MS-BB300 SISTEMA DI INTRATTENIMENTO BLACK BOX

MANUALE UTENTE/ MANUALE DI INSTALLAZIONE





PRECAUZIONI

Non provare ad aprire l'unità. Non ci sono componenti riparabili o regolabili dall'utente all'interno.

Fusion non si assume alcuna responsabilità riguardo l'uso in condizioni di funzionamento diverse da quelle normalmente previste.

L'esposizione alla luce solare diretta o all'uso prolungato può provocare surriscaldamento delle superfici metalliche. Maneggiare con cura.

UTILIZZO DI iPod/iPhone

La presente unità è stata testata con i modelli iPod originali e compatibili nelle normali condizioni di funzionamento previste, senza difetti preesistenti sia nell'unità che nell'iPod stesso.

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per un uso dell'unità diverso da quello delle condizioni di funzionamento normalmente previste abbinato alle unità iPod completamente funzionali e non danneggiate, fabbricate e autorizzate da Apple Inc.

UNITÀ FLASH USB

- Formato unità: tutte le unità flash USB utilizzate con questa unità devono essere formattate in FAT32 o NTFS. Questi sono i formati più comunemente utilizzati per le unità flash USB.
- Formato traccia audio: le tracce audio memorizzate sull'unità flash USB devono essere in formato MP3 o FLAC per funzionare su questa unità.

REGISTRATE IL VOSTRO PRODOTTO ONLINE

Per la vostra sicurezza, registrate il prodotto acquistato online all'indirizzo www.fusionentertainment.com

Vi terremo aggiornati sulle ultime novità del prodotto o i nuovi accessori per utilizzare il prodotto al meglio.

REGISTRATE	IDETTAGLIC)FL PRODOT	TTO QUI:

NUMERO DI SERIE	DATA DI ACQUISTO	
APPORRE I A RICEVITA OLII		

SOMMARIO

INSTALLAZIONE	4
SCHEMA DI CABLAGGIO	7
COLLEGAMENTI	8
DESCRIZIONE PULSANTI	10
FUNZIONAMENTO GENERALE	11
FUNZIONAMENTO DELLA RADIO	14
FUNZIONAMENTO USB	15
FUNZIONAMENTO AUX	15
FUNZIONAMENTO iPod/iPhone	16
FUNZIONAMENTO BLUETOOTH	
RADIO SATELLITARE SiriusXM®	20
FUNZIONAMENTO ZONA	
FUNZIONI AGGIUNTIVE	22
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	23
ACCESSORI MARINI FUSION	25
SPECIFICHE E LICENZA	27

INSTALLAZIONE

Qualora si renda necessaria un modifica dell'imbarcazione, ad esempio per eseguire fori, ecc., FUSION suggerisce di consultarsi prima con il rivenditore o con il fabbricante dell'imbarcazione.

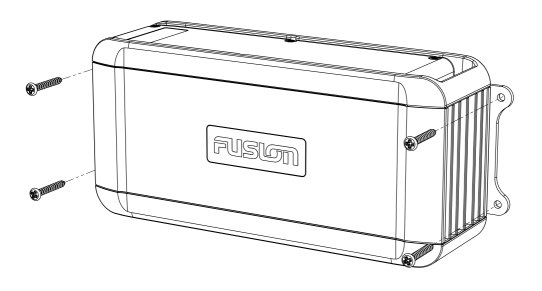
SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO

Il dispositivo deve essere installato in una posizione non esposta a temperature o condizioni estreme. L'esposizione prolungata a temperature elevate, sia durante lo stoccaggio che il funzionamento, può comportare il malfunzionamento del dispositivo. I danni e le relative conseguenze derivanti dall'esposizione a temperature estreme non sono coperti dalla garanzia.

- · Il dispositivo deve essere montato in una posizione dove non risulta essere immerso.
- · Il dispositivo deve essere montato in una posizione con idonea ventilazione e dove non risulta essere esposto a temperature estreme.
- Il dispositivo deve essere montato in modo da potere eseguire facilmente il cablaggio.
- Per ottenere una protezione IPX3 contro l'ingresso dell'acqua e il raffreddamento ottimale mediante il dissipatore di calore, il dispositivo deve essere montato su una superficie verticale e con i connettori rivolti verso il basso.
- · Il dispositivo può essere montato su una superficie orizzontale, tuttavia tale posizionamento potrebbe non garantire una protezione IPX3 contro l'ingresso dell'acqua.
- Per evitare interferenze con la bussola magnetica, il dispositivo deve essere installato ad almeno 200 mm di distanza dalla bussola stessa.

MONTAGGIO DEL DISPOSITIVO

- Posizionare il dispositivo nel punto in cui si desidera montarlo e contrassegnare le posizioni dei fori guida.
- 2. Praticare il foro quida desiderato relativo a un angolo del dispositivo.
- Fissare leggermente il dispositivo alla superficie di montaggio in un angolo, quindi esaminare gli altri tre segni dei fori guida.
- 4. Se necessario, contrassegnare le nuove posizioni dei fori guida e rimuovere il dispositivo dalla superficie di montaggio.
- 5. Praticare gli altri fori quida in corrispondenza degli altri tre segni.
- 6. Fissare saldamente il dispositivo nella posizione di montaggio.



CABLAGGIO ELETTRICO

Avviso: l'unità MS-BB300 è progettata per imbarcazioni con impianto elettrico a 12 V c.c. con terra negativa.

AVVERTENZA PER L'INSTALLAZIONE

- Assicurarsi che il cavo a +12 V dell'imbarcazione sia stato rimosso dalla batteria prima di collegare qualsiasi apparecchiatura
- Prima di cominciare l'installazione, ispezionare i serbatoi di combustibile dell'imbarcazione e i punti di passaggio dei cablaggi elettrici
- Assicurarsi che tutti i cavi siano protetti per evitare danni

Durante il cablaggio dell'unità MS-BB300, assicurarsi che i cavi siano al riparo da oggetti appuntiti e utilizzare sempre passa-fili in gomma e tappi isolati quando si incanalano i cavi. Quando si collegano i cavi agli altoparlanti e al sistema audio, assicurarsi che i morsetti e i collegamenti siano protetti da cortocircuiti gli uni con gli altri o con la massa.

Nota: assicurarsi che il cavo dell'antenna non passi in prossimità dei cavi di alimentazione e che sia di lunghezza minima, poiché lunghi percorsi di cavi hanno conseguenze negative sulla capacità di ricezione AM.

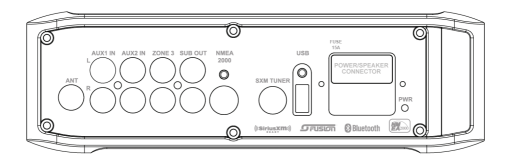
Per una ricezione radio ottimale, assicurarsi di utilizzare un'antenna AM/FM per la nautica indipendente (dalla terra).

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a guesto sito Web: www.pacificaerials.co.nz

ISOLAMENTO ELETTRICO DELL'UNITÀ MS-BB300

Lo Stereo Marino MS-BB300 ha un telaio metallico collegato al cavo di terra/negativo/ nero (come molti altri stereo). Quando si installa questo tipo di stereo su imbarcazioni in alluminio (o con scafo in materiale conduttivo), prestare particolare attenzione se è necessario isolare l'impianto elettrico dallo scafo.

SCHEMA DI CABLAGGIO



COLLEGAMENTI PANNELLO

ANT	ANTENNA AM/FM ESTERNA
INGRESSO AUX1	LINEA STEREO-LIVELLO SORGENTE RCA AUSILIARIA
INGRESSO AUX2	STEREO DI LINEA-LIVELLO SORGENTE RCA AUSILIARIA
ZONA 3	USCITA DI LINEA ZONA 3
USCITA SUBWOOFER	USCITA SUBWOOFER (LEGATA ALLA ZONA 3)
NMEA 2000	RETE NMEA 2000
SiriusXM	CONNETTORE SINTONIZZATORE SiriusXM
USB	DISPOSITIVO MULTIMEDIALE COMPATIBILE USB

COLLEGAMENTI ACCENSIONE/ ALTOPARLANTI

GIALLO	BATTERIA (+12 V costante)
ROSSO	ACCENSIONE (+12 V con commutazione)
NERO	TERRA (-12 V)
BIANCO	ALTOPARLANTE SINISTRO ZONA 1 L (+)
STRISCE BIANCHE/NERE	ALTOPARLANTE SINISTRO ZONA 1 L (-)
GRIGIO	ALTOPARLANTE DESTRO ZONA 1 R (+)
STRISCE GRIGIE/NERE	ALTOPARLANTE DESTRO ZONA 1 R (-)
VERDE	ALTOPARLANTE ZONA 2 L (+)
STRISCE VERDI/NERE	ALTOPARLANTE SINISTRO ZONA 2 L (-)
VIOLA	ALTOPARLANTE DESTRO ZONA 2 R (+)
STRISCE VIOLA/NERE	ALTOPARLANTE DESTRO ZONA 2 R (-)
STRISCE BLU/BIANCHE	AMPLIFICATORE ATTIVO
STRISCE MARRONI/BIANCHE	TEL MUTO/INTERROMPI AUX

Nota: impedenza minima del carico dell'altoparlante 4 ohm

COLLEGAMENTI

CONNETTORE A

BATTERIA +12 V c.c.

Collegare al terminare positivo della batteria (+12 V c.c.) o alle barre. Utilizzare OBBLIGATORIAMENTE un fusibile o un interruttore automatico sul lato batteria del cavo. Utilizzare un calibro minimo di 16 AWG per cavi lunghi fino a 6 metri.

ACCENSIONE +12 V con commutazione

Collegare a un cavo a commutazione da 12 V separato per controllare l'accensione/ spegnimento dello stereo. In alternativa, collegare al terminare positivo della batteria (+12 V c.c.), o alle barre.

Quando per l'installazione non è necessario il cavo rosso "Accessorio con commutazione +12 V", questo DEVE essere collegato insieme al cavo giallo "Batteria +12 V" sul cablaggio elettrico dell'unità principale MS-BB300.

CAVO DI TERRA — Calibro minimo raccomandato per il cavo di terra negativa: 16 AWG per cavi lunghi fino a 6 metri.

AMPLIFICATORE ATTIVO — Se si usa un amplificatore esterno, collegarlo al terminale "Accensione da remoto" dell'amplificatore esterno.

TELE MUTO/INTERROMPI AUX — Collegare al kit per il controllo da remoto per escludere l'audio dello stereo (muto) o passare alla modalità AUX per udire una telefonata. Attivato quando tale linea è messa a terra.

CONNETTORI DEL PANNELLO

INGRESSI AUX — Collegare una sorgente ausiliaria ai terminali RCA sinistro e destro (bianco = sinistro (L), rosso = destro (R)).

USCITA SUBWOOFER (DUAL MONO) — Collegare a un amplificatore subwoofer, controllo volume collegato alla Zona 1. (Arancione + Arancione)

USCITA DI LINEA ZONA 3 — Collegare a un amplificatore, controllo volume collegato alla Zona 3. (bianco = sinistra (L), rosso = destra (R)).

PRESA PER ANTENNA — Collegare un'antenna marina AM/FM.

Nota: le installazioni su imbarcazioni solitamente non offrono il migliore ambiente di piano di terra. Per prestazioni ottimali, si raccomanda un'antenna con piano di terra indipendente.

Esistono due principali tipi di antenna forniti per la ricezione FM/AM in ambiente marino.

La prima è un'antenna "dipendente dalla terra". È progettata per essere utilizzata quando la base dell'antenna è in contatto con una superficie metallica come di alluminio o acciaio, con una superficie di 0,5m² o maggiore. Si tratta di un piano di terra e l'antenna ne dipende per rafforzare la ricezione del segnale; se montato su un dispositivo privo di tale terra, la ricezione sarà alquanto scarsa.

La seconda è un'antenna "indipendente dalla terra". È idonea per imbarcazioni non metalliche e il piano di terra non è necessario.

Spesso non viene considerato o sufficientemente pubblicizzato il fatto di doversi assicurare di disporre del corretto tipo di antenna a seconda dell'imbarcazione.

Gli splitter VHF sono un'altra opzione, ma non li consigliamo quando si desidera ottenere una ricezione ottimale poiché in tal caso si fa affidamento a un breve cablaggio dallo stereo allo splitter, e solitamente questo si trova all'interno dell'imbarcazione o dietro a un cruscotto, per cui la ricezione è limitata.

PRESA USB/iPod/MTP — Collegare una chiavetta/unità flash USB (non fornita), un Uni-Dock marino FUSION (non fornito), un dispositivo MTP o un cavo di sincronizzazione certificato per Apple iPod (non fornito).

Media Transfer Protocol (MTP): MTP è uno standard sviluppato per collegare dispositivi multimediali (musicali) tramite USB. È stato adottato da numerose piattaforme incluso Android. FUSION attualmente supporta una gamma di smartphone che utilizzano MTP.

Consultare www.fusionentertainment.com per la lista aggiornata dei dispositivi supportati.

RADIO SATELLITARE SiriusXM® (non inclusa) (solo per uso negli USA)

Per ulteriori informazioni sull'installazione di SiriusXM Connect Vehicle Tuner, consultare la guida all'installazione fornita con il sintonizzatore

NMEA 2000 — Attraverso la rete NMEA 2000 è possibile controllare l'unità MS-BB300 da un telecomando MS-NRX200i o da un display multifunzione compatibile con FUSION-Link. Sono disponibili due opzioni di connessione;

A) Pacchetto MS-BB300R. Fornito con un telecomando NRX200i e tutti i cavi necessari per creare una rete per telecomandi FUSION autonoma.

B) MS-BB300. Fornito con un cavo di derivazione NMEA2000 FUSION (CAB000863) per il collegamento a una rete NMEA2000 esistente.

Nota importante: il cavo adattatore CAB000862 in dotazione con l'unità MS-BB300 NON deve essere usato per collegare l'unità MS-BB300 a una rete NMEA 2000 esistente. Le reti esistenti sono solitamente già dotate di un'alimentazione separata. Per il collegamento a reti NMEA 2000 esistenti, è disponibile presso FUSION il cavo di derivazione non alimentato (CAB000863).

Nota: FUSION raccomanda di aggiornare il software per il controllo remoto dell'unità MS-BB300 e NRX200i al momento dell'installazione all'ultima versione disponibile su www.fusionentertainment.com. Vedere la sezione Impostazioni per maggiori informazioni.

DESCRIZIONE PULSANTI



MS-NRX200i - Accessorio opzionale

MANOPOLA VOLUME	
Girare per regolare il volume, spostarsi verso l'alto o verso il basso nella struttura del menu. Premere per effettuare la selezione.	
ACCENSIONE/SPEGNIMENTO Premere per accendere l'unità MS-BB300 e MS-NRX200i. Tenere premuto per due secondi per spegnere. Premere momentaneamente per attivare/disattivare l'audio.	
SORGENTE Premere per scorrere le sorgenti disponibili.	②
MENU	
Premere per entrare nel menu di sistema. Premere per tornare alla schermata precedente. Tenere premuto per uscire dalla struttura del menu.	
RIPRODUCI/PAUSA Premere per mettere in pausa o riprendere la riproduzione. AM/FM/SiriusXM Premere per scorrere tra le modalità di sintonizzazione. Premere per memorizzare la stazione corrente come preselezionata.	FII
INDIETRO/PRECEDENTE Premere brevemente per selezionare il brano oppure la stazione AM/FM/ SiriusXM o preselezionata precedente. Tenere premuto per scorrere indietro il brano o per passare rapidamente a altre frequenze.	I
AVANTI/SUCCESSIVO	
Premere brevemente per selezionare il brano oppure la stazione AM/FM/ SiriusXM o preselezionata successiva. Tenere premuto per scorrere in avanti il brano o per passare rapidamente a altre frequenze.	>> I

FUNZIONAMENTO GENERALE

CONFIGURAZIONE INIZIALE

Importante: per il corretto funzionamento AM/FM, selezionare la regione del sintonizzatore a seconda della propria regione. Predefinita - USA.

Vedere la sezione: Selezione regione sintonizzatore

REGOLAZIONE DEL VOLUME

Ruotare la manopola Volume per regolare il volume.



VOLUME ZONA

Premere la manopola Volume per scorrere tra le zone.



IMPOSTAZIONI

Premere il tasto Menu e selezionare Impostazioni. Selezionare l'impostazione desiderata.

Nota: all'interno di Impostazioni, il pulsante Menu agisce da indietro/torna alla schermata precedente. Premere qualsiasi tasto per uscire dalla schermata del menu.

CONFIGURAZIONE ZONA -Lo Stereo Marino MS-BB300 è dotato di tecnologia multi-zona che permette di avere 3 zone con controllo del volume/bilanciamento indipendenti.

Selezionare la Zona che si desidera configurare.

Selezionare Bilanciamento per regolare il bilanciamento da sinistra a destra all'interno della Zona selezionata.

Selezionare Limite volume per impostare il massimo limite volume all'interno della Zona selezionata.

Selezionare Nome zona per assegnare alla zona un nome a piacere. Ruotare la manopola Volume per cambiare i caratteri. Premere la manopola Volume per effettuare la selezione. Premere il tasto Indietro per cancellare i caratteri.

- Per salvare le modifiche, premere il tasto Play
- Per uscire senza salvare le modifiche, premere il tasto Menu.

Attiva zona - Se necessario, le Zone 2 e 3 possono essere disattivate. Questo è utile, ad esempio, se sono state impostate solo una o due zone, dal momento che le zone disattivate non sono visualizzate in tutte le schermate quando si impostano i livelli di volume.

Selezionare la Zona che si desidera disattivare.

Selezionare o deselezionare Attiva.

Collega alla Zona 1. Le Zone 1 e 2 possono essere collegate in modo che le modifiche al livello di volume siano applicate a entrambe le Zone. Viene visualizzato un piccolo segno "+" sulla schermata tra le Zone 1 e 2 quando questa funzione è attivata. Per selezionare questa funzione, selezionare Zona 2.

Selezionare Collega alla zona 1

TONO — Selezionare Impostazioni, quindi Zone e poi Tono. Regola le impostazioni dei bassi/medi/acuti. Premere la manopola Volume per scorrere tra i bassi/medi/acuti.

SUBWOOFER — Selezionare Impostazioni, quindi Zone, poi Zona 3 e infine Subwoofer.

Selezionare Livello subwoofer per impostare il volume massimo in uscita del subwoofer.

Selezionare il Filtro subwoofer per selezionare la frequenze di taglio desiderata.

55 Hz - 85 Hz - 120 Hz - 160 Hz

Predefinita: 85 Hz

LCD — Premere la manopola Volume per passare da Contrasto a Luminosità, e viceversa.

Ruotare per regolare (display MS-NRX200i).

RISPARMIO ENERGIA — Premere la manopola Volume per scorrere tra Attivo e Non attivo.

NON ATTIVO Retroilluminazione LCD/tasti sempre

ATTIVO La retroilluminazione LCD/tasti si disattiva dopo 30 secondi di

inattività. Premere un tasto qualsiasi per riattivarla.

SUONO TASTI — Premere la manopola Volume per scorrere tra Attivo e Non attivo.

LINGUA — Selezionare la lingua desiderata per i messaggi sullo schermo Inglese - Tedesco - Olandese - Spagnolo - Italiano - Francese

RICERCA — Se l'iPod/iPhone o il dispositivo MTP contiene più di 100 artisti, brani o album, è possibile utilizzare FUSION Alpha Search Technology (FAST) per sfogliare velocemente in base alla lettera o al numero. Utilizzare questa opzione per controllare quando quando visualizzare il menu FAST.

- Disattiva. Viene visualizzato l'elenco brani/album ma non il menu FAST.
- 100 -800. Mostra il menu FAST quando il dispositivo contiene più del numero selezionato di elementi.

REGIONE SINTONIZZATORE — Selezionare la regione appropriata.

► USA → Europa → Giappone → Oceania ¬

Importante: selezionare la corretta regione del sintonizzatore. Predefinita: USA.

TEL MUTO — Controlla il collegamento al kit vivavoce di un cellulare.

 $\mbox{MUTO}-\mbox{Disattiva}$ l'uscita audio dello Stereo Marino MS-BB300 quando viene ricevuta una chiamata sul telefono cellulare.

 ${\sf AUX-Consente}$ di trasmettere la chiamata ricevuta mediante l'ingresso ${\sf AUX}$ 1.

Nota: guesta funzione potrebbe non essere disponibile su tutti i kit vivavoce.

Il kit vivavoce deve essere collegato all'ingresso TELMUTE e all'ingresso AUX.

COPERTINA — Attiva o disattiva l'invio della copertina dell'album sulla rete NMEA 2000. Disattivare per ridurre il traffico sulla rete NMEA 2000.

Nota: è possibile scollegare completamente l'unità MS-BB300 dall'alimentazione continua a +12 V (interruttore batteria) senza perdere le impostazioni.

SORGENTI — Utilizzare questa opzione per attivare o disattivare la sorgente del sintonizzatore AM.

Per esempio, torna utile per ascoltare solo FM senza passare per AM quando si seleziona una sorgente del sintonizzatore.

Nota: la sorgente USB/iPod/dispositivo MTP/Bluetooth è disponibile solo se è collegato un dispositivo.

IMPOSTA NOME DISPOSITIVO — Selezionare Imposta nome dispositivo per assegnare all'unità MS-RA205 un nome di rete a scelta. Il nome sarà visibile ad altri dispositivi (telecomandi cablati marini MS-NRX200i) collegati alla stessa rete. Ruotare la manopola Volume per cambiare i caratteri. Premere la manopola Volume per effettuare la selezione. Premere il tasto Indietro per cancellare i caratteri.

- · Per salvare le modifiche premere il tasto Riproduci.
- · Per uscire senza salvare le modifiche premere il tasto Menu.

AGGIORNA – MS-BB300 — Questa opzione è fornita per i futuri aggiornamenti del software dell'unità MS-BB300.

MS-NRX200i: questa opzione è fornita per futuri aggiornamenti del software dei controlli remoti (MS-NRX200i) collegati all'unità MS-BB300.

Nota: FUSION consiglia l'aggiornamento del software di tutti i telecomandi tramite l'unità MS-BB300 al momento dell'installazione, in modo da assicurare la compatibilità. Tale operazione può essere eseguita dal menu Aggiorna. Consultare il manuale del telecomando per ulteriori informazioni.

RIPRISTINO ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA — La funzione di ripristino consente di riportare tutte le impostazioni dell'unità MS-BB300 ai valori predefiniti di fabbrica.

Avviso: tutte le stazioni AM e FM saranno cancellate. La regione del sintonizzatore viene reimpostata su Stati Uniti. Tutte le zone sono attivate e le impostazioni di zona, tono, impostazione filtro subwoofer, impostazioni sorgente e nome dispositivo saranno ripristinati i valori predefiniti di fabbrica.

INFORMAZIONI — Questa opzione mostra la versione del software dello Stereo Marino MS-BB300, nonché le versioni del controllo remoto e del software F-Link.

FUNZIONAMENTO DELLA RADIO

SELEZIONE SORGENTE

Premere il pulsante Sorgente per selezionare la sorgente desiderata, scorrendo tra quelle disponibili.

PAM→FM→AUX→AUX 2→iPod→Dispositivo MTP→USB→Bluetooth→SiriusXM (solo USA)

Nota: le sorgenti non collegate potrebbero non essere visualizzate.

RICERCA STAZIONE

Premere Riproduci per scorrere tra le modalità di ricerca stazione. → Auto → Manuale → Preselezioni →

RICERCA STAZIONE AUTOMATICA

Premere Riproduci per passare alla modalità di sintonizzazione Auto. Premere il pulsante Precedente o Successivo per eseguire la scansione fino a individuare una stazione.

RICERCA STAZIONE MANUALE

Premere Riproduci per passare alla modalità di sintonizzazione Manuale. Premere il pulsante Precedente o Successivo per eseguire la scansione in avanti o indietro all'interno dello spettro di frequenze. Tenere premuto il pulsante Precedente o Successivo per scorrere rapidamente tra le frequenze/canali.

MODALITÀ DI SINTONIZZAZIONE PRESELEZIONI

Premere Riproduci per scorrere attraverso la modalità di sintonizzazione Preselezioni. Premere il pulsante Precedente o Successivo per selezionare la preselezione precedente o successiva.

Nota: la funzione Preselezione è disponibile solo se sono salvate 2 o più preselezioni.

PRESELEZIONI

MEMORIZZAZIONE DI UNA STAZIONE COME PRESELEZIONE

Durante l'ascolto di una stazione/canale(AM/FM), tenere premuto il pulsante Riproduci per memorizzarla/o come preselezione. In alternativa, premere il pulsante Menu e selezionare Preselezioni. Selezionare Salva corrente. Nota: è possibile memorizzare fino a 15 preselezioni per ciascuna banda radio.

VISUALIZZAZIONE DI UNA PRESELEZIONE

Premere Menu e selezionare Preselezioni. Utilizzare la manopola Volume per scorrere tra le preselezioni salvate e selezionarne una.

ELIMINAZIONE DI UNA PRESELEZIONE

Premere Menu e selezionare Preselezioni. Selezionare Rimuovi preselezione. Selezionare la preselezione desiderata o selezionare Rimuovi tutti.

FUNZIONAMENTO USB

SELEZIONE SORGENTE

Premere il tasto Sorgente per scorrere fino a USB (solo se è collegata un'unità flash USB).

RIPRODUZIONE DI BRANI AUDIO DA UNITÀ FLASH USB

È possibile memorizzare brani audio (solo nei formati MP3, M4A e FLAC) su un'unità flash USB per riprodurli. I brani audio possono essere archiviati sull'unità flash all'interno di cartelle e selezionati per la riproduzione, quando richiesto. L'unità flash deve essere formattata in FAT32 o NTFS (questi sono i formati di unità flash più comunemente utilizzati).

Premere il tasto Menu per visualizzare i dispositivi collegati, quindi selezionare la cartella sull'unità flash USB. Ruotare la manopola Volume per navigare fino all'elenco delle cartelle e premerla per selezionarne una.

Nota: premere il pulsante Menu per tornare alla schermata menu precedente.

RIPRODUCI/PAUSA Riproduce o mette in pausa il brano

INDIETRO/PRECEDENTE Pressione breve: seleziona il brano precedente. Pressione prolungata: scorre indietro il brano.



AVANTI/SUCCESSIVO Pressione breve: seleziona il brano successivo. Pressione prolungata: scorre velocemente in avanti il brano.



RIPETI

Premere il pulsante Menu e selezionare Ripeti per ripetere tutti i brani riproducibili contenuti all'interno della cartella attualmente selezionata. Predefinito: attivo.

RIPRODUZIONE CASUALE

Premere il pulsante Menu e selezionare Casuale per riprodurre in modo casuale tutti i brani riproducibili contenuti all'interno della cartella attualmente selezionata. Predefinito: non attivo.

Importante: assicurarsi che il dispositivo USB sia formattato in FAT32 o NTFS.

FUNZIONAMENTO AUX

COLLEGAMENTO DI UN DISPOSITIVO AUDIO AUSILIARIO

Le prese RCA AUX destra e sinistra si trovano sul cavo accessorio B sul retro dell'unità. Collegare il dispositivo audio ausiliario.

Nota: potrebbe essere necessario un cavo adattatore per essere in grado di collegare il dispositivo.

REGOLARE IL LIVELLO DELL'INGRESSO AUX (valore in dB)

Per consentire un'ampia gamma di livelli di ingresso, gli ingressi AUX hanno un guadagno in ingresso regolabile (dB). Il valore in dB è visualizzato nella schermata AUX.

- Aumentare il quadagno (volume) premendo il tasto Avanti (passi da 1 dB fino a 9 dB).
- Ridurre il quadagno premendo il tasto Indietro (passi da 1 dB fino a -9 dB).

ASCOLTO DEL DISPOSITIVO AUDIO AUSILIARIO

Premere Sorgente e passare alla modalità AUX.

Avviare la riproduzione dal dispositivo audio ausiliario.

• Per impostare il livello del volume, utilizzare sia il controllo volume o sul dispositivo ausiliario (se disponibile) e il controllo volume sullo Stereo Marino FUSION.

FUNZIONAMENTO iPod/iPhone

COLLEGAMENTO DI UN iPod/iPhone

Collegare a un dock marino FUSION compatibile per aggiungere il vantaggio di un alloggiamento integrato per l'iPod o l'iPhone. In alternativa, puoi un cavo di sincronizzazione certificato per Apple iPod per collegare l'iPod/iPhone all'unità MS-BB300.

ASCOLTO DLUN iPod/iPhone

Premere il pulsante Sorgente per selezionare iPod. La riproduzione dell'iPod/iPhone verrà avviata automaticamente. Disponibile solo se è collegato un iPod/iPhone.

NAVIGAZIONE DI UN iPod/iPhone

Premere il pulsante Menu per accedere al menu iPod. La manopola Volume funziona in modo analogo alla rotella cliccabile dell'iPod. Ruotarla per navigare e premere per confermare. Nota: premere il pulsante Menu per tornare alla schermata menu precedente.

RIPRODUCI/PAUSA Riproduce o mette in pausa il brano

► II

INDIETRO/PRECEDENTE Pressione breve: Premere una volta per tornare

all'inizio del brano corrente.

Premere due volte per selezionare il brano precedente.

Pressione prolungata: Scorre indietro il brano.

SUCCESSIVO/AVANTI Pressione breve: seleziona il brano successivo

Pressione prolungata: Scorre velocemente in avanti il brano



IMPOSTAZIONI iPod

RIPETI

Premere il tasto Menu e selezionare Impostazioni iPod, selezionare Ripeti.

→DISATTIVO → UNO → TUTTI —

RIPRODUZIONE CASUALE

Premere il tasto Menu e selezionare Impostazioni iPod, selezionare Casuale.

DISATTIVO → BRANI → ALBUM —

F.A.S.T.

FUSION ALPHA SEARCH TECHNOLOGY

Se l'iPod contiene più di 100 artisti, brani o album, è possibile utilizzare la tecnologia F.A.S.T. per sfogliare velocemente in base alla lettera o al numero.

Esempio: premere il pulsante Menu e selezionare Artisti. Selezionare "D" e verrà evidenziato automaticamente il primo Artista il cui nome inizia per "D". Usando la manopola Volume, è possibile scorrere verso l'alto o il basso a partire da tale selezione.

NESSUN iPod COLLEGATO

Se tale messaggio compare sul display, le possibili cause sono:

- Assicurarsi che l'iPod/iPhone sia correttamente collegato
- Assicurarsi che il cavo non sia eccessivamente piegato
- La batteria dell'iPod rimane bassa (consultare il manuale dell'iPod e ricaricare la batteria)
- Ripristinare l'iPod/iPhone
- Assicurarsi che l'iPod/iPhone sia presente nell'elenco dei modelli supportati (consultare **www.fusionentertainment.com** per la lista dei modelli supportati).

FUNZIONAMENTO DISPOSITIVO ANDROID (MTP)

Media Transfer Protocol (MTP): MTP è uno standard sviluppato per collegare dispositivi multimediali (musicali) tramite USB. È stato adottato da numerose piattaforme incluso Android. FUSION attualmente supporta una gamma di smartphone che utilizzano MTP.

Consultare www.fusionentertainment.com per la lista aggiornata dei dispositivi supportati.

COLLEGAMENTO DI UN Dispositivo MTP

Collegare a un UNI-Dock FUSION (MS-UNIDOCK) per aggiungere il vantaggio di un alloggiamento e caricatore integrato per il dispositivo MTP. In alternativa, per il collegamento all'unità MS-BB300 si può utilizzare il cavo USB del dispositivo.

ASCOLTO DI UN DISPOSITIVO MTP

Premere il pulsante Sorgente per selezionare MTP. La riproduzione verrà avviata automaticamente. Disponibile solo se è collegato un dispositivo MTP.

CARICAMENTO DEL TITOLO DEL BRANO INIZIALE DA DISPOSITIVI MTP

Dopo aver collegato il connettore USB, l'unità MS-BB300 scaricherà la lista completa dei titoli dei brani dal dispositivo creando un indice per titolo. Tale processo deve essere completato prima di procedere con la riproduzione musicale. Per i dispositivi con ampie collezioni di musica questa procedura può richiedere diversi minuti. I conteggio dei brani verrà visualizzato durante il processo. Possono essere selezionate altre sorgenti mentre il processo è in corso. Lo scaricamento dei titoli dei file e l'indicizzazione continueranno come attività in background.

Nota: non tutta la collezione musicale potrebbe essere disponibile per la riproduzione. L'indicizzazione riguarda soltanto brani memorizzati in formato MP3 o M4A.

STRUTTURA DELLA CARTELLA MUSICA

FUSION consiglia di non superare i 300 file per cartella. Il superamento di questo limite può interferire con il normale funzionamento del telefono e causare il ripristino da parte dello stereo FUSION del collegamento USB verso il telefono. I file musicali devono essere situati in una cartella utilizzando uno dei seguenti nomi. La cartella deve trovarsi nella cartella principale del vostro dispositivo.

My Music My_Music mobile Music

Le schede SD possono essere utilizzate su dispositivi che le supportano. I brani devono essere copiati sia nella memoria interna che esterna del telefono. Le regole riguardanti i nomi delle cartelle valgono per entrambi i tipi di memoria.

NAVIGAZIONE DEL DISPOSITIVO MTP

Premere il pulsante Menu per accedere al menu MTP. I brani memorizzati in formato MP3 e M4A (vedere nota in basso) possono essere riprodotti sullo stereo FUSION. Lo stereo FUSION visualizzerà la raccolta musicale in gruppi di brani, album e artisti permettendo di sfogliare queste categorie. Oltre a questi raggruppamenti, la collezione musicale può essere sfogliata in base alla struttura delle cartelle presenti sul dispositivo. La cartella principale del vostro dispositivo sarà visualizzata nel menu Impostazioni, ad esempio, TELEFONO, SCHEDA, ecc. Sono supportate anche le schede di archiviazione nei telefoni.

Nota: i diversi sistemi operativi e telefoni offrono diversi livelli di supporto per MTP. Consultare www.fusionentertainment.com per informazioni sulla compatibilità del dispositivo.

CONTROLLO DEL DISPOSITIVO MTP

RIPRODUCI/PAUSA INDIETRO/PRECEDENTE

Riproduce o mette in pausa il brano

Pressione breve: premere una volta per tornare all'inizio del brano corrente. Premere due volte

per selezionare il brano precedente.

AVANTI/SUCCESSIVO Pressione breve: seleziona il brano successivo

TACT

F.A.S.T.

FUSION ALPHA SEARCH TECHNOLOGY

Se il dispositivo MTP contiene più di 100 artisti, brani o album, è possibile utilizzare F.A.S.T. per sfogliare velocemente in base alla lettera o al numero.

Esempio: premere il pulsante Menu e selezionare Artisti. Selezionare "D" e verrà evidenziato automaticamente il primo Artista il cui nome inizia per "D". Usando la manopola Volume, è possibile scorrere verso l'alto o il basso a partire da tale selezione.

IMPOSTAZIONI MTP

Per modificare un'impostazione nel menu delle impostazioni MTP:

- 1. Premere il tasto Menu mentre si visualizza la schermata sorgente MTP.
- 2. Ruotare e quindi premere la manopola Volume per selezionare una delle seguenti impostazioni da modificare.
- Ripeti attivo/non attivo. La modalità Ripeti è attiva/non attiva (non supportata in tutti i dispositivi)
- Riproduzione casuale attiva/non attiva. La modalità Casuale è disattivata (non supportata in tutti i dispositivi)

FUNZIONAMENTO BLUETOOTH

Il modulo Bluetooth di MS-BT200 è progettato per fornire streaming audio Bluetooth da una smartphone o riproduttore multimediale compatibile direttamente all'unità MS-BB300.

Il Bluetooth supporta lo streaming audio e il controllo (riproduci/pausa/successivo/precedente) del dispositivo multimediale dall'unità MS-BB300. Le informazioni quali il titolo del brano, il nome artista, la durata brano e la copertina dipendono dalle funzionalità del vostro telefono e dall'applicazione musicale.

MS-BB300 NON fornisce il controllo delle telefonate. Non è possibile il controllo vocale del telefono dallo stereo FUSION.

Rilevamento di MS-BB300

Per eseguire l'accoppiamento con MS-BB300, è prima necessario rilevarlo dall'elenco dei dispositivi Bluetooth compatibili. Consultare il manuale per l'utente del vostro smartphone o riproduttore musicale per avviare la modalità di rilevamento Bluetooth. Assicurarsi che MS-BB300 sia in modalità rilevabile (vedi sotto).

Nella modalità di rilevamento (accoppiamento), il nome di MS-BB300 è uguale a quello assegnato al vostro MS-BB300 . Vedi IMPOSTA NOME DISPOSITIVO nel menu IMPOSTAZIONI. Il nome predefinito è MS-BB300. Non è necessario alcun numero PIN per l'accoppiamento.

LA NAVIGAZIONE TRA LE COLLEZIONI MUSICALI TRAMITE BLUETOOTH NON È SUPPORTATA.

La navigazione tra le collezioni musicali dall'unità MS-BB300 tramite Bluetooth non è supportata. La selezione del brano e della playlist iniziale deve essere esequita direttamente sul dispositivo. Tuttavia, lo stereo FUSION fornisce un controllo di riproduzione di base tramite i tasti Riproduci/Pausa, Avanti e Indietro. Le funzioni Avanti veloce e Indietro veloce non sono supportate.

CONTROLLO DEL DISPOSITIVO BLUETOOTH

RIPRODUCI/PAUSA

Riproduce o mette in pausa il brano

INDIETRO/PRECEDENTE Pressione breve: Premere una volta per tornare

all'inizio del brano corrente.

Premere due volte per selezionare il brano precedente.

Pressione breve: seleziona il brano successivo SUCCESSIVO/AVANTI

Nota: la disponibilità di informazioni quali il titolo del brano, il nome artista, la durata brano e la copertina dipendono dalle funzionalità del vostro telefono e dall'applicazione musicale. La copertina e le icone di stato e le icone Casuale/Ripeti non sono supportate tramite Bluetooth.

IMPOSTAZIONI BLUETOOTH

Per modificare le impostazioni nel menu impostazioni Bluetooth:

- 1. Premere il tasto Menu mentre si visualizza la schermata sorgente Bluetooth.
- 2. Ruotare e quindi premere la manopola Volume per selezionare una delle sequenti voci:
- Elenco dei dispositivi multimediali Bluetooth associati.

Per connettersi a un dispositivo attivo nell'elenco dei dispositivi associati ruotare la manopola Volume per selezionare il dispositivo. Premere la manopola Volume per effettuare la selezione della casella di controllo.

Il dispositivo deve essere acceso, con il Bluetooth acceso e non collegato a un altro dispositivo Bluetooth, altrimenti non si connetterà.

RILEVABILE ATTIVO/DISATTIVO

Attivare questa opzione per rendere l'unità MS-BB300 rilevabile a dispositivi multimediali Bluetooth. Premere la manopola Volume per selezionare/ deselezionare la casella di controllo.

Nota: per evitare l'interruzione dello streaming audio tramite Bluetooth, si consiglia disattivare la funzionalità di rilevamento dopo aver associato il dispositivo all'unità MS-BB300.

RIMUOVI DISPOSITIVI

Selezionare questa opzione per visualizzare l'elenco corrente dei dispositivi associati. Selezionare il dispositivo da rimuovere ruotando e premendo la manopola Volume.

RADIO SATELLITARE SiriusXM

(Solo USA) - Richiede di collegare un SiriusXM Connect Vehicle Tuner opzionale (non incluso)

Solo SiriusXM® vi permette di avere con voi tutte le canzoni che amate, in un unico luogo. Ricezione di oltre 140 canali, tra cui stazioni musicali prive di interruzioni pubblicitarie, sport, notiziari, discussioni, divertimento e intrattenimento. Benvenuti nel mondo delle radio satellitari. Sono necessari un SiriusXM Vehicle Tuner e un abbonamento. Per ulteriori informazioni, visitare www.siriusxm.com.

L'unità MS-BB300 è pronta per essere collegata a un SiriusXM Connect Tuner. Il sintonizzatore SiriusXM è un optional che deve essere acquistato separatamente.

Attivazione del sintonizzatore SiriusXM: è necessario attivare il SiriusXM tuner prima di iniziare a ricevere il servizio radio SiriusXM Radio.

È necessario un ID Radio SiriusXM per l'attivazione: lo si può trovare sintonizzandosi sul Canale 0 oppure sull'etichetta posta sul sintonizzatore SiriusXM Connect e sulla relativa confezione. L'ID Radio ID non include le lettere I, O, S o F.

Accendere il sistema e assicurarsi che la ricezione del segnale sia buona, sarà possibile sentire l'audio sul canale SiriusXM Preview (Canale 1).

Negli Stati Uniti è possibile eseguire l'attivazione online oppure telefonando all'assistenza SiriusXM Listener:

- Visitare www.siriusxm.com/activatenow
- Assistenza SiriusXM Listener al numero 1-866-635-2349

Per abbonamenti dal Canada:

- Visitare www.siriusxm.ca/activatexm.
- Telefonare all'assistenza clienti XM al numero 1-877-438-9677

Come parte del processo di attivazione, i satelliti SiriusXM invieranno un messaggio di attivazione al vostro sintonizzatore. Quando la vostra radio rileva che il sintonizzatore ha ricevuto il messaggio di attivazione, sulla radio sarà indicato Aggiornamento abbonamento. Una volta abbonati, potrete sintonizzarvi sui canali compresi nel vostro piano di abbonamento. Nota: il processo di attivazione solitamente richiede 10-15 minuti, tuttavia potrebbe volerci fino a un'ora. La radio dovrà essere accesa e in grado di ricevere il segnale SiriusXM per ricevere il messaggio di attivazione.

FUNZIONAMENTO SiriusXM

Premere il pulsante Sorgente per scorrere fino alla radio satellitare SiriusXM.

Premere il pulsante Menu e ruotare la manopola Volume per selezionare l'opzione del menu desiderata.

CANALI

Selezionare il canale desiderato (elencato in ordine di canale) e le preferenze musicale.

CATEGORIA

Selezionare il genere desiderato. (L'unità riprodurrà solo l'opzione selezionata).

MODALITÀ DI SINTONIZZAZIONE PRESELEZIONI

Premere Riproduci per scorrere attraverso la modalità di sintonizzazione Preselezioni. Premere il pulsante Precedente o Successivo per selezionare la preselezione precedente o successiva

Nota: la funzione Preselezione è disponibile solo se sono salvate 2 o più preselezioni.

PRESELEZIONI

Aggiungere le preselezioni del canale ai preferiti selezionando Aggiungi preselezione (massimo 15 canali). Rimuovere i canali selezionando Rimuovi preselezioni. Selezionare Tutti o il singolo canale. Uscire premendo il pulsante Menu.

In alternativa: tenere premuto il pulsante Riproduci per memorizzare il preferito.

MODALITÀ GENITORI

La funzionalità Parental Control consente di limitare l'accesso a qualsiasi canale SiriusXM, compresi quelli con contenuti per adulti. Quando è attiva la funzione Parental Control è necessario inserire un codice di accesso per sintonizzare i canali bloccati.

ABILITA ON/OFF

Selezionare per abilitare i canali da bloccare/sbloccare

N PIN

Ruotare la manopola Volume per selezionare un numero e premere per confermarlo; ripetere fino a ripetere il codice a 4 cifre. (Impostazione di fabbrica: 0000) Nota: deve essere inserito prima che siano funzionanti le seguenti voci.

BLOCCA/SBLOCCA

Selezionare il canale da bloccare o sbloccare

CAMBIA PIN

Per personalizzare il codice PIN (max 4 cifre)

RIPRISTINA PIN

Quando la sorgente è SiriusXM, tenere premuto il tasto Muto per 15 secondi. Il PIN verrà ripristinato a 0000.

FUNZIONI AGGIUNTIVE

FUSION-Link

FUSION-Link è in grado di controllare completamente i sistemi di intrattenimento FUSION integrati (modelli supportati) utilizzando i display multifunzione compatibili con FUSION-Link installati sul timone, il ponte di comando o la stazione di navigazione dell'imbarcazione, fornendo un controllo dell'intrattenimento integrato e una console meno ingombrante.

È possibile controllare una o più unità stereo compatibili con FUSION-Link da un'unica postazione dell'imbarcazione, con il semplice tocco di un pulsante. FUSION-Link opera sulle reti standard industriali esistenti incluso quello NMEA 2000.

Collegare le zone o gestire l'intero sistema audio dalla stazione di comando dell'imbarcazione. Il display multiuso associato diventa il portale dal quale tutti i sistemi audio sull'imbarcazione sono controllati, indipendentemente da dove lo stereo è installato sull'imbarcazione. Lo stereo con FUSION-Link può essere installato in una posizione nascosta se ci sono problemi di spazio e gli utenti dovranno accedere all'unità solo per sostituire i supporti.

Per un elenco di prodotti compatibili con FUSION-Link di aziende partner di FUSION, visitare www.fusionentertainment.com per ulteriori dettagli.

CONTROLLO AUDIO TOTALE MEDIANTE NMEA 2000

NMEA 2000 è lo standard marino più diffuso per la comunicazione di dati all'interno delle imbarcazioni. È diventato lo standard per l'invio di dati di navigazione e gestione del motore all'interno delle imbarcazioni. FUSION presenta un prodotto assolutamente innovativo incorporando la funzionalità NMEA 2000 nei dispositivi audio di controllo a distanza. Questo consentirà all'utente di monitorare una serie di sentenze NMEA disponibili. Visitare www. fusionentertainment.com per un elenco completo delle sentenze NMEA supportate.

TELECOMANDO MS-NRX2001 (VENDUTO SEPARATAMENTE)

Lo stereo marino MS-BB300 può essere controllato dai telecomandi cablati MS-NRX200i installati nelle diverse zone audio lungo tutta l'imbarcazione. Il telecomando presenta un'interfaccia utente con funzionalità complete. Include uno schermo LCD di grandezza normale e fornisce la piena funzionalità per la navigazione negli iPod e iPhones.

Il telecomando fungerà anche come ripetitore NMEA per visualizzare i dati di navigazione NMEA o i dati sulle prestazioni dell'imbarcazione da altri dispositivi NMEA collegati ad una rete NMEA 2000 esistente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

RIPRISTINO ALLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

La funzione di ripristino consente di riportare tutte le impostazioni dell'unità MS-BB300 ai valori predefiniti di fabbrica.

Avviso: tutte le stazioni AM e FM presenti saranno cancellate. La regione del sintonizzatore viene impostata su Stati Uniti. Tutte le zone sono attivate e le impostazioni di zona, tono, impostazione filtro subwoofer, impostazioni sorgente e nome dispositivo saranno ripristinati i valori predefiniti di fabbrica.

Per ripristinare l'unità MS-BB300 ai valori di fabbrica predefiniti:

- 1. Premere il tasto Menu.
- Selezionare Impostazioni > Aggiornamento. Selezionare Ripristino alle impostazioni di fabbrica. Tutte le impostazioni saranno ripristinate alle impostazioni di fabbrica. Al completamento del processo di ripristino, lo stereo si spegnerà automaticamente per poi riavviarsi.

iPod

Perché la mia unità Principale FUSION continua a bloccarsi quando è collegata ad iPod/iPhone?

Se si verificano blocchi software o l'unità si blocca:

- Ripristinare l'iPod/iPhone (vedere il sito Web Apple per informazioni sul modello specifico).
 - In questo modo è possibile ripristinare il normale funzionamento.
- Assicurarsi di avere l'ultima versione di iTunes e del software operativo su iPod/ iPhone. È importante aggiornare il software quando Apple rilascia nuove versioni.
 Se la connessione avviene tramite dock, assicurarsi di stare utilizzando l'adattatore appropriato e che il collegamento all'unità Principale sia sicuro.

Nota: dopo ogni aggiornamento dell'Apple iPhone, si suggerisce di ripristinare l'iPhone per assicurarne il corretto funzionamento. Tenere premuto il tasto Sospendi/Riprendi e il pulsante Home per almeno 10 secondi, fino a quando compre il logo Apple.

L'iPod/iPhone si collegherà al prodotto FUSION se la batteria è scarica?

No. Saranno necessari diversi minuti prima che il prodotto Apple raggiunga il livello di carica sufficiente per collegarsi e diventare operativo. Effettuare il collegamento e attendere l'inizializzazione dell'unità.

L'iPod/iPhone non si collega all'unità Principale quando è nell'accessorio dock FUSION.

Se l'unità principale visualizza "Non collegato" mentre si utilizza l'iPod come sorgente di ingresso:

Assicurarsi di avere l'ultima versione del software installata su iPod/iPhone e l'ultima versione di iTunes. Per fare ciò, collegare iPod/iPhone ad iTunes e questo eseguirà il controllo e, se necessario, richiederà di effettuare il download dell'ultima versione.

In caso di dubbi sul tipo di modello di iPod che si possiede, visitare la pagina http://www.apple.com/support/ per recuperare le informazioni sul modello corretto dell'iPod.

Se risulta comunque impossibile connettersi dopo aver confermato di avere l'ultima versione software o di aver aggiornato l'iPod/iPhone:

• Ripristinare l'iPod/iPhone (consultare il manuale utente del prodotto Apple) e ripristinare l'unità principale (pagina 23).

Se risulta ancora impossibile connettersi:

 Contattare il rivenditore FUSION oppure contattare FUSION mediante l'email tecnica o il sito Web FUSION.

Problema	Soluzione
Bluetooth	
Perché la sorgente Bluetooth non visualizza tutte le informazioni relative al brano?	Le informazioni quali il titolo del brano, il nome artista, la durata brano e la copertina dipendono dalle funzionalità del telefono e dall'applicazione musicale. La copertina e le icone di stato e le icone Casuale/Ripeti non sono supportate tramite Bluetooth.
L'audio Bluetooth risulta interrotto da brevi pause.	Bluetooth funziona in modo ottimale a distanza visiva. Assicurarsi che il dispositivo musicale non sia coperto od ostruito e si trovi vicino al modulo Bluetooth. Nota: per evitare l'interruzione dello streaming audio tramite Bluetooth, si consiglia disattivare la funzionalità di rilevamento dopo aver associato il dispositivo allo Stereo FUSION.
Problema	Soluzione
Dispositivo MTP	
Perché il dispositivo MTP non risponde?	FUSION consiglia di utilizzare cartelle con non più di 300 file. Il superamento di questo limite può causare il non perfetto funzionamento del telefono e il ripristino da parte dello stereo FUSION del collegamento USB verso il telefono. Nota: i diversi sistemi operativi e telefoni offrono diversi livelli di supporto per MTP. Consultare www.fusionelectronics.com per le informazioni sulla compatibilità del dispositivo.
Perché lo stereo FUSION non trova i file musicali?	I file musicali devono essere situati in una cartella utilizzando uno dei seguenti nomi. La cartella deve trovarsi nella cartella principale del vostro dispositivo. My Music My_Music mobile Music

Problema	Soluzione
SiriusXM	
Quando premo il pulsante Sorgente, la schermata SiriusXM non viene visualizzata.	Scollegare il modulo SiriusXM e verificare che i pin nella spina SiriusXM non siano danneggiati.
Messaggio SiriusXM: Controlla sintonizzatore	 Assicurarsi che il modulo SiriusXM sia inserito nell'unità MS-BB300. Assicurarsi che il cavo SiriusXM non sia stato danneggiato.
Messaggio SiriusXM: Controlla antenna	 Assicurarsi che l'antenna sia inserita nel sintonizzatore SiriusXM. Assicurarsi che l'antenna non sia danneggiata. Assicurarsi che il cavo dell'antenna non sia stato danneggiato.
Messaggio SiriusXM: Assenza di segnale	 Assicurarsi che l'antenna non sia danneggiata. Assicurarsi che l'antenna abbia una buona visuale e non sia nascosta. Assicurarsi che il cavo dell'antenna non sia stato danneggiato.
Messaggio SiriusXM: Canale xx non disponibile	Un messaggio SiriusXM informa che l'attuale canale non è disponibile. Le possibili cause sono che SiriusXM ha rimosso il canale o che l'abbonamento SiriusXM è cambiato. • Contattare SiriusXM per aggiornare l'abbonamento. • Online: visitare la pagina www.siriusxm.com • Telefono: chiamare 1-866-635-2349.
Messaggio SiriusXM: Canale xx non abbonato	 Contattare SiriusXM per aggiornare l'abbonamento. Online: visitare la pagina www.siriusxm.com Telefono: chiamare 1-866-635-2349.
Messaggio SiriusXM: Abbonamento aggiornato	Un messaggio SiriusXM informa che è stato concesso l'accesso o disdetto l'abbonamento di diversi canali. Premere la manopola Volume per cancellare i messaggi. Per ulteriori informazioni sull'abbonamento: Online: visitare la pagina www.siriusxm.com Telefono: chiamare 1-866-635-2349

ACCESSORI MARINI FUSION

SUBWOOFER ATTIVO MARINO MS-AB206

Con una cassa che indirizza i bassi verso il pavimento e un amplificatore interno attivo da 210 watt, permette il semplice collegamento alla sorgente musicale e offre una riproduzione nitida e limpida delle basse frequenze, indipendentemente dal tipo di musica.



AMPLIFICATORE MARINO A 5 CANALI MS-DA51600

Aggiungete più potenza e aumentate il livello dei bassi della musica nel sistema audio marino FUSION collegando un amplificatore a 5 canali. Realizzato per il difficile ambiente marino con il circuito stampato rivestito.



UNI-Dock marino (MS-UNIDOCK)

Il rivoluzionario UNI-Dock supporta un'ampissima gamma di smartphone, riproduttori multimediali e dispositivi USB presenti sul mercato. UNI-Dock ricarica e protegge il dispositivo dal difficile ambiente marino. Consente agli utenti di godere di intrattenimento da un'estesa gamma di smartphone Apple e Android con supporto MTP (Media Transfer Protocol) a bordo delle imbarcazioni.



COLLEGAMENTO A UNA RETE NMEA 2000 ESISTENTE

Collegare lo stereo marino MS-BB300 a una rete NMEA 2000 esistente con gli accessori FUSION opzionali:

Cavo di derivazione MS-BB300 NMEA 2000: CAB000863

Connettore a T FUSION NMEA 2000: CAB000581

TELECOMANDO MARINO CABLATO MS-NRX200i

Il telecomando marino cablato estende le funzionalità dello stereo estendendo il controllo locale dell'audio in tutte le zone dell'imbarcazione. È possibile collegare allo Stereo fino a tre telecomandi, ottenendo una grande flessibilità del sistema.



AMPLIFICATORE DI ZONA MARINO MS-AM702

L'amplificatore di zona marino 2 x 70 watt di classe D è progettato per supportare la tecnologia multi-zona dello Stereo Marino. L'amplificatore di zona è compatto, così da potere essere installato in modo discreto. Quando combinato con lo Stereo Marino, offre la piattaforma ideale per un sistema audio multi-zona True.



SPECIFICHE E LICENZA

SPECIFICHE

DIMENSIONI

Profondità 66 mm - 2,63" Larghezza 235 mm - 9,25" Altezza 99,6 mm - 3,94"

TENSIONE OPERATIVA: VALORE FUSIBILE: POTENZA IN USCITA: IMPEDENZA ALTOPARLANTE: TENSIONE DI PRE-USCITA: PESO: RESISTENZA ALL'ACQUA:

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE: LEN NMEA 2000: 10,8-16 V c.c. con massa negativa 15 A

50 watt x 4 (max) 4 ohm per canale

0,88 kg (1,96 libbre)

IPX3: protetto contro la pioggia se inclinato fino a 60 gradi in verticale.

Da 0 a 50 °C (da 32 a 122 °F)

Da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F) 1 (50 mA)

INTERVALLO DI SINTONIZZAZIONE

EUROPA E OCEANIA

Radio FM Intervallo di frequenza: 87,5 – 108 MHz Step di frequenza: 50 kHz

USA

Radio FM Intervallo di frequenza: 87,5 – 107,9 MHz Step di frequenza: 200 kHz

GIAPPONE

Radio FM Intervallo di frequenza: 76 – 90 MHz Step di frequenza: 50 kHz Radio AM Intervallo di frequenza: 522 – 1620 kHz Step di frequenza: 9 kHz

Radio AM Intervallo di frequenza: 530 – 1710 kHz Step di frequenza: 10 kHz

Radio AM Intervallo di frequenza: 522 – 1620 kHz Step di frequenza: 9 kHz

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ FCC

Il presente dispositivo è stato testato ed è risultato conforme con i limiti per un dispositivo digitale di Classe B ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono fissati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in caso di installazione residenziale. La presente apparecchiatura genera, utilizza ed è in grado di emettere energia in radiofreguenza e, se non utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia alcuna contro il fatto che possano comunque verificarsi interferenze in una specifica installazione. Qualora questa apparecchiatura dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva[rilevabiliaccendendoespeanendo l'apparecchiatura), l'utente è incoraggiato a provare di correggere l'interferenza ricorrendo ai seguenti espedienti:

- Cambiare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore
- Collegare l'apparecchiatura a una presa o a un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

LICENZA

Apple, il logo Apple, iPod e iPhone sono marchi commerciali di Apple Computer, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

Sirius, XM e tutti i marchi e loghi correlati sono marchi commerciali di SiriusXM Radio Inc. Tutti i diritti riservati.

NMEA 2000 è un marchio commerciale registrato di National Marine Electronics Association, Inc.

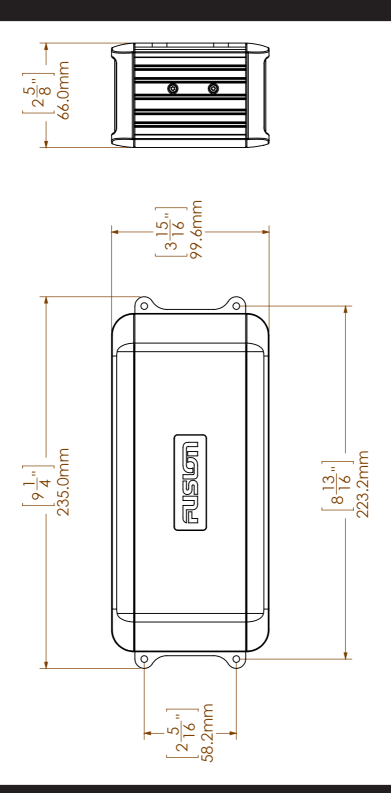








PUBBLICATO DA Garmin Ltd, [C] Copyright 2014. Tutti i diritti riservati. Le specifiche e i modelli sono soggetti a modifiche senza preavviso. AIUTA A PROTEGGERE L'AMBIENTE Ricorda di rispettare le normative locali: smaltire il materiale elettrico non funzionante in un centro di smaltimento adequato. v1.1



NOTE

NOTE

NOTE

