



2011 - 2012

Cobra
MARINE[®]



All-in-One

VHF e telefonia
con tecnologia MicroBlue[™]

Distributore Ufficiale:

MPS[®]
marine
pan service

Marine Pan Service Srl Via Cesare Battisti, 25/35 - 00053 Civitavecchia (RM) Tel. 0766-30361
Fax: 0766-32330 e-mail sales@marinepanservice.com <http://www.marinepanservice.com>



NAV-STATION M7 / M7C

Un mare di informazioni
per una rotta sicura ...

MPS[®]
marine
pan service

Via Cesare Battisti, 25/35
00053 Civitavecchia (RM) Tel. 0766-30361 Fax: 0766-32330
e-mail sales@marinepanservice.com
<http://www.marinepanservice.com>

Marine Pan Service

Nel 2011 Marine Pan Service compie 38 anni di attività nel settore navale e 24 anni nella nautica.

Da sempre ci distinguiamo per la affidabilità, puntualità e qualità dei servizi da noi offerti.

Per questo motivo i migliori produttori internazionali del segmento trovano in noi il partner ideale per diffondere il loro marchio in Italia.

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.

Il nostro ampio portafoglio di marchi rappresentati in esclusiva sul territorio italiano, consente di poter abbracciare tutte le tecnologie del settore e di poter offrire sempre il massimo per ciascuna specifica tecnologia.

Nell'immagine in basso trovate i loghi dei migliori marchi da noi rappresentati.



www.marinepanservice.com

Il nostro WEB

Ad ogni click le informazioni vengono rese con prontezza e per ogni prodotto è possibile ottenere molteplici informazioni come una adeguata descrizione, le specifiche tecniche, il contenuto della confezione, gli accessori disponibili, un numero adeguato di immagini ognuna in 5 dimensioni differenti, il manuale, le certificazioni e molto altro.

Sono disponibili servizi come la gestione dell'invio di un prodotto in assistenza e la trasmissione di ordini, le cui procedure sono molto semplici ed intuitive.

Chi sviluppa www.marinepanservice.com ?

Il sito è totalmente sviluppato nella nostra azienda. Tutto il personale MPS è coinvolto con entusiasmo in questo lavoro e crediamo che la nostra passione sia percepita dai visitatori.

Il Futuro

Marine Pan Service sta oggi lavorando per offrire di più, questo è per noi solo l'inizio di un progetto molto più ampio e che ci porterà ad offrire sempre più servizi verso l'operatore nautico.

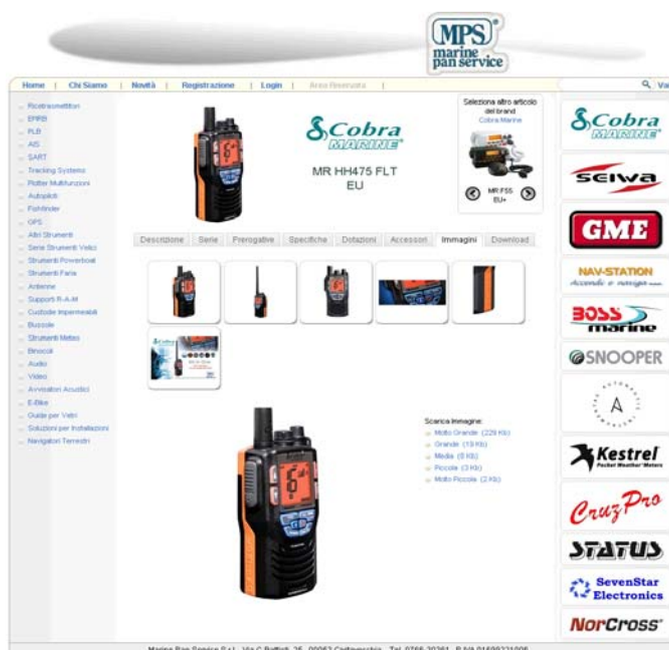
Sempre di più su:



www.marinepanservice.com

Operatori WEB

www.marinepanservice.com è stato attentamente ottimizzato per dare supporto agli operatori WEB. Infatti dal nostro sito è estremamente agevole prendere informazioni, estrarre la giusta dimensione dell'immagine ed attingere a tutta la documentazione necessaria. In tal modo sarà per voi particolarmente agevole iniziare la commercializzazione del prodotto desiderato.



Assistenza Tecnica all'Utente Finale

Una parte del sito è dedicata all'utente finale, per la registrazione della garanzia o per richiedere un eventuale intervento sul prodotto acquistato.

Il nostro intento è quello di non arrecare alcun disturbo all'operatore nel caso di avaria di un apparato.

Al tempo stesso risulterà ben soddisfatto anche l'utente finale il quale percorrerà una procedura ben guidata, attraverso la quale riceverà numerose informazioni ad ogni evento di lavorazione.

La Visibilità dei nostri prodotti

Il nostro sito, con oltre 500 visitatori giornalieri, si sta dimostrando anche un valido supporto per la comunicazione dei nostri prodotti. Non solo, anche le migliori vetrine WEB italiane danno un ampio spazio ai nostri prodotti.

Oggi il diportista si documenta molto sul WEB e noi cerchiamo di fargli trovare tutte le informazioni di cui ha bisogno.

I Servizi



Il nostro impegno è soprattutto per la moltitudine di operatori che ci seguono per tutte le necessità del segmento. 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.



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.



Garantiamo una reale Comunicazione dei nostri Brand a 360 gradi. Dalle manifestazioni fieristiche, alla pubblicazione di cataloghi, alla pubblicità sulle riviste, a quella Internet od ovunque ci sia lo spazio per una Comunicazione di valore per i nostri Brand.

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

Nel caso di un intervento non in garanzia, sarà comunque addebitato il Costo di Gestione anche nel caso il cliente desideri che il prodotto venga resituito senza procedere ad alcun intervento. Per ulteriori informazioni andare su <http://www.marinepanservice.com>.

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. 128)

www.marinepanservice.com

Accedendo all'area riservata sarà possibile entrare nella procedura per la compilazione dell'ordine. L'ordine potrà essere immesso in modo visuale, oppure conoscendo il nome del prodotto o del brand, oppure tramite codice articolo.

Sempre di più su:  www.marinepanservice.com

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.

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

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.

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 a livello internazionale 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 la Microblue Bluetooth, il Rewin-Say-Again, i Call Tones, VibrAlert 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.



Prerogative comuni a tutti i modelli

Barra Ricezione Segnale

Su tutti i modelli VHF, 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 ...



Ricezione Superiore

Tutti i modelli VHF rivelano una capacità di ricezione davvero sorprendente, in grado di fare la differenza soprattutto quando si è ai limiti della portata VHF.



Dotazioni Ricche

Tutta la linea viene corredata di serie con molteplici accessori per soddisfare le più comuni esigenze, per non costringere il cliente a dover acquistare ulteriori accessori separatamente.



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 alla propria imbarcazione.



Submersibile

Per garantirne l'uso anche nelle più avverse condizioni, quasi tutti i modelli sono "submersibile" secondo lo standard IPx7.



Lunga Autonomia ...

Grazie al ridotto assorbimento, tutta la linea dei VHF Portatili garantiscono un'autonomia prolungata. Inoltre molti dei modelli hanno la possibilità di inserire alternativamente le comuni pile alcaline prolungando così l'autonomia e conferendo una maggiore sicurezza nei casi di emergenza.

Lo stato di carica delle batterie è sempre monitorabile sul display mediante una chiara scala graduata.



Funzionalità Esclusive

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

Alcune di queste funzionalità sono state oggi imitate, altre evidentemente sono di più difficile attuazione, in ogni caso Cobra Marine® è fiera che le sue idee siano state così tanto approvate dal mercato, da costringere i competitor ad inseguire questa nuova evoluzione, totalmente nata nel team di ricerca di Chicago.



Microblue® Bluetooth

Consente di pilotare le funzionalità del proprio telefonino tramite connessione Bluetooth. Così si potrà riporre il proprio telefonino in un posto sicuro e comunque continuare a gestire tutte le chiamate (sia in ingresso che in uscita) comunicando in modo forte e chiaro grazie alla tecnologia di soppressione dei rumori di sottofondo.

Presente solo nei modelli: HH475 e F300BT.



Rewind Say Again™

Consente di riascoltare gli ultimi 20 secondi dell'ultimo messaggio radio ricevuto con la semplice pressione di un tasto. Inoltre permette di registrare un proprio messaggio per essere ripetuto in trasmissione.

Presente solo nei modelli: HH475 ed F80B.



VibrAlert®: Non perdere più chiamate !

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

Presente sui modelli: HH325, HH330, HH415 ed HH475

Call Tones: Fatti riconoscere dall'amico !

Tramite il tasto Call si ha la possibilità di inviare una suoneria personalizzata, in modo che il tuo amico possa riconoscerti.

Presente sui modelli: HH325, HH330, HH415 ed HH475.

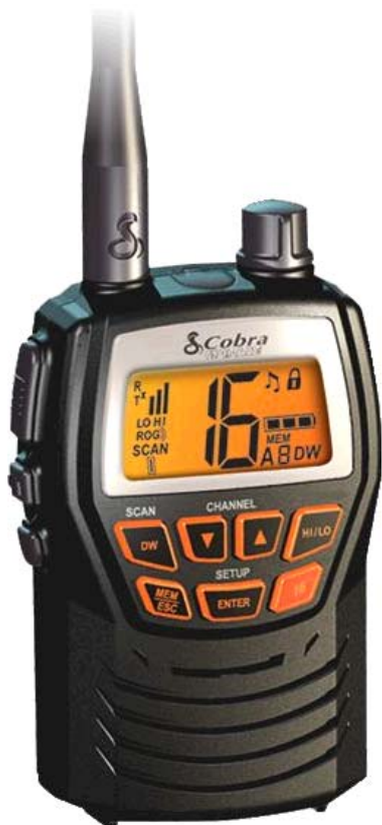
Roger Beep: Non dire più "passo" !

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

Presente su tutti i modelli portatili.



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	IPx4 (Protetto contro gli spruzzi d'acqua)
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.

Optional

021-7230 CM 330-001 Microfono da Bavero



Cobra Marine HH325



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 pregevole 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 che riduce 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
Reiez.Intern.	-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 V che dalla 12 V 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 Microfono da Bavero



Cobra Marine HH415



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 ai 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 V che dalla 12 V tramite spina accendisigari, attacco per la cintura, cinghietta per il trasporto.

Optional

021-7230 CM 330-001 Microfono da Bavero



Cobra Marine HH330



Caratteristiche

Tipo	Portatile
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità) - Galleggiante
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 Canale 16 + 2 a scelta)
Indicatore Rx	Su barra graduata a 5 tacche
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 6 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 da 1000 mAh
Autonomia	16 ore a 1W 8 ore a 6W
Assorbimento	Tx: 1,8 A, Rx: 200 mA, Standby: 40 mA
Dimensioni	123h x 62 x 36 mm Antenna Esclusa
Peso	228 gr
Altre Carat.	Call Tones, Roger Beep, tasto dedicato per richiamare immediatamente il canale "preferito", Indicatore stato di carica delle Batterie, Blocco Tastiera, Funzione Burp

Originale VHF che oltre ad essere completamente impermeabile ed immergibile (secondo lo standard IPx7), è perfettamente galleggiante e soprattutto in grado di essere rintracciato anche in condizioni di scarsa illuminazione, grazie al rivestimento in arancione ad alta visibilità.

Come da sempre Cobra Marine ci ha abituato, le prestazioni radio sono di ottimo livello e per consentire una portata mai raggiunta prima da un VHF portatile, la potenza di trasmissione è stata portata a 6 Watt.

Progettato incorporando le nuove tecnologie introdotte in questo campo da Cobra Marine come il Roger Beep ed i Toni di chiamata.

Molto utile è il microfono ad eliminazione dei rumori di sottofondo (noise cancelling) che aiuta moltissimo a mantenere chiara la conversazione anche quando il motore dell'imbarcazione è acceso.

Come in tutti i VHF di Cobra Marine è presente il funzionale indicatore dell'intensità del segnale.

020-2454 Cobra Marine HH330 FLT EU, VHF Portatile

Dotazioni

Pacco Batteria ricaricabile al litio da 1000 mAh, carica batterie rapido da tavolo alimentabile sia dalla 220 V che dalla 12 V tramite spina accendisigari, attacco per la cintura e cinghietta per il trasporto.

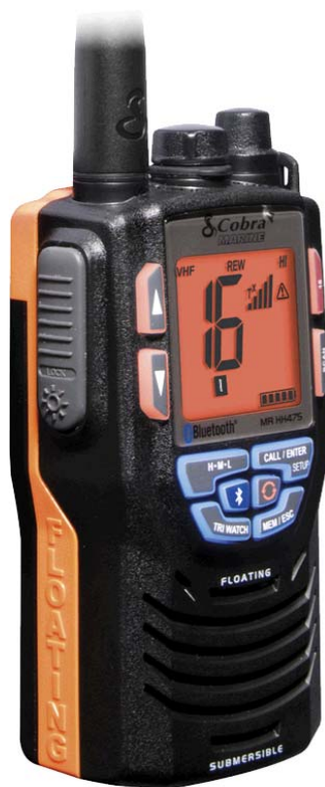
Optional

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

021-7230 CM 330-001 Microfono da Bavero



Cobra Marine HH475



Caratteristiche

Tipo	Portatile
Costruzione	IPx7 (Impermeabile per 30 Minuti ad un metro di profondità) - Galleggiante
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 Canale 16 + 2 a scelta)
Indicatore Rx	Su barra graduata a 5 tacche
Frequenze	Frequenze marine VHF
Potenza Tx	Max 6 W - Mid 3 W - Min 1 W
Potenza Audio	250 mW - 8 Ohm
Sensibilità	0,30 µV 12dB Sinad
Reiezz.Intern.	-70 dB
Alimentaz	Batteria ricaricabile Lithium-Ion da 1000 mAh
Autonomia	16 ore a 1W 8 ore a 6W
Assorbimento	Tx: 1,8 A, Rx: 200 mA, Standby: 40 mA
Dimensioni	123h x 62 x 36 mm Antenna Esclusa
Peso	228 gr
Altre Carat.	Funzione esclusiva Cobra come Microblue, Rewind Say Again, VibrAlert®, Call Tones, Roger Beep, tasto dedicato per richiamo immediato canale "preferito", Indicatore stato Batterie, Blocco Tastiera, Funzione Burp

Oggi con la funzionalità MicroBlue™ Bluetooth, si potrà finalmente riporre il telefonino in un posto sicuro e comunicare interamente con il solo HH475, sia per le comunicazioni VHF di servizio che per le proprie comunicazioni private mediante la connessione Bluetooth al telefonino.

L'HH475 oltre ad essere completamente impermeabile ed immergibile (secondo lo standard IPx7) è anche galleggiante con rivestimento in arancione ad alta visibilità per evitare la perdita del VHF anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Progettato incorporando le nuove tecnologie introdotte in questo campo da Cobra Marine come il Roger Beep, i Toni di chiamata e il VibrAlert®.

Prestazioni radio di ottimo livello ed una potenza di trasmissione fino a 6 Watt per una portata superiore. E' inoltre dotato della ormai popolare funzionalità Rewind Say Again™ che consente di riascoltare gli ultimi 20 secondi dell'ultimo messaggio radio ricevuto con la semplice pressione di un tasto.

Dotazioni

Pacco Batteria ricaricabile al litio da 1000 mAh, pacco batteria per pile stilo alcaline, carica batterie rapido da tavolo alimentabile sia dalla 220 V che dalla 12 V tramite spina accendisigari, attacco per la cintura e cinghietta.

Optional

021-7230 CM 330-001 Microfono da Bavero

Cobra MARINE

Bluetooth MR HH475

H-M-L CALL/ENTER SETUP

WX [Bluetooth] [REWIND SAY AGAIN] [FLOATING] [NOISE CANCELING] [6 WATT] [BURP]

All-in-One

VHF e telefonia
con tecnologia MicroBlue™

MPS
marine
pan service

Marine Pan Service Srl Via Cesare Battisti, 25/35 - 00053 Civitavecchia (RM) Tel. 0766-30361 Fax. 0766-30330 e-mail: sales@marinepanservice.com http://www.marinepanservice.com

020-2464 Cobra Marine HH475 FLT EU, VHF Portatile



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 subito una posizione più adeguata per una migliore ricezione.

Conveniente è la dotazione di un kit per l'installazione a paratia e della staffa 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 μ V 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, 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




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 μ V 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 86

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 ai 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

Music Mode Feature - Nuova funzione 2011

Oggi questo prezioso dispositivo può anche essere utilizzato per connettere il proprio telefonino allo stereo dell'imbarcazione, per poter così comodamente ascoltare in barca qualsiasi brano si possiede sul proprio telefonino.

Infatti una volta collegato l'F300 allo stereo dell'imbarcazione, sarà agevole ascoltare qualsiasi brano musicale che viene lanciato dal telefonino.



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 per le 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.
- Blocco Tastiera.

Normativa

I PMR-446 possono essere utilizzati, solo previo versamento di 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 usufruire della funzionalità Position Polling per 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 μ V 12dB Sinad
Reiez. Intern.	> 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 86

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)

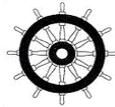
Alcune ottemperanze per l'uso dell'EPIRB

- 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.
- Occorre procedere per la revisione annuale dal nome Annual Test.
- Entro 4 anni dalla data di acquisto si deve procedere per lo Shore-Based Maintenance (sostituzione batteria).
- Nel caso di EPIRB automatico il gancio idrostatico deve essere sostituito ogni due anni.
- L'EPIRB va usato nelle sole reali situazioni di emergenza.
- Deve essere installato all'esterno ed evitare aree dove urti accidentali lo potrebbero attivare.

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 o 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
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.

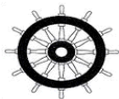
Optional

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 7 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 allo "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
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 tra 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	IPx7 Immersibile e Galleggiante - 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.

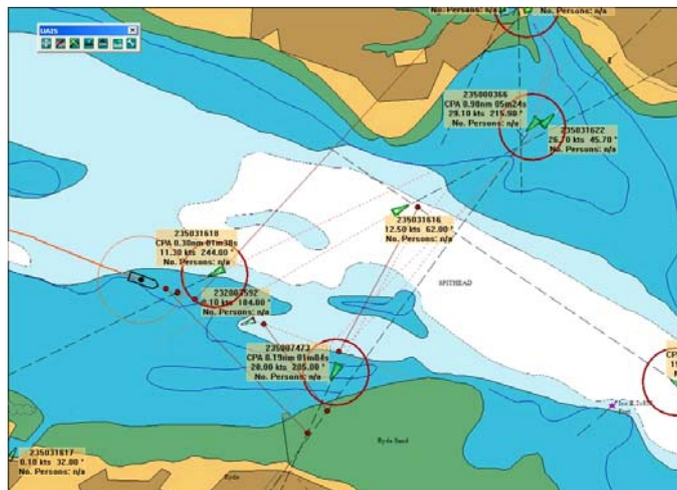
La tecnologia AIS

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 trasponder (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 SeaviewerR Ricevitore AIS

Al contrario di altri ricevitori AIS, che con un solo ricevitore monitorizzano entrambi i canali, il 2RxPRO è dotato di due ricevitori ed ognuno si occupa esclusivamente del proprio canale. Un sofisticato algoritmo gestisce la comparazione dei dati dei due canali, garantendo così la massima affidabilità ed autenticità delle informazioni.

Non è necessaria alcuna regolazione, basta installare un'antenna VHF e collegarlo all'alimentazione (9-28Vdc, con solo 1W di consumo a 12Vdc).

Connettendo il tuo plotter cartografico o PC tramite la uscita USB o NMEA 0183 potrete visualizzare tutte le informazioni dei dati AIS. Inoltre, se fossero già occupati tutti gli ingressi, il Sevenstar 2RxPRO è dotato di un combinatore NMEA che permette di ricevere anche il segnale NMEA 0183 dalla vostra antenna GPS ed inviarlo direttamente al plotter.

Dimensioni: 110x80x32 mm

030-1000 SevenStar 2RxPRO Ricevitore AIS

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 Transponder

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

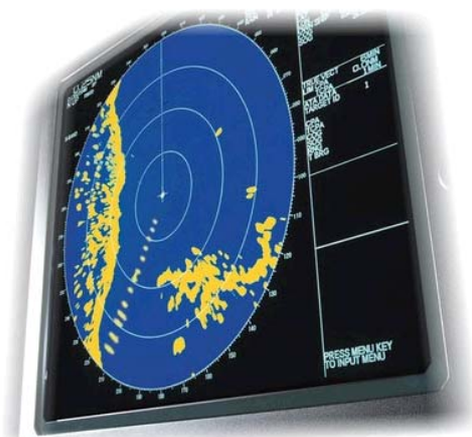


SART SevenStar

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.

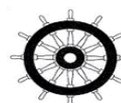
Il modello S.701-C/O è l'opzione SOLAS con involucro, laccio e strap, per essere installato comodamente a paratia nell'imbarcazione.

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

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



034-1701



034-1711

Snooper My Trak WPT250

Lo Snooper My Trak WPT250A è un localizzatore GPS/GSM/GPRS di concezione avanzata per monitorare con precisione lo spostamento di qualsiasi bene, animale o persona.

Infatti lo spostamento può essere monitorato tramite il servizio on-line www.my-trak.eu in grado di visualizzare la posizione del WPT250A su mappa stradale, satellitare od ibrida e consente di consultare dati statistici sul percorso effettuato.

Sul servizio WEB potrà anche essere monitorato lo spostamento di più WPT250A, in modo da poter tenere sotto controllo i movimenti di un'intera flotta o squadra.



Allarmi

www.my-trak.eu permette di impostare degli allarmi per inviare automaticamente un SMS od un email, per avvisare quando il WPT250A esce fuori da una zona o quando entra in una zona.

Inoltre è possibile impostare degli allarmi su eventi di funzionamento come per il basso livello di carica della batteria, l'accensione, lo spegnimento o lo standby.

Altre Funzioni

In caso di emergenza è possibile premere il tasto "SOS" per inviare automaticamente un SMS od un email fino a 5 differenti numeri telefonici od indirizzi.

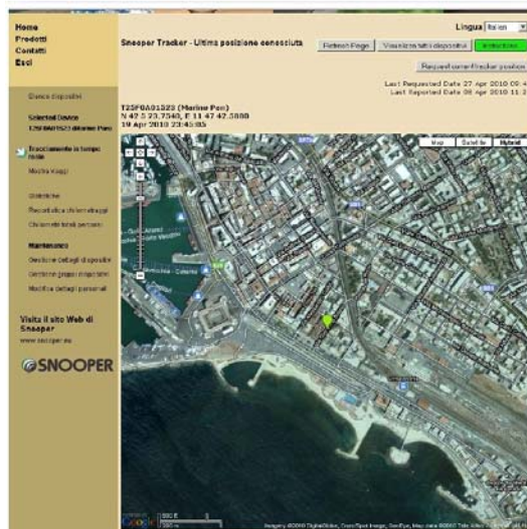
E' inoltre possibile richiedere informazioni da un telefonino ed il WPT250A invierà un SMS con varie informazioni tra cui la posizione ed un link, che, nel caso il telefonino sia abilitato alla navigazione Internet, vi condurrà a visualizzare su mappa (stradale, satellitare od ibrida) l'esatta posizione del localizzatore.

Dotazioni

Il modello è disponibile in due versioni: WPT250A (Automotive) e WPT250M (Marine).

Entrambe le versioni vengono fornite di carica batteria 220V, cavo alimentazione 12V con spina accendisigari, attacco per cintura e custodia in neoprene.

La versione WPT250M viene fornita anche di cavo per alimentazione fissa a 12/24V ed antenna passiva esterna per GPS.



www.my-trak.eu

Costo dell'abbonamento

Per poter usufruire dei servizi ed abilitare la SIM all'interno, è necessario procedere on-line ad un abbonamento da scegliere tra varie opzioni.

La sottoscrizione per almeno 3 trimestri prevede un costo a trimestre di 25,00 Euro e consente di monitorare la posizione con dati storici fino a 3 mesi, inviare 20 email e 15 SMS al mese.

L'opzione mensile prevede un costo di 9,50 Euro al mese (114,00 Euro per tutto l'anno) e consente di monitorare la posizione con dati storici fino a 12 mesi, inviare 20 SMS al mese ed un numero illimitato di email. E' possibile integrare 20 ulteriori SMS al mese ad un costo di 9,50 Euro

E' possibile integrare 50 ulteriori SMS al mese ad un costo di 19,50 Euro

040-0250 Snooper WPT250A Automotive

040-0260 Snooper WPT250M Marine

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.



Semplice, Efficace e Funzionale

NAV-STATION

Accendi e naviga

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 ...

*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 M5



NAV-STATION

Accendi e naviga

Il Nav-Station M5 è un potente plotter multifunzione in grado di garantire le migliori performance in tutte le fasi di navigazione.

Come tutti i plotter Nav-Station non trascura la multifunzionalità, infatti è possibile interfacciarlo con numerosi moduli opzionali, come la black-box fishfinder, l'AIS, il C-Weather, l'autopilota od altri strumenti ripetitori.

Sul lato destro appaiono nuovi ed originali comandi "All Around", che oltre ad arricchire l'estetica dello strumento, aiutano molto nelle impostazioni delle varie funzionalità, senza costringere l'utente a ricercare altrove il "tasto giusto".

Altra interessante prerogativa è la staffa a sgancio rapidissimo che ci agevola nel portare il plotter in un posto sicuro.

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

060-3110 Nav-Station M5

Caratteristiche

Schermo	LCD 5" - Colore TFT 450Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	WVGA 320 x 240 pixel
Costruzione	IP56 (splashproof)
Cartografia	SD-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	500
Rotte	25 fino a 51 Waypoint
GPS	Con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Sui modelli con Fishfinder Integrato
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/AIS
Mem. Esterna	Tramite SD card
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 6 W
Dimensioni	162h x 162 x 94 mm - Peso 580 gr
Altre Carat.	Check-Route, Sistema anti-collisione Guardian, GoTo Autodiagnostico

Dotazioni

GPS interno, staffa a disconnessione rapida per alimentazione/interfaccia con fusibile, cover protettivo, dima per installazione ad incasso.

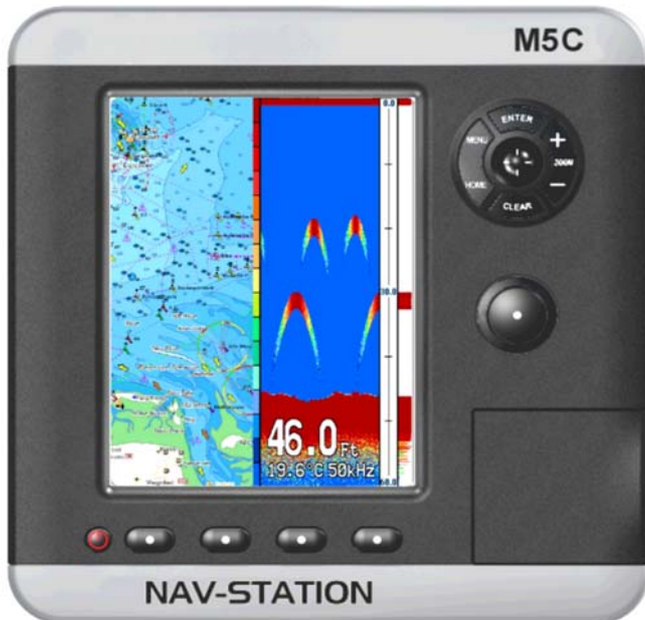
Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

061-1506 Staffa a sgancio rapido seconda stazione serie "M"

061-1510 Antenna Esterna GPS Nav-Fix serie "M"

Nav-Station M5C



Il Nav-Station M5C è stato appositamente studiato per le piccole imbarcazioni che pretendono tutte le funzionalità in un unico e compatto strumento, senza però rinunciare a nulla in fatto di prestazioni e funzionalità.

Infatti l'M5C integra le funzionalità di plotter e fishfinder, inoltre è possibile interfacciarlo con vari moduli opzionali come l'AIS, il C-Weather, l'autopilota od altri strumenti ripetitori.

Il fishfinder opera con tecnologia Digital Sounding sulla doppia frequenza 50/200 KHz e con una potenza di 600W RMS, in grado di dare eccellenti prestazioni sia sui bassi fondali che su quelli più profondi.

Sul lato destro appaiono nuovi ed originali comandi "All Around", che oltre ad arricchire l'estetica dello strumento, aiutano molto nelle impostazioni delle varie funzionalità, senza costringere l'utente a ricercare altrove il "tasto giusto".

Anche la staffa è stata opportunamente disegnata per garantire un'immediato aggancio del plotter.

L'utente inoltre potrà godere degli innumerevoli dettagli della cartografia Max by Jeppesen, leader in fatto di cartografia elettronica marina.

060-3120 Nav-Station M5C - senza Trasduttore

060-3130 Nav-Station M5C - con Trasd. Poppa P58

Caratteristiche

Schermo	LCD 5" - Colore TFT 450Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	WVGA 320 x 240 pixel
Costruzione	IP56 (splashproof)
Cartografia	SD-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	500
Rotte	25 fino a 51 Waypoint
GPS	Con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Sui modelli con Fishfinder Integrato
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
Mem. Esterna	Tramite SD card
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 14 W
Dimensioni	162h x 162 x 94 mm - Peso 700 gr.
Altre Carat.	Check-Route, Sistema anti-collisione Guardian, GoTo Autodiagnostico

Dotazioni

GPS interno, staffa a disconnessione rapida per alimentazione/interfaccia con fusibile, cover protettivo, dima per installazione ad incasso.

Il modello 060-3130 viene fornito completo di trasduttore con montaggio a poppa.

Sempre di più su:

www.marinepan service.com

Optional

- Altri Trasduttori disponibili vedere pag. 48
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

061-1506 Staffa a sgancio rapido seconda stazione serie "M"

061-1510 Antenna Esterna GPS Nav-Fix serie "M"

Nav-Station M7



Il Nav-Station M7 è un potente plotter multifunzioni in grado di guidarti agevolmente verso avanzate impostazioni di navigazione e garantirti un incredibile numero di funzionalità.

Infatti opzionalmente potrai integrarlo con un radar di elevata precisione e dettaglio, oppure con un modulo AIS per monitorare tutte le imbarcazioni identificate in questo sistema. E' possibile inoltre dotarlo di una telecamera per monitorare lo specchio di poppa od il vano motore.

Ma non è finita qui: per gli appassionati della pesca il Nav-Station M7 può diventare anche un potente fishfinder con 1000W RMS di potenza, acquistando separatamente la relativa black-box.

Inoltre per chi non vuole rinunciare al meteo nel proprio plotter, potrà scaricare i dati meteo dal servizio C-Weather della Jeppesen (tramite PC-Planner o modulo opzionale) in grado di mostrare con precisione i dati meteo attesi nella nostra area di navigazione.

Naturalmente non è stata trascurata la scelta del LCD che si presenta particolarmente luminoso e nitido grazie anche alla sua alta risoluzione (800 x 480 pixel).

Altra interessante prerogativa è la staffa a sgancio rapidissimo che ci agevola nel portare il plotter in un posto sicuro.

060-3210 Nav-Station M7

Caratteristiche

Schermo	LCD 7" - Colore TFT 600Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	WVGA 800 x 480 pixel
Costruzione	IP56 (splashproof)
Cartografia	SD-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	10000
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	Con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Sui modelli con Fishfinder Integrato
FishFinder	Tutte le Funzionalità FishFinder tramite Black-Box
Radar	Tutte le funzionalità radar tramite 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 SD card
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 8 W
Dimensioni	166h x 256 x 96,5 mm - Peso 1,1 Kg
Altre Carat.	Check-Route, Sistema anti-collisione Guardian, GoTo Autodiagnostico

Optional

GPS interno, staffa a disconnessione rapida per alimentazione/interfaccia con fusibile, cover protettivo, dima per installazione ad incasso.

Dotazioni

- Trasduttori attivi vedere pag. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Sistemi Telecamere vedere pag. 119-124
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

061-1506 Staffa a sgancio rapido seconda stazione serie "M"

061-1510 Antenna Esterna GPS Nav-Fix serie "M"

Nav-Station M7C



Il Nav-Station M7C (combo) è un potente plotter multifunzioni che integra un fishfinder molto sofisticato in grado di soddisfare le più esigenti richieste.

Il fishfinder opera con tecnologia Digital Sounding sulla doppia frequenza 50/200 KHz con una potenza di 600W RMS, in grado di darti eccellenti prestazioni sia sui bassi fondali che su quelli più profondi.

Ma la caratteristica più apprezzata dell'M7C è di essere un reale multifunzioni in grado di dare prestazioni esaltanti su un elevato numero di funzionalità.

Infatti opzionalmente potrai integrarlo con un radar di elevata precisione e dettaglio, oppure con un modulo AIS per monitorare tutte le imbarcazioni identificate in questo sistema. E' possibile anche dotarlo di una telecamera per monitorare lo specchio di poppa od il vano motore.

Ovviamente potrà essere anche interfacciato ad un autopilota od a vari strumenti ripetitori.

Naturalmente non è stata trascurata la scelta del LCD che si presenta particolarmente luminoso e nitido grazie anche alla sua alta risoluzione (800 x 480 pixel).

Altra interessante prerogativa è la staffa a sgancio rapidissimo che ci agevola nel portare il plotter in un posto sicuro.

060-3220 Nav-Station M7C - senza Trasduttore

060-3230 Nav-Station M7C - con Trasd. Poppa P58

Caratteristiche

Schermo	LCD 7" - Colore TFT 600Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	WVGA 800 x 480 pixel
Costruzione	IP56 (splashproof)
Cartografia	SD-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	10000
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	Con Sistema WAAS Integrato
Profondità	Sui modelli con Fishfinder Integrato
FishFinder	Integrato di tutte le Funzionalità FishFinder, 600 W RMS, 50/200 KHz
Radar	Tutte le funzionalità radar tramite 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 SD card
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 16 W
Dimensioni	166h x 256 x 96,5 mm - Peso 1,3 Kg
Altre Carat.	Check-Route, Sistema anti-collisione Guardian, GoTo Autodiagnostico

Dotazioni

GPS interno, staffa a disconnessione rapida per alimentazione/interfaccia con fusibile, cover protettivo, dima per installazione ad incasso.

Il modello 060-3230 viene fornito completo di trasduttore con montaggio a poppa.

Optional

- Altri Trasduttori disponibili vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Sistemi Telecamere vedere pag. 119-124
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

061-1506 Staffa a sgancio rapido seconda stazione serie "M"

061-1510 Antenna Esterna GPS Nav-Fix serie "M"

Nav-Station 5"



Tutte le funzioni di navigazione sono state semplificate perchè si soddisfi un solo imperativo: "Accendi e naviga".

Nulla è stato trascurato in fatto di design ed ergonomia, ad esempio il frontalino esterno permette di tenere protetta la cartuccia ed al tempo stesso le linee estetiche non vengono interrotte da alcuna feritoia per la cartuccia.

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 la 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

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	500
Rotte	25 - 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, cavo alimentazione/interfaccia, staffa, coperchio protettivo, valigetta per trasporto.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

061-1500 Supporto per Seconda Stazione

NAV-STATION
Accendi e naviga

Nav-Station 6" Suncolor



Su questo popolare plotter si sono succeduti diversi restyling che lo hanno tenuto al passo con le tecnologie più recenti, eppure ancora ricorda, per molti suoi tratti, la prima versione ufficiale uscita nel lontano 2002.

Il nome lo abbiamo lasciato volutamente invariato, perchè la luminosità del display è una prerogativa che tutt'oggi rimane di spicco su questo prodotto.

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, nonchè 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 la black-box fishfinder che lo rende un vero ecoscandaglio capace di rilevare anche i pesci più minuti.

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

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	500
Rotte	25 - 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, cavo alimentazione/interfaccia, staffa, valigetta per trasporto e sacca protettiva.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce 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

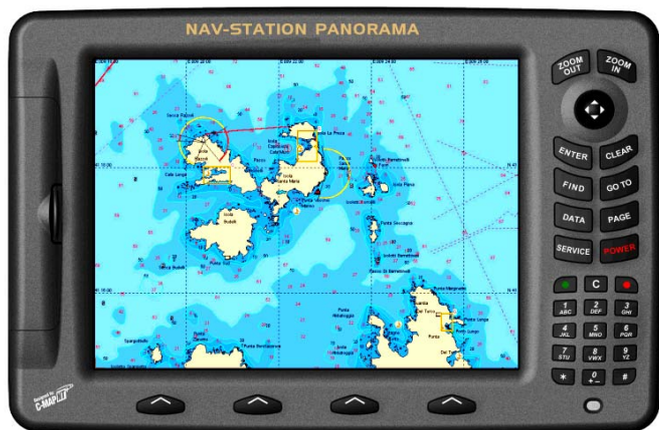
Dotazioni

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

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Sistemi Telecamere vedere pag. 119-124
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce 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. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 49
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Sistemi Telecamere vedere pag. 119-124
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce 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 multistazione, Black Box FishFinder, Black Box Radar ed antenne GPS.

Il Valore Aggiunto

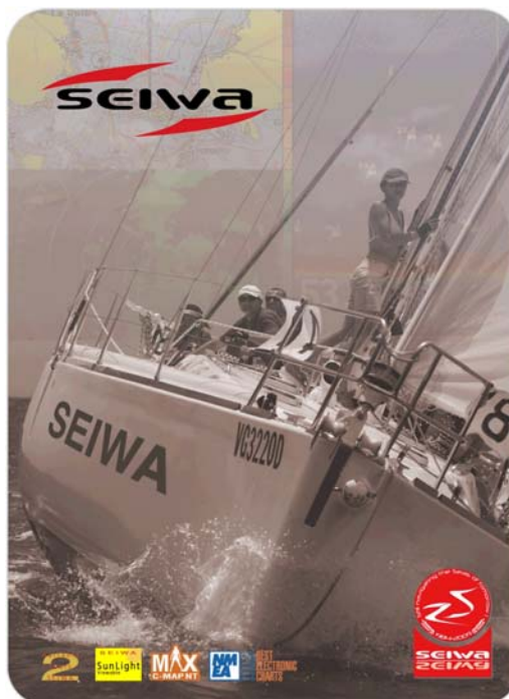
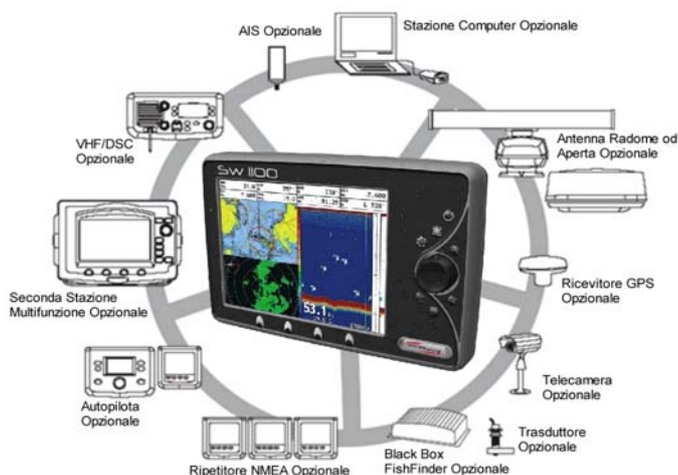
Affidabilità, innovazione, soluzioni tecnologiche e facilità d'uso, sono prerogative tutte presenti in ogni strumento della gamma Seiwa. Strumenti attentamente progettati per durare nel tempo e rendere le navigazioni più piacevoli e sicure.

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.

Nuova Serie SWxx1

Seiwa rinnova la sua linea di plotter cartografici, presentando una nuova serie che in qualche modo ricalca la precedente serie del 2009, ma implementando una funzionale trackpad e rivedendo la cosmetica con alcuni accorgimenti di gradevole impatto estetico.

La serie SWxx1 presenta 5 modelli in totale, tutti completamente waterproof, tutti totalmente multifunzioni e presentano un software veramente curato nei minimi dettagli per garantire la massima semplicità ed affidabilità delle impostazioni di navigazione.



Seiwa SW501



Caratteristiche

Schermo	LCD 5" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	240 x 320 Pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	SD-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	5000
Rotte	25 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 SD Card (Opzionale)
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 7 W
Dimensioni	151h x 154 x 85 mm - Peso 520 gr
Altre Carat.	Sistema anti-collisione Guardian



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 SW501 è completamente integrabile con vari moduli esterni (opzionali) che lo possono rendere anche un valido fishfinder o centro di visualizzazione AIS.

060-5060 Seiwa SW501i (GPS Integrato)

Dotazioni

GPS interno, cover protettivo, cavo alimentazione / interfaccia e staffa.



Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

Seiwa SW501c Combo



Caratteristiche

Schermo	LCD 5" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	240 x 320 Pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	SD-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	5000
Rotte	25 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 SD Card (Opzionale)
Alimentazione	10 - 35 Vdc - 7 W
Dimensioni	151h x 154 x 85 mm - Peso 700 gr
Altre Carat.	Sistema anti-collisione Guardian

Il Seiwa SW501c 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.

Veloci 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.



Dotazioni

GPS interno, cover protettivo, cavo alimentazione / interfaccia e staffa.

Optional

- Altri Trasduttori disponibili vedere pag. 48
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

060-5070 Seiwa SW501ci senza trasduttore

060-5080 Seiwa SW501ci con Trasduttore di Poppa P58



Seiwa SW701



Il nuovo SW701 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 SW701 è completamente integrabile con vari moduli opzionali, come ad esempio il fishfinder, il radar o l'AIS.

060-5260 Seiwa SW701i



Caratteristiche

Schermo	LCD 7" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	WVGA 800 x 480 pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	SD-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	10000
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 SD 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, cover protettivo, cavo alimentazione / interfaccia e staffa.

Optional

- Trasduttori attivi vedere pag. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 50
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Sistemi Telecamere vedere pag. 119-124
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

Seiwa SW701 Combo



Quando si pretende il massimo dal proprio plotter e fishfinder, niente è più efficace del nuovo SW701c, in grado di esaltare i dettagli delle due funzionalità su uno schermo LCD di 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.

060-5270 Seiwa SW701ci senza trasduttore

060-5280 Seiwa SW701ci con Trasduttore di Poppa P58



Caratteristiche

Schermo	LCD 7" - Colore TFT 350Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	WVGA 800 x 480 pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	SD-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	10000
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 SD 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, cover di protezione, cavo alimentazione / interfaccia e staffa.

Optional

- Altri Trasduttori disponibili vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 50
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Sistemi Telecamere vedere pag. 119-124
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

Seiwa SW1101



Lo SW1101 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.

060-5530 Seiwa SW1101e



Caratteristiche

Schermo	LCD 11" - Colore TFT 400Cd/mq Visibile Sotto la Luce del Sole
Definizione	SVGA 800 x 600 pixel
Costruzione	IP67 (Waterproof)
Cartografia	SD-Card Max - Background Mondiale con visualizzazione Satellitare fino a scale di 2 mn
Punti Utente	10000
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 SD 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. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 50
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Sistemi Telecamere vedere pag. 119-124
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

Seiwa Seawave



Sviluppato e potenziato in mare, in piena collaborazione con una flotta di pescherecci che quotidianamente presentava le 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	10000
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. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 50
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce 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



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	10000
Rotte	50 fino a 51 Waypoint
GPS	con Sistema WAAS Integrato
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. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 50
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Sistemi Telecamere vedere pag. 119-124
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce 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.

Sono sempre di più i sistemi che escono con uscita VGA (si veda ad esempio i sistemi a telecamere IRIS da 119 a 124) ed i monitor che permettono di selezionare l'ingresso video desiderato. In tal modo con un unico monitor, potremo disporre in modo semplice di più funzionalità e l'Explorer, con le sue entusiasmanti prerogative, sarà sempre pronto per tutte le necessità di navigazione.

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	10000
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. 47
- BlackBox FishFinder vedere pag. 48
- BlackBox Radar vedere pag. 50
- Moduli AIS vedere pag. 26
- Monitor vedere pag. 117, 118 e 123
- Altre opzioni vedere pag. 47 e 51
- Cartucce MAX vedere pag. 52

Trasduttori Attivi CruzPro

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 - Prof. max 150m

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

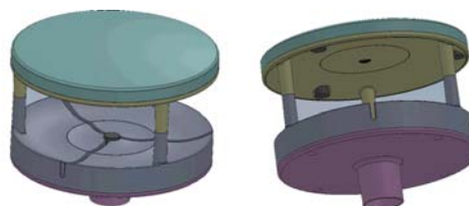
061-0230 Cruzpro Trasduttore Attivo Passante Bronzo con Temperatura - Profondità max 300 m



Sensore Vento Ultrasonico CruzPro UWSD10

In grado di fornire con precisione la direzione e la velocità del vento attraverso l'uscita NMEA 0183.

061-2740 CruzPro UWSD10 Sensore Vento Velocità/Direzione



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 by Jeppesen. Per i plotter con supporto SD Card è sufficiente utilizzare una SD comune.

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

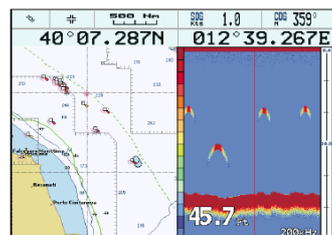


Nav-Station BlackBox FishFinder

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, regolabile 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

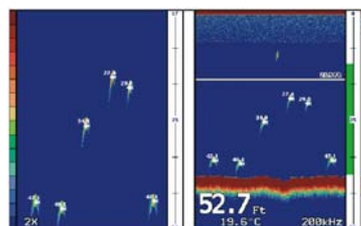


SEIWA Black Box FishFinder

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



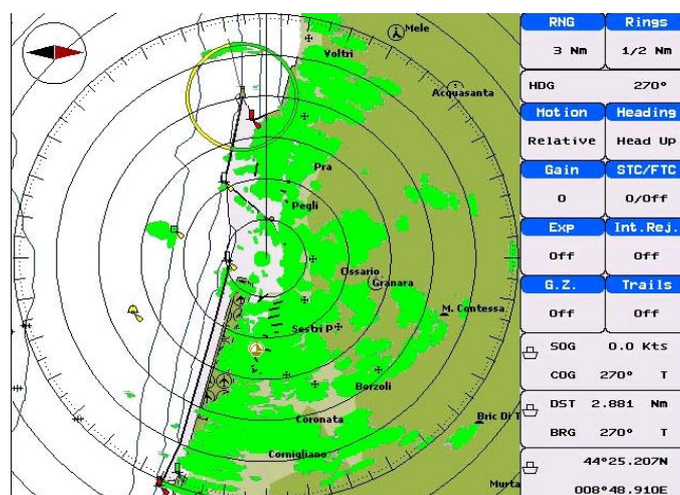
061-2082

Nav-Station BlackBox Radar

Tramite queste BlackBox, i plotter della serie Nav-Station 11" sono in grado di integrare tutte le funzioni di un radar professionale. 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 erranea.

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 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



061-2090

061-2092 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.



061-2094

061-2094 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.

061-2100 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.

061-2102 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.



061-2610

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

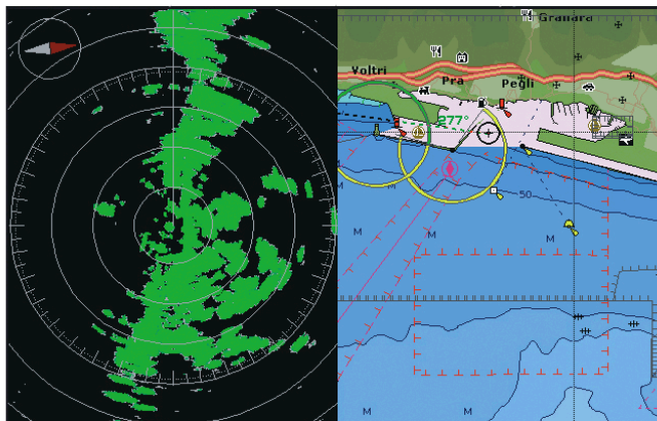
Seiwa BlackBox Radar

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 errone.

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 \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 (vedere pag. precedente).



061-2510 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.



061-2520 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.



061-2530 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.



061-2540 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.

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.

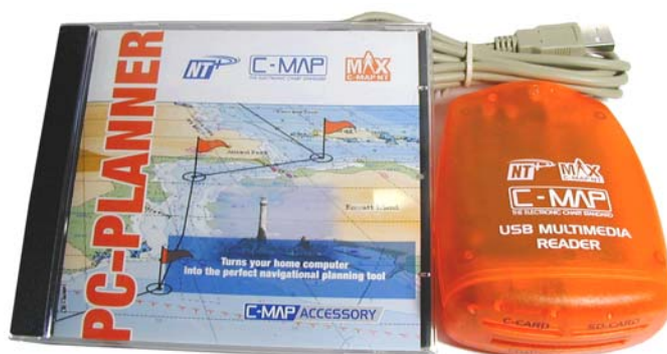


PC-Planner

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-Weather, 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.



Mediterraneo & Mar Nero EMF001

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

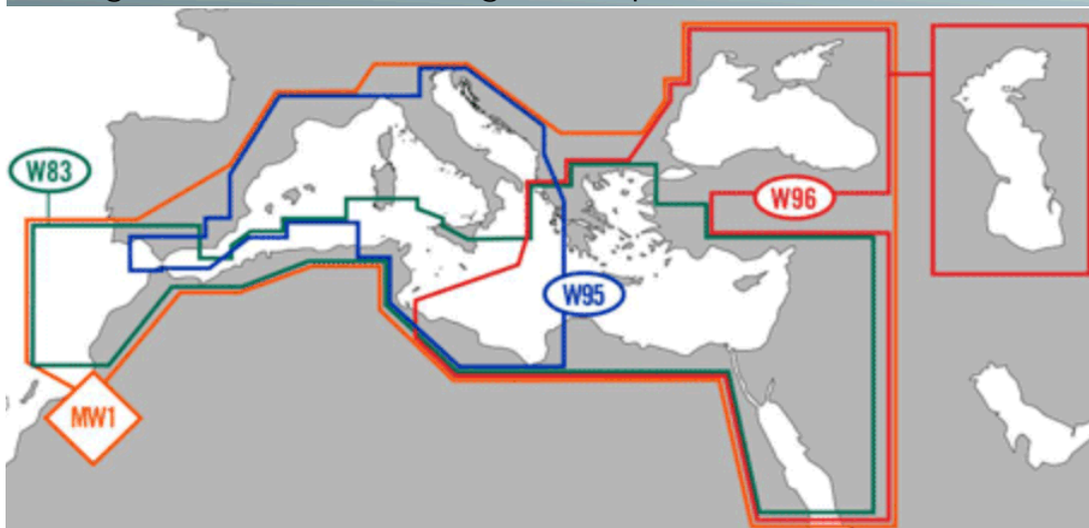
Cartografia Max & NT+ formato "local" per Mari Intorno L'Italia

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



MW1	M-EM-M017	MEDITERRANEAN AND BLACK SEA (Italiano)
MW1	M-EM-M917	MEDITERRANEAN AND BLACK SEA (Inglese)
W83	M-EM-M112	SOUTH MEDITERRANEAN SEA AND AEGEAN SEA (Italiano)
W95	M-EM-M076	SOUTH-WEST EUROPEAN COASTS (Italiano)
W95	M-EM-M976	SOUTH-WEST EUROPEAN COASTS (Inglese)
W96	M-EM-M111	EAST MEDITERRANEAN, BLACK CASPIAN SEAS (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 uscita 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.

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 ed 1 uscita 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



Pompe Reversibili (per barche a motore)

081-3310 Pompa Reversibile, LS RV1, 216cc

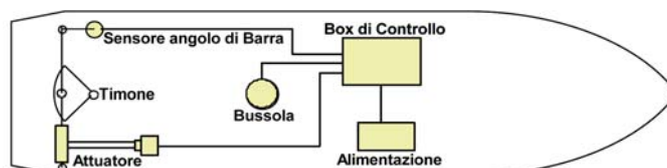
081-3320 Pompa Reversibile, LS RV2, 432cc

Attuatori Lineari (per barche a vela)

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

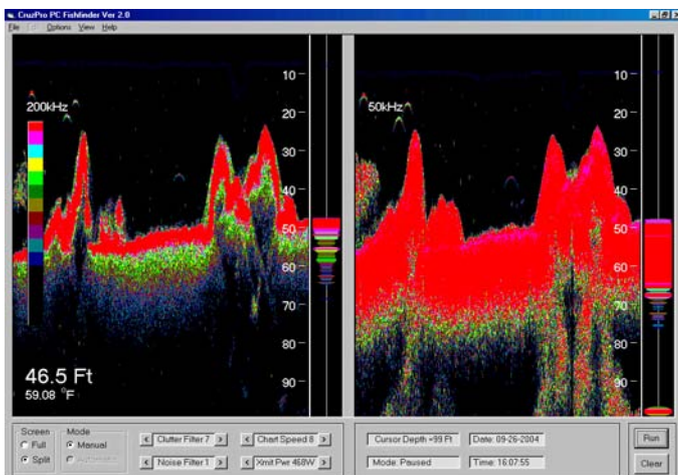
081-3420 Spinta 450 Kg. per Imbarcazioni < 12 m

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 interagire 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, Vista e Win7), 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

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

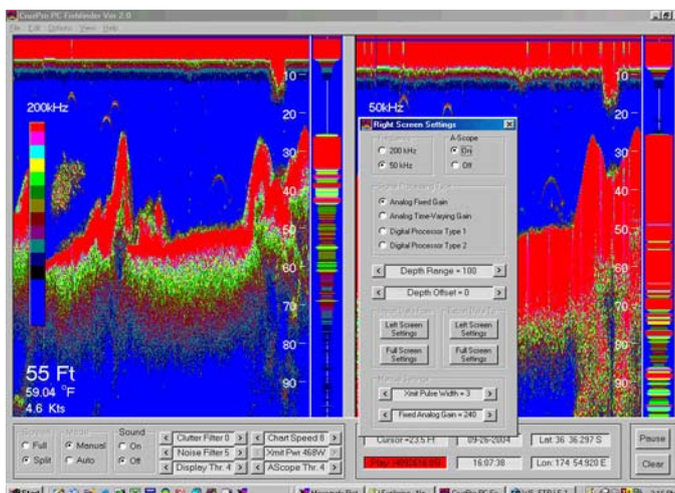
Dotazioni

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 F33P



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

Particolarmente indicato per gli amanti della pesca sportiva, lo FF33P 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 la presenza di alghe in sospensione.

090-8100 Norcross F33P 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 l'F33P, 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 H22PX



Caratteristiche

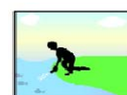
Schermo	LCD polarizzato - 24 x 16 mm
Definizione	N.P.
Costruzione	Impermeabile fino a 60 metri (IPx8)
Scale Prof.	Tra 0 e 60 m
Max Prof.	50 m
Strut.Fondo	No
A-Scope	No
Fish Symbol	Si
Fish Track	No
Allarmi	No
Velocità	No
Temperat.	Misurabile sia quella dell'acqua che dell'aria
Potenza	NP
Frequenza	200 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

Particolarmente adatto a chi pratica sport subacquei, è infatti portatile, galleggiante ed impermeabile fino a 60 mt.

Si renderà un utile compagno 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.



NorCross 1120 & D10D



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 D10D viene fornito con 2 quadranti e 2 mascherine (nera e bianca) intercambiabili per meglio adattarsi al design della vostra imbarcazione. L'installazione è ad incasso.

Caratteristiche

Schermo	LCD polarizzato - 1120: 24 x 14 mm - D10D-B: 42 x 22 mm
Definizione	N.P.
Costruzione	Impermeabile e protetto contro gli impatti
Scale Prof.	1120: tra 0 e 30 m - D10D: tra 0 e 60 m
Max Prof.	1120: 30 m - D10D-B: 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° - D10D: 25°
Alimentaz.	11-14 Vdc - 0,2 A Max
Dimensioni	1120: 50 x 28 mm D10D: Ø 50 mm x 44 mm prof.
Altre Carat.	In grado di mantenere la lettura fino a velocità di 50 nodi, tecnologia ShootThru



Sempre di più su:



www.marinepanservice.com

090-8300 Norcross 1120 Solo Profondità, Rettangolare

090-8400 Norcross D10D Solo Profondità, Circolare

Garmin Echo 100



Fishfinder che ben si adatta alle esigenze di chi possiede una piccola imbarcazione e che vanta ottime prerogative per l'uso su bassi fondali, grazie alla tecnologia HD-ID che agevola nella distinzione dei dettagli del fondo.

090-6100 Garmin Echo 100 - Trasduttore Poppa c/Temp.

Caratteristiche

Schermo	4", 160x256 pixel, FSTN Monocromatico 8 Livelli
Max Prof.	90 mt.
Potenza	100 W RMS
Frequenza	200 KHz
Dimensioni	10,4 x 14,7 x 7,1 cm

Dotazioni

Staffa ad estrazione rapida, cavo alimentazione, trasduttore di poppa con temperatura ed attacco per trolling motor.

Optional

091-2560 Prolunga Trasduttore m 6



Garmin Echo 150



Prerogative simili all'Echo 100, ma si presenta con una maggiore potenza ed opera con una specifica doppia frequenza che consente un angolo di scansione fino a 120°.

090-6150 Garmin Echo 150 - Trasduttore Poppa c/Temp.

Caratteristiche

Schermo	4", 160x256 pixel, FSTN Monocromatico 8 Livelli
Max Prof.	150 mt.
Potenza	200 W RMS
Frequenza	200/77 KHz
Dimensioni	10,4 x 14,7 x 7,1 cm

Dotazioni

Staffa ad estrazione rapida, cavo alimentazione, trasduttore di poppa con temperatura ed attacco per trolling motor.



Garmin Echo 200



Si avvantaggia di una potenza di trasmissione di 300W RMS ed uno schermo particolarmente nitido da 5". Offre la funzionalità Garmin Smooth Scaling™ che consente di seguire meglio il fondale, quando l'apparato cambia profondità e di poter rivedere le immagini in precedenza scandagliate.

090-6200 Garmin Echo 200 - Trasduttore Poppa c/Temp.

Caratteristiche

Schermo	5", 320x480 pixel, FSTN Monocromatico 8 Livelli
Max Prof.	180 mt.
Potenza	300 W RMS
Frequenza	200/77 KHz
Dimensioni	15,2 x 14,0 x 4,6 cm

Dotazioni

Staffa ad estrazione rapida, cavo alimentazione, trasduttore di poppa con temperatura ed attacco per trolling motor.



Garmin Echo 300c



Rappresenta una scelta economica per chi predilige il fishfinder a colori e non vuole rinunciare alle prerogative offerte dal Dual-Beam che gli conferisce la prerogativa di scandagliare fino ad un angolo di 120°.

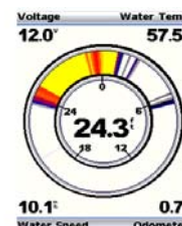
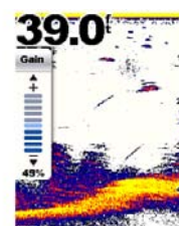
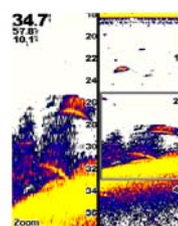
090-6300 Garmin Echo 300c - Trasduttore Poppa c/Temp.

Caratteristiche

Schermo	3,5", 240 x 320 pixel, 256 Colori
Max Prof.	180 mt.
Potenza	300 W RMS
Frequenza	200/77 KHz
Dimensioni	10,4 x 14,7 x 7,1 cm

Dotazioni

Staffa ad estrazione rapida, cavo alimentazione, trasduttore di poppa con temperatura ed attacco per trolling motor.



Garmin Echo 500c



Ecoscandaglio potente (500 W RMS) e dall'ampio display LCD di 5". Incorpora le migliori tecnologie di Garmin come la HD-ID™ e la Smooth Scaling™.

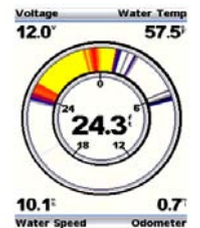
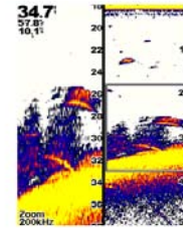
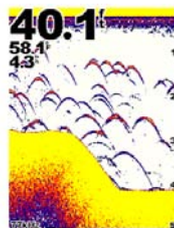
090-6500 Garmin Echo 500c - Trasduttore Poppa c/Temp.

Caratteristiche

Schermo	5", 234 x 320 pixel, 256 Colori
Max Prof.	210 mt.
Potenza	500 W RMS
Frequenza	200/77 KHz
Dimensioni	15,2 x 14,0 x 4,6 cm

Dotazioni

Staffa ad estrazione rapida, cavo alimentazione, trasduttore di poppa con temperatura ed attacco per trolling motor.



Garmin Echo 550c



Stesse prerogative del modello 500c, ma le immagini del fondo vengono qui visualizzate su uno schermo ancora più definito (480 x 640 pixel) e nitido.

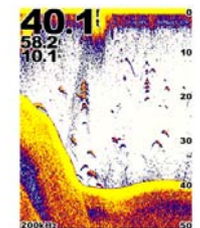
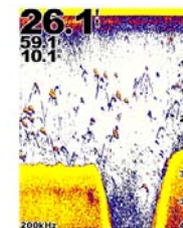
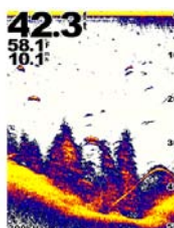
090-6550 Garmin Echo 550c - Trasduttore Poppa c/Temp.

Caratteristiche

Schermo	5", 480 x 640 pixel, 256 Colori
Max Prof.	210 mt.
Potenza	500 W RMS
Frequenza	200/77 KHz
Dimensioni	15,2 x 14,0 x 4,6 cm

Dotazioni

Staffa ad estrazione rapida, cavo alimentazione, trasduttore di poppa con temperatura ed attacco per trolling motor.



Lowrance X-50 DS



Fishfinder compatto nelle dimensioni che si avvantaggia della tecnologia Dual-Search Skimmer per visualizzare il fondo fino ad un angolo di 120°. Ideale per la pesca nei laghi e lungo la costa.

090-3010 Lowrance X-50 DS

Caratteristiche

Schermo	4", 160 x 240 pixel, Monocromatico 4 Livelli
Max Prof.	130 mt.
Potenza	200 W RMS
Frequenza	200/83 KHz
Dimensioni	10,8 x 14,7(h) x 6,4 cm

Dotazioni

Staffa, trasduttore poppa 83/200 KHz con sensore temperatura e cavo alimentazione.

Lowrance X67c



Fishfinder indicato per coloro che vogliono beneficiare di un display a colori pur accedendo ad una fascia di prezzo conveniente.

Si avvantaggia di alcune tecnologie proprietarie di Lowrance come il FishReveal, l'HyperScroll, la ASP e la Colorline.

090-3020 Lowrance X67c

Caratteristiche

Schermo	3,5", 240 x 320 pixel, 256 Colori
Max Prof.	80 mt.
Potenza	100 W RMS
Frequenza	200 KHz
Dimensioni	10,8 x 14,7(h) x 6,4 cm

Dotazioni

Staffa, trasduttore poppa 83/200 KHz con sensore temperatura e cavo alimentazione.

Lowrance Mark-5x



Ideale per chi vuole disporre di un ampio e ben definito display per una visualizzazione completa ed accurata del fondo.

Il modello "Portable" viene fornito di borsa portatile ed il trasduttore viene accessorizzato di un supporto a ventosa, si alimenta tramite 8 pile "torcia" (D cell) non incluse nella confezione.

090-3110 Lowrance Mark-5x

090-3120 Lowrance Mark-5x Portable

Lowrance Mark-5x Pro



Si avvantaggia di una modalità automatica particolarmente avanzata, ideale quindi per chi non è solito dilettersi nelle varie regolazioni manuali.

La buona potenza e l'elevata definizione lo rendono idoneo per diversi metodi di pesca.

090-3130 Lowrance Mark-5x Pro

Caratteristiche

Schermo	5", 480 x 480 pixel, Monocromatico 16 Livelli
Max Prof.	130 mt.
Potenza	200 W RMS
Frequenza	200 KHz
Dimensioni	17,4 x 13,6(h) x 6,3 cm



Mark-5x
Portable

Dotazioni

Staffa, trasduttore poppa 83/200 Khz con sensore temperatura e cavo alimentazione. Per il modello "Portable" è inclusa la borsa portatile e il supporto a ventosa per il trasduttore.

Caratteristiche

Schermo	5", 480 x 480 pixel, Monocromatico 16 Livelli
Max Prof.	160 mt.
Potenza	300 W RMS
Frequenza	200/83 KHz
Dimensioni	17,4 x 13,6(h) x 6,3 cm

Dotazioni

Staffa, trasduttore poppa 83/200 Khz con sensore temperatura e cavo alimentazione.

Lowrance Elite-5x



Fishfinder potente (500 W RMS) e dotato di uno schermo particolarmente nitido e definito. La tecnologia Dual-Search Skimmer aiuta nel visualizzare il fondo fino ad un angolo di 120°.

090-3140 Lowrance Elite-5x

Caratteristiche

Schermo	5", 480 x 480 pixel, 256 Colori
Max Prof.	200 mt.
Potenza	500 W RMS
Frequenza	200/83 KHz
Dimensioni	17,4 x 13,6(h) x 6,3 cm

Dotazioni

Staffa, trasduttore poppa 83/200 KHz con sensore temperatura e cavo alimentazione.

Lowrance HDS-5-x



Utilizza la nuova tecnologia Lowrance "BroadBand" che attraverso un algoritmo sofisticato ottimizza la sensibilità, riesce così ad interpretare meglio i dettagli del fondo e raggiungere profondità elevate pur preservando una bassa potenza di trasmissione. Nel caso si pretenda una maggiore panoramica dei dettagli del fondo è possibile acquistare separatamente il Lowrance StructureScan.

090-3210 Lowrance HDS-5-x - senza Trasduttore

090-3220 Lowrance HDS-5-x - Trasduttore 80/200 KHz

Caratteristiche

Schermo	5", 480 x 480 pixel, Colori 16 bit
Max Prof.	450 mt.
Potenza	31 W RMS
Frequenza	200/83 KHz o 200/50KHz a seconda del
Dimensioni	18,4 x 14,6(h) x 10,2 cm

Dotazioni

Staffa e cavo alimentazione. Trasduttore poppa 83/200 KHz per modello 090-3220.

Optional

091-1520	Trasduttore HST-DFSBL Poppa & Temp 50/200 KHz
091-1530	Trasduttore Passante Plastica & Temp 50/200 KHz
091-1540	Trasduttore Passante Bronzo & Temp 50/200 KHz
091-1610	LSS-1 Structure Scan

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.



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 Ricambio Elicetta per Sensori Velocità poppa per trasduttori Airmar modello P65



091-0706



091-0710

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 by Jeppesen

Quest'antenna GPS opera con tecnologia "All in View" che consente di analizzare su 16 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 by Jeppesen 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 16 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 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

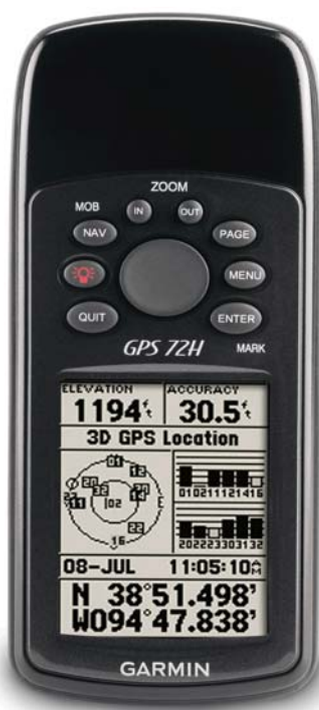
101-0108 Custodia per serie eTrex

101-0115 Supporto Standard Garmin serie eTrex

101-0117 Supporto Marino serie eTrex

101-0134 Cavo Alimentazione Spina Accendisigari solo per Garmin Etrex (non idoneo per Summit)

Garmin GPS 72H



Progettato attentamente per un uso nautico, si avvantaggia 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 è completamente impermeabile ma è anche in grado di galleggiare.

È dotato 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.

L'opzione GPS 72H Pack include utili accessori come la staffa marina, il cavo alimentazione con spina accendisigari e la custodia.

100-0224 Garmin GPS 72H

100-0225 Garmin GPS 72H Pack

Caratteristiche

Tipo	Portatile
Costruzione	IPx7 (protetto contro gli Effetti della Temporanea Immersione)
Display	LCD FSTN 4.1 x 5.6 cm - 160 x 120 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 non Incluse
Autonomia	Fino a 18 Ore
Dimensioni	157h x 69 x 30 mm
Peso	225 gr
Altre Carat.	Pagina Bussola, Rotta Inversa

Dotazioni

GPS 72H: Cinghietta da polso.

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

Optional

101-0110 Custodia

101-0124 Supporto Marino

101-0140 Cavo con Spina Accendisigari

101-0200 Cavo per PC

101-0300 Adattatore da RS232 a USB per Cavo PC

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



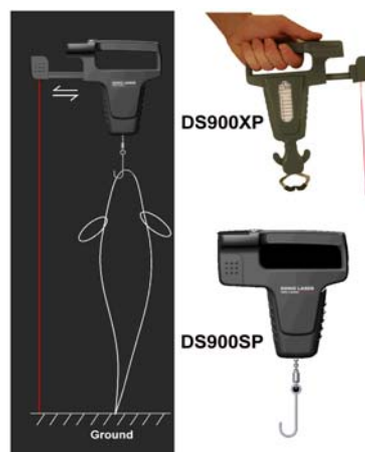
Norcross DS900 Misura Peso/Lung. pesci

Misurano il peso del pesce e tramite raggio laser sono in grado di misurarne anche la lunghezza. Possono rilevare 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'eventuale 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 Unità Centrale + Sensore MOB



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 realizzare 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 riuscita ad 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 Round, 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

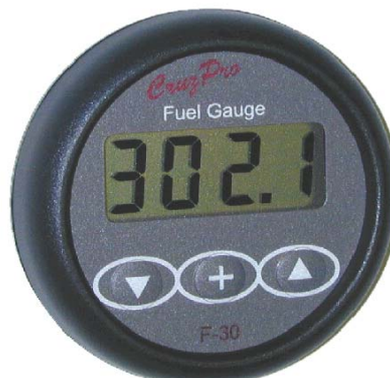
Visualizzazione livello carburante. Carburante consumato parziale, carburante consumato totale, carburante rimanente. Allarme di alto e basso carburante selezionabile. Opera con i comuni sensori di livello. Alimentazione 12/24 V. Uscita NMEA 0183 od uscita per allarme esterno.

120-3070 F60 Livello Carburante Economico

Livello Carburante Intelligente

Stesse caratteristiche del F-60 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-55 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 Ampere. 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 Ampere (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 Puckert per calcolare la capacità residua delle batterie. In grado di visualizzare i Volt, gli Ampere e gli Ampere/ora residui. Allarme bassa e alta tensione e bassa disponibilità Ampere/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



Gas Detector

In grado di rilevare i vapori del carburante (sia benzina che nafta), manda un allarme quando questi superano il 25% della concentrazione necessaria per un'esplosione.

Viene fornito di un sensore esterno del diametro di 55 mm e con 5 metri di cavo.

In grado di operare con alimentazione compresa tra 10,5 e 16.0 V ed assorbe soltanto 0,12 Ampere.

120-3210 GD55 Gas Detector



Dimmer

Potenziometro per il preciso controllo del livello di illuminazione ed anche utilizzabile per piccoli motori a corrente continua con un assorbimento fino a 16 Ampere.

L'interruttore On/Off è in grado di ricordare il livello di luce selezionato in modo da ritornare sul livello di illuminazione precedentemente impostato.

L'accensione può essere comandata da un interruttore a distanza oppure si può acquistare separatamente il DI-31 per operare come un interruttore crepuscolare.

In grado di operare con alimentazione compresa tra 9,5 e 33.0 V ed assorbe soltanto 0,018 Ampere.

120-3230 DI30/8 Dimmer 8 A

121-3231 DI31 -Interruttore Crepuscolare per DI-30



Contacatena

Visualizza i metri di catena mollata per consentire di salpare l'ancora in modo semplice anche nelle condizioni più estreme o di notte.

Il CH55 mostra anche la tensione della batteria, molto utile per verificare la tensione di bordo anche sotto il carico del verricello.

La calibrazione viene presettata al momento della produzione, ma l'utente può intervenire in qualsiasi momento per opportune calibrazioni agendo sui tasti di controllo.

Il CH55 anche se spento, tiene in memoria i metri di catena mollata. Assorbe solo 0,017 Ampere ed è in grado di operare con tensioni tra 6,5 to e 33 V.

I sensori di movimento da collocarsi sul verricello sono in dotazione.

120-3244 CH55 Contacatena con Volmetro



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 Angolo di Barra



Temperatura Acqua

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

120-3270 WPT35R Temperatura Acqua Mare

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



Temperatura Locali

Monitorizza accuratamente 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. Alimentazione 12/24 V.

120-3274 T35 Temperatura Locali - 3 Aree



Orologio e Timer da Gara

Orologio e timer da gara che può essere programmato da 1 secondo a 99 minuti per il conto alla rovescia. 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 retroilluminazione.

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 Ampere (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 Puckert 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



Termometro Acqua Mare di Precisione

I pescatori di oggi, si avvantaggiano degli studi volti a determinare la maggior probabilità della presenza di pesce, al variare della temperatura dell'acqua.

Il CruzPro WPT110 è stato progettato appositamente per queste esigenze ed è in grado di rilevare temperature con una risoluzione fino a 0,01 gradi.

In grado di mostrare il trend della temperatura, impostare degli allarmi e di memorizzare la minima e la massima temperatura. Opera attraverso sensori standard da 10K Ohm od il BOL1 CruzPro (codice 121-3241).

120-5510 CruzPro WPT110 Termometro di Precisione

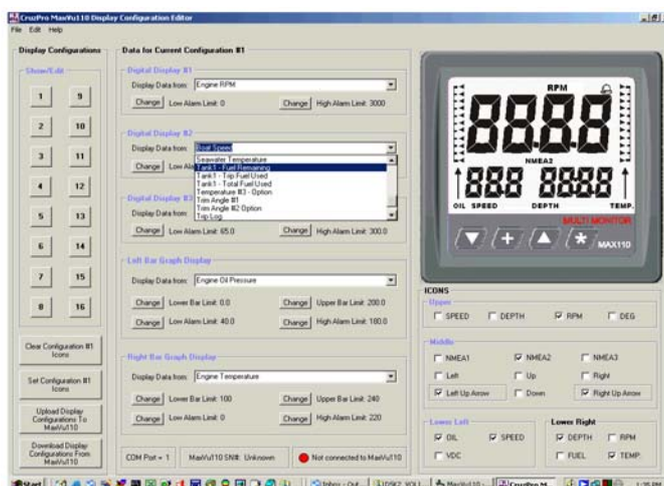


CruzPro Serie Max 110

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 attivi Cruzpro per profondità e temperatura (vedere opzioni disponibili a pagina 47).

120-5610 CruzPro MaxDS110, Senza Trasduttore

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 diversamente 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.

CruzPro



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 di carica della batteria (in carica, mantenimento e nessuna carica).



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

Gas Detector Economico

In grado di rilevare i vapori del carburante (sia benzina che nafta) e manda un allarme quando questi superano il 25% della concentrazione necessaria per un'esplosione.

Il GD10 utilizza la tecnologia switch per assorbire soltanto 0,1 Ampere a 12 V.

Viene fornito completo di sensore interno. Il box è elegante e ben rifinito con dimensioni 104 x 70 x 40 mm.



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. L'allarme continuerà a suonare finchè il sensore rileva acqua o si preme il tasto di reset.

Opera tramite batteria standard a 9 V. che gli conferisce 1 anno di autonomia o 2 se di tipo alcalino.

Il sensore in dotazione è particolarmente affidabile, costruito in robusto ABS e totalmente waterproof.



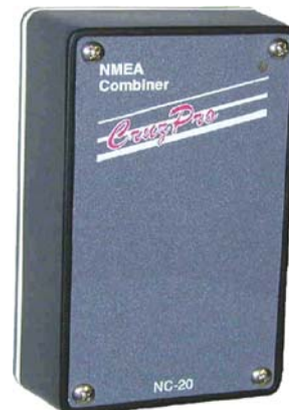
120-8210 BWA20 - Allarme per Acqua in Sentina

Combinatore NMEA

Quando si ha la necessità di far entrare più dati in un'unica porta, questo combinatore rappresenta la soluzione ideale.

Può ricevere fino a 4 ingressi NMEA (e/o RS232) seriali a 4800 Baud e combinarli in un unico segnale RS232 con uscita selezionabile a 4800 o 9600 Baud.

Assorbe solo 0,05 A ed è alimentabile da 9 a 33V.



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

SOG1 Convertitore Analogico Velocità NMEA

Troppo spesso l'elichetta della velocità dei trasduttori va in avaria.

Il SOG-1 è stato progettato appositamente per risolvere questo problema.

Infatti prendendo il dato SOG (Speed Over Ground) da un GPS in formato NMEA0183, il SOG1 lo trasforma in formato analogico per essere interpretato dai comuni ecoscandagli od altri strumenti che utilizzano questo formato. Dimensioni 50 x 35 x 30 mm.



CruzPro

114-5010 SOG1 Convertitore Analogico Velocità NMEA

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 0,3 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 32°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, struttura 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, esteticamente gradevoli e in linea con i colori della maggior parte delle plance.

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.

- 126-0018 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 Trasmettitori 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.

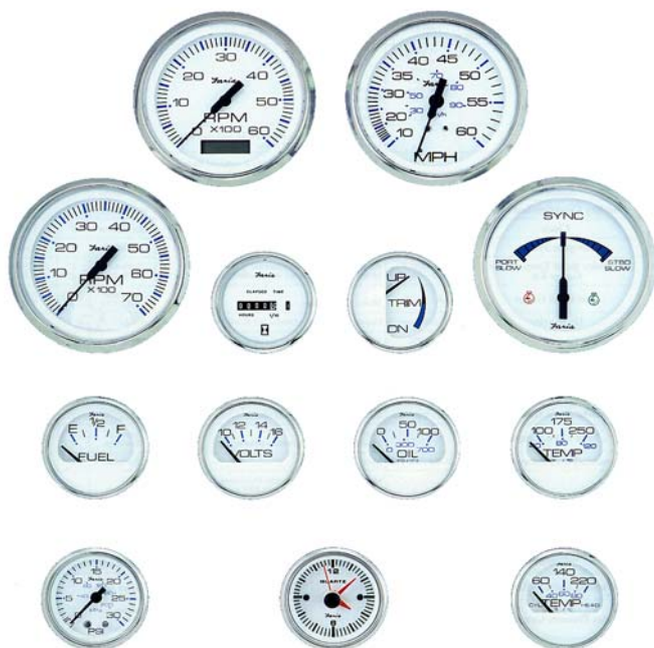
I contagiri, contamiglia e sincronizzatori, necessitano di un foro per l'incasso di 85 mm. Tutti gli altri strumenti necessitano di un foro di 53 mm.

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 Destrosi 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

126-0660 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

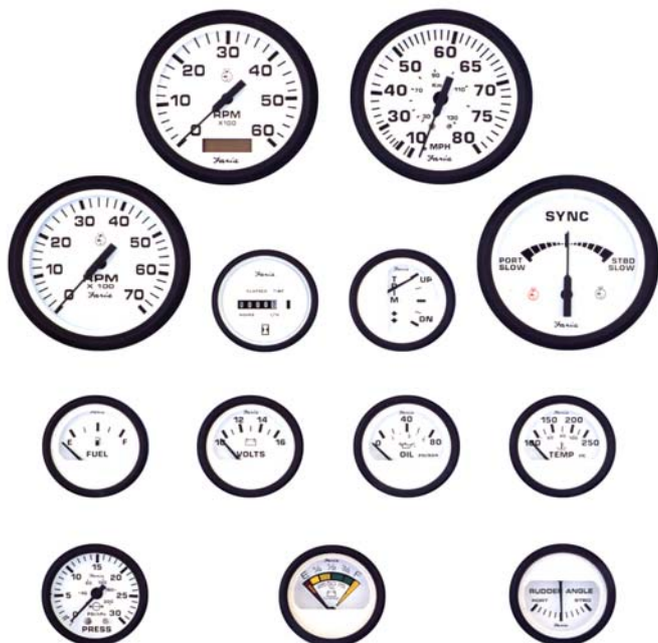
126-0770 Contatore 0-10.000

126-0800 Indicatore Trim - per FB Yamaha '96

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

126-0840 Angolo di Barra - Opera con Sensore di Posizione Art. 127-2530

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, contamilia 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 Contamilia 30 Nodi - La Pipetta è opzionale Art. 127-0506 o 127-0973

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

126-3915 Contamilia 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 Contatore 0-10.000

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

MPS Antenne VHF, FM, CB

La serie di antenne MPS sono interamente progettate e costruite in Italia, secondo i migliori principi di qualità, distinguendosi in fatto di schermatura, risonanza, resistenza agli urti ed agli agenti atmosferici.

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 30 cm

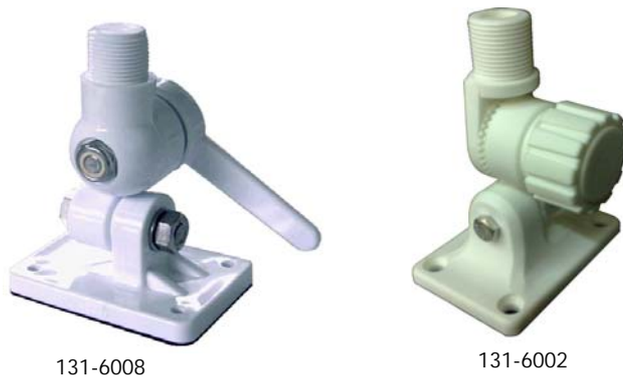
131-0259 Connettore PL-259 con Riduttore per RG58 o RG8X

131-6002 Base Snodata in Nylon Economica

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



MPS consiglia di porre particolare attenzione all'acquisto di un'antenna VHF, perchè anche il migliore VHF stenta a funzionare correttamente quando l'antenna non è costruita rispettando tutti gli standard necessari.



Grade Antenne TV

Compact Antenna TV Portatile

La COMPACT è stata studiata attentamente per soddisfare le esigenze delle piccole imbarcazioni, è infatti 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, e tutto ciò, 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.

130-8000 Status con 10 m di cavo coassiale

130-8010 Status con 20 m di cavo coassiale

Sempre di più su:



www.marinepanservice.com

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 sacrificare la visibilità di un altro. Oppure capita di non riuscire a dare la giusta inclinazione del display verso il pilota. Per non parlare poi della rimozione degli strumenti ! 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 desiderata.

Kit Universale

Per Radar, Plotter, ecoscandagli ed altri 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

Per ecoscandagli, plotter ed altri strumenti fissabili su una base di 108 x 97 mm.

136-6200 Kit RAM-B-107

Kit RAM B-107-1

Per ecoscandagli, plotter ed altri strumenti fissabili su una base di 63 mm di diametro.

136-6210 Kit RAM-B-107-1

Base per Pulpito

Usata per sostituire la base standard dei kit B-111, B-107 e B107-1. Si adatta a tubi con Ø tra 13 e 25 mm.

137-1010 RAM-B-231 Base per Pulpito Ø tra 13 e 25 mm

Base a Ventosa

Usata per sostituire la base standard dei kit B-111, B-107 e B107-1. Si adatta su superfici lisce quali i vetri.

137-1020 RAM-B-224 Base a Ventosa Ø101 mm



B-111



B-107



B-107-1



B-231



B-224

Per ulteriori opzioni RAM:



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 ottenuto grazie all'utilizzo di un evoluto materiale plastico (a "memoria") che si presenta anche inalterabile agli 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 caratteristiche, 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, nel trekking e in qualunque altra situazione che richieda la protezione di uno strumento delicato.

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 accorgimento nel sistema magnetico, le Bussole Autonautic non hanno la necessità di essere bilanciate a seconda delle zone di navigazione.



CMI compass



Vantaggi

- Immediata disponibilità delle tabelle di deviazione
- Risparmio del tempo per svolgere tale pratica
- Maggiore precisione nel calcolo delle tabelle
- Calcolo più preciso della rotta vera
- Impostazioni facili tramite touch screen

Il nuovo standard ISO 25862 modificherà la direttiva CE 96/98 richiedendo una maggiore precisione delle tabelle di deviazione e stabilendo che le correzioni potranno essere solo effettuate da un perito qualificato o dal comandante della nave, ogni 2 anni.

La CMI compass è stata progettata per poter adempiere nel modo migliore a questo standard, infatti acquisisce elettronicamente le informazioni dalla bussola ed elabora le tabelle di deviazione in tempo reale.

La CMI compass provvede anche ad inviare all'autopilota la rotta vera, derivata dalla bussola magnetica.

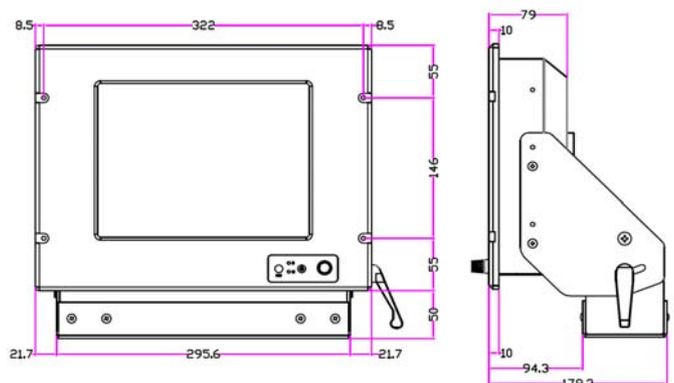
Per operare, è necessario che la bussola di bordo sia connessa ad un sensore TMC per trasmettere la sua posizione via NMEA 0183 o 2000 alla CMI.

Inoltre è necessario che la CMI venga interfacciata ad una girobussola o ad una bussola satellitare o ad un GPS.

Tutte le impostazioni vengono effettuate sul display touch screen mediante una interfaccia grafica molto curata ed intuitiva.

L'installazione è a pannello, ma opzionalmente è possibile acquistare separatamente la staffa.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito dedicato a questo prodotto: <http://www.cmicompass.com>



170-4000 Autonautic CMI Compass

Optional

171-4010 Autonautic Staffa per CMI compass

171-4020 Autonautic 0132 TMC Sensore NMEA 0183 Heading

Autonatic Serie C1

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

170-5140 Autonatic 0140, Nera

170-5141 Autonatic 0141, Bianca

170-5143 Autonatic 0143, Nera, Colorazione a Quadrante

170-5144 Autonatic 0144, Bianca, Colorazione a Quadrante



Autnatic Serie C3

- Tipo Imbarcazione: Fino ad 8 mt.
- Diametro Rosa: 65 mm - Esterno: 103 mm.
- Installazione: Su Piano
- Illuminazione: 12-24 Vcc

170-5148 Autonatic C3001 Nera

170-5152 Autonatic C3002 Bianca



Nuovissima bussola a basso profilo estremamente affidabile sia in termini di prestazioni che di durata.

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



Autonatic Serie C12-110

- Tipo Imbarcazione: Motore o Gommone da 5 a 12 m.
- Diametro Rosa: 85 mm
- Installazione: Incasso
- Illuminazione: 12-24 Vcc (eccetto mod.170-6016)

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



Autonautic 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 Autonautic 0025, Staffa, R.Piana, Nera

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



Autonautic 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 Autonautic 0030, Paratia, R.Sfer., Nera

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

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



Autonautic 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 Autonautic 0048, Chiesuola, R.Piana, Nera

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

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

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

170-6052 Autonautic 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



170-6114

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

170-6135 Autonatic 0135 Periscopio per modello 0128



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 con Silenzio Radio
- 180-0260 Autonatic B95C Barometro
- 180-0270 Autonatic T95C Temperatura
- 180-0280 Autonatic H95C Igrometro



Serie Pacific 120

Base Ø 120 mm, Altezza 35 mm, Frontale Ø 95 mm

- 180-0310 Autonatic R120D Orologio con Silenzio Radio
- 180-0320 Autonatic B120D Barometro / Termometro



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 e Igrometro



180-0510



Strumenti in Rack

Stazioni meteo incorniciate in legno di qualità ed alta finitura estetica.

180-0710 Autonatic EG Barometro, Termometro e Igrometro 130 x 350 mm

180-0720 Autonatic ED Orologio e Igrometro 130 x 240 mm

180-0910 Autonatic DEG Orologio, Barometro, Termometro ed Igrometro 230 x 480 mm

180-0810 Autonatic DEM Barometro/Termometro/Igrometro 360 x 160 mm



180-0710



180-0720



180-0910



180-0810

Sempre di più su:

www.marinepanservice.com

Strumenti in Scrigno

Elegante scrigno in legno masello di qualità ed alta finitura estetica, dove sono incassati strumenti meteo dalle pregiate finiture in ottone lucido.

180-0950 Autonatic CMS - Orologio 192 x 192 x 95 mm

180-0960 Autonatic M6 Orologio, Barometro, Termometro e Igrometro 200 x 200 x 105 mm



180-0960



180-0950

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

Novità 2011: Wireless Bluetooth

I modelli 4000 e 4500 sono oggi disponibile anche in versione con tecnologia Bluetooth che permette di inviare i dati in tempo reale (o quelli registrati) ad un PC, eliminando così la necessità di cavi od interfacce separate.

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.

"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
FREDDO SOTTO VENTO		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 freddo sotto vento. 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, freddo sotto vento, 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, freddo sotto vento, 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

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 e temperatura di bulbo umido.

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, contenitore e cinghietta.

180-3500 Kestrel 3500 - Giallo

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 tutte le letture presenti nel modello 3500 ed in aggiunta la densità di altitudine.

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.

180-4010 Kestrel 4000 - Arancione

180-4000 Kestrel 4000 - Grigio Scuro

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



KESTREL 4000 e 4500 Bluetooth

I rilevatori meteo Kestrel con tecnologia Bluetooth integrata, offrono una soluzione definitiva per quanto riguarda la portabilità e la precisione nella rilevazione dei dati ambientali.

Includono un software di comunicazione disegnato per configurare velocemente e con facilità la frequenza di trasmissione dei dati, scaricare i dati registrati, gestire i grafici e trasferire dati ad altre applicazioni.

L'ID individuale permette di connettersi al Kestrel che desiderate anche se nella stessa area fossero presenti più unità. Inoltre la codifica permanente di un PIN unico a 4 caratteri fornisce una ulteriore sicurezza sia in fase di connessione che nella trasmissione dei dati.

180-4020 Kestrel 4000 Bluetooth - Grigio Scuro

180-4520 Kestrel 4500 Bluetooth - Giallo

Accessori

181-1010 Ventolina di ricambio per Kestrel. Si Adatta a tutta la serie ed è di agevole sostituzione

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)

Sempre di più su:

www.marinepanservice.com

181-4004 Astuccio per Kestrel 4000

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.



181-1010



181-1020



181-1030



181-4004

Kestrel® Pocket Weather Tracker - Upload Application V1.0

File: Communicate - Help File Created: 04/26/2002 at 11:16:12 Size 19,788 bytes

FORMATTED DATE-TIME YYYY-MM-DD-HH:MM:SS	DT	MS	TP	MC	RH	HI	DP	WB	RP	AL	DA
	u	mph	°F	°F	%	°F	°F	°F	inHg	°C	°C
2002-04-26-09:43:45	73129400	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	73129465	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 specificamente 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 specificamente 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 specificamente 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 & GR200 Radio AM/FM/VHF



Caratteristiche

- 55 Canali VHF marini in sola ricezione
- Speaker frontale
- 2 uscite (L/R) per speaker remoto
- Display ad ampi caratteri
- Speaker Interno 12 W (di picco)
- Ingresso Audio (solo GR200)
- Controllo per Bass, Treble e Balance
- Costruzione robusta, stabilizzata agli UV
- Protezione all'acqua (IP 55)
- Dimensioni: 65h x 164 x 58 mm

Ideale per installazioni su piccole plance dove lo spazio è ridotto, garantisce infatti un piacevole ascolto sia delle frequenze radio FM/AM che dei canali VHF marini, il tutto in soli 70mm di profondità.

Essendo dotato di uno speaker interno, l'installazione è semplicissima, infatti non necessariamente si dovrà procedere all'installazione di speaker remoti.

Il nuovo modello GR200 si distingue dal GR100 nel disporre di una potenza maggiore sui canali esterni (40W di picco per canale) e l'ingresso audio per il collegamento ad un lettore MP3.

240-1010 GME GR100, Bianco

240-1030 GME GR200W, Bianco

240-1040 GME GR200B, Nero

Accessori

241-1030 GME MK001W Kit per Incasso, Bianco

241-1040 GME MK001B Kit per Incasso, Nero

021-7840 GME CVR001W Cover per modello Bianco

021-7850 GME CVR001B Cover per modello Nero



GD9600 Lettore CD e DVD



Non vi è dubbio che oggi l'impianto audio si fonde sempre più con quello video dell'imbarcazione, garantendo così di vedere filmati con l'ausilio di un impianto audio di qualità e personalizzabile.

Per questo GME ha studiato una soluzione combinata, includendo in un unico apparato, un pregiato lettore DVD ed un avanzato stereo, dotato di lettura MP3 su CD, USB, SD card od ingresso audio, oltre che essere una comoda radio.

Come tutti i prodotti GME, vanta una affidabilità superiore ed offre una opportuna protezione all'acqua. Inoltre la serie GR9600, tramite il cavo opzionale GME LE023, può essere comandata da una iPod.

240-1200 GME GD9620W Installazione ad Incasso, Bianco

240-1210 GME GD9620B Installazione ad Incasso, Nero

240-1220 GME GD9640W Su Staffa, Bianco

240-1230 GME GD9640B Su Staffa, Nero



Caratteristiche

- MP3 da CD, SD Card o USB (da iPod opzionale)
- Lettore DVD con uscita video
- Frontalino estraibile
- 4 x 45 Watt (di picco)
- Impermeabile (IP 56)
- Connettibile ad IPOD (Tramite Cavo Opzionale)
- ID3 TAG
- Molteplici soluzioni di installazione

Dotazioni

Controllo remoto ad infrarossi, adattatore USB ad angolo, kit di cablaggio, cover a protezione totale (+ staffa per i modelli GR9640)



Controllo Remoto
ad Infrarossi in
Dotazione

Accessori

241-1162 GME RCU9200 Controllo Remoto a filo

241-1164 GME LE024 Cavo Prolunga 5 mt. per RCU9200

241-1166 GME LE023 Cavo Interfaccia iPod



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 SPK006 Speaker Box

- 80 W (di Picco), 4 Ohm, 2 vie
- 135 mm x 118 mm
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1660 GME SPK006W Coppia su Staffa, Bianchi



GME SPK009 Speaker Box - Reflex

- 80 W (di Picco), 4 Ohm, 2 vie
- 190 x 120 (h) x 120 mm.
- In ABS, anti-corrosione, stabilizzato agli UV

240-1690 GME SPK009W 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 competitivi, 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 - Serie Classica

Linea attentamente progettata e testata per operare in ambiente marino, che però non rinuncia al gradevole design 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.



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)



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 siliconica retro-illuminata
- 60W x 4 canali

240-3310 Boss Marine MR1620W (Bianco)

240-3320 Boss Marine MR1620S (Argento)



Comando remoto incluso nel MR1620 e MR2080

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 siliconica retro-illuminata
- Montaggio ISO DIN 1,5
- 80W x 4 canali

240-3350 Boss Marine MR2080W (Bianco)



Stereo Boss Marine - Serie Advanced

MR1560DI

Il nuovo MR1560DI è agli effetti uno stereo marino allo stato solido, cioè privo di parti meccaniche sensibili. E' già da qualche anno che il mercato dell'audio ha iniziato ad abbandonare il vecchio CD a favore di supporti digitali come l'iPod, la SD Card o qualsiasi drive USB (ad esempio la classica chiavetta), Boss Marine ha dunque sfruttato i vantaggi di questa evoluzione progettando uno stereo marino privo di parti meccaniche.

Infatti Boss Marine pur disponendo delle migliori tecnologie di marinizzazione, ritiene che le parti siano le più vulnerabili e compromettano la durata di uno stereo marino, soprattutto se questo rimane installato fisso anche d'inverno.



240-3430 Boss Marine MR1560DI - Bianco



- Tecnologia allo Stato Solido
- Nessuna parte meccanica
- iPod Docking Station
- SD-Card ed Ingresso USB
- Tastiera a sfioramento
- 80W x 4 canali
- Marinizzazione Boss Marine
- Controllo remoto senza fili

MR1520UA ed MR1525UI

Pieno supporto MP3 da CD, da SD Card o qualsiasi lettore con uscita USB.

Dispone di tastiera a sfioramento, per un più semplice accesso alle funzioni e soprattutto per evitare l'infiltrazione di acqua fra i tasti.

La qualità del suono è quella alla quale Boss Marine ci ha sempre abituato e la potenza è di ben 80 W(di picco) per 4 canali.

Il modello MR1525UI ha la possibilità di essere collegato all'iPod (tramite cavo opzionale) per essere controllato dal pannello frontale dello stereo.

Il comando remoto senza fili è in dotazione.



- SD-Card ed Ingresso USB
- Tastiera a sfioramento
- 80W x 4 canali
- Marinizzazione Boss Marine
- Controllo remoto senza fili
- MR1525UI: Funzionalità iPod (tramite cavo opzionale)
- MR1525UI: RDS

240-3420 Boss Marine MR1525UI - Bianco

240-3410 Boss Marine MR1520UA -Bianco

241-3421 Boss Marine IPC40 adattatore iPod per MR1525UI

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 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



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: 270x200mm, foro 220x154mm, prof.88mm

240-3650 Boss Marine MR690 - Coppia - Bianchi



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 195 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.



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: 265x198mm, foro 225x150mm, prof.88mm

240-3654 Boss Marine MR695 - Coppia - Bianchi



MR652C Speaker 2 Vie

- Potenza (picco): 350 W - 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 1700 gr.
- Risposta Frequenza: 60Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 92db
- Materiale Woofer: polimero iniettato
- Bobina: 38 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Ø esterno 175 mm, Ø foro 130 mm, prof. 60 mm

240-3648 Boss Marine MR652C - Coppia - Bianchi



I modelli MR652C e MR752C offrono l'originale soluzione con crossover e tweeter rimovibili, così da poter meglio personalizzare l'impianto di diffusione.



MR752C Speaker 2 Vie

- Potenza (picco): 400 W - 4 Ohm
- Struttura Magnetica: 1700 gr.
- Risposta Frequenza: 40Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 90db
- Materiale Woofer: polimero iniettato
- Bobina: 38 mm in Alluminio
- Tweeter: 25 mm in mylar
- Ø esterno 186 mm, Ø foro 155 mm, prof. 70 mm

240-3656 Boss Marine MR752C - Coppia - Bianchi



Sempre di più su:

www.marinepanservice.com

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

Casse acustiche progettate per essere montate al rollbar dell'imbarcazione.

L'installazione diventa così semplice ed immediata: niente fori ed agevole passaggio dei cavi.

Il design di questi waketower, dona a tutta l'imbarcazione uno stile più aggressivo e accattivante.



MRWT65 Waketower - 2 vie

- Potenza (picco): 350 W - 4 Ohm
- Risposta Frequenza: 80Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 92db
- Materiale Woofer: polimero iniettato
- 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
- Risposta Frequenza: 40Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 95db
- Materiale Woofer: metallico iniettato
- 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



Rocker Waketower - 3 Vie - 1 KW

Coppia di waketower di notevole pregio estetico, qualità e potenza. Diffusione su 3 vie (2 midrange + 1 tweeter).

- Potenza (picco): 1000 W - 4 Ohm
- Risposta Frequenza: 40Hz-20kHz
- SPL 1 W / 1 m: 96db
- Materiale Woofer: metallico iniettato
- Tweeter: 25 mm Bullet
- Midrange: 133 mm e 203 mm in mylar
- Dimensioni tubo: da 39 a 53 mm

240-3750 Boss Marine Rocker - Coppia Waketower



Boss Marine MRC5 Frontale di Protezione

Frontale di protezione. L'accesso frontale è protetto da una guarnizione atta a 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 atta a 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 che 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 preesistente 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

250-0110 Boss BV11.2BGT - Display 11,2"

250-0120 Boss BV12.1BGT - Display 12,1"



250-0110



250-0120

Boss Marine MR3.6V DVD/MP3/CD Radio

Oltre ad essere un potente stereo in grado di leggere MP3 da CD, da SD card od un drive USB, può anche essere utilizzato per vedere filmati DVD su un display ad alta risoluzione (1440x234 pixel, 600NITS).

La potenza è di ben 80 W (di picco) per 4 canali.

Il comando remoto senza fili è in dotazione.

250-0050 Boss Marine MR3.6V - Monitor 3,6"



Soluzioni Video GME

GME GD9520 Lettore DVD + Stereo

Lettore DVD 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



IRIS

Il Mercato

Non vi è dubbio che la domanda di sistemi che richiedono l'uso delle telecamere a bordo, sia in esponenziale aumento.

Dai sistemi di sorveglianza dell'imbarcazione, a quelli di aiuto per la manovra, a quelli di sicurezza per il controllo motore, fino a quelli per la navigazione diurna e notturna attraverso l'uso di telecamere a tecnologia termica.

IRIS è un vero pioniere in questa tecnologia, intuendo prima degli altri gli sviluppi che sarebbero scaturiti da questa nuova domanda e cimentandosi così per prima in questa tecnologia. Tutt'oggi IRIS è l'unico produttore così specializzato in telecamere marine.



La Tecnologia

L'impegno di IRIS non è stato solo quello di rendere i propri prodotti completamente adatti all'ambiente marino, ma anche di renderli eleganti e ben rifiniti per essere ben adattati alle imbarcazioni più lussuose.

Infatti i prodotti IRIS non sono solo i più avanzati sotto il profilo ottico ed elettronico, ma anche a livello di design e sono concepiti con l'obiettivo di migliorare il senso estetico e tecnologico della imbarcazione.

Ogni elemento è stato attentamente progettato per essere inattaccabile dagli elementi dell'ambiente marino come l'umidità e la salsedine.

La quasi totalità dei prodotti vengono ideati e fabbricati in Inghilterra, sotto i più attenti controlli di qualità.



La gamma

Iris vanta un vasto numero di telecamere per soddisfare ogni esigenza. Infatti, la gamma comprende telecamere standard, ad infrarossi, wireless, con zoom e focale regolabile, ad ampio angolo di visuale, regolabili manualmente, regolabili da remoto ed infine quelle termiche.

Inoltre IRIS offre tutto quello che serve per un impianto di telecamere ad-hoc. Infatti presenta un'ampia gamma di display, interruttori video, splitter, amplificatori di distribuzione, videoregistratori anche con funzionalità WEB server, etc.



Mini Telecamera Notte/Giorno

Telecamera solida e girevole che ben si adatta a molteplici tipi di installazione: manovra, sala motori e interni.

Ha un diametro di soli 6 cm, 6 led IR (ad infrarossi) automatici (si accendono solo quando la luce è insufficiente) per visualizzare al buio fino a 10 metri, risoluzione 480TVL, costruzione IP66.

Disponibile bianca o con finitura in legno o fibra di carbonio.



254-1010 IRIS IM-DND-60 Mini Telecamera IR - Bianca

254-1020 IRIS IM-DND-60L Mini Telecamera IR - Legno

254-1030 IRIS IM-DND-60S Mini Telecamera IR - F.Carbonio

Mini Telecamera Notte/Giorno ad Incasso

Mini telecamera da incasso che ben si adatta ai rollbar in vetroresina, al pozzetto etc. Il design è così sobrio e discreto da essere facilmente scambiata per un faretto. Ha un diametro di soli 82 mm, 6 led IR automatici per visualizzare al buio fino a 10 metri, risoluzione 480 TVL, costruzione IP66.

Viene fornita completa di braccetto nel caso non la si voglia installare ad incasso. Disponibile bianca o con finitura in legno.



254-1110 IRIS IM-DND-55 Mini Telecamera Incasso Cromata

254-1120 IRIS IM-DND-55L Mini Telecamera Incasso Legno

Telecamera a Fuoco e Zoom Variabile

Telecamera che ben si adatta dove è necessaria una maggiore illuminazione IR. Può infatti visualizzare al buio fino a 30 m, zoom e fuoco regolabile ed un' altissima risoluzione con tecnologia WDR (Wide Dynamic Range). 36 led IR automatici, risoluzione 625 TVL, costruzione IP66.

254-1210 IRIS IM-DND-80 Telecamera Zoom/Fuoco Variabile



Dual Telecamera da Manovra

Include due moduli per poter monitorare su un angolo prossimo ai 180° e viene fornita di una staffa orientabile su 3 assi.

Si suggerisce l'installazione su entrambi i lati dell'imbarcazione, così con un quad switcher (come il modello IM-DCS-Q4), si potranno monitorare tutti i 360° rendendo la manovra particolarmente sicura.

Costruzione IP66 in robusto ABS stabilizzato.

254-1310 IRIS IM-DCS-01 Telecamera Dual 180° da Manovra



Telecamera per Sala Macchine

Quando si sospetta un problema nella sala macchine è importante non aprire il vano con il rischio di introdurre altro ossigeno che andrebbe ad alimentare le fiamme. Questa telecamera è stata progettata attentamente per questa necessità, con una tolleranza alla temperatura molto alta ed una scocca in acciaio con protezione IP68.

La staffa è anti-vibrazione ed i cavi sono interconnessi con sicurezza all'interno. E' munita di 23 led per visualizzare al buio fino a 10 metri ed ha una risoluzione di 480 TVL.

254-1410 IRIS IM-ERC-02 Telecamera IR Sala Macchine



Telecamera Multiuso Economica

Si presta per diversi tipi di installazione, nelle situazioni dove è necessario contenere i costi, pur senza rinunciare ad una ottima qualità delle immagini

Costruzione IP66, risoluzione di 480 TVL e 23 led IR per visualizzare al buio fino a 10 mt.

254-1420 IRIS IM-GPC-20 IR Economica

254-1430 IRIS IM-GPC-20R IR Economica in Mirror



Telecamera Portatile Wireless

Trasmette su frequenza WiFi 2,4 Ghz ed è alimentata da una batteria ricaricabile al litio di elevata capacità. Può essere quindi montata in qualsiasi momento anche grazie ad un supporto a ventosa in dotazione.

Viene fornita completa di ricevitore con cavi per la connessione.

25 led per visualizzare al buio fino a 10 mt. e una risoluzione di 480 TVL.

254-1510 IRIS IM-RDC-01 Telecamera Wireless e Ricevitore



Telecamera Controllabile Low-Light

Un vero gioiello di tecnologia racchiuso in un involucro alto solo 16 cm e con diametro di 12 cm.

Orientabile sui 360° orizzontali e da -15° a 90° sulla verticale. Zoom 26x ottico e 16x digitale ed è in grado di operare anche in condizioni di bassissima illuminazione (fino a 0,01 Lux), grazie al filtro notte/giorno ed il passaggio automatico alla modalità monocromatica.

La funzione per la stabilizzazione dell'immagine e di auto-rotazione, unita ad un puntamento veloce e preciso, aggiungono ulteriore versatilità a questa telecamera.

Completamente waterproof (IP66), anticorrosione, antivibrazione ed a prova di ogni condizione meteo.

Risoluzione 480TVL, assorbimento 1A, temperatura di esercizio da -25°C a +55°C, peso 1,5 Kg.

E' controllabile tramite seriale RS485 o tramite controller opzionale codice 255-2130.



254-2010 IRIS IM-PTZ-16 Telecamera Controllabile Low-Light

255-2130 IRIS IM-PTZ-KBD-16 Joystick di Controllo

Telecamera Controllabile Termica

Opera con sensore "uncooled" particolarmente avanzato e di produzione britannica, che è in grado di rilevare il massimo dei dettagli in condizione di completa assenza di luce.

Mantiene lo stesso involucro del modello IM-PTZ-16 e quindi presenta le stesse peculiarità di costruzione quali la robustezza, la gradevole estetica, la orientabilità, la precisione nel puntamento, la protezione verso l'ambiente (IP66), le ridotte dimensioni e peso.

Funzione di zoom digitale fino a 4x, 5 modi di visualizzazione (Automatico, Notte, avverse condizioni, porto e MoB), 100 posizioni memorizzabili, 40 posizioni utilizzabili per la funzione auto-cruise, controllabile tramite seriale RS485 o tramite controller opzionale codice 255-2140, assorbimento 1A, temperatura di esercizio da -25°C a +70°C.

Due modelli disponibili: il modello PTZ-16T-9-L presenta una risoluzione di 384x288 pixel ed un frame rate a 8Hz, il modello PTZ-16T-25-H estende la risoluzione a 640x480 pixel con un frame rate a 25Hz.

La capacità di vedere in modo chiaro di notte od in avverse condizioni è stato sempre il sogno di ogni diportista, oggi questo desiderio si avvera attraverso questa sofisticata ed elegante telecamera termica dal costo accessibile.



254-2110 IRIS IM-PTZ-16T-9-L - 9 Hz - 384x288 Pixel

254-2120 IRIS IM-PTZ-16-25-H - 25Hz - 640x480 Pixel

255-2140 IRIS IM-KBD-16T Joystick di Controllo

Monitor IRIS

Se il vostro plotter non è equipaggiato di input video, oppure il vostro plotter è del tipo "controller" (esempio Seiwa Explorer Cube) questi monitor rappresentano la soluzione ideale.

Ideati strettamente per l'ambiente marino, presentano dei comandi intuitivi per selezionare la telecamera desiderata ed effettuare alcune regolazioni (luminosità, contrasto e colori).

Tutta la serie presenta un display molto luminoso per essere osservato anche sotto la luce del sole.

Standard dell'input: Pal/NTSC autosensing.



Monitor 7"

Installabile a paratia o su staffa. Due ingressi video. Definizione 480 x 234 pixel.

254-3010 IRIS IM-MON-07 Monitor 7"

Monitor 9"

Installabile a paratia o su staffa. Due ingressi video. Definizione 640 x 234 pixel.

254-3020 IRIS IM-MON-09 Monitor 9"



Monitor 5" Waterproof

Costruzione waterproof (IP67) ed estremamente robusta. Installabile a paratia su staffa. 3 ingressi video.

254-3110 IRIS IM-MON-5WP Monitor 5" Waterproof IP67



Monitor 7" Waterproof

Costruzione waterproof (IP67). 4 ingressi. Visualizzazione schermo intero, quad view (4 schermate contemporanee), picture in picture, standard o mirror. Definizione 800 x 480 pixel.

254-3120 IRIS IM-MON-Q7 Monitor 7" IP67 - 4 input



Video Switcher 6 Ingressi 2 Uscite

Se si possiede più telecamere di quelle che sono gli ingressi video del plotter o del display dedicato, allora si deve ricorrere a questo dispositivo specificamente disegnato per l'uso in ambiente marino.

Viene controllato da una comoda tastiera (IP66) in dotazione che consente di passare con praticità da una telecamera all'altra od impostare la funzione a sequenza temporizzata. Eventualmente si potrà acquistare una seconda tastiera per controllare le telecamere da una seconda stazione.

E' dotato di 6 ingressi e 2 uscite.



254-4010 IRIS IM-DCS-06 Video Switcher

255-2150 IRIS IM-DCS-KPD-06 Tastiera x Seconda Stazione

Videoregistratore WEB Server

Studiato per fornire un sistema di sorveglianza in remoto sfruttando le telecamere a bordo. Infatti con una connessione Internet, si potranno monitorare le immagini in remoto da un PC od uno smartphone.

E' inoltre possibile impostare la funzione "Motion Detection System" per essere avvisati via WEB.

Disegnato per essere incassato con semplicità nei frontalini standard da 1 DIN, dispone di 4 ingressi video, 4 canali audio, controllo PTZ, quad view, slot SD card, flash e USB.



254-4110 IRIS IM-DVR-04P Video Registratore 4 input 120Gb

Amplificatore Video 4 Uscite

Quando il cablaggio si rivela molto lungo è opportuno amplificare il segnale. Inoltre essendo dotato di 4 uscite si rende idoneo quando è necessario fornire le immagini a più monitor.



254-4210 IRIS IM-VDA-01/04 Amplificatore Video 4 Uscite

Cavi

255-5010 IRIS IM-BNC-25 Cavo Video Coassiale 25mt.

255-5020 IRIS IM-COMB-25 Cavo Video/Alimentazione 25mt.

255-5030 IRIS IM-POW-25 Cavo Alimentazione 25mt.

255-5040 IRIS IM-J70-25 Cavo per Joystick 25mt.



Trombette Snooper Ecoblast

Sempre pronta all'uso e senza danneggiare l'ambiente, Eco Blast™ ti consente di effettuare segnalazioni con la potenza di di 120 dB.

Infatti la Eco Blast™ è dotata di una funzionale valvola che permette di ricaricare la trombetta in pochi secondi tramite la minipompa opzionale o con una normale pompa da bicicletta.

Opera in ogni condizione atmosferica ed in temperature estreme, si può anche utilizzare in prossimità di una fonte di calore ed in qualsiasi posizione.

Ma soprattutto, Eco Blast™ è un prodotto ecologico, che si distingue da tutte le altre trombette per non emettere prodotti chimici dannosi per l'ambiente.

270-1010 Ecoblast BHP001 Kit Trombetta e Pompetta

270-1020 Ecoblast BH001 Trombetta ad Aria

270-1030 Ecoblast Sport EB2 con Volume Roglabile

270-1040 Ecoblast P001 Pompetta per Trombette Ecoblast



- Tecnologia No Gas
- Non Sprigiona Elementi Chimici
- Ricaricabile ad Aria
- Segnale 120 dB

Kestrel Blue Ocean Megaphone

Finalmente qualcuno ha pensato ad un megafono progettato specificamente per l'ambiente marino e che si elevasse per praticità, robustezza, potenza audio e soprattutto durata nel tempo.

Kestrel infatti, con la riconosciuta attitudine a sviluppare solo prodotti dagli elevati standard, ha progettato questo megafono, con caratteristiche di costruzione totalmente differenti.

Nulla è stato trascurato: il megafono è completamente waterproof ed avvolto da una robusta intelaiatura paracolpi che viene utilizzata anche per offrire una pratica doppia impugnatura.

Utilizza una batteria ricaricabile al Litio che gli conferisce 6 ore di continuo funzionamento.

Anche la potenza audio è superiore per raggiungere l'attenzione di persone anche molto lontane.

Il carica batterie è incluso nella confezione.

- Estremamente Robusto
- Agevole Impugnatura
- Elevata Potenza Audio
- Waterproof
- Ricaricabile con Autonomia Prolungata

270-3010 Kestrel Blue Ocean Megaphone



Non è un Megafono è un Kestrel ...



Snooper E-Bike2



Bicicletta elettrica compatta, pieghevole e leggera. Perfetta per gli spostamenti quotidiani e per chi non vuole inquinare. Molto più efficiente dell'auto in termini di consumi energetici, è la soluzione perfetta per coloro che desiderano adottare uno stile di vita più eco-compatibile.

La E-Bike2 è il modo ideale di spostarsi quando siete in vacanza, soprattutto in barca, in campeggio o con il camper.

Grazie a uno speciale meccanismo la bicicletta, una volta piegata, occupa uno spazio minimo.

Questa bici è inoltre perfetta per persone non più giovanissime che desiderano andare in bicicletta ma non hanno la prestanza fisica per farlo. La E-Bike2, grazie alla pedalata assistita, si fa carico dello sforzo lasciando al conducente solo il piacere di usare la bicicletta con il minimo sforzo fisico.

E-Bike2 rappresenta un'ottima alternativa alla bicicletta tradizionale per molte persone, ma non solo: è anche piacevolissima da usare in qualsiasi momento.

Grazie a una velocità massima di 25 km orari e ad un'autonomia fino a 60 km, costituisce un ottimo passatempo.

L'e-Bike2 è un velocipede e non richiede pertanto assicurazione, bollo e casco per circolare.

Caratteristiche

- Compatta e facile da piegare
- Cambio Shimano a 6 marce
- Efficiente sistema di pedalata assistita
- Peso 23 Kg.
- Massimo peso sopportabile 90 Kg
- Massima velocità: 25 Km orari
- Autonomia 45-60 Km
- Motore 36V / 250W
- Batteria al litio da 36V / 9Ah - 4,2Kg
- Tempo di ricarica 7 ore
- Diametro ruota 51 cm
- Scocca in alluminio
- Cerchi in lega e raggi in acciaio inossidabile
- Dimensioni confezione 86 x 44 x 73 cm



Sempre di più su:

www.marinepanservice.com

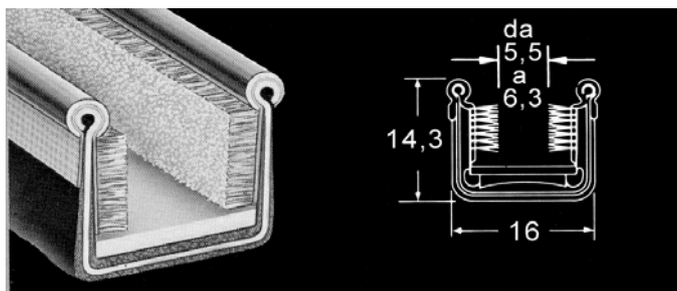
300-2000 Snooper E-Bike2

Guide per Vetri Scorrevoli

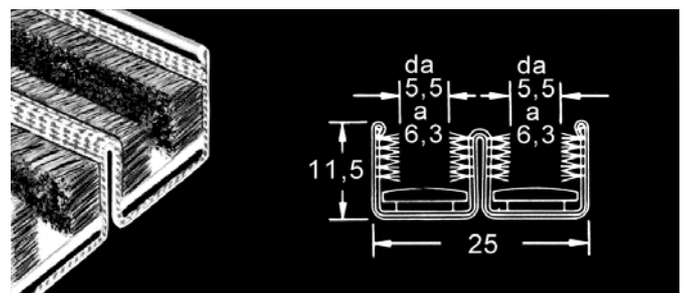
Guida (canalina) per vetri scorrevoli, realizzata esclusivamente per uso marino, in acciaio inox AISI 316 amagnetico, con striscia in plastica sul fondo che facilita lo scorrimento del vetro e poggia a sua volta su un cuscinetto di feltro (vi si possono quindi affogare le viti). Setole laterali in materia sintetica non deteriorabile dagli agenti atmosferici, è inattaccabile da tarme, muffe e funghi.

Sono commercializzate in barre di lunghezza standard 2,44 mt. (96")

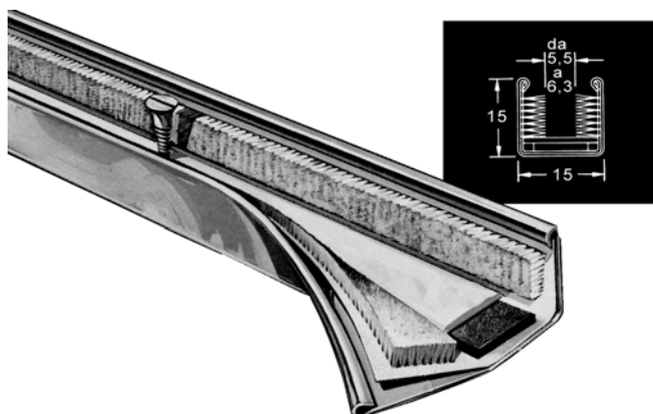
350-0577 Barra 2,44 m - Guida Flessibile adatta per Angoli Giri



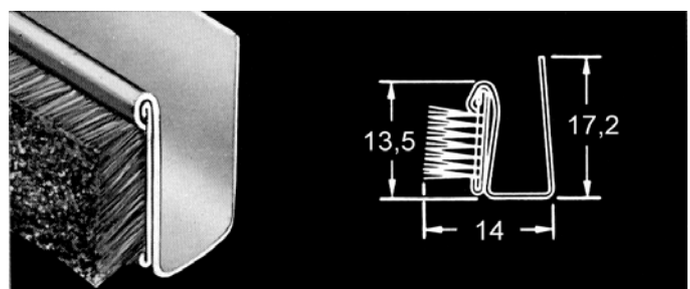
350-0583 Barra 2,44 m - Guida per Doppi Vetri Scorrevoli



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

La Nostra Rete Agenti



Le più importanti novità ...

Cobra
MARINE®



- VHF Portatile HH330 pag. 12
- VHF Portatile HH475 pag. 13

IRIS
marine



- Sistemi Telecamere da pag.119 a 124

NAV-STATION
Accendi e naviga



- Serie "M" da pag. 30 a 33

GME



- GR200 pag. 103
- Serie GD9600 pag. 104

BOSS
marine



- Serie Advanced pag. 109
- Speaker MR652C e MR752C pag.113

INS
TRUMENTAL
AUTONAUTIC
A



- CMI Compass pag. 92
- Serie C3 pag. 93

Kestrel
Pocket Weather™Meters



- Serie Bluetooth pag. 101
- Blue Ocean Megaphone pag. 125

SEIVA



- Serie xx1 da pag. 39 a 43

SevenStar
Electronics



- Ricevitore AIS 2RxPRO pag. 26

SNOOPER
SATELLITE NAVIGATION



- My Trak WPT250 pag. 28
- Trombette Ecoblast pag. 125
- E-Bike2 pag. 126

CruzPro



- Sensore Vento UWSD10 pag. 47
- Temperatura Acqua WPT110 pag. 76
- Convertitore Analogico Sog-1 pag. 79

Sempre di più su:
www.marinepanservice.com



Marine Pan Service S.r.l.

**Uffici: Via C. Battisti, 25-35
00053 Civitavecchia**

**Tel.: 0766-30361 - Fax: 0766-32330
email: sales@marinepanservice.com
<http://www.marinepanservice.com>**