

GME GR350BT

INTRODUZIONE:

Congratulazioni per aver acquistato lo stereo marino e sistema di intrattenimento multimediale GME GR350BT.

La GR350BT è un sistema di intrattenimento multimediale allo stato dell'arte che combina una radio AM/FM con la riproduzione audio da Bluetooth che può essere associata a qualsiasi smartphone, tablet o dispositivo compatibile. Un ingresso AUX permette la connessione diretta con dispositivi che non supportano il Bluetooth.

Il sistema di intrattenimento multimediale marino GR350BT è stato sviluppato combinando le più recenti tecnologie elettroniche digitali e l'esperienza nella progettazione maturata dagli ingegneri GME nel corso dei diversi decenni dedicati allo sviluppo di prodotti per l'ambiente marino. La progettazione e l'ingegnerizzazione assicura che la vostra radio sia protetta contro qualsiasi agente aggressivo in ambiente marino e ne garantisce molti anni di servizio affidabile.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Connettività Bluetooth® con musica in streaming
- Ingresso USB e AUX
- Sintonizzatore AM/FM integrato
- 4 uscite per diffusori da 40W
- Display LCD TFT da 2,7" a colori
- Resistente all'acqua, Grado di protezione IPX5 (esclusi i connettori esterni)
- PCB con rivestimento protettivo per l'ambiente marino.
- Plastica stabilizzata UV
- Disponibile in nero o bianco

NELLA CONFEZIONE:

- Stereo Marino GR350BT AM/FM
- Kit di montaggio
- Dima di montaggio
- Cavo di alimentazione
- Cavi per diffusori
- Guida rapida

ACCESSORI OPZIONALI:

- Gamma di diffusori GME
- Gamma di antenne Marine GME AM /FM
- Cavo interfaccia ingresso ausiliario - LE74

CONFORMITÀ FCC PARTE 15

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti previsti per una classe B, ai sensi della parte 15 del Regolamento FCC. Questi limiti sono stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'area di installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera e può irradiare energia a radiofrequenza e se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare danni o interferenze alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in un particolare ambiente di installazione. Se questo apparato causa interferenze dannose per la ricezione radio o televisiva, che possono essere eliminate spegnendo l'apparato, si consiglia l'utente di applicare uno o più dei seguenti metodi per cercare di correggere l'interferenza:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una presa di corrente su un circuito diverso da questo a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

ASCOLTANDO LA TRASMISSIONE RADIO IN FM SULLA TUA IMBARCAZIONE

La maggior parte delle trasmissioni FM sono programmi musicali.

Rispetto ai segnali AM, i segnali FM hanno una gamma dinamica più ampia, sono relativamente immuni al rumore e forniscono una riproduzione senza distorsioni.

I programmi FM vengono trasmessi per la ricezione a livello locale e potrebbero non essere ascoltati in modo soddisfacente in luoghi distanti dal punto di trasmissione.

Per godere al meglio dei programmi FM, è importante che tu sintonizzi una stazione che trasmette nella tua località.

I segnali FM possono essere riflessi da oggetti solidi come edifici o colline. Se questi segnali riflessi sono ricevuti insieme ai segnali che arrivano direttamente dal trasmettitore, possono mescolarsi insieme per produrre ciò che è noto come distorsione "multipath".

Questa distorsione si manifesta come rumore, spesso però, muovendosi di appena 1 metro dalla tua posizione si correggerà il problema.

I segnali FM viaggiano in linea retta. Tuttavia, poiché i segnali vengono riflessi o assorbiti da oggetti solidi di grandi dimensioni, un segnale "ombra" può essere presente dietro l'elemento che potrebbe causare una scarsa ricezione in quell'area.

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI DI INSTALLAZIONE

- Se si collega la radio GR350BT per la prima volta oppure hanno appena ricollegato la batteria della tua barca e tu stai riscontrando problemi di funzionamento, si consiglia di resettare l'unità. La funzione di reset è accessibile dal MENU principale IMPOSTAZIONI Per ulteriori informazioni, vedere la pagina X.
- Le memorie delle stazioni preimpostate e l'orario dell'orologio vengono mantenute solo mentre il cavo di alimentazione è collegato alla fonte di alimentazione CC dell'imbarcazione. Se il cavo di alimentazione viene scollegato, viene disinserito dall'interruttore principale oppure l'unità viene rimossa dall'imbarcazione, le memorie delle stazioni saranno perdute e l'orologio dovrà essere reimpostato.

SCEGLIERE UNA POSIZIONE PER LA VOSTRA RADIO

Il GR350BT è stato progettato per il montaggio ad incasso in una posizione accessibile vicino alla timoneria dell'imbarcazione.

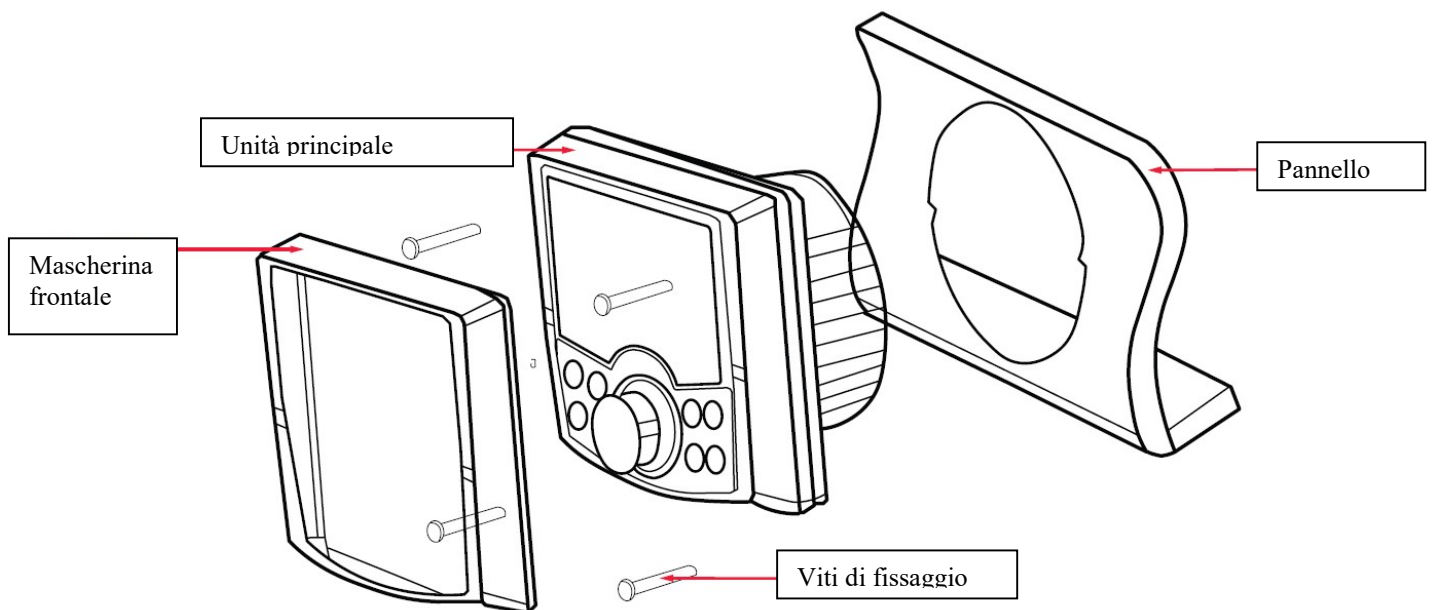
Tenere presenti i seguenti punti quando si sceglie una posizione:

- Ridurre al minimo l'eccessiva esposizione a pioggia continua o spruzzi.
- Ridurre al minimo l'esposizione eccessiva alle vibrazioni o alla continua luce del sole.
- Lasciare spazio dietro la radio per far passare il cavo di alimentazione.
- Consentire un libero flusso d'aria intorno al dissipatore di calore sul retro della radio.
- Per evitare interferenze alle bussole, ai sensori autopilota, ecc la radio GR350BT deve essere montata ad una distanza di almeno 300 mm da tali dispositivi.

La centrale multimediale GR350BT può essere montata nelle vicinanze o installata in un ambiente separato all'interno della cabina utilizzando un cavo di prolunga. La copertura dell'apparato multimediale dovrebbe rimanere accessibile per consentire l'accesso per collegamento della sorgente musicale MP3, chiavetta USB o lettore MP3 generico.

MONTAGGIO DELLA RADIO

Quando si monta la radio utilizzando la dima di montaggio, fare riferimento allo schema che segue:



Selezionare una posizione di montaggio adatta, quindi esaminare dietro il pannello per determinare che ci sia un accesso sufficiente per posare i cavi e inserire le viti. Per pannelli da 6 - 9 mm di spessore in alluminio, compensato o in fibra di vetro, l'unità può essere montata utilizzando le viti da 12 mm fornite in dotazione (fare riferimento al diagramma sopra).

1. Ritagliare un foro circolare di 77 mm (3 pollici) di diametro nella posizione di montaggio. Tenere presente che è necessaria una profondità di almeno 95 mm (3,75 pollici) per montare la radio.

IMPORTANTE: Non montare l'unità dove può venire a contatto con acqua.

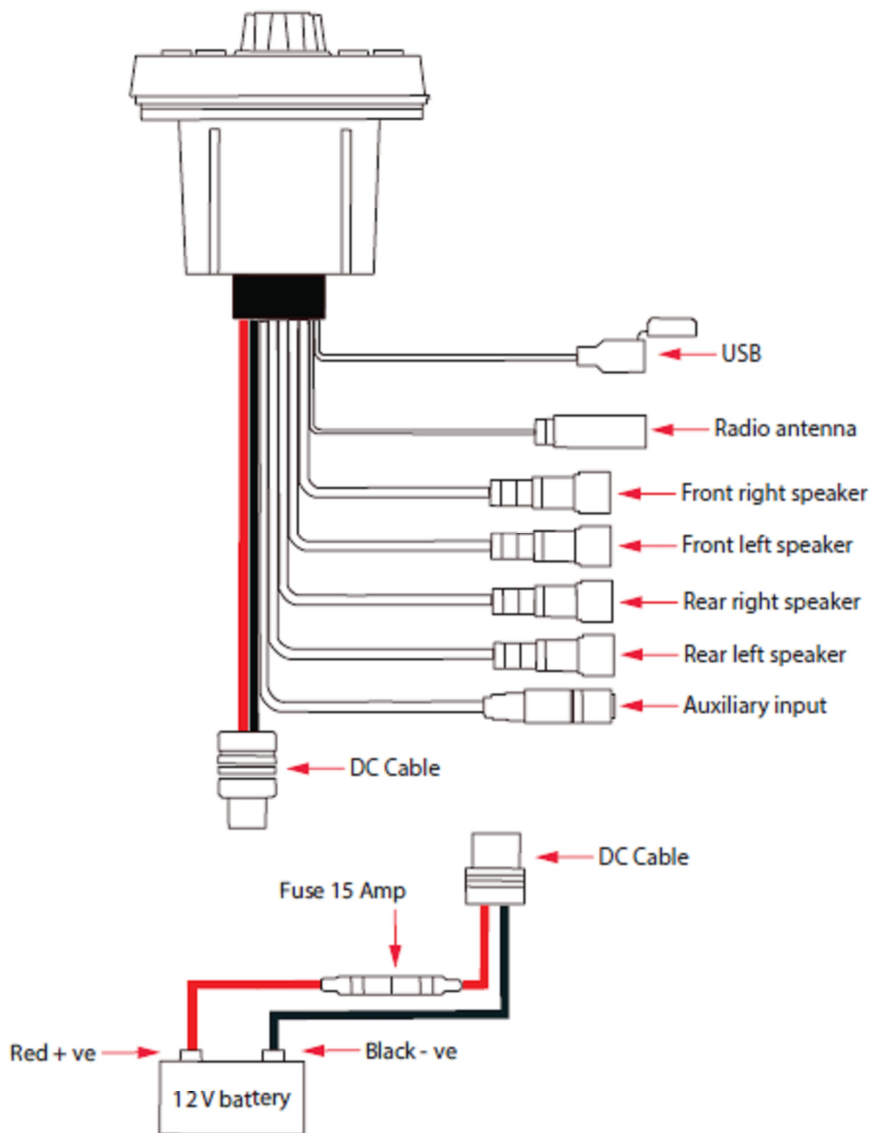
2. Utilizzare la dima di montaggio in dotazione per segnare e praticare i fori per le quattro viti di fissaggio.
3. Far scorrere la piastra di montaggio sul lato posteriore dell'unità e fissarla con le viti in dotazione.
4. Premere la mascherina sul frontale dell'unità.
5. Collegare tutti i cablaggi e i cavi. Fare riferimento allo schema elettrico in questa guida.

CONNESSIONI ELETTRICHE E CABLAGGI

Quando si collega il GR350BT all'impianto elettrico dell'imbarcazione fare riferimento agli schemi elettrici ed ai collegamenti posteriori nelle pagine che seguono.

ATTENZIONE:

Il GR350BT è progettato per imbarcazioni con una batteria da 12 Volt e solo con massa a negativo! L'inversione di polarità o la sovratensione causeranno danni interni all'unità, annullando la garanzia e richiedendo assistenza da parte di personale qualificato.



CONNESSIONE CC

Fare riferimento allo schema elettrico nella sezione precedente.

1. Collegare il cavo di alimentazione ROSSO al polo positivo (+) della batteria oppure ad una scatola portafusibili dell'imbarcazione che fornisca il collegamento a +12 Volt CC.
2. Collegare il cavo di alimentazione NERO al polo negativo (-) della batteria o in un punto di massa dell'imbarcazione.

NOTE IMPORTANTI:

- Il cavo di alimentazione ROSSO è dotato di un fusibile in linea da 15 Ampere. Se il fusibile dovesse bruciarsi, utilizzare per la sostituzione solo un fusibile standard da 15 Ampere (3AG). L'uso di un fusibile diverso potrebbe danneggiare il vostro apparato e invalidare la garanzia. Se il fusibile dovesse saltare una seconda volta, si prega di contattare il proprio rivenditore GME per una consulenza tecnica.
- La radio GR350BT è in grado di mantenere la memoria dati e l'orario quando è spenta, attingendo l'alimentazione direttamente dalla batteria tramite il cavo rosso. Sebbene la corrente di backup della memoria è molto piccola (circa 10 mA), se lasciata collegata a tempo indeterminato, potrebbe a lungo andare scaricare la batteria. Il tempo impiegato per scaricare completamente la vostra la batteria può variare a seconda dell'amperaggio e della condizione batteria.
- Se non si avvia regolarmente il motore dell'imbarcazione o la batteria non è mantenuta costantemente in carica da altre fonti di alimentazione (ad es. caricabatterie solare o eolico), raccomandiamo di scollegare il cavo ROSSO ogni volta che si ormeggia l'imbarcazione. Questa operazione risulta più facile da fare collegando il cavo ad un interruttore principale, che può essere disattivato dopo ogni uscita. Questo significa anche che perderai tutte le stazioni memorizzate e l'impostazione dell'orologio.

AVVERTENZE SULLA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ALTA/BASSA

Nei casi in cui la tensione di alimentazione eccede 18,0 Volt oppure scenda sotto i 7,0 Volts la Radio GR350BT visualizza le seguenti avvertenze:



Se appare uno di questi due avvisi c'è un problema con l'alimentazione. Per favore spegnete la radio e controllate l'impianto elettrico della vostra imbarcazione.

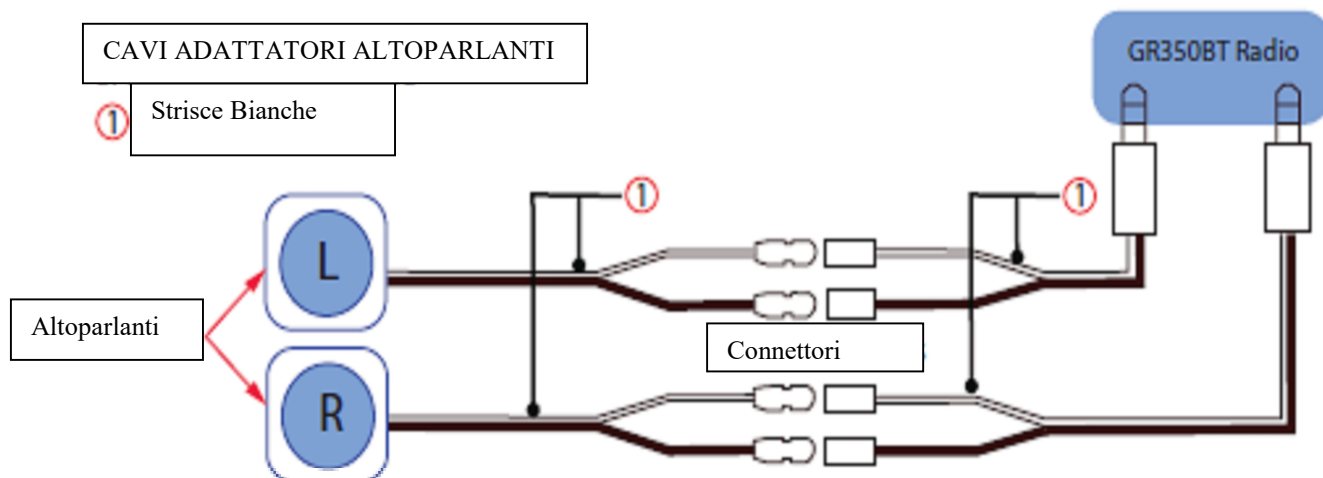
COLLEGAMENTI DEGLI ALTOPARLANTI

Questa sezione descrive in dettaglio il modo ideale per collegare gli altoparlanti alla radio GR350BT:

- Collegare i diffusori anteriori (SINISTRA/DESTRA) e posteriori (SINISTRA/DESTRA) alle rispettive prese per i diffusori con i conduttori volanti sul retro dell'apparato. Si noti che le prese dei diffusori sono dotate di coperture per proteggerle dall'infiltrazione d'acqua quando non in uso.
- La radio GR350BT viene fornita con quattro adattatori per diffusori da 3,5 mm progettati per accettare i connettori a innesto standard che si trovano comunemente sulla maggior parte degli altoparlanti per stereo marini e automobilistici. Le spine degli adattatori dei diffusori si inseriscono nella corrispondente presa per altoparlante posta sul retro della radio. Gli adattatori per diffusori sono etichettati e devono essere abbinati in base alle rispettive etichette sui conduttori volanti dell'altoparlante per garantire la corretta fasatura. Una polarità errata (fasatura dell'altoparlante) si tradurrà in una significativa riduzione della risposta dei bassi e dell'effetto stereo.
- Quando si collegano gli altoparlanti, osservare la corretta polarità degli altoparlanti abbinando le strisce bianche sui conduttori dell'altoparlante con le strisce bianche sul cavo adattatore come mostrato nello schema di collegamento che segue. Una polarità errata (fasatura dell'altoparlante) si tradurrà in una riduzione significativa della risposta dei bassi e dell'effetto stereo.
- Collegare i quattro diffusori come mostrato nello schema di collegamento che segue.
- Regolare i controlli del BALANCE e FADER per equilibrare i diffusori SINISTRO/DESTRO e FRONTALE/POSTERIORE.
- Se si desidera collegare solo due altoparlanti, collegarli alle uscite degli altoparlanti anteriori e regolare il comando Fader su FRONT.
- Per proteggere le prese dall'ingresso di acqua, riposizionare i tappini di protezione su qualsiasi presa per diffusori inutilizzata.

NOTA:

1. Il GR350BT è un sistema a 4 altoparlanti che richiede due fili separati per ogni altoparlante. Non far toccare tra loro i cavi dei diffusori e non permettere loro di toccare altri cavi o la massa dell'imbarcazione.
2. L'uso di altoparlanti con un'impedenza inferiore a 4 Ohm NON è consigliato, in quanto causano un carico eccessivo sull'uscita del GR350BT e possono determinare il surriscaldamento della radio. Una gamma varia di altoparlanti GME sono disponibili presso il vostro rivenditore locale GME.



- Dopo aver collegato gli altoparlanti stereo esterni, è possibile regolare i parametri tra i diffusori LEFT/RIGHT e FRONT/REAR utilizzando le funzioni Balance e Fader che sono disponibili tramite la manopola di controllo.

INSTALLAZIONE DELL'ANTENNA

Questa sezione fornisce le istruzioni sul modo ideale per installare e collegare l'antenna per la vostra radio.

- È essenziale scegliere un'antenna AM/FM di buona qualità. Un'antenna di scarsa qualità non fornisce buone prestazioni.

Per informazioni sulle antenne AM/FM adatte contattare il proprio rivenditore locale GME.

- Montare l'antenna nella posizione più in alto possibile per garantire una buona ricezione, soprattutto nelle zone con bassa intensità di segnale.

- Durante l'installazione dell'antenna, assicurarsi di avere una distanza minima di circa 20 cm dai corrimano di prua o di poppa o dai telai del parabrezza, ecc.

- Posizionare idealmente l'antenna ad almeno 1 metro di distanza dalle antenne radio bidirezionali per ridurre al minimo le interferenze delle trasmissioni radio.

Collegamento dell'antenna alla radio

Inserire il cavo dell'antenna nella presa apposita uscente dal retro dell'unità.

La presa accetta un connettore radio a baionetta standard AM/FM.

NOTA: La presa dell'antenna non è impermeabile.

Soppressione del rumore

Il design intrinseco delle radio FM si traduce in un elevato livello di resistenza alle interferenze elettriche e del motore tuttavia le interferenze elettriche sulla radio AM sono quasi impossibili da eliminare. Per ridurre al minimo le interferenze, prestare particolare attenzione alle seguenti indicazioni durante l'installazione.

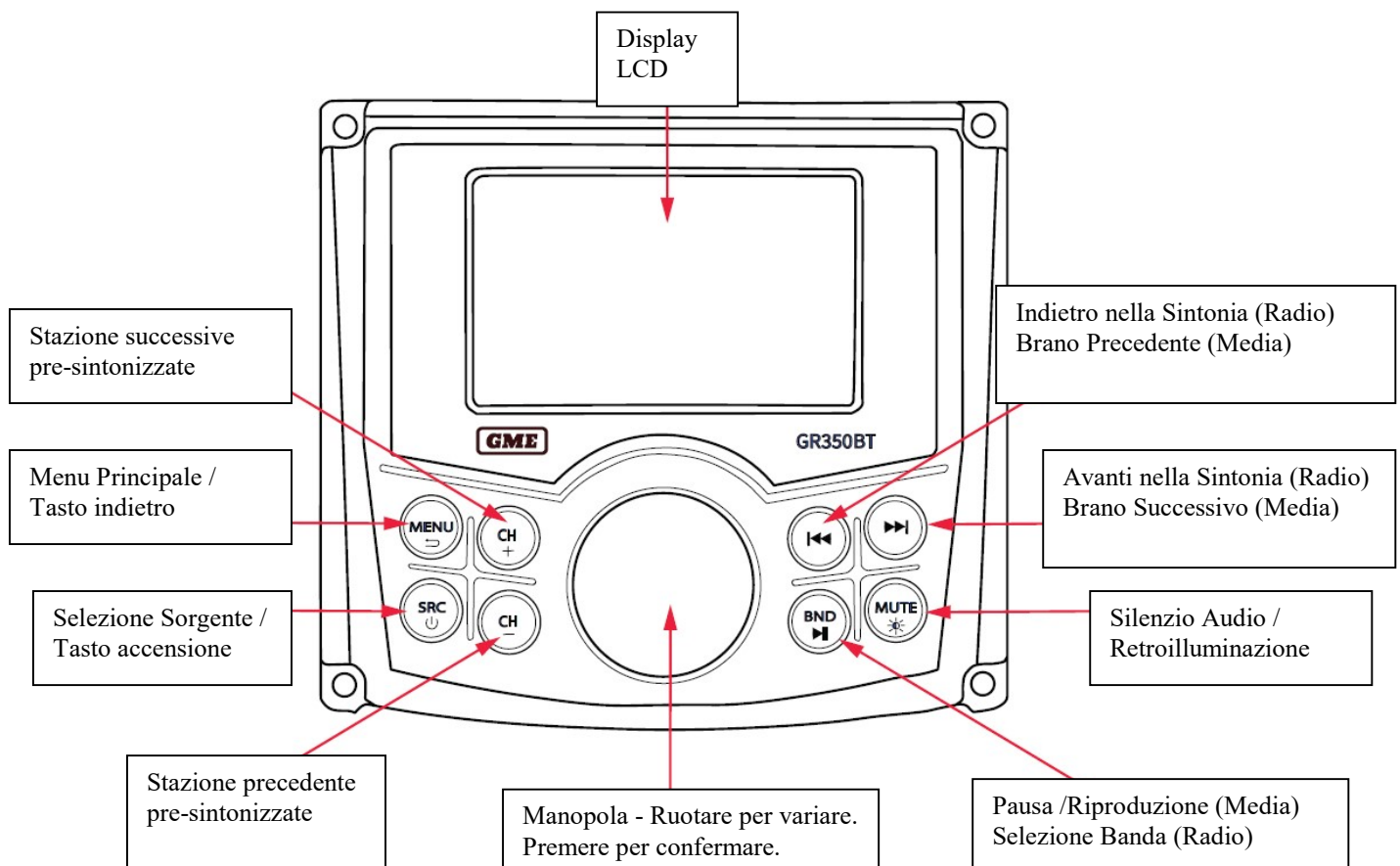
- Possare i cavi della batteria, il cavo dell'antenna o qualsiasi altro cavo accessorio lontano dal vano motore, dall'accensione o dai cablaggi dell'alternatore. Un kit di soppressione può anche contribuire a ridurre i disturbi elettrici eccessivi. Contattare il proprio rivenditore o l'installatore radio per ulteriori informazioni.
- Se l'interferenza che si sta verificando proviene da altre apparecchiature elettroniche vicine come un ecoscandaglio, cercate di tenere i cavi alimentazione dell'ecoscandaglio e il cavo del trasduttore ben lontano dai cablaggi del GR350BT.

Impermeabilizzazione dei collegamenti

- Dopo l'installazione, i connettori di alimentazione, altoparlanti e antenna dovrebbero essere avvolti in un nastro impermeabile (o simile) per ridurre al minimo il rischio di corrosione o danni causati dall'acqua.
- Non utilizzare un normale nastro isolante in quanto questo non fornisce un'adeguata tenuta contro l'acqua.
- I connettori devono essere posizionati dove non siano direttamente esposti agli agenti atmosferici.

TASTI DI CONTROLLO

I controlli ed i pulsanti che è possibile utilizzare sulla radio sono visualizzati nel grafico sotto.



OPERAZIONI GENERALI

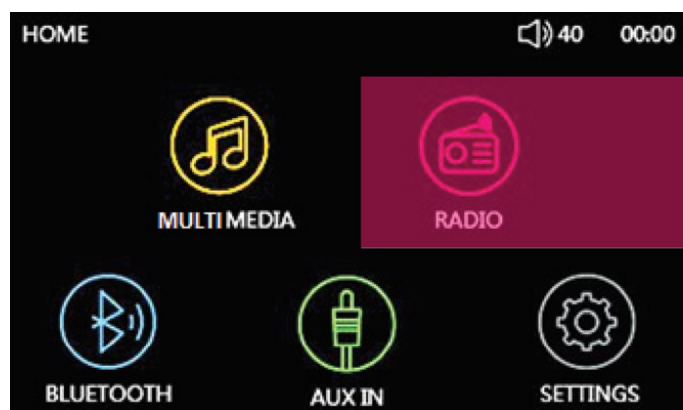
ACCENSIONE

- Per accendere la radio GR350BT, premere il tasto SRC. L'unità visualizzerà il logo GME e riprenderà le funzioni nella modalità e nelle impostazioni che sono state selezionate all'ultimo spegnimento.
- Per spegnere la radio, tenere premuto il tasto SRC. L'unità visualizzerà "Good bye / Power Off Now" (Arrivederci / Spegnere ora) e si spegnerà.

MENU PRINCIPALE

Per accedere al menu principale del sistema (schermata iniziale):

1. Premendo brevemente il tasto MENU, verrà visualizzato il Menu Principale con la sorgente corrente evidenziata, come illustrato di seguito.



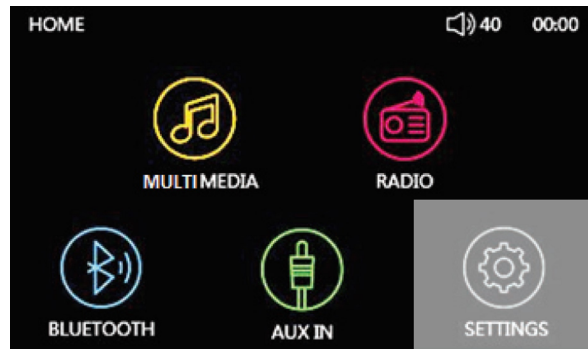
2. Ruotare la manopola di controllo oppure premere brevemente i tasti Tune Up o Tune Down per selezionare una delle seguenti sorgenti: Multimedia, Radio, Bluetooth, Aux In, Impostazioni.
3. Premere la manopola di controllo per confermare la selezione desiderata. La radio passerà alla sorgente selezionata e poi tornerà alla visualizzazione normale.
4. Per uscire in qualsiasi momento dalla schermata del menu premere brevemente il tasto Menu.

IMPOSTAZIONI SOTTOMENU

Utilizzando la procedura sopra selezionare Impostazioni dal menu principale per impostare: orario di sistema, formato orario (12/24 ore), suono tasti on/off, controllo della tensione della batteria, ripristinare le impostazioni di fabbrica e confermare la versione del software.

PER ACCEDERE AL SOTTOMENU DELLE IMPOSTAZIONI

1. Premere brevemente il pulsante Menu. Il menu principale viene visualizzato con la sorgente di ingresso corrente evidenziata.
2. Ruotare la manopola di controllo per evidenziare le Impostazioni (SETTING).



3. Premere brevemente la manopola di controllo per visualizzare il sottomenu Impostazioni con le opzioni disponibili.

IMPOSTAZIONE DELL'ORA DI SISTEMA (OROLOGIO):

1. Accedere al sub menu come spiegato alla sezione precedente.
2. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare l'ora di sistema corrente.

SETTING	
System Time	12.00AM
Time Format	12/24 Format
Beep	ON
Voltage	13.8V
Restore Factory Setting	NO
Version	GR350_M0.1.0

3. Ruotare la manopola di controllo per regolare le ore.
4. Una volta impostate le ore, premere brevemente la manopola di controllo. I "Minuti" saranno messi in evidenza.
5. Ruotare la manopola di controllo per regolare i minuti.
6. Premere brevemente la manopola di controllo per confermare e memorizzare l'ora.
7. Premere due volte di seguito brevemente il tasto Menu per tornare alla schermata normale, oppure lasciare che la schermata delle impostazioni si chiuda automaticamente dopo 10 secondi.

NOTA:

L'impostazione dell'ora viene mantenuta fintanto che la fonte di alimentazione a 12Vcc rimane collegata. Se la fonte di alimentazione a 12Vcc viene scollegata, l'impostazione dell'ora andrà perduta e dovrà essere reimpostata una volta ripristinata l'alimentazione.

Impostazione del formato orario (12 o 24 ore)

1. Accedere al sottomenu Impostazioni.
2. Ruotare la manopola di controllo per passare al formato ora.
3. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare il formato orario corrente.
4. Ruotare la manopola di controllo a sinistra o a destra per selezionare tra formato 12 o 24 ore.
5. Premere brevemente la manopola di controllo per confermare la selezione.
6. Premere brevemente due volte di seguito il tasto Menu per tornare alla schermata di selezione normale, oppure lasciare che la schermata delle impostazioni termini, dopo 10 secondi.

SELEZIONARE IL SEGNALE ACUSTICO ALLA PRESSIONE DEI TASTI:

Per impostazione predefinita, la radio GR350BT emette un segnale acustico di conferma ogni volta che un tasto sul frontale del pannello viene premuto. Se si preferisce, il segnale acustico può essere disattivato.

Per disattivare/attivare il segnale acustico:

1. Accedere al sottomenu Impostazioni.
2. Ruotare la manopola di controllo per evidenziare "Beep".
3. Premere brevemente la manopola di controllo, il segnale acustico On/Off sarà evidenziato.
4. Ruotare la manopola di controllo per selezionare tra ON o OFF.
5. Premere brevemente la manopola di controllo per confermare la selezione.
6. Premere brevemente due volte di seguito il pulsante Menu per tornare alla schermata iniziale normale oppure lasciare che la schermata delle Impostazioni si esaurisca trascorsi 10 secondi.

TENSIONE

La radio GR350BT monitora e visualizza continuamente la tensione di alimentazione DC (batteria). Questa funzione è di fondamentale utilità e non è regolabile dall'utente.

Ripristinare le impostazioni di fabbrica (RESET SISTEMA):

Quando l'installazione è stata completata, si raccomanda di resettare la radio per assicurarsi che sia pronta all'uso per la prima volta.

Se in qualsiasi momento i comandi non sembrano funzionare (per esempio dopo la sostituzione della batteria dell'imbarcazione), eseguire un reset di sistema che riporterà la radio ai suoi parametri di Fabbricazione.

Avvertenza :

Eseguendo un reset del sistema dell'apparato, tutte le memorie di preselezione delle stazioni, il controllo dei toni, l'orario dell'orologio, saranno cancellati dalla memoria e dovranno essere impostati nuovamente.

1. Accedere al sottomenu Impostazioni.
2. Ruotare la manopola di controllo per evidenziare "Ripristina impostazioni di fabbrica".
3. Premere brevemente la manopola di controllo. Ripristinare l'impostazione di fabbrica "NO" sarà evidenziato.
4. Ruotare la manopola di controllo per selezionare "YES".
5. Premere brevemente la manopola di controllo per confermare la selezione. La radio sarà ripristinata con le impostazioni predefinite di fabbrica.
6. Premere brevemente due volte di seguito il pulsante Menu per tornare al menu di configurazione normale, oppure lasciare che la schermata Impostazioni si esaurisca attendendo 10 secondi.

VERSIONE

Rappresenta l'attuale versione del firmware della radio GR350BT, ed è per solo riferimento. Non è regolabile dall'utente.

SELEZIONE DELLA SORGENTE D'INGRESSO SRC

Premere ripetutamente il tasto SRC per scorrere le fonti d'ingresso disponibili della radio. Verrà visualizzata l'icona della sorgente di ingresso selezionata. Gli ingressi includono: Sintonizzatore AM/FM, Memoria flash USB, ingresso ausiliario AUX e Bluetooth®.

NOTA: Se non è collegata alcuna unità di memoria USB, la radio salterà automaticamente la sorgente di ingresso, che non può essere selezionata. Ogni volta che la radio viene accesa, essa tenterà automaticamente di tornare all'ultima sorgente di ingresso selezionata.

RETROILLUMINAZIONE

Quando il GR350BT è acceso, premere e tenere premuto il tasto Mute per cambiare il livello di retroilluminazione dello schermo del dispositivo. Ci sono solo due livelli di retroilluminazione del display selezionabili: Luminoso (predefinito) e Dim.

REGOLAZIONE DEL SUONO

Il volume della radio GR350BT, i bassi, i medi, gli alti, il bilanciamento, il fader e le impostazioni dell'equalizzatore grafico vengono regolate in sequenza utilizzando la grande manopola di controllo.

Quando si regola un parametro audio, l'icona corrispondente apparirà sul display per 5 secondi. Se non vengono effettuate regolazioni entro 5 secondi, l'icona si spegnerà sul display e la radio tornerà in visualizzazione normale.

REGOLAZIONE DEL VOLUME

Ruotare la manopola di controllo in senso orario o antiorario per aumentare o diminuire il livello volume. Il volume viene visualizzato sul display LCD in valori da 0 (min) a 45 (max).

NOTA: Si sconsiglia di utilizzare il GR350BT a livelli di volume troppo elevati. Livelli di volume maggiori di 40(> 40) per periodi di tempo prolungati, possono causare il surriscaldamento dell'unità ed il possibile spegnimento a protezione dei circuiti interni dell'unità. In caso di arresto, lasciare raffreddare sufficientemente la radio prima di riaccenderla.

REGOLAZIONE DEI BASSI

1. Premere brevemente e ripetutamente la manopola di controllo fino a quando l'icona Bass è visibile sul display
2. Ruotare la manopola di controllo per regolare i bassi sul display LCD selezionando valori da -10 (min) a +10 (max). Per impostare la risposta dei bassi piatti, selezionare 0 (Zero).

REGOLAZIONE DEL MIDRANGE

1. Premere brevemente e ripetutamente la manopola di controllo fino a quando l'icona Mid è visualizzata.
2. Ruotare la manopola di controllo per regolare il livello midrange sul display LCD selezionando valori da -10 (min) a +10 (max). Per una Risposta Piatta dei suoni Medi selezionare 0 (Zero).

REGOLAZIONE DEGLI ACUTI

1. Premere brevemente la manopola di controllo e ripetutamente fino a quando l'icona Treble viene visualizzata.
2. Ruotare la manopola di controllo per regolare gli acuti. L'impostazione selezionabile sul display LCD riporta valori da -10 (min) a +10 (max). Per avere una risposta acuti piatti, selezionare 0 (Zero).

REGOLAZIONE DEL BILANCIAMENTO

L'impostazione Balance regola l'equilibrio audio tra l'altoparlante di sinistra e quello destro.

1. Premere brevemente e ripetutamente la manopola di controllo fino a quando l'icona Balance è visualizzata.
2. Ruotare la manopola di controllo in senso orario per regolare il bilanciamento dell'altoparlante destro. L'impostazione Balance viene visualizzata con valori selezionabili da 1 a 9. Ruotare poi la manopola di controllo in senso antiorario per regolare il bilanciamento dell'altoparlante Sinistro. L'impostazione Balance verrà visualizzata con i valori da -1 a -9. Un'impostazione di 0 (Zero) indica che il bilanciamento sarà impostato equamente tra il diffusore sinistro e quello destro.

REGOLAZIONE DEL FADER

L'impostazione Fader regola l'equilibrio audio tra gli altoparlanti anteriori e posteriori.

1. Premere brevemente e ripetutamente la manopola di controllo finché l'icona Fader viene visualizzata e si evidenzia .
2. Ruotare la manopola di controllo in senso orario per regolare il bilanciamento degli altoparlanti anteriori. L'impostazione del Fader sarà visualizzata con valori selezionabili da 1 a 9. Ruotare la manopola di controllo in senso antiorario per regolare il livello Fader dei diffusori posteriori. L'impostazione del Fader sarà visualizzata con valori di -1 a -9. Un'impostazione di 0 (Zero) indica che il Fader è stato impostato in parti uguali tra altoparlanti anteriori e posteriori.

REGOLAZIONE LOUDNESS

Attivando la funzione LOUDNESS si esalta i livelli dei suoni bassi per compensare l'incapacità dell'orecchio umano di percepire queste frequenze a basso volume.

1. Premere brevemente e ripetutamente la manopola di controllo fino a quando il Loudness è visualizzato.
2. Ruotare la manopola di controllo per attivare o disattivare il Loudness.

NOTA: Non è consigliabile abilitare la funzione Loudness in combinazione con livelli di volume elevati, in quanto può verificarsi una distorsione audio.

REGOLAZIONE DELL'EQUALIZZATORE GRAFICO

La radio GR350BT dispone di tre impostazioni predefinite dell'equalizzatore grafico per migliorare la tua esperienza di ascolto audio: Classico, Rock e Pop. Ogni impostazione fornisce una gamma di regolazione delle impostazioni dei bassi, dei medi e degli alti, in base allo stile musicale selezionato.

Per selezionare un'impostazione dell'equalizzatore:

1. Premere brevemente e ripetutamente la manopola di controllo finché non viene visualizzata l'icona EQ.
2. Ruotare la manopola di controllo per scorrere le impostazioni dell'equalizzatore.
3. Premere la manopola di controllo per selezionare l'opzione desiderata. Se si preferisce regolare manualmente i controlli Bassi, Midrange e Treble, impostare il parametro equalizzatore su 'Off'. È ora possibile selezionare le impostazioni per i bassi, i medi e gli alti, mediante la regolazione manuale della manopola di controllo.

SILENZIAMENTO DELL'AUDIO

La funzione Mute permette di disattivare temporaneamente l'audio, senza influire su qualsiasi altra impostazione della radio. Questa funzione è utile quando si devono effettuare chiamate con telefono cellulare oppure durante una conversazione tra persone dove il suono della radio è distraente o disturbante.

Per silenziare la radio:

- Premere brevemente il tasto Mute. L'audio verrà temporaneamente disattivato, e l'altoparlante della radio non emetterà alcun suono. Mentre il suono è silenziato l'icona dell'altoparlante sul display non mostrerà alcun valore numerico.
- Per annullare la selezione Mute e ripristinare il suono al suo precedente livello, premere di nuovo brevemente il tasto Mute.

FUNZIONAMENTO DEL RICEVITORE AM/FM

La radio GR350BT incorpora ricevitori di stazioni Radio AM/FM con ricezione di due(2) bande AM e tre (3) bande FM

SELEZIONE DEI RICEVITORI AM/FM

- Premere brevemente e ripetutamente il tasto SRC per scorrere l'ingresso fonti.

OPPURE

1. Premere brevemente il tasto Menu per accedere al menu principale.
2. Ruotare la manopola di controllo o premere i tasti Tune Up o Tune Down per selezionare la radio.
3. Premere la manopola di controllo per selezionare i ricevitori AM/FM.

IL MENU DELLE IMPOSTAZIONI RADIO

Il menu Impostazioni radio consente di attivare/disattivare le funzioni e di modificare le impostazioni della radio all'interno delle bande di ricezione AM/FM.

Per accedere al menu delle impostazioni radio:

- Mentre ci si trova in modalità radio, tenere premuto il pulsante Menu.

Per uscire dal menu delle impostazioni radio:

1. Premere brevemente il tasto Menu. OPPURE
2. Lasciare scadere il tempo attendendo 15 secondi per tornare alla visualizzazione normale

SINTONIZZARE LE STAZIONI

REGOLAZIONE MANUALE DELLA FREQUENZA

Per sintonizzare manualmente la radio sulla frequenza desiderata, premere brevemente il tasto Tune Up oppure il tasto Tune Down. La frequenza sarà visualizzata sul display ad ogni pressione dei pulsanti.

SCANSIONE DELLE STAZIONI

Premere e tenere premuto il pulsante Tune Up o Tune Down per eseguire automaticamente la scansione delle stazioni nella direzione selezionata. La scansione si arresta quando viene trovata una stazione e viene visualizzata la frequenza corrispondente.

SELEZIONE DEGLI STANDARD DI RICEZIONE AMERICANI (USA) O EUROPEI

La radio GR350BT supporta sia gli standard di ricezione europei che quelli americani (USA). Queste impostazioni controllano le diverse impostazioni di banda e la sintonia di frequenza utilizzati da questi paesi (per i dettagli sulle frequenze e i passi di sintonia. Vedere la Sezione "Specifiche" alla fine di questo manuale.

Quando viene collegata per la prima volta, la radio sarà impostata di default sull'impostazione "Europea", che è compatibile con la maggior parte dei paesi (compresa l'Australia). Per il funzionamento negli Stati Uniti, invece bisogna selezionare l'impostazione del paese "Americano".

COMMUTAZIONE TRA GLI STANDARD DEL RICEVITORE

Il passaggio di commutazione tra gli standard "Europeo" e "Americano" dei ricevitori può essere realizzato nei seguenti modi:

- Premere e tenere premuto il pulsante BND. La radio visualizzerà 'Switch To Americano' per confermare lo standard del ricevitore selezionato entro un certo tempo(15 Secondi).

OPPURE

1. Accedere al menu delle impostazioni radio tenendo premuto il menu pulsante.
2. Ruotare la manopola di controllo per evidenziare "Radio Region" come descritto nella sezione "Radio Region" i passi che seguono.
3. Premere brevemente la manopola di controllo finché non viene evidenziato "European".
4. Ruotare la manopola di controllo per selezionare "American".
5. Premere brevemente la manopola di controllo per confermare il ricevitore selezionato standard.
6. Premere brevemente due volte di seguito il tasto Menu per tornare alla schermata di visualizzazione normale, oppure lasciare che la schermata del menu di impostazione della radio si esaurisca dopo 15 secondi. La radio sarà stata commutata all'opzione selezionata, come evidenzierà l'icona corrispondente sul display.

POSIZIONI DI MEMORIA

La radio GR350BT possiede 6 posizioni di memoria che consentono di memorizzare fino a 6 frequenze. Tali posizioni di memoria possono poi essere richiamate all'interno di ciascuna banda. Dato che nella radio ci sono due bande AM identiche e tre bande FM identiche, questo significa che è possibile memorizzare fino a 12 stazioni in AM e 18 in FM.

Ci sono due modi per memorizzare le stazioni nelle posizioni di memoria preimpostate: Manualmente oppure utilizzando la funzione di ricerca automatica della musica (AMS).

Individuazione e memorizzazione manuale delle frequenze delle stazioni nelle memorie preimpostate:

1. Premere ripetutamente il tasto BND per selezionare la banda desiderata.
2. Premere brevemente il pulsante Tune Up o Tune Down per scorrere manualmente attraverso le frequenze. In alternativa, tenere premuto il tasto Tune Up o Tune Down per la ricerca automatica della stazione successiva.
3. Una volta sintonizzata la stazione desiderata, tenere premuta la manopola di controllo. La radio visualizzerà "SAVING" e la stazione selezionata sarà abbinata alla prima posizione preimpostata.
4. Premere il pulsante CH+ o CH- per selezionare la successiva posizione preimpostata, quindi ripetere i passi 2 e 3 di cui sopra.
5. Se è necessario memorizzare più di sei stazioni, premere il tasto BND per selezionare la banda successiva e ripetere i passi precedenti per memorizzare altre stazioni.

Memorizzazione delle frequenze delle stazioni mediante la ricerca automatica della musica (AMS)

La funzione AMS della radio GR350BT consente di ricercare le frequenze delle stazioni Radio e memorizzare automaticamente 12 stazioni(AM) e 18 stazioni(FM) nelle posizioni di memoria preimpostate. La scansione inizierà dalla frequenza più bassa con memorizzazione delle stazioni verso l'alto man mano che si ricevono.

Nota:

La funzione AMS sovrascriverà tutte le stazioni precedentemente memorizzate nelle memorie delle stazioni. Per memorizzare solo le stazioni più potenti, selezionare la modalità 'LOCAL' prima dell'avvio della scansione.

Attivazione della funzione AMS

1. Accedere al menu di impostazione radio premendo e tenendo premuto il tasto Menu
2. Ruotare la manopola di controllo per passare a "AMS".
3. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare AMS 'NO'.
4. Ruotare la manopola di controllo per selezionare AMS 'YES'.
5. Premere brevemente la manopola di controllo per avviare la funzione di scansione AMS. Le stazioni saranno progressivamente trovate e memorizzate nelle memorie di preselezione (preset) della Radio per quella banda di frequenza.
6. Quando l'attività di scansione AMS è stata completata, la radio passa alla banda AM1 o FM1, sulla prima stazione sintonizzata, memorizzata nella posizione di memoria 1 che apparirà evidenziata sul display.

Richiamo della memoria della stazione:

I due modi per richiamare la memoria delle stazioni preimpostate sono descritti in dettaglio nelle sezioni che seguono.

Richiamo delle memorie delle stazioni con i tasti CH+ e CH-

1. Premere brevemente il pulsante CH+ per passare alla successiva memoria di stazione preimpostata.
2. Premere brevemente il pulsante CH- per passare alla precedente memoria di stazione preimpostata.
3. Premendo continuamente questi pulsanti è possibile accedere a tutte le preimpostazioni all'interno di ogni rispettiva banda. Per fare questo, premere brevemente il tasto BND per selezionare la banda desiderata.

Richiamo della memoria delle stazioni tramite il menu di impostazione radio

1. Accedere al menu delle impostazioni radio premendo e tenendo premuto il tasto Menu.
2. Ruotare la manopola di controllo per spostarsi su "Frequenza".
3. Premere brevemente la manopola di controllo. La frequenza attuale della stazione verrà evidenziata insieme alla posizione di memoria preimpostata, ad esempio 90.5[1/18].
4. Ruotare la manopola di controllo per scorrere le frequenze delle stazioni corrispondenti alle posizioni di memoria preimpostate, ad esempio 104.9[15/18].
5. Premere brevemente la manopola di controllo per selezionare la frequenza di stazione desiderata e la corrispondente locazione di memoria preimpostata.
6. Premere brevemente due volte di seguito il tasto Menu per tornare al menu di configurazione visualizzazione normale, oppure attendere che la schermata del menu di impostazione della radio si esaurisca dopo 15 secondi. Vedrete la radio commutare alla stazione preimpostata e nella banda di frequenza selezionata.

MODALITÀ LOCALE

A volte trasmissioni radio molto forti possono interferire con la ricezione di altre stazioni su frequenze adiacenti con conseguente distorsione del segnale desiderato.

La modalità locale controlla la sensibilità del ricevitore. La radio GR350BT può essere impostata su una sensibilità elevata per la ricezione a lunga distanza, (LOCAL OFF) per impostazione predefinita, oppure può essere impostata su una sensibilità bassa per la ricezione locale (LOCAL ON) che può aiutare a ridurre le interferenze.

Selezionare LOCAL ON quando si utilizza la funzione AMS aiuterà a ridurre la forza di stazioni più deboli e distanti, permettendo di memorizzare solo le stazioni locali più forti. nelle posizioni di memoria preimpostate.

Per passare dalla modalità locale a OFF e ON:

1. Accedere al menu di impostazione radio premendo e tenendo premuto il pulsante menu.
2. Ruotare la manopola di controllo per spostarsi su 'LOCAL'.
3. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare LOCAL 'OFF'.
4. Ruotare la manopola di controllo per selezionare LOCAL 'ON'.
5. Premere brevemente la manopola di controllo per attivare la funzione LOCAL.
6. Premere brevemente due volte di seguito il tasto Menu per tornare alla visualizzazione normale oppure lasciare che la schermata del menu di impostazione della radio si esaurisca trascorsi 15 secondi.
7. Per disattivare la funzione Locale, ripetere i passaggi precedenti selezionando 'Local OFF'. Il ricevitore sarà ora più sensibile alle trasmissioni radio a distanza. Quando la radio GR350BT ritorna alla modalità di visualizzazione normale, l'icona 'LOC' si accende nella parte superiore del display se si seleziona LOCAL ON. Se l'icona 'LOC' non è visibile allora viene selezionata la ricezione a distanza.

SELEZIONE STEREO/MONO

La funzione STEREO/MONO viene utilizzata per passare da STEREO (che è la funzione predefinita) alla ricezione MONO, quando ci si trova sulle stazioni in FM. Per l'ascolto normale con l'impostazione in FM, l'opzione Stereo dovrebbe essere sempre selezionata. Tuttavia, se i segnali FM diventano deboli o rumorosi, selezionare MONO per disabilitare il rilevamento stereo e provare a migliorare la qualità del suono ricevuto.

Per passare dalla ricezione Stereo a quella Mono FM:

1. Accedere al menu delle impostazioni radio premendo e tenendo premuto il tasto Menu.
2. Ruotare la manopola di controllo per scorrere fino alla voce 'STEREO'.
3. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare STEREO 'ON'.
4. Ruotare la manopola di controllo per selezionare STEREO 'OFF'.
5. Premere brevemente la manopola di controllo per disabilitare la ricezione FM Stereo.
6. Premere brevemente due volte di seguito il pulsante Menu per tornare al menu di configurazione con visualizzazione normale, oppure lasciare che la schermata del menu di impostazione della radio si esaurisca attendendo 15 secondi.

7. Per ripristinare la ricezione Stereo FM, ripetere i passi precedenti selezionando Stereo "ON".

Quando la radio GR350BT ritorna alla modalità di visualizzazione normale, il simbolo stereo sarà presente nella parte superiore del display se sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- Sia abilitata la modalità stereo; e
- La stazione radio trasmette in FM STEREO.
- Il segnale di trasmissione FM STEREO è di potenza sufficiente.

OPERAZIONI BLUETOOTH

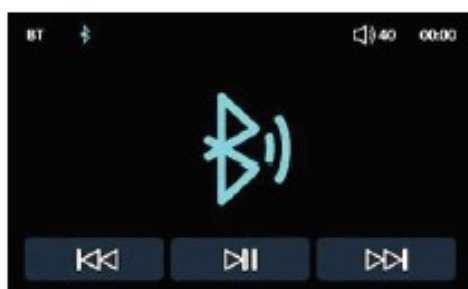
Bluetooth® è un sistema wireless a corto raggio utilizzato per trasferire dati tra dispositivi. Tramite smartphone o portatile abilitato Bluetooth è possibile trasmettere l'audio A2DP direttamente alla radio GR350BT.

Per selezionare Bluetooth:

- Premere brevemente e ripetutamente il tasto SRC per scorrere in sequenza attraverso il tasto le sorgenti di input disponibili del GR350BT.

OPPURE

1. Premere brevemente il tasto Menu per accedere al menu principale.
2. Ruotare la manopola di controllo oppure premere brevemente i tasti Tune Up o Tune Down per selezionare la voce Bluetooth.
3. Premere brevