contagiri 0-4000 - per Motori Diesel per Connessione Diretta all'alternatore

126-2902 Contagiri 0-4000 - per Motori Diesel con Sensore Magnetico

126-2904 Contagiri 0-6000 - per Motori a Benzina EB ed EFB a 4, 6, od 8 Cilindri

126-2905 Contagiri 0-7000 - per Motori FB a 4, 6, 8, 10, 12 o 20 Poli sull'alternatore

126-3912 Contamiglia 30 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-2940 Contagiri/Contaore 0-7000 - per Motori FB a 4, 6,8 10, 12 o 20 Poli

126-3913 Contamiglia 50 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-3915 Contamiglia 70 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

126-4901 Indicatore Livello Carburante - Opera Tramite i Sensori di Livello Art. 127-0412 o 127-0424

126-4921 Indicatore Livello Acqua - Opera Tramite i Comuni Sensori di Livello

126-4926 Indicatore Pressione Olio 0-10 Bar - Opera Tramite i Sensori Art. 127-2001 o 127-2066

126-5805 Indicatore Temperatura Acqua 40-120°C - Opera con i Trasmettitori Art. 127-0984 127-0985 127-0986

126-5930 Indicatore Temperatura - per FB 20-100°C Completo di Sensore a Contatto

126-6911 Voltmetro 10-16 V.

126-6912 Amperometro 60-0-60 Amper

126-6933 Indicatore Livello Batteria Accuratamente Mostra lo Stato di Carica

126-7913 Contaore 0-10.000

126-7990 Indicatore Trim - per FB Yamaha dal '97 al 2000

126-8903 Indicatore Pressione Acqua 0-2 Bar - per FB ed EFB con Raffreddamento ad Acqua

126-8931 Angolo di Barra - Opera con Sensore di Posizione Art. 127-2530

Accessori Strumenti Faria

127-0412 Sensore Livello Carburante Regolabile, per Serbatoi con Profondità compresa tra 20/40 cm

127-0424 Sensore Livello Carburante Regolabile, per Serbatoi con Profondità compresa tra 36/60 cm

127-0457 Adattatore Sensore Livello Carburante per Serbatoi in Plastica non dotati di Flangia di Montaggio

127-0506 Pipetta - Completa di 6 M. di Tubo e Accessori per l'installazione

127-0973 Pipetta (senza alcun Accessorio)

127-0980 Trasmittitore Ø 1/8" - per Temperatura Olio e Temperatura Acqua

127-0984 Adattatore M10 x 1 & M12 x 1- per Trasmittitore (temperatura Olio e Acqua) da Ø 1/8"

127-0985 Adattatore M12 x 1,5 & M14 x 1,5 per Trasmittitore da Ø 1/8"

127-0986 Adattatore M16 x 1,5 & M18 x 1,5 per Trasmittitore da Ø 1/8"

127-2001 Bulbo Pressione Olio 5 Bar Ø1/8

127-2066 Bulbo Pressione Olio 10 Bar Ø1/8

127-2530 Sensore di Posizione per Angolo di Barra Faria

127-3105 Cablaggio Contagiri per Motori Mercury e Mariner

127-3767 Cablaggio Contagiri per Motori OMC

127-3807 Kit 4 lenti Colore Blue - per Lampadina di Retro-Illuminazione

127-3808 Kit 4 lenti Colore Verde - per Lampadina di Retro-Illuminazione

127-3809 Kit 4 lenti Colore Rosso - per Lampadina di Retro-Illuminazione



127-0412



127-0457



127-0506



127-0985



127-2001



127-2066



127-3807

Antenne VHF, FM, CB

130-0910 MPS VHF 3dB - 90 cm - Plancia - Fibra

Stilo in fibra. Raccordo in plastica. 5 mt. di cavo. PL-259 in dotazione. Protezione DC ground.

130-0920 MPS VHF 3dB - 90 cm - Testa Albero - Fibra

Stilo in fibra. Raccordo in acciaio. Senza cavo. Presa per PL-259. Protezione DC ground.

130-1003 MPS VHF 3dB - 90 cm - Testa Albero - Acciaio

Staffa e stilo in acciaio. Raccordo in ottone cromato. Senza cavo. Presa per PL-259. Protezione DC ground.

130-1503 MPS VHF 3dB - 1,5 m - Montaggio su Base

Stilo in fibra. Raccordo in plastica. 5 mt. di cavo. PL-259 in dotazione. Protezione DC ground.

130-1600 MPS VHF 6dB - 2,4 m - Montaggio su Base

Stilo in fibra. Raccordo in ottone cromato. 5 mt. di cavo. PL-259 in dotazione. Protezione DC ground.

130-2910 MPS Fm - 90 cm Montaggio su Base

Stilo in fibra. Raccordo in ottone cromato. Bussolotto in plastica. 4 mt. di cavo senza connettore. Frequenza 88-108 MHz.

130-3007 MPS CB - 1,5 m - Montaggio su Base

Stilo in fibra. Raccordo in ottone cromato. Bussolotto in plastica. 5 mt. di cavo. PL-259 in dotazione. Protezione DC ground.

Accessori Antenne

131-0064 Palo Prolunga per GPS 30 cm

131-0259 Connettore PL-259 con Riduttore per RG58 o RG8X

131-6002 Base Snodata in Nylon Economica

131-6008 Base Snodata in Nylon Robusta con viti e guarnizione (vedi immagine a lato)



130-0920

130-0910



131-6008



131-6002

Grade Antenne TV

Compact Antenna TV Portatile

La COMPACT è stata studiata attentamente per soddisfare le esigenze delle piccole imbarcazioni, è infatti totalmente portatile ed è autoalimentata tramite due pile stilo (AA battery) alcaline che gli consentono un'autonomia sorprendentemente lunga (350 ore).

La ricezione avviene tramite i due pannelli che aprono l'antenna e le due antenne telescopiche.

Esteriormente la COMPACT si presenta molto elegante e molto pratico è lo stivaggio, infatti una volta richiusa misura solamente 135 x 180 x 35 mm.



130-7900 Compact Antenna TV Portatile

Status Antenna TV & FM Omnidirezionale

La Status è stata progettata con un esclusivo dipolo centrale per implementare la polarizzazione verticale ed orizzontale, questo insieme ad un studio attento a livello di amplificazione, ha permesso a questa antenna di raggiungere performance di ricezione invidiabili.

L'elegante amplificatore è installabile a paratia ed è dotato di due uscite TV/FM per poter servire fino a 2 impianti.

Il materiale di costruzione è stato attentamente selezionato per contrastare nel tempo gli effetti dell'ambiente marino.

E' installabile direttamente sulla sua base, oppure su un palo o basetta da Ø 25mm od anche su delle ventose fornite con il prodotto.

Alimentazione 12 - 24 Vdc, assorbimento 35 mA, - dimensioni Amplificatore 152 x 80 x 36 mm, diametro antenna 315 mm, diametro base 185 mm, altezza incluso tutto 280 mm.

STATUS



Dotazioni antenna Status

Corpo antenna, amplificatore con 2 m. di cavo elettrico, base inclinabile, 4 ventose, cavo coassiale a bassa perdita dall'antenna all'amplificatore con lunghezza a seconda del modello, 2 m. di cavo coassiale a bassa perdita dall'amplificatore all'impianto, viteria.

130-7990 Status con 5 m di cavo coassiale

130-8000 Status con 10 m di cavo coassiale

130-8010 Status con 20 m di cavo coassiale

Seiwa Antenne TV Satellitari

Seiwa entra prepotentemente anche nel segmento delle antenne TV satellitari con una serie dalle eccelse qualità nell'inseguimento automatico del segnale in modo che la ricezione si mantenga ottimale anche in navigazioni con condizioni meteomarine avverse.

Per raggiungere questo risultato sono stati attentamente selezionati i migliori componenti meccanici ed i più affidabili sensori, così il calcolo vettoriale della posizione viene tramutato in una pronta risposta dell'antenna ad inseguire con precisione il segnale.

Seiwa Serie SAT 39

- Parabola 39 cm. Involucro Ø45 x 52h cm.
- 2 satelliti memorizzabili
- 2 assi per la 39 e 39/3, 3 assi per la 39 S
- LNB: universale 2 uscite per la 39, 3 per la 39/3 e 39S

130-9010 Seiwa SAT 39

130-9020 Seiwa SAT 39/3

130-9030 Seiwa SAT 39S

Seiwa Serie SAT 41

- Parabola 41 cm. Involucro Ø45 x 52h cm.
- 4 satelliti memorizzabili per la 41, 8 per la 41S
- 3 assi
- LNB: universale 3 uscite per la 41, 4 per la 41S

130-9110 Seiwa SAT 41 Antenna TV Satellitare

130-9120 Seiwa SAT 41S Antenna TV Satellitare

Seiwa SAT 55

- Parabola 55 cm. Involucro Ø65 x 77h cm.
- 8 satelliti memorizzabili
- 3 assi
- LNB: universale 3 uscite

130-9210 Seiwa SAT 55 Antenna TV Satellitare

Seiwa SAT 71S

- Parabola 71 cm. Involucro Ø81x 91h cm.
- 20 satelliti memorizzabili
- 3 assi
- LNB: universale 4 uscite

130-9230 Seiwa SAT 71S



Il disegno illustra la copertura per la serie 39. Tuttavia per utilizzi in prossimità dei confini di questa area si suggerisce il modello 39S (stabilizzato su 3 assi) se non un modello superiore, soprattutto se si utilizza l'antenna in condizioni di navigazione con mare formato.

Supporti RAM

Il corretto collocamento degli strumenti in plancia è una problematica ricorrente. Spesso infatti si dispone di spazi ristretti dove è difficile collocare uno strumento, senza levare visibilità ad un altro. Oppure capita di non riuscire a dare la giusta inclinazione del display verso il pilota. Oppure la rimozione dello strumento non è facile. Questi ed altri problemi vengono risolti in modo completo dai supporti RAM !

Sono costruiti con le migliori leghe metalliche ed interamente prodotti negli USA, al fine di garantire un'illimitata durata nel tempo. Il serraggio è immediato e sicuro tramite un pomello che va a stringere le sfere all'estremità, fissando così il supporto nell'inclinazione voluta.

Kit Universale

Per Radar, Plotter, ecoscandagli e tutti gli strumenti fissabili su una base di 159 x 51 mm

136-6100 Kit RAM-B-111, per strumenti max fino a 2 Kg

136-6110 Kit RAM-111, per strumenti max fino a 6,75 Kg

Kit RAM B-107

Si adatta agli Humminbird:

Serie 100: 141c

Serie 300: 383c, 363, 343c, 323

Serie 500: 595c, 585c, 565, 535, 525, 515

Serie 700: 787c2, 777c2, 767, 737, 727

Matrix: 87c, 77c, 67, 47-3D, 37, 27, 17, 12, 10

Si adatta inoltre a diversi altri strumenti fissabili su una base di 108 x 97 mm.

136-6200 Kit RAM-B-107



Kit RAM B-107-1

Si adatta agli Humminbird:
Piranha: MAX 10, MAX 15, MAX 10

Si adatta agli Eagle:
Cuda: 128, 168, 240i, 240, 250 S/Map
FishEasy: 240, 245 DS, 320, 320C

Si adatta ai Lowrance:
M68C S/Map, M68i S/Map, M56 S/Map, M56i S/Map,
M52i S/GPS, X67C, X47EX, X47

Si può adattare inoltre alla serie dei plotter Nav-Station ed a diversi molti altri strumenti fissabili su una base di 63 mm di diametro.

136-6210 Kit RAM-B-107-1



Supporti per Garmin Serie Etrex

Si adatta ai modelli eTrex, Camo, Summit, Venture, Legend, Vista (non per gli eTrex a colori).

136-7100 RAM-B-138-GA5 Kit montaggio Standard

136-7110 RAM-B-149Z-GA5 Kit montaggio su Pulpito

136-7120 RAM-B-148-GA5 Kit montaggio a Ventosa



Supporti per Garmin Serie GPS 72/76

Si adatta ai modelli GPS 72, GPS 76, GPSMAP 76, GPSMAP 76S (non per i modelli a colori).

136-7300 RAM-B-138-GA6 Kit montaggio Standard

136-7310 RAM-B-149Z-GA6 Kit montaggio su Pulpito

136-7320 RAM-B-148-GA6 Kit montaggio a Ventosa



Custodie Impermeabili Aquamate



Tecnologia del Materiale

Nuova generazione di custodie impermeabili per proteggere tutti gli strumenti elettronici portatili.

Le AQUAMATE sono infatti praticamente indistruttibili, se il materiale viene messo in trazione, al rilascio, la custodia riprende esattamente la sua forma. Questo è dovuto, grazie all'utilizzo di un evoluto materiale plastico (a "memoria") che inoltre si presenta inalterabile dagli UV.

Le AQUAMATE, oltre a proteggere, consentono l'accesso a delicate funzioni su apparecchiature come i GPS, VHF e cellulari, permettendo infatti di parlare normalmente attraverso la custodia lasciando praticamente inalterate le qualità audio dello strumento sia in ricezione che in trasmissione.

La chiusura delle AQUAMATE è completamente ermetica, prerogativa che consente allo strumento di galleggiare nell'acqua.

Gli Utilizzi

Grazie alle loro prerogative, le AQUAMATE, proteggono con efficacia dall'acqua, sabbia, sporcizia, sole e anche dal rovesciamento di bevande.

Trovano quindi largo impiego nella nautica da diporto, in spiaggia al mare, nel trekking e nella protezione quotidiana di qualsiasi delicato strumento.

Numerosi i modelli disponibili a seconda dello strumento da proteggere, ad esempio, nel modello per la fotocamera, la finestra ottica consente di scattare fotografie sotto la pioggia ed aiuta per la protezione di ogni giorno contro l'umidità.





140-0010 AM1 - GPS Piccolo - 106 x 230 mm



140-0060 AM6FF - Fotocamera - 132 x 175 mm



140-0020 AM2 - Telefonino - 98 x 260 mm



140-0070 AM7 - Marsupio con Cinture - 165 x 125 mm



140-0030 AM3 - VHF Piccolo - 110 x 310 mm



140-0080 AM8 - Galleggiante per VHF Impermeabile, 60 x 180 mm

140-0090 AM9 - VHF Medio - 110 x 340 mm



140-0040 AM4 - VHF Grande - 132 x 383 mm



140-0100 AM10 - PC Palmare - 107 x 145 mm



140-0050 AM5 - Custodia Impermeabile per GPS Grande - od uso Borsetta, 132 x 250 mm



140-0120 AM12 - Mini Telefonino - 78 x 190 mm

140-0130 AM13 - Mini GPS - 106 x 170 mm

Autonautic Instrumental

Da oltre 30 anni Autonautic produce bussole per la navigazione di altissima qualità con metodi di costruzione esclusivi che ne garantiscono una più chiara lettura, una migliore precisione ed una superiore durabilità nel tempo.



Standard di Produzione

Le Bussole sono totalmente disegnate e costruite nei propri laboratori in Spagna (Masnou). Ogni singolo processo di produzione viene sottoposto ad attenti controlli di qualità. L'azienda è accreditata dello standard ISO 9001-2000 rilasciato dalla Lloyd's Register Quality Assurance.



Approvate MED

Tutte le bussole sono pienamente in conformità con la Direttiva MED 96/98.



5 Anni di Garanzia !

Le Differenze Esclusive

Le membrane ad espansione sono incorporate durante il processo di iniezione per assicurare una perfetta adesione tra il corpo e la membrana. Questo sistema evita la classica apparizione di bolle dovute alla rottura o al deterioramento della membrana. Grazie ad un particolare arrangiamento nel sistema magnetico, le Bussole Autonautic non hanno la necessità di essere bilanciate a seconda delle Zone di navigazione.



Autonatic Serie C1

Tipo Imbarcazione: Motore o Vela da 5 a 12 m.
 Diametro Rosa: 60 mm
 Installazione: Su Staffa

170-5140 Autonatic 0140, Su Staffa, R.Piana, Nera

170-5141 Autonatic 0141, Su Staffa, R.Piana, Bianca

170-5143 Autonatic 0143, Su Staffa, R.Piana, Nera

170-5144 Autonatic 0144, Su Staffa, R.Piana, Bianca



170-5140
170-5141 (Bianca)

170-5143
170-5144 (Bianca)

Autonatic Serie C12

Tipo Imbarcazione: Motore o Vela da 5 a 12 m.
 Diametro Rosa: 85 mm
 Installazione: Su Staffa
 Illuminazione: 12-24 Vcc

170-6001 Autonatic 001, Su Staffa, R.Piana, Nera

170-6002 Autonatic 002, Su Staffa, R.Sfer., Nera

170-6003 Autonatic 003, Su Staffa, R.Piana, Bianca

170-6004 Autonatic 004, Su Staffa, R.Az.Sfer.,Bianca

170-6005 Autonatic 005, Su Staffa, R.Sfer., Bianca



170-6001

170-6002

170-6003



170-6004

170-6005

Autonatic Serie C12-110

Tipo Imbarcazione: Motore o Gommone da 5 a 12 m.
 Diametro Rosa: 85 mm
 Installazione: Incasso
 Illuminazione: 12-24 Vcc

170-6010 Autonatic 0010, Incasso, R.Piana, Nera

170-6011 Autonatic 0011, Incasso, R.Sfer., Nera

170-6012 Autonatic 0012, Incasso, R.Piana, Bianca

170-6013 Autonatic 0013, Incasso, R.Az.Piana, Bianca

170-6014 Autonatic 0014, Incasso, R.Sfer., Bianca

170-6015 Autonatic 0015, Incasso, R.Piana, Argento

170-6016 Autonatic 0016, Incasso, R.4c.Piana, Nera



170-6010

170-6011

170-6015



170-6012

170-6013

170-6014



170-6016

Autonatic Serie C8

- Tipo Imbarcazione: Motore o Vela da 5 a 12 m.
- Diametro Rosa: 85 mm
- Installazione: Su Staffa
- Illuminazione: 12-24 Vcc
- Altre Specifiche: Inclinometro e Doppia Gradazione

170-6025 Autonatic 0025, Staffa, R.Piana, Nera

170-6026 Autonatic 0026, Staffa, R.Piana, Bianca



Autonatic Serie C9

- Tipo Imbarcazione: Vela da 6 a 12 m.
- Diametro Rosa: 85 mm
- Installazione: A Paratia
- Illuminazione: 12-24 Vcc
- Altre Specifiche: Inclinometro

170-6030 Autonatic 0030, Paratia, R.Sfer., Nera

170-6031 Autonatic 0031, Paratia, R.Sfer., Bianca

170-6032 Autonatic 0032, Paratia, R.Sfer., Argento



Autonatic Serie C15

- Tipo Imbarcazione: Motore o Vela da 6 a 12 m.
- Diametro Rosa: 100 mm
- Installazione: A Chiesuola
- Illuminazione: 12-24 Vcc
- Cover Protettivo: Fornito
- Compensatori: Inclusi

170-6048 Autonatic 0048, Chiesuola, R.Piana, Nera

170-6049 Autonatic 0049, Chiesuola, R.Sfer., Nera

170-6050 Autonatic 0050, Chiesuola, R.Piana, Bianca

170-6051 Autonatic 0051, Chies., R.Az.Piana, Bianca

170-6052 Autonatic 0052, Chiesuola, R.Sfer., Bianca



Autonatic Serie C15-150

- Tipo Imbarcazione: Motore o Vela da 5 a 13 m.
- Diametro Rosa: 100 mm
- Installazione: Ad Incasso
- Illuminazione: 12-24 Vcc
- Cover Protettivo: Fornito

170-6063 Autonatic 0063, Incasso, R.Piana, Nera

170-6064 Autonatic 0064, Incasso, R.Sfer., Nera

170-6065 Autonatic 0065, Incasso, R.Az.Piana, Nera



Autonatic Serie CHE

- Tipo Imbarcazione: Motore o Vela oltre i 20 m.
- Diametro Rosa: 140 mm
- Installazione: A Chiesuola
- Illuminazione: 12-24 Vcc
- Cover Protettivo: Fornito
- Compensatori: Inclusi

170-6071 Autonatic 0071, Chiesuola, R.Piana, Nera

170-6072 Autonatic 0072, Chiesuola, R.Piana, Bianca

170-6073 Autonatic 0073, Chiesuola, R.Piana, Nera

170-6074 Autonatic 0074, Chiesuola, R.Piana, Bianca



Autonatic Serie CSB

- Tipo Imbarcazione: Per Imbarcazioni da Soccorso
- Diametro Rosa: 100 mm
- Installazione: In cassa in legno
- Dimensioni: 190 x 190 x 130 mm

170-6114 Autonatic 0114, In Scatola, R.Piana, Nera



Autonatic Serie C20

- Tipo Imbarcazione: Imbarcazioni in Alluminio > 20m
- Diametro Rosa: 125 mm
- Installazione: All'interno della Chiesuola Protettiva

170-6128 Autonatic 0128, Chies.Prot., R.Piana, Nera

170-6130 Autonatic 0130, Chies.Prot., R.Piana, Nera



Autonatic Orologi e Strumenti Meteo

Autonatic Instrumental è anche specializzata nella produzione di strumenti meteo ed orologi marini di alta precisione ed eleganza.

Sono costruiti in ottone od alluminio zincato di alta qualità e disegnati da un esperto staff all'interno di Autonatic per conferire un approccio estetico esclusivo.

Le unità dorate sono lucidate a mano e rifinite mediante la mescolazione a forno di due particolari componenti per offrire un'elevata resistenza alla salsedine.



Serie Atlantic

Base Ø 95 mm, Altezza 35 mm, Frontale Ø 70 mm

180-0210 Autonatic R95D Orologio

180-0220 Autonatic B95D Barometro

180-0230 Autonatic T95D Temperatura

180-0240 Autonatic H95D Igrometro

180-0250 Autonatic R95C Orologio

180-0260 Autonatic B95C Barometro

180-0270 Autonatic T95C Temperatura

180-0280 Autonatic H95C Igrometro



Serie Mediterranean 220

Base Ø 220 mm, Altezza 85 mm, Frontale Ø 150 mm

180-0410 Autonatic R220D Orologio

180-0420 Autonatic B220D Barometro/Termometro

180-0430 Autonatic R220C Orologio

180-0440 Autonatic B220C Barometro/Termometro



Adriatic 200

Base Ø 200 mm, Altezza 50 mm, Frontale Ø 160 mm.

180-0510 Autonatic E200P Orologio/Barometro/
Termometro/Igrometro



180-0510

Strumenti in Rack

Stazioni meteo incorniciate in legno di qualità ed alta finitura estetica.

180-0710 Autonatic EG Barometro/Termometro/Igrometro

180-0720 Autonatic ED Barometro/Termometro/Igrometro

180-0910 Autonatic DEG Orologio/Barom./Temp/Igrometro



180-0710
130 x 350 mm

180-0720
130 x 150 mm

180-0910
230 x 480 mm

180-0810 Autonatic DEM Barometro/Termometro/Igrometro



180-0810
360 x 160 mm

Strumenti Meteo Kestrel



Linea Kestrel è stata attentamente progettata con i massimi standard di qualità per garantire la massima precisione e durata nel tempo.

Tutti i modelli sono in grado di rilevare i dati relativi al vento con estrema attendibilità, mentre sui modelli più avanzati sono presenti innumerevoli funzionalità meteo che si rivelano utili non solo per i possessori di barche a vela, ma anche per coloro che desiderano uscire in mare in completa sicurezza, monitorando le condizioni meteorologiche.

La misurazione del vento viene rilevata tramite una ventolina di precisione con portanti in zaffiro che consente di leggere i dati con un'elevata accuratezza (+/- 3%) ed incominciare a misurare ad un livello di vento molto tenue (0,3 Ms). La ventola è inoltre costruita in materiale altamente resistente agli urti e comunque può essere sostituita con estrema facilità.

Prerogative

- 100% Made in USA
- 5 Anni di Garanzia
- Calibrazione Certificata e Garantita su ogni unità
- Tutti Waterproof (IP67)
- Galleggiano
- Testati alla caduta (2 mt)
- Ventolina con portanti in zaffiro
- Tecnologie Patentate a garanzia della precisione

Termini Meteo

"La temperatura apparente" indica la temperatura effettiva da noi avvertita in presenza di afa. Si rischia il colpo di calore quando tale indice supera i 42°C.

"Il punto di rugiada" è la temperatura che l'aria umida deve raggiungere per ottenere la saturazione.

"La temperatura di bulbo umido" è la più bassa temperatura che si può ottenere per evaporazione di acqua nell'aria a pressione costante.

"L'altitudine di densità" è l'altitudine teorica in cui la densità dell'aria sarebbe uguale a quella presente nel punto di rilevamento.

Misurazioni Disponibili	Kestrel 1000	Kestrel 2000	Kestrel 2500	Kestrel 3000	Kestrel 3500	Kestrel 4000	Kestrel 4500
VELOCITA' DEL VENTO	X	X	X	X	X	X	X
MASSIMA VELOCITA' DEL VENTO	X	X	X	X	X	X	X
MEDIA VELOCITA' DEL VENTO	X	X	X	X	X	X	X
TEMPERATURA		X	X	X	X	X	X
VENTO SOTTO RAFFICA		X	X	X	X	X	X
UMIDITA' RELATIVA				X	X	X	X
TEMPERATURA APPARENTE				X	X	X	X
PUNTO DI RUGIADA				X	X	X	X
PRESSIONE BAROMETRICA			X		X	X	X
ALTITUDINE			X		X	X	X
TEMPERATURA DI BULBO UMIDO					X	X	X
ALTITUDINE DI DENSITA'						X	X
BUSSOLA DIGITALE							X
DIREZIONE VENTO							X

Specifiche	Kestrel 1000	Kestrel 2000	Kestrel 2500	Kestrel 3000	Kestrel 3500	Kestrel 4000	Kestrel 4500
Retro-illuminazione		X	X	X	X	X	X
Galleggiante e Waterproof	X	X	X	X	X	X	X
Coperchio protettivo rigido	X	X	X	X	X	Optional	Optional
Orologio			X		X	X	X
Interfaccia Computer						Optional	Optional
Tendenza della pressione			X		X	X	X
Immagazzinamento dati						X	X
Due anni di Garanzia Kestrel	X	X	X	X	X	X	X



Kestrel 1000

Consente la lettura della velocità del vento corrente, massima e media. Dimensioni 122 x 42 x 20 mm. Peso 65 gr. Autonomia 400 ore. Costruzione IP 67 (immersibile fino ad un metro). Resistente agli impatti e testato da caduta dai 2 mt. In dotazione: batteria CR2032 al litio e contenitore con cinghietta per il trasporto.

180-1000 Kestrel 1000



Kestrel 2000

Permette la lettura della velocità del vento corrente, massima e media, temperatura e vento sotto raffica. Dimensioni 122 x 42 x 20 mm. Peso 65 gr. Autonomia 300 ore. Costruzione IP 67 (immersibile fino ad un metro). Resistente agli impatti e testato da caduta dai 2 mt. In dotazione: batteria CR2032 al litio e contenitore con cinghietta per il trasporto.

180-2000 Kestrel 2000



Kestrel 2500

Permette la lettura della velocità del vento corrente, massima e media. Temperatura, vento sotto raffica, pressione atmosferica e altitudine. Dimensioni 122 x 42 x 20 mm. Peso 65 gr. Autonomia 300 ore. Costruzione IP 67 (immersibile fino ad un metro). Resistente agli impatti e testato da caduta dai 2 mt. In dotazione: batteria CR2032 al litio e contenitore con cinghietta per il trasporto.

180-2500 Kestrel 2500



Kestrel 3000

Provvede per la lettura della velocità del vento corrente, massima e media, temperatura, vento sotto raffica, umidità relativa, temperatura apparente e punto di rugiada. Dimensioni 122 x 42 x 20 mm. Autonomia 300 ore. Costruzione IP 67 (immersibile fino ad un metro). Resistente agli impatti e testato da caduta dai 2 mt. In dotazione: batteria CR2032 al litio e contenitore con cinghietta per il trasporto.

180-3000 Kestrel 3000



Kestrel 3500

Permette la lettura della velocità del vento corrente, massima e media. Temperatura, vento sotto raffica, pressione atmosferica, altitudine, umidità relativa, temperatura apparente e punto di rugiada. Dimensioni 122 x 42 x 20 mm. Peso 65 gr. Autonomia 300 ore. Costruzione IP 67. Resistente agli impatti e testato da caduta dai 2 mt. In dotazione: batteria CR2032 al litio e contenitore con cinghietta per il trasporto.

180-3500 Kestrel 3500 - Giallo



Kestrel
Pocket Weather™ Meters

Kestrel 4000

Il Kestrel 4000 è un vero mini-computer di dati meteorologici. Infatti per ogni tipo di misurazione è in grado di rilevare, la minima, la massima ed un grafico molto dettagliato basato su rilevazioni delle ore e dei giorni trascorsi.

I menù di lavoro essenziali ed intuitivi, consentono di avere nel palmo della propria mano una vera e propria stazione meteorologica, affidabile e facile da usare.

Provvede per la lettura della velocità del vento corrente, massima e media, temperatura, freddo sotto vento, umidità relativa, temperatura apparente, punto di rugiada, pressione atmosferica, altitudine, temperatura di bulbo umido, densità altitudine, ora e data. Il Kestrel 4000 è inoltre interfacciabile al PC tramite accessorio 181-4010.

Dimensioni 126 x 45 x 29 mm. Peso 102 gr. Autonomia 250 ore (con retro-illuminazione off). Costruzione IP 67. In dotazione: due pile stilo alcaline, cinghietta per il trasporto, coperchio protettivo per le palette e custodia.

180-4000 Kestrel 4000 - Grigio Scuro

180-4010 Kestrel 4000 - Arancione



KESTREL 4500

Finalmente anche in un anemometro portatile troviamo la possibilità di misurare anche la direzione del vento. Infatti il 4500 oltre a presentare le prerogative presenti nel modello 4000, incorpora una bussola digitale attraverso la quale riesce ad elaborare la direzione del vento, il vento di traverso, il vento contrario ed il vento a favore.

Come il 4000 anche il 4500 può essere interfacciato al PC tramite Kit opzionale.

Dimensioni 126 x 48 x 28 mm. Peso 102 gr. Autonomia 250 ore (con retro-illuminazione off). Costruzione IP 67. In dotazione: cinghietta per il trasporto, coperchio protettivo per le palette e custodia in stoffa.

180-4500 Kestrel 4500 - Giallo



Accessori

181-1010 Ventolina di ricambio per Kestrel. Si Adatta a tutta la serie ed è di agevole sostituzione



181-1010

181-1020 Kestrel Supporto a banderuola (tutta la serie)

181-1030 Kestrel Mini-Treppiede (tutta la serie)

181-1040 Kestrel Treppiede Pieghevole (tutta la serie)



181-1020



181-1030

181-4004 Astuccio per Kestrel 4000



181-4004

181-4010 Kit Interfaccia PC per Kestrel 4000 e 4500

Si connette alla porta USB del vostro PC e tramite il software in dotazione è possibile facilmente scaricare tutti i dati rilevati dal Kestrel 4000 o 4500. I dati vengono esportati in file di testo "comma delimited" sono quindi riutilizzabili in molteplici applicazioni quali database, spreadsheet ed editor di testo.

Kestrel® Pocket Weather Tracker - Upload Application V1.0

File Created: 04/26/2002 at 11:14:12 Size: 19,708 bytes

FORMATTED DATE-TIME	DT	MS	TP	MC	RH	HI	DP	WB	BP	AL	DA
YYYY-MM-DD-HH:MM:SS	s	mph	°F	°F	%	°F	°F	°F	inHg	ft	ft
2002-04-26-09:43:40	73129420	0.0	71.9	71.9	32.6	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:43:45	73129425	0.0	71.9	71.9	32.6	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:43:50	73129430	0.0	71.9	71.9	32.6	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:43:55	73129435	0.0	71.9	71.9	32.6	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:44:00	73129440	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:44:05	73129445	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:44:10	73129450	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:44:15	73129455	0.0	71.9	71.9	32.6	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:44:20	73129460	0.0	71.9	71.9	32.6	68.9	41.0	57.0	30.15	-260	678
2002-04-26-09:44:25	73129465	0.0	71.9	71.9	32.6	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:44:30	73129470	0.0	71.9	71.9	32.6	68.9	41.0	57.0	30.15	-259	678
2002-04-26-09:44:35	73129475	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:44:40	73129480	0.0	71.9	71.9	32.4	68.9	40.2	57.0	30.15	-260	678
2002-04-26-09:44:45	73129485	0.0	71.9	71.9	32.4	68.9	40.2	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:44:50	73129490	0.0	71.9	71.9	32.4	68.9	40.2	57.0	30.15	-260	678
2002-04-26-09:44:55	73129495	0.0	71.9	71.9	32.4	68.9	40.2	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:45:00	73129500	0.0	71.9	71.9	32.4	68.9	40.2	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:45:05	73129505	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-260	678
2002-04-26-09:45:10	73129510	0.0	71.9	71.9	32.4	68.9	40.2	57.0	30.15	-260	678
2002-04-26-09:45:15	73129515	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-260	678
2002-04-26-09:45:20	73129520	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-260	678
2002-04-26-09:45:25	73129525	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678
2002-04-26-09:45:30	73129530	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-260	678
2002-04-26-09:45:35	73129535	0.0	71.9	71.9	32.5	68.9	41.0	57.0	30.15	-261	678

Konus Konusvue 7 x 50

Gomma con sporgenze per presa anatomica e migliore protezione agli urti. Oculari rivestiti esternamente in gomma. Obiettivi in lente multistrato. Prisma di porro Bak-7. Adattatore per treppiede. Fuoco centrale. Campo di visuale a 1000 m.: 119. Fattore crepuscolare: 18,7. Peso 750 gr. Borsetta trasporto e cinghia tracolla in dotazione.

190-2102 Konus 2102 Konosvue 7x50

Konus Sportly 7 x 50

Modello infocus, che permette di avere sempre a fuoco tutti gli oggetti nella visuale oltre i 20 m. Progettato attentamente per l'ambiente marino. Oculari rivestiti esternamente in gomma con ampia base appoggio per l'occhio. Prisma di porro Bak-4. Campo di visuale a 1000 m.: 122. Fattore crepuscolare: 18,7. Peso 800 gr. Borsetta trasporto e cinghia tracolla in dotazione.

190-2253 Konus 2253 Sportly 7x50

Konus Navyman 7 x 50

Completamente impermeabile e riempito con azoto. Lenti di alta qualità progettate attentamente per l'ambiente marino. Obiettivi in rosso antiriflesso. Gomma con sporgenze per presa anatomica e migliore protezione agli urti. Oculari rivestiti esternamente in gomma con ampia base appoggio per l'occhio. Prisma BAK-4. Fuoco centrale. Campo di visuale a 1000 m.: 123 m. Fattore crepuscolare: 46,2. Peso 1100 gr. Borsetta trasporto e cinghia tracolla in dotazione.

190-3310 Konus 2310 Navyman 7x50

Konus Tornado 7 x 50

Dotato di bussola con l'illuminazione per l'utilizzo notturno e reticolato per il calcolo delle distanze. Impermeabile, galleggiante e riempito con azoto. Lenti progettate attentamente per l'ambiente marino. Obiettivi in rosso antiriflesso. Prisma Bak-4. Gomma con sporgenze per presa anatomica e protezione agli urti. Oculari rivestiti esternamente in gomma. Fuoco su entrambi gli oculari. Adattatore per il treppiede. Campo di visuale a 1000 m.: 122 m. Fattore crepuscolare: 18,7. Peso 1,1 Kg. Borsetta trasporto e tracolla in dotazione.

190-3320 Konus 2325 Tornado 7x50



GME GR100 Radio AM/FM/VHF



Radio pratica e dal pregevole design, in grado di garantire un piacevole ascolto delle frequenze radio e dei canali VHF marini.

240-1010 GME GR100, Bianco

240-1020 GME GR100, Nero

Caratteristiche

- 55 Canali VHF marini in sola ricezione
- Speaker frontale
- 2 uscite (L/R) per speaker remoto
- Display ad ampi caratteri
- 12 W (di picco)
- Controllo per Bass, Treble e Balance
- Costruzione robusta, stabilizzata agli UV
- Protezione all'acqua (IP 55)
- Dimensioni: 65h x 164 x 58 mm

Accessori

241-1030 GME MK001W Kit per Incasso per GR100, Bianco

241-1040 GME MK001B Kit per Incasso per GR100, Nero

021-7840 GME CVR001W Cover per modello Bianco

021-7850 GME CVR001B Cover per modello Nero



GME Serie GR9000 Radio/CD/MP3/SD/USB



In grado di introdurre sulla vostra imbarcazione il massimo della tecnologia HiFi e con la totale flessibilità sul tipo di supporto digitale. Infatti oltre ad accettare il comune CD, la serie GR9000 è dotata di lettore SD Card, inoltre tramite l'ingresso USB si può praticamente connettere qualsiasi tipo di supporto ...

240-1110 GME GR9020W Installazione Incasso - Bianco

240-1120 GME GR9020B Installazione Incasso - Nero

240-1140 GME GR9040W su Staffa - Bianco

240-1150 GME GR9040B su Staffa - Nero

Caratteristiche

- MP3 da CD, SD Card e USB
- Frontalino estraibile
- 4 x 45 Watt (di picco)
- Impermeabile (IP 56)
- Compatibile con iPOD
- ID3 TAG
- Molteplici soluzioni di installazione

Dotazioni

Controllo remoto ad infrarossi, cover a protezione totale e cablaggio (+ staffa per i modelli GR9040)



GME SPK001 Speaker

- 110 W (di Picco), 4 Ohm, 2 vie
- Ø esterno 158 mm, Ø foro 123 mm, prof. 55 mm
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1510 GME SPK001W Coppia per Incasso, Bianchi

240-1520 GME SPK001B Coppia per Incasso, Neri

GME SPK002 Speaker

- 140 W (di Picco), 4 Ohm, 2 vie
- Ø esterno 181 mm, Ø foro 145 mm, prof. 65 mm
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1540 GME SPK002W Coppia per Incasso, Bianchi

240-1550 GME SPK002B Coppia per Incasso, Neri

GME SPKW602 Speaker

- 100 W (di Picco), 4 Ohm, 2 vie
- Ø esterno 180 mm, Ø foro 128 mm, prof. 56 mm
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1570 GME SPKW602 Coppia per Incasso, Bianchi

GME SPK003 Speaker

- 20 W (di Picco), 4 Ohm, , 2 vie
- 110 x 95 mm
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1610 GME SPK003W Coppia su Staffa, Bianchi

240-1620 GME SPK003B Coppia su Staffa, Neri

GME SPK004 Speaker

- 50 W (di Picco), 4 Ohm, 2 vie
- 135 x 118 mm
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1640 GME SPK004W Coppia su Staffa, Bianchi

240-1650 GME SPK004B Coppia su Staffa, Neri

GME SPK570B Speaker

- 40 W (di Picco), 4 Ohm, 2 vie
- Bassi 2 vie con design reflex
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1670 GME SPK570 Coppia su Staffa, Bianchi



GME SPK007W Speaker

- 170 W (di Picco), 4 Ohm, 2 vie
- 265 X 195 mm, prof. 85 mm
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1680 GME SPK007W Coppia Speaker, Bianchi



GME SPK010W Subwoofer

- 420 W (di Picco), 4 Ohm,
- Ø265 mm, prof. 110 mm
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1710 GME SPK010W Subwoofer (singolo), Bianco



GME SPK008B Waketower

Potente coppia di speaker da installare con semplicità direttamente sul rollbar dell'imbarcazione. Si adatta a rollbar con diametro compreso tra i 40 ed i 50 mm.

- 210 W (di Picco), 4 Ohm, 150 x 230 mm
- 265 X 195 mm
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1810 GME SPK008B Coppia di Waketower, Neri



GME GA9800 Amplificatore

Amplificatore marino di elevata potenza e qualità. Viene fornito completo di controllo subwoofer remoto con cavo e viteria per l'installazione.

- Potenza 367W x 4 (2 Ohm)
- Integrato di filtro passa basso e crossover
- Protezione termica, corto-circuito e sovraccarico
- Sensibilità ingresso regolabile
- Output stabile a 2 Ohm (4 Ohm a ponte)
- Filtro passa basso variabile (50-120 Hz)
- Alimentatore a Mosfet
- Indicatore di potenza e di stress
- Dimensioni: 381 x 254 x 56 mm

240-1410 GME GA9800 Amplificatore 1450W



Boss Marine

Boss Audio Systems

Giovane e dinamica azienda americana che in pochi anni si è saputa guadagnare un preciso share in tutto il mondo nel mercato audio consumer. Il mercato ha sempre richiesto il migliore design e Boss ha sempre fatto tendenza in quanto a creatività e senso estetico. Produce principalmente radio con lettori CD/MP3, speaker, amplificatori e crossover. La sede principale è ad Oxnard in California, mentre gli stabilimenti di produzione sono in California, Taiwan, Seoul e Korea.



Competitività

Migliore performance e prezzi aggressivi, sono riscontrabili su tutta la produzione. La missione di Boss è stata sempre quella di produrre una grande varietà di prodotti per provvedere ad una serie di apparati con differenti livelli di prerogative, performance e design. In questo modo l'utente finale può scegliere liberamente tra una vasta gamma di opzioni a seconda delle necessità e disponibilità economiche.



Boss Marine

Solo di recente Boss è entrata anche nel mercato marino, trasferendo tutte le proprie tecnologie audio e sviluppando una tecnologia molto avanzata nella protezione delle parti elettroniche dagli agenti marini. La linea comprende tutto il necessario per arrangiare un impianto ad-hoc per qualsiasi tipo di imbarcazione. L'offering comprende infatti, un'ampia linea di stereo, amplificatori, speaker, waketower, frontali di protezione ed antenne FM.



Stereo Boss Marine

Linea attentamente progettata e testata per operare in ambiente marino, che però non rinuncia al gradevole senso estetico comune a tutti i prodotti di casa Boss. Per non permettere all'umidità e salsedine di aggredire i circuiti elettronici, questi sono stati attentamente rivestiti.

5 modelli differenti, disponibili nei colori bianco od argento (ad eccezione del MR2080W), ne fanno una linea in grado di incontrare tutte le esigenze.



Caratteristiche Comuni a tutti i Modelli

- Frontalino completamente Estraibile e custodia (*)
- Montaggio ISO DIN 1 (**)
- Radio Sintonizzatore PLL
- 24 Stazioni Programmabili
- Orologio digitale
- Funzione CD Mute
- Ripetizione Brano o Casuale
- Scan Introduzione
- Convertitore D/A 1 bit
- Oversampling 8x
- Ingresso Aux Frontale o Posteriore
- Compatibilità con l'output di iPod
- Output per Subwoofer 1 canale
- Meccanismo anti-skip ESP
- Equalizzatore pre-impostato (tasto EQ)
- Treble e Bass separati
- Doppia uscita RCA (front e rear)
- Loudness
- Tasto Stereo/Mono
- Tasto local/distance

* Non disponibile su modello MR2080W

** Per il modello MR2080W la misura è DIN 1,5



Boss Marine MR1400 Radio/CD

- Compatibilità CD-R e CD-RW
- Output 5 V pre-amplificatore (BassMax)
- 60W x 4 canali

240-3010 Boss Marine MR1400W (Bianco)

240-3020 Boss Marine MR1400S (Argento)



Boss Marine MR1420 Radio/CD/MP3

- Compatibilità MP3, CD-R e CD-RW
- Output 5 V pre-amplificatore (BassMax)
- Compatibilità ID3-Tag
- 60W x 4 canali

240-3110 Boss Marine MR1420W (Bianco)

240-3120 Boss Marine MR1420S (Argento)



Boss Marine MR1600 Radio/CD

- Controllo seconda stazione (a filo) in dotazione
- Compatibilità CD-R e CD-RW
- RDS (Radio Data System)
- Tastiera silionica retro-illuminata
- 60W x 4 canali

240-3210 Boss Marine MR1600W (Bianco)

240-3220 Boss Marine MR1600S (Argento)



Boss Marine MR1620 Radio/CD/MP3

- Controllo seconda stazione (a filo) in dotazione
- Compatibilità MP3, CD-R e CD-RW
- Compatibilità ID3-Tag
- RDS (Radio Data System)
- Tastiera silionica retro-illuminata
- 60W x 4 canali

240-3310 Boss Marine MR1620W (Bianco)

240-3320 Boss Marine MR1620S (Argento)



Boss Marine MR2080 Radio/CD

- Controllo seconda stazione (a filo) in dotazione
- Compatibilità MP3, CD-R e CD-RW
- Compatibilità ID3-Tag
- RDS (Radio Data System)
- Tastiera silionica retro-illuminata
- Montaggio ISO DIN 1,5
- 80W x 4 canali

240-3350 Boss Marine MR2080W (Bianco)



Seconda Stazione in dotazione su tutti i modelli in questa pagina

Boss Marine Amplificatori Mosfet Serie MR

La serie MR presenta un originale sportello sigillato per un'efficiente protezione del pannello di controllo. Inoltre utilizza dei connettori waterproof che escono dall'amplificatore attraverso dei passaggi sigillati.

MR800

Potenza Max (2 Ohm) 400W x 2, Potenza RMS (4 Ohm) 125W x 2, Potenza a ponte (4 Ohm) 800W x 1, rapporto s-n 102dB, Distorsione THD 0,01%, Dimensioni mm 222 x 213 x 57. Controllo remoto subwoofer in dotazione.

240-3530 Boss Marine MR800, Amplificatore 400W x 2

MR1000

Potenza Max (2 Ohm) 250W x 4, Potenza RMS (4 Ohm) 100W x 4, Potenza a ponte (4 Ohm) 500W x 2, rapporto s-n 102dB, Distorsione THD 0,01%, Dimensioni mm 324 x 213 x 57. Controllo remoto subwoofer in dotazione.

240-3540 Boss Marine MR1000, Amplificatore 250W x 4

MR1200PA con Amplificatore Verbale

Il modello MR1200 è incluso di un Amplificatore Verbale che consente di far parlare attraverso il sistema audio, garantendo quindi un'audibile ascolto a tutto l'equipaggio dell'imbarcazione e permette di dare avvisi alle imbarcazioni nei paraggi.

Quando si preme il tasto sul microfono, la sorgente d'audio viene disattivata, così la voce esce in modo chiaro dagli speaker.

Potenza Max (2 Ohm) 300W x 4, Potenza RMS (4 Ohm) 150W x 4, Potenza a ponte (4 Ohm) 600W x 2, rapporto s-n 102dB, Distorsione THD 0,01%, Dimensioni mm 324 x 213 x 57. Controllo remoto subwoofer e microfono in dotazione.

240-3550 Boss Marine MR1200PA, Amplificatore 300W x 4

MR20PA Amplificatore Verbale

Se già si possiede un amplificatore, lo si può far diventare un Amplificatore Verbale, mediante l'acquisto del MR20PA.

240-3570 Boss Marine MR20PA, Amplificatore Verbale



Fai sentire la tua voce !



MR50 Speaker - 2 vie

- Potenza (picco): 150 W - 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 850 gr.
- Risp.Frequenza: 120Hz-18kHz
- SPL 1 W / 1 m: 90db
- Materiale Woofer: polimero iniettato
- Bobina: 19 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Ø esterno 155 mm, Ø foro 123 mm, prof. 54 mm

240-3610 Boss Marine MR50W - Coppia - Bianchi

240-3620 Boss Marine MR50B - Coppia - Neri



MR60 Speaker - 2 vie

- Potenza (picco): 200 W - 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 1134 gr
- Risposta Frequenza: 80Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 90db
- Materiale Woofer: polimero iniettato
- Bobina: 25 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Ø esterno 196 mm, Ø foro 140 mm, prof. 66 mm

240-3630 Boss Marine MR60W - Coppia - Bianchi

240-3640 Boss Marine MR60B - Coppia - Neri



MR650 Speaker - 2 vie

- Potenza (picco): 250 W - 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 1417 gr.
- Risposta Frequenza: 60Hz-18kHz
- SPL 1 W / 1 m: 90db
- Materiale Woofer: polimero iniettato
- Bobina: 25 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Ø esterno 194 mm, Ø foro 140 mm, prof. 64 mm

240-3644 Boss Marine MR650 - Coppia - Bianchi

I modelli MR650 e MR695 sono provvisti di crossover esterno, che può essere agevolmente connesso sullo stesso speaker.



MR690 Speaker - 2 vie

- Potenza (picco): 350 W - 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 1417 gr.
- Risposta Frequenza: 60Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 92db
- Materiale Woofer: polimero iniettato
- Bobina: 25 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Dimensioni: 152 x 229 mm, prof. 85 mm

240-3650 Boss Marine MR690 - Coppia - Bianchi



MR695 Speaker - 2 vie

- Potenza (picco): 400 W - 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 1700 gr.
- Risposta Frequenza: 60Hz-18kHz
- SPL 1 W / 1 m: 90db
- Materiale Woofer: polimero iniettato
- Bobina: 38 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Dimensioni: 152 x 229 mm, prof. 85 mm

240-3654 Boss Marine MR695 - Coppia - Bianchi



MR100 Subwoofer

- Potenza (picco): 600W (300W RMS) 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 1417 gr.
- Risposta Frequenza: 60Hz-2,5kHz
- SPL 1 W / 1 m: 94db
- Materiale: Woofer polimero iniettato
- Bobina: 50 mm in Kapton
- Ø esterno 270 mm, Ø foro 223 mm, prof. 124 mm



240-3660 Boss Marine MR100 - Subwoofer - singolo - Bianco

MR120 Subwoofer

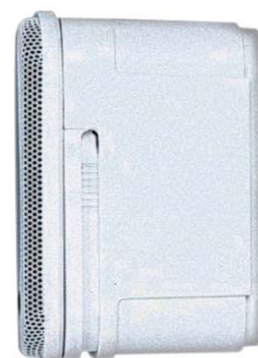
- Potenza (picco): 800W (400W RMS) 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 2268 gr.
- Risposta Frequenza: 60Hz-2,5kHz
- SPL 1 W / 1 m: 94db
- Materiale: Woofer polimero iniettato
- Bobina: 63 mm in Kapton
- Ø esterno 321 mm, Ø foro 272 mm, prof. 156 mm



240-3670 Boss Marine MR120 - Subwoofer - singolo - Bianco

MR10 Speaker Box - 2 vie

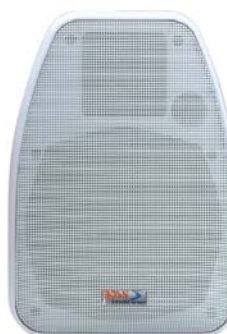
- Potenza (picco): 100 W - 4 od 8 Ohm
- Struttura Magnetica: 850 gr.
- Risposta Frequenza: 100Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 91db
- Materiale Woofer: polimero
- Bobina: 25 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Dimensioni: 187(h) x 122 x 123 mm



240-3680 Boss Marine MR10 - Coppia - Bianchi

MR30 Speaker Box - 2 vie

- Potenza (picco): 200 W - 4 od 8 Ohm
- Struttura Magnetica: 1134 gr.
- Risposta Frequenza: 40Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 94db
- Materiale Woofer: polimero
- Bobina: 25 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Dimensioni: 228(h) x 153 x 142 mm



240-3690 Boss Marine MR30 - Coppia - Bianchi

Boss Marine serie Waketower

E' un'idea sorprendente quella di Boss Marine di pensare di poter dotare il rollbar delle migliori casse acustiche strettamente progettate per l'uso in ambiente marino. L'installazione diventa così semplice ed immediata: niente fori ed agevole passaggio dei cavi. Per non parlare poi del guadagno estetico del vostro rollbar, che grazie alle linee aggressive di questi Waketower, dona a tutta l'imbarcazione uno stile accattivante.



MRWT65 Waketower - 2 vie

- Potenza (picco): 350 W - 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 1134 gr.
- Risposta Frequenza: 80Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 92db
- Materiale Woofer: polimero iniettato
- Bobina: 25 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Dimensioni tubo: da 32 a 58 mm
- Dimensioni: Ø 16,5 cm

240-3710 Boss Marine MRWT65 Speaker Waketower 350W



MRWT69 Waketower - 3 vie

- Potenza (picco): 550 W - 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 1134 gr.
- Risposta Frequenza: 40Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 95db
- Materiale Woofer: metallico iniettato
- Bobina: 38 mm in Alluminio
- Tweeter: 2 x 25 mm in mylar
- Midrange: 63 mm in mylar
- Dimensioni tubo: da 39 a 53 mm
- Dimensioni: 15,2 x 22,9 cm

240-3720 Boss Marine MRWT69 Speaker Waketower 550W



Boss Marine MRC5 Frontale di Protezione

Frontale di protezione. L'accesso frontale è protetto da una guarnizione molto efficace per garantirne l'impermeabilità. Compatibile con chassis DIN. Colore bianco, impermeabile e resistente agli UV.

240-3810 Boss Marine MRC5 - Bianco



Boss Marine MRH7 Cover Integrale

Frontale di protezione su staffa regolabile. L'accesso frontale è protetto da una guarnizione molto efficace per garantirne l'impermeabilità. Compatibile con chassis DIN. Cablaggio esterno per alimentazione, speaker e pre-amplificatore. Colore bianco e resistente agli UV.

240-3820 Boss Marine MRH7 - Bianco



Boss Marine Antenne FM

240-3910 Boss Marine MRANT10, Antenna FM, a Dipolo



240-3920 Boss Marine MRANT12, Antenna FM, in Stilo in Gomma



Boss Monitor/DVD da Tetto

Rappresentano la soluzione ideale per dotare la propria imbarcazione di un monitor con lettore DVD integrato, trovando spazio idoneo anche sulle più piccole imbarcazioni.

Oltre dal DVD, la lettura dei film può avvenire tramite SD/MMC card o tramite qualsiasi supporto con uscita USB.

Sono dotati di modulatore FM per ascoltare l'audio tramite l'impianto stereo persistente nell'imbarcazione. L'installazione è velocissima e per il cablaggio è sufficiente collegare il solo cavo di alimentazione.

Il modello 250-0110 ha inoltre la possibilità di ruotare il monitor di 30° a sinistra od a destra.

Caratteristiche del Monitor

- Definizione 1152 x 234 pixel
- Luminosità: 500 NITS
- Ampio angolo di visuale
- Controlli Frontali
- Ingressi Audio/Video
- Luce di cortesia
- Controllo Remoto

Caratteristiche DVD

- Compatibilità DVD, DVD-R, CD, VCD, MP3 e MP4
- Porta USB
- Porta SD/MMC card
- Meccanismo Anti-Skip
- Memoria sull'ultima posizione
- Trasmettitore ad Infrarossi
- Modulatore FM

Mascherine intercambiabili

Sono completamente personalizzabili nel colore esterno anche dopo l'acquisto, grazie a 3 mascherine in dotazione di colore Nero, grigio e avana.

250-0110 Boss BV11.2BGT - Display 11,2"

250-0120 Boss BV12.1BGT - Display 12,1"



250-0110



250-0120



Soluzioni Video GME

GME GD9520 Lettore DVD + Stereo

Lettore audio/video altamente marinizzato in grado di leggere brani musicali o film da supporti DVD, CD, SD Card o qualsiasi supporto con uscita USB. E' inoltre dotato di ingressi audio/video ausiliari.

Viene fornito completo di controllo remoto ad infrarossi, cover a protezione totale, adattatore ad angolo USB e cablaggio.

- Audio/Video da CD, SD Card e USB
- Supporta DVD, VCD, MP3/WMA, MPEG4/DIVX, CD
- Frontalino estraibile
- 4 x 45 Watt
- Impermeabile (IP 56)
- Compatibile con iPOD
- Installazione ad incasso

250-1210 GME GD9520W Bianco

250-1220 GME GD9520B Nero



GME GL9717 TV/Monitor Marinizzato

Robusta TV/Monitor da 17" appositamente progettata per l'ambiente marino per contrastare gli effetti della salsedine e dell'umidità.

- Schermo LCD antiriflesso 1280 x 1024 pixel
- Speaker integrati
- Installazione a paratia
- Controllo remoto in dotazione
- Ingressi: 2 x AV, S-Video e DVI
- Alimentazione: 12 Vcc
- Dimensioni: 469 x 390 x 62 mm

250-1310 GME GL9717 TV/Monitor LCD 17" Marinizzato

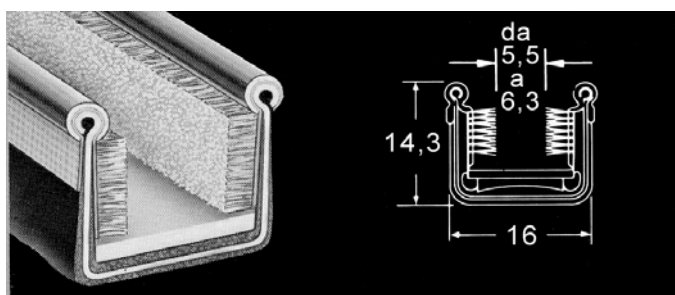


Guide per Vetri Scorrevoli

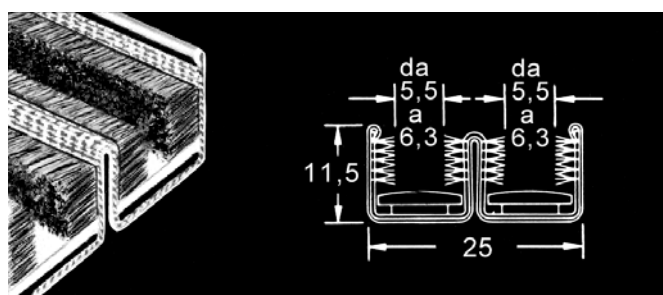
Guida (canalina) per vetri scorrevoli, realizzata esclusivamente per uso marino, in acciaio inox AISI 316 amagnetico, con striscia in plastica sul fondo che facilita lo scorrimento del vetro e poggia a sua volta su un cuscinetto di feltro (vi si possono quindi affogare le viti). Setole laterali in materia sintetica non deteriorabile dagli agenti atmosferici, è inattaccabile da tarme, muffe e funghi.

Sono commercializzate in barre di lunghezza standard 2,44 mt. (96")

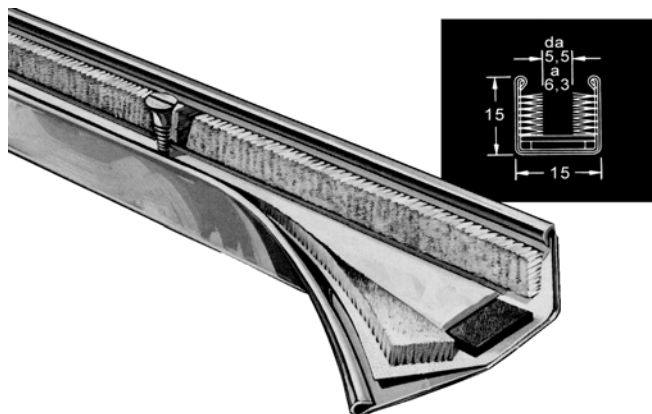
350-0577 Barra 2,44 m - Guida Flessibile adatta per Angoli Giri



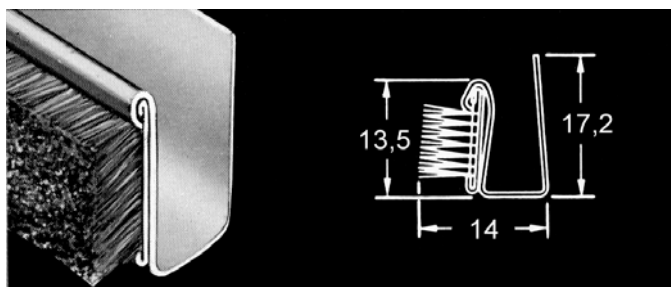
350-0583 Barra 2,44 m - Guida per Doppi Vetri Scorrevoli



350-0582 Barra 2,44 m - Guida Singola Rigida



350-1612 Barra 2,44 m - Guida per Sigillare La Chiusura tra Due Vetri



Le misure nei disegni sono espresse in mm

Snooper

Snooper azienda inglese pioniera nello sviluppo di sistemi per il controllo della velocità ed è leader di sistemi di navigazione terrestre da 28 anni.

In un mercato dove non manca l'offerta, tutti gli Snooper si distinguono egregiamente per la facilità d'uso, per il livello di tecnologia e l'affidabilità delle informazioni, tanto da divenire un "symbol" distintivo.

La produzione di Snooper comprende segnalatori autovelox, navigatori stradali, sistemi di localizzazione, software per telefonini ed altri segmenti ad alto contenuto tecnologico.

Snooper vanta un vasto ventaglio di tecnologie proprie ed esclusive come quella di Enigma, TruckMate e Golf Shooter.

Tutti i prodotti utilizzano la migliore componentistica oggi sul mercato, come ad esempio il chip SIRF III per una ricezione ottimale GPS anche in condizioni avverse.

Ulteriori informazioni su <http://www.snooper.eu> visualizzabile anche in lingua italiana.

Database Enigma

Enigma è leader nella tecnologia di ricerca degli autovelox sia ad installazione fissa che mobili.

Dietro questo progetto esiste un valido team che lavora quotidianamente attraverso strumenti ad alta tecnologia, con l'intento che ogni nuovo autovelox possa essere inserito nel database entro 48 ore. Mentre altri database concorrenti consentono un aggiornamento dei dati all'utente solo ogni 3 mesi.

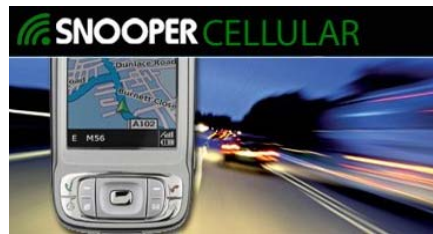
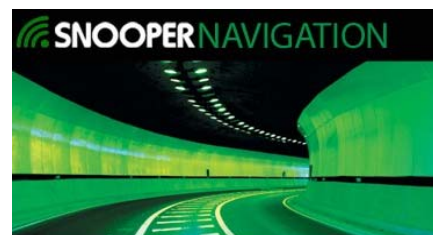
Per la rilevazione degli autovelox temporanei o mobili, ci si basa su un criterio di probabilità, per delimitare alcune aree come zone a rischio.

Il database fornisce anche tutti i limiti di velocità, cosicché sarete sempre informati sulla velocità massima consentita della strada che state percorrendo. L'etica di Enigma è quella di aiutarvi a rispettare le velocità massime per viaggiare in sicurezza ed evitare distrazioni inutili ...

Le normative

I segnalatori come quelli della Snooper che stimano la presenza di un Autovelox prendendo i dati raccolti da un database, possono essere usati liberamente.

Sono invece severamente vietati in Italia i rilevatori (radar detector) o neutralizzatori, che rilevano via radio la presenza nelle vicinanze di un autovelox.



Snooper Hawk I S2 - Segnalatore Autovelox

Tramite tecnologia Enigma segnala la presenza di autovelox o se si è fuori dei limiti di velocità. La segnalazione avviene tramite avvisatore acustico e led luminosi.

600-1010 Snooper Hawk I S2



Sapphire EU - Segnalatore Autovelox

Tramite tecnologia Enigma segnala la presenza di autovelox e mostra varie informazioni grafiche per suggerire la velocità da tenere. La segnalazione avviene tramite avvisatore vocale e graficamente sul display LCD. Dimensioni 105 x 53 x 20 mm.

600-1020 Snooper Sapphire EU



S280 Sapphire Plus EU - Navigatore Stradale

- Navigatore vocale su mappa 2D e 3D
- Avvisatore autovelox con tecnologia Enigma
- Tecnologia Golf Shot Saver
- Lettore MP3, MP4 ed immagini
- Display 2,7" - 320 x 240 pixel
- Dimensioni 90 x 55 x 16 mm

Viene fornito completo di Carica batteria 220 V. Shot Saver da accesso ad un database di oltre 2000 campi europei, una volta scelto il campo desiderato guida fino alla sua locazione ed una volta sul campo potrà fornire molteplici aiuti grafici per raggiungere la buca nel modo più sicuro e performante possibile. Oltre ad indicare la posizione della buca, ti segnala possibili ostruzioni quali bunker, laghi, alberi, fiumi, etc.

600-2010 Snooper S280 Sapphire Plus EU



S370 Strabo EU - Navigatore Stradale

- Navigatore vocale su mappa 2D e 3D
- Avvisatore autovelox con tecnologia Enigma
- Bluetooth per chiamate in vivavoce
- Lettore MP3
- Display 3,5" - 320 x 240 pixel
- Dimensioni 75 x 100 x 20 mm

Viene fornito completo di carica batteria 12 V e 220 V, cavo USB, staffa a parabrezza e custodia.

600-2110 Snooper S370 Strabo EU



S600 Sirius Plus EU - Navigatore Stradale

- Navigatore vocale su mappa 2D e 3D
 - Avvisatore autovelox con tecnologia Enigma
 - Bluetooth per chiamate in vivavoce
 - Display 4,3" - 480 x 272 pixel
 - Dimensioni 80 x 140 x 20 mm
- Viene fornito completo di carica batteria 12 V e 220 V, cavo USB, staffa a parabrezza e custodia

600-2210 Snooper S600 Sirius Plus EU - Navigatore 4,3"



S2000 Sirius Proline EU - Navigatore Stradale

- Navigatore vocale su mappa 2D e 3D
 - Tecnologia TruckMate
 - Tecnologia TMC (controllo traffico via FM)
 - Avvisatore autovelox con tecnologia Enigma
 - Bluetooth per chiamate in vivavoce
 - Lettore MP3
 - Display 4,3" - 480 x 272 pixel
 - Dimensioni 80 x 140 x 20 mm
- Viene fornito completo di carica batteria 12 V e 220 V, cavo USB, antenna FM, staffa a parabrezza e custodia.

Truckmate è una tecnologia studiata intorno alle esigenze di chi guida grossi veicoli (TIR, caravan, roulotte, rimorchi o pulman).

Truckmate tiene conto della stazza del veicolo ed elabora il miglior percorso considerando tutte le restrizioni (altezza, larghezza, peso, vincoli orari etc.) e la topologia della strada (salite, discese, curve pericolose e venti laterali, etc.) .

600-2310 Snooper S2000 Sirius Proline EU - Navigatore 4,3"



syrius S2000 PROLINE
TRUCKMATE

SNOOPER
SATELLITE NAVIGATION

S290M EU Software per Smartphone

Con questo software il tuo smartphone è in grado di diventare un completo navigatore stradale con tutte le tecnologie Snooper, tra le quali quella di segnalatore autovelox con tecnologia Enigma.

I seguenti sono gli smartphone attualmente compatibili: HTC P3300, HTC P3600, HTC TyTN II, HTC P6500, HTC Touch Cruise, Orange SPV M700, Eten X600 Glofish, MWG Atom V, T-Mobile Vario 3 MDA, O2 Orbit, O2 Orbit 2, HP iPaq 614c, Palm Treo Pro.

600-2610 Snooper S290M EU Software per Smartphone



La Nostra Rete Agenti



Indice Per Categoria

Ricetrasmittitori	Pag. 6-18
EPIRB	Pag. 19-22
PLB	Pag. 23
AIS	Pag. 24-25
SART	Pag. 26
Tracking Systems	Pag. 27
Plotter Multifunzioni	Pag. 28-52
Autopiloti	Pag. 53
Fishfinder	Pag. 54-64
GPS	Pag. 65-69
Altri Strumenti	Pag. 70-71
Strumenti Powerboat	Pag. 72-83
Strumenti Faria	Pag. 84-88
Antenne	Pag. 89-91
Supporti R-A-M	Pag. 92-93
Custodie Impermeabili	Pag. 94-95
Bussole	Pag. 96-99
Strumenti Meteo	Pag. 100-105
Binocoli	Pag. 106
Audio	Pag. 107-120
Video	Pag. 121-122
Guide per Vetri	Pag. 123
Navigatori Terrestri	Pag. 124-126

Descrizioni, specifiche, caratteristiche e dotazioni indicate in questo catalogo, non sono per noi impegnative e soggette a variazioni senza obbligo di preavviso da parte nostra.

Le più importanti novità ...

Cobra
MARINE®



- VHF Portatile HH-125 EU pag. 9
- Microfono Bluetooth pag. 15

SEIVA



- Plotter da pag. 38 a 42
- Antenne TV satellitari pag. 91
- Autopiloti pag. 53
- Ripetitori pag. 83

GME



- EPIRB con GPS pag. 21 e 22
- Altoparlanti e Amplificatore pag. 110
- Monitor Marinizzato pag. 122

BOSS
marine



- Amplificatori pag. 115
- Monitor da Tetto pag. 121

NAV-STATION
Accendi e naviga



- Nav-Station 5" Combo pag. 31

SNOOPER
SATELLITE NAVIGATION



- Localizzatori GPS/GSM pag. 27
- Segnalatori Autoveloce pag. 125
- Navigatori Stradali pag. 125 e 126

INSUMENTAL AUTONAUTIC
A



- Bussole da pag. 96 a 99
- Strumenti Meteo pag. 100 e 101

SevenStar
Electronics



- AIS pag. 25
- SART pag. 26

MPS
marine
pan service



- Antenne VHF 90 cm pag. 89



Marine Pan Service S.r.l.

Casella Postale N°64
Uffici: Via C. Battisti, 25-35
00053 Civitavecchia

Tel.: 0766-30361 - Fax: 0766-32330
email: sales@marinepanservice.com
<http://www.marinepanservice.com>