



FUSIGN®

Gentile Cliente,

ilMarinaio.com è il più grande negozio online in Italia con oltre 120.000 articoli e oltre 50 Brand tra i più noti del settore.

Per conoscere i prezzi dei prodotti e per acquistare:

Inviaci una email a info@ilmarinaio.com o chiamaci allo 02.36649617 e comunica i codici dei prodotti interessati, insieme ai tuoi riferimenti.

Ti ricontatteremo al più presto per inviarti il preventivo o per confermarti l'acquisto.

ACQUISTA SU ILMARINAIO E RISPARMI!

Perché acquistare su ilMarinaio.com?

1. Risparmi
2. Ricevi i prodotti direttamente a casa tua, in ufficio o al porto in 2-3 giorni dall'ordine.
3. Tutti i prodotti sono regolarmente fatturati e coperti dalla garanzia Soddisfatti o Rimborsati, come da nostre condizioni d'acquisto.

Spedizioni in tutta Italia a soli **10,80 €!**

NB:

MINIMI DI ACQUISTO:

Dove presenti, è necessario rispettare i minimi di acquisto indicati a catalogo. Quantità diverse da quelle indicate a catalogo non potranno essere ordinate.

SPEDIZIONI PERTICOLARI:

Per spedizioni di merci pesanti/ingombranti, il costo di 10,80 euro previsto per le normali spedizioni potrebbe variare.

Richiedeteci un preventivo prima dell'acquisto, scrivendo a info@ilmarinaio.com

www.ilmarinaio.com

FINALMENTE UNA GAMMA DI PRODOTTI APPOSITAMENTE DISEGNATA PER L'AMBIENTE MARINO!

Fusion Electronics un'azienda di tecnologie globali che raccoglie le persone migliori, design e componenti tali da produrre una gamma di prodotti di categoria mondiale. I nostri apparecchi radio per auto sono rinomati in tutto il mondo per la loro potenza e affidabilità, e il marchio FUSION sinonimo di divertimento e allegria. Negli ultimi due anni FUSION si è mossa decisamente all'interno del campo nautico, portando avanti la tradizione e la cultura già stabilita per la nostra gamma auto di successo.

I nostri prodotti marini sono disegnati e studiati nel cuore della industria marina ad Auckland - Nuova Zelanda-, nostra città di origine, una città con una reputazione eccellente per ciò che riguarda i prodotti, il design e la manifattura in campo nautico. E' la tradizione di qualità che ha permesso la fondazione e lo sviluppo di prodotti audio specifici per il mare. La posizione della Nuova Zelanda ai confini tra gli oceani Pacifico e del Sud ha contribuito alla evoluzione di prodotti che sono funzionalmente innovativi ma allo stesso tempo facili nell'utilizzo.



FUSION®



Gli altoparlanti nautici a gamma intera FUSION sono accuratamente progettati e realizzati per l'uso nautico. Tutti gli altoparlanti nautici a gamma intera FUSION vantano un esclusivo e sofisticato cono per bassi/medi, un tweeter in titanio con raffreddamento a liquidi, schermatura magnetica e costruzione resistente all'acqua.

Gli altoparlanti sono stati testati a fondo per assicurare continuità e alto livello delle prestazioni a bordo di imbarcazioni, dove le condizioni sono spesso difficili.

Fusion ha disegnato un avanzato tweeter in titanio che produce un suono più vivace rispetto ai tweeter normali. Il cuore centrale è disegnato per

rafforzare la facciata a griglia, mentre la protezione dalla interferenza di componenti esterni (un potente filtro contro il passaggio all'esterno dei suoni bassi permette che suono esca dagli speakers in modo più efficiente).

I coni degli speakers sono fatti da un componente rinforzato in polipropilene. Sono poi pressati a caldo per formare un cono più sottile e forte che rende il suono più definito, un risultato migliore, e una grande resistenza al duro ambiente marino. Il materiale del cono è stato solo recentemente usato negli speaker degli hi-fi e apre nuovi scenari per gli speaker marini.

Incorporano una struttura del motore schermata che rimuove interferenze che possano colpire la strumentazione marina di navigazione.

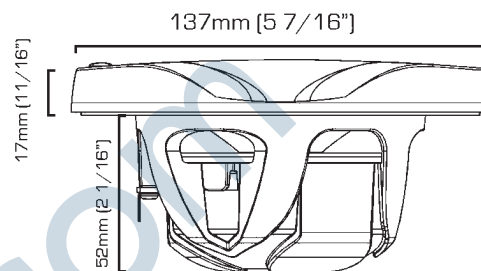
SPEAKERS 4" MARINI



7782000033 Coppia speakers MS-FR402

Punti chiave

- Piccole dimensioni, adatti ad installazione in area strette
- Magneti capaci che proteggono dalle interferenze della strumentazione marina.
- Potenza 120 watt
- Suono affidabile attraverso speaker di piccole dimensioni



Specifiche tecniche

- Potenza massima: 120W
- Efficienza 87db, Impedenza: 4
- Frequenza 90-22 khz
- Foro di montaggio: 95mm
- Tipologia magnete: schermato
- Tipologia tweeter: Titanio

SPEAKERS 6 1/2" MARINI



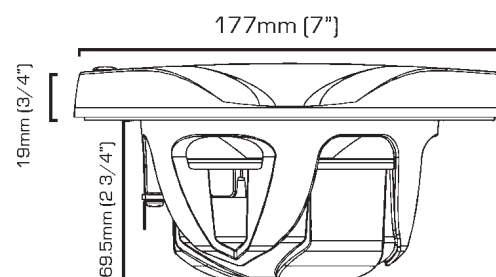
7782000022 Coppia speakers MS-FR602

Punti chiave

- Potenza raggiungibile 200watt
- Tre tipi di griglia forniti: standard, cloth e sport.
- Tweeters in titanio per ottime alte frequenze

Specifiche tecniche

- Potenza massima: 200W
- Efficienza: 90db, Impedenza: 4
- Risposta alla frequenza: 70-22khz
- Foro di montaggio: 127mm
- Tipologia magnete: schermato
- Tipologia tweeter: Titanio



SPEAKERS 7" MARINI



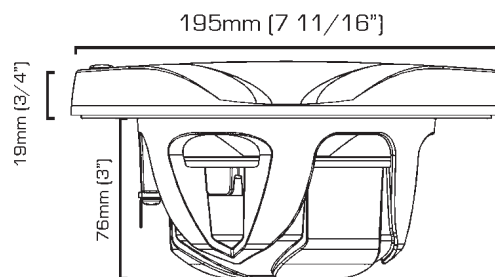
7782000011 Coppia speakers MS-FR702

Punti chiave

- Capacità in potenza altissima 260watt
- Speakers 7" per alti volumi
- Speaker ad alta efficienza con bassi consumi.

Specifiche tecniche

- Potenza massima: 260
- Efficienza: 91db. Impedenza: 4
- Risposta alla frequenza: 60-22khz
- Foro di montaggio: 153mm
- Tipologia magnete: schermato
- Tipologia tweeter: Titanio



BOX PER SPEAKERS 4"



7782000055 Coppia Box per speakers 4"

Caratteristiche:

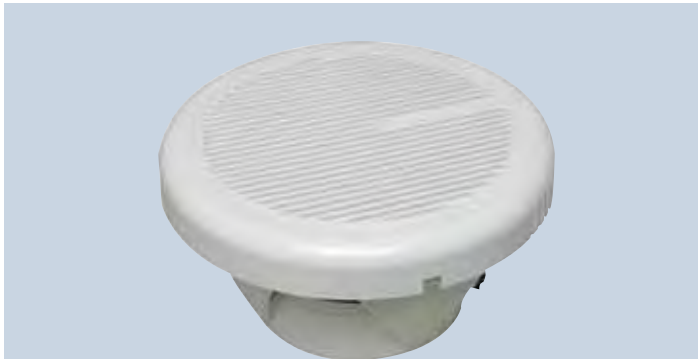
- Box speaker marino stagno (IPX5)
- Resistente ai raggi UV
- Design efficiente che riduce il consumo- terminali cavi in acciaio inox;
- Disegnato e testato per resistere alla pioggia, la salsedine, la nebbia e le temperature estreme
- Versatilità di montaggio, la staffa permette diversi tipi di fissaggio, ideale per le piccole imbarcazioni dove il montaggio a pannello non è possibile
- Kit di fissaggio resistente alla corrosione, viti in acciaio inossidabile
- Dimensioni: 180mmx180mmx140mm

Caratteristiche generali

| | MS - FR402 | MS - FR602 | MS - FR702 |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Tipo di tweeter: | Calotta in titanio | Calotta in titanio | Calotta in titanio |
| Potenza massima (Watt): | 120 | 200 | 260 |
| Efficienza (1W/1M): | 87dB | 90dB | 91dB |
| Risposta in frequenza: | 90 - 22kHz | 70 - 22kHz | 60 - 22kHz |
| Profondità di montaggio: | 60mm (2 7/16") | 75mm (3") | 80mm (3 1/8") |
| Impedenza: | 4ohms | 4ohms | 4ohms |
| Tipo di magnete: | Schermato | Schermato | Schermato |



WOOFER MARINO 10'



7782000044 woofer marino 10 400W

L'imbarcazione necessita anche dei bassi! Il sub woofer FWN-10 è disegnato per riprodurre i bassi nell'ambiente marino, aggiunto al nostro sistema audio, i Subwoofer Marini incrementano il livello dei bassi della tua musica ed implementare la qualità del suono. Per utilizzare il sobwoofer è necessario installare un amplificatore (FM-402 o FM-504)

LETTORE CD MP3



7780000008 Lettore CD mp3 Fcd-100mp3

Caratteristiche:

- Mp3/cd
- AM/FM tuner
- ESP (Protezione elettronica agli shok)
- Tracce CD programmabili e accesso diretto alle tracce.
- Ripetizione delle tracce e funzione Random
- Memoria programmabile di 32 tracce
- Stazione auto store
- Display di luminosità graduabile



L'FCD-100MP3 è la nostra unità stereo base, anche se di livello superiore rispetto alle unità base dei nostri concorrenti. L'FCD-100MP3 è un'unità centrale 4x50W che significa che può pilotare 4 speaker a 50W. Se il vostro cliente vuole più potenza per i suoi speaker allora deve usare un amplificatore a due canali Fusion. Un amplificatore è necessario anche nel caso in cui il cliente voglia utilizzare più di 4 speaker. L'FCD-100MP3 è dotato della funzione ESP (protezione elettronica agli shock) che funziona memorizzando una certa quantità di musica che sta

riproducendo, diminuendo i salti del CD. L'FCD-100MP3 è fornito con un cavo mp3 gratuito che permette a qualsiasi lettore MP3 esterno di funzionare attraverso di essa. L'unità è resistente all'acqua e non necessita di essere installata in un involucro marino come molti prodotti dei nostri concorrenti. E' infatti da notare che se un'unità necessita di un involucro marino significa che non è propriamente uno stereo marino ma piuttosto da automobile! L'FCD-100MP3 ha tutta una serie di protezioni waterproof che testimoniano come sia effettivamente nato per il mare.

LETTORE CD MP3



7780000009 Lettore CD Marino MS-CD50

Caratteristiche:

- Tuning radio AM/FM MPX-PLL
- Lettore CD compatibile CD/CDR/CDRW
- Display LCD
- Uscita potenza 4x40W



7780000010 Controllo remoto per lettore CD MS-CD50

- Interfaccia USB (Codifica MP3/WMA)
- Slot SD/MMC
- Waterproof IPX3
- Possibilità di connessione di un controllo remoto

LETTORE IPOD MARINO MS-IP500



Disponibile in bianco e grigio

Il primo apparecchio stereofonico nautico con vero docking interno per iPod. Il tuo iPod trova posto in un cassetto impermeabile che lo protegge dalla furia degli elementi marini. L'apparecchio stereofonico vanta un'integrazione totale con l'iPod e il suo menu consente il controllo e la navigazione di tutte le funzioni dell'iPod. Compatibile con i seguenti modelli di iPod: iPod touch, iPod nano (Gen3, Gen2), iPod classic (Gen6, Gen5)

Design waterproof A 360°

Conformi agli standard di impermeabilità contro l'acqua e la polvere IP65 sia sulla parte anteriore che posteriore delle macchine.

LettoRE IPOD integrato

Unico lettore IPOD waterproof che mantiene il tuo IPOD sicuro e protetto contro la durezza dell'ambiente marino.



Caratteristiche Comuni:

- display LCD 3.2" FSTN riflettente
- 70w x 4 (max) Classe D
- Ingresso esterno ausiliare
- Conforme con gli standard IP65 (acqua e polvere).
- Accesso diretto alla fonte di controllo
- Protezione elettronica agli urti
- Interfaccia Ipod completamente integrata

LETTORE CD MARINO MS-CD500



Disponibile in bianco e grigio

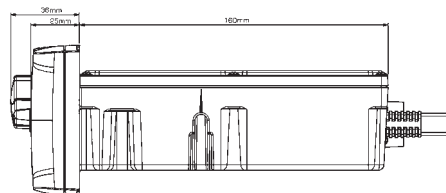
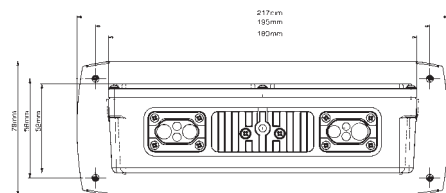
L'apparecchio stereofonico per CD offre le stesse eccezionali funzioni dell'MS-IP500, ma è dotato di un'unità per CD/MP3 invece del dock interno per iPod. Per una flessibilità ancora maggiore non occorre far altro che aggiungere il dock nautico esterno per iPod (MS-IPDOCK) e sfruttare così l'esclusiva connettività iPod di FUSION. Riproduce CD/CD-R/CD-RW, MP3

Integrazione dell' Ipod

Una completa integrazione dell'ipod è fornita attraverso la duplicazione del menu dell'ipod sull' unità stereo permettendo di essere consultato facilmente anche attraverso l'uso del cursore

Controllo multizona

Controllo del volume completo in tutte le zone della imbarcazione. Potete avere una musica più alta nella cabina di guida e più bassa sul fly



- Controllo elettronico bassi/treble/balance.
- Configurabile in 4 zone
- Uscita di linea Zone (4 x stereo; 2 x subwoofer)
- Controllo livello zona subwoofer
- Controllo del volume con cursore.
- Orologio 12/24h
- Disponibile in bianco e grigio

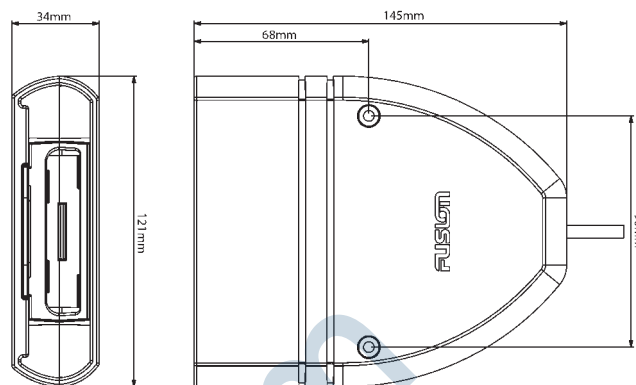
| CODICE | DESCRIZIONE |
|--------------|--|
| 778 0000 001 | LettoRE IPOD marino stereo MS-IP500 Grigio |
| 778 0000 005 | LettoRE IPOD marino stereo MS-IP500 Bianco |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|--------------|--|
| 778 0000 002 | LettoRE CD marino stereo MS-CD500 Grigio |
| 778 0000 006 | LettoRE CD marino stereo MS-CD500 Bianco |

LETTORE IPOD ESTERNO PER MS-CD500

Connetti il lettore ipod esterno allo stereo MS-CD500 per usufruire dei benefici di un montaggio integrato per il tuo ipod. Il lettore si connette direttamente al MS-CD500 permettendo un controllo assoluto e l'integrato del tuo ipod nell'unità stereo.

RADIO MARINE



Montaggio ad incasso

Il lettore è disegnato per installazioni a pannello o esterne. Essendo conforme agli standard contro l'acqua e la polvere IP65 sulla parte frontale, protegge il tuo ipod dal rigido ambiente marino.

Montaggio a parete

Il lettore per montaggio a parete è pensato per cabine e installazioni interne, ha una apertura a sliita che permette un facile accesso all'ipod.

Compatibile con

Ipod gen5 (30gb, 60gb, 80,80gb)

Ipod gen6 (80 GB 160 GB)

Ipod nano gen2 (2 GB, 4 GB, 8 GB)

Stereo combo marino

L'unità stereo cd marina MS-CD500 e il lettore Ipod montato a incasso possono essere combinati per fornire la flessibilità dei sistemi di ultima generazione

Questa combinazione fornisce:

- Sintonizzatore AM / FM
- Riproduzione CD/CDS-R/CD-RW/MP3
- Ingresso Ausiliario
- Vero controllo e connettività dell'Ipod

Installato uno accanto all'altro la combinazione di MS- IPDOCK e MS-CD500 permettono una grande flessibilità audio, senza confusione nel tuo pannello strumenti.



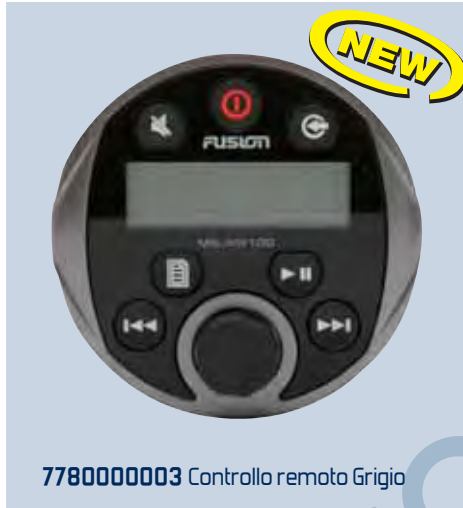
CONTROLLO MARINO REMOTO MS-WR100

Il controllo remoto marino della Fusion estende le capacità della unità stereo permettendo di controllare localmente l'audio in ciascuna zona della vostra barca. Attraverso una rete di tipo CAN BUS, possono essere collegati a ciascun unità stereo fino a 4 controlli remoti, dando al sistema un'enorme

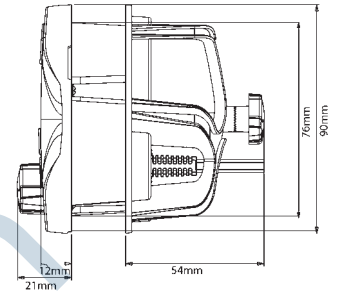
flessibilità. Caratterizzato da un cursore ruotante e bottoni ampi e resistenti, il controllo remoto è facile da utilizzare e da controllare anche quando la barca è in movimento.



7780000007 Controllo remoto Cromato



7780000003 Controllo remoto Grigio



Caratteristiche:

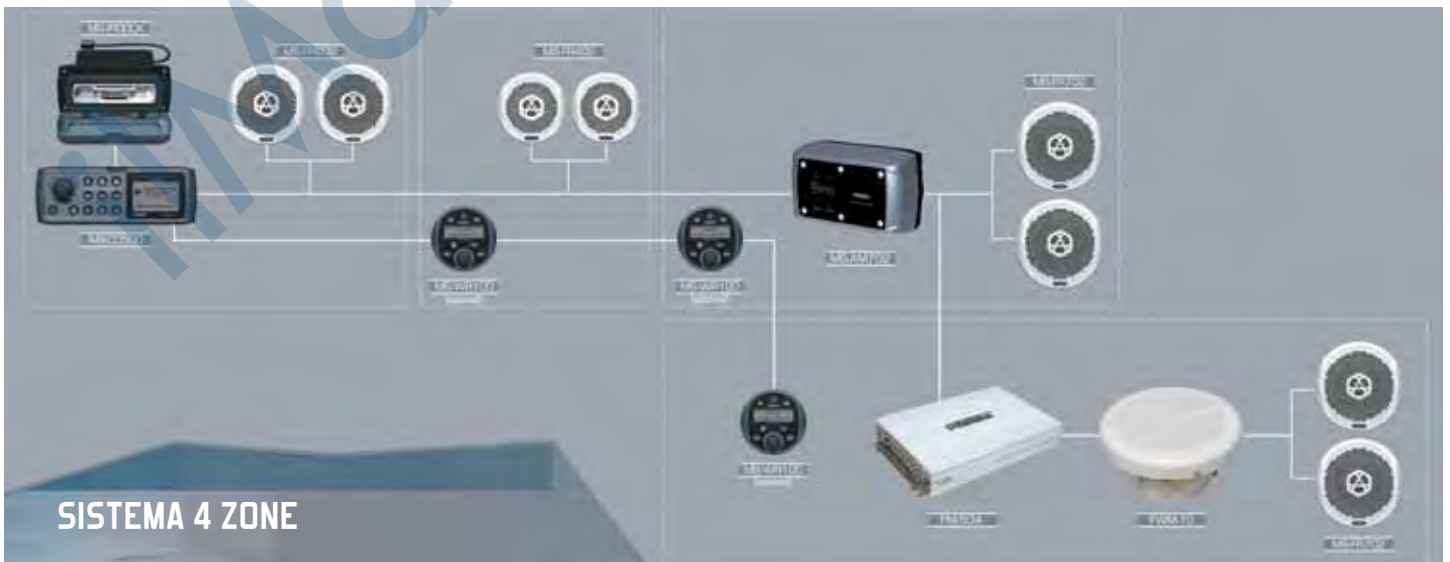
- Compatibile con MS-CD500 e MS-IP500
- Conforme con gli standard IP65 (acqua e polvere).
- Schermo LCD alfanumerico
- Controllo di zona
- Cursore ruotante
- Interfaccia utente avanzata

- Fornito con kit di montaggio
- Plug and play non richiede connessione all'alimentazione esterna.
- Tastiera robusta e maneggevole
- La tecnologia CAN BUS contro il rumore assicura che la comunicazione non sia disturbata da errori nel disturbato ambiente marino.
- Disponibile in grigio e cromato.

PERCHÈ HO BISOGNO DI UN CONTROLLO REMOTO?

I controlli remoti Fusion sono utilizzati nella tecnologia multizona perché permettono di creare zone audio diverse sulla tua barca. Posizionando un controllo remoto in ciascuna zona puoi controllare le impostazioni audio in quella zona specifica così come puoi controllare la fonte audio per tutte le zone attraverso la connessione alla unità stereo principale. Il controllo marino multizona Fusion permette di creare un sistema audio veramente personalizzato per la tua barca. Connetti fino a 3 controlli remoti alle unità stereo MS-CD500 o MS-IP500 e

crea fino a 4 zone audio diverse sulla tua barca. Qualsiasi controllo remoto permette di controllare localmente il volume dell'audio mentre è in funzione permettendo a ciascuna zona di godere di un livello di musica diverso: avere una musica più alta nella cabina a più bassa sul fly. Il controllo remoto fornisce le stesse funzioni delle unità stereo tramite un LCD alfanumerico. Questo ti permette di utilizzare e controllare e selezionare la fonte (ipod, cd, tuner, mp3) nello stereo da qualsiasi punto della tua barca.



SISTEMA 4 ZONE

AMPLIFICATORE MARINO A ZONE



7783000500 Amplificatore AM 702

L'amplificatore marino a zone della Fusion è disegnato per supportare la tecnologia multizona della unità stereo. L'amplificatore a zone è piccolo, così da richiedere poco spazio per l'installazione e se cabinato con l'unità stereo marina fornisce la piattaforma per un sistema audio realmente multizona.

Caratteristiche:

- Tecnologia in classe D
- Stereofonia stabile a 2 Ohm
- Costruzione a tenuta d'acqua
- Circuito stampato rivestito conforme
- 70 Watts x 2 (max)
- 20 Watts RMS a 4 Ohm per canale

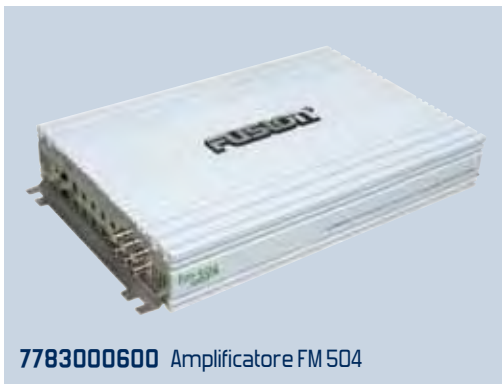
PUNTI CHIAVE

- Piccole dimensioni
- Può far funzionare 2 coppie di speakers
- Chassis completamente waterproof

Perchè NECESSITO UN AMPLIFICATORE A ZONE?

Un amplificatore a zone è necessario se stai pianificando di un sistema multizona che comprenda 3 o 4 zone diverse. L'unità stereo marina della Fusion ha la capacità di far funzionare fino a 4 coppie di speakers. Avrai bisogno solo di installare un amplificatore marino se il tuo sistema di suono ha più di un 4 coppie di speakers.

AMPLIFICATORE A 4 CANALI



7783000600 Amplificatore FM 504

Generalmente, un amplificatore nautico a 4 canali consente di amplificare 2 coppie di altoparlanti nautici e un subwoofer nautico, oltre ad aggiungere potenza all'impianto audio.

- Dimensioni (L) x (A) x (P) 220mm x 330mm x 57,5mm
- POTENZA IN USCITA CEA-2006 A 14,4VCC:
65 Watt RMS per canale a 4 Ohm
95 Watt RMS per canale a 2 Ohm
200 Watt RMS x 2 canali in parallelo a 4 Ohm

Costruito per l'aspro ambiente nautico con circuito stampato rivestito conforme e pannelli terminali in acciaio inossidabile.

AMPLIFICATORE A 2 CANALI



7783000400 Amplificatore FM 402

Generalmente, un amplificatore nautico a 2 canali viene usato per amplificare un subwoofer nautico, che potenzia il livello dei bassi dell'impianto.

- Dimensioni (L) x (A) x (P) 220mm x 260mm x 57,5mm
- POTENZA IN USCITA CEA-2006 A 14,4VCC:
65 Watt RMS per canale a 4 Ohm
100 Watt RMS per canale a 2 Ohm
200 Watt RMS per canale in parallelo a 4 Ohm

Costruito per il severo ambiente nautico con circuito stampato rivestito conforme e pannelli terminali in acciaio inossidabile.

FRONTALINI



7783000300 frontalino stagno montaggio su staffa
7783000200 frontalino stagno montaggio incasso

Frontalino stagno per radio stereo ideale per installazione esterna. Il frontalino proteggerà lo stereo dall'acqua anche nelle peggiori situazioni meteo. Scegli il frontalino per montaggio ad incasso o su staffa: materiali in policarbonato, compatibile con radio stereo normativa DIN **non necessario per radio stereo Fusion Marine!**

ACCESSORI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|--------------|----------------------------------|
| 778 3330 024 | Splitter RCA |
| 778 3329 637 | Connettore femmina antenna AM-FM |
| 778 3329 636 | Connettore maschio antenna AM-FM |
| 778 3000 700 | Cavo ad Y per controllo remoto |

RADIO MARINE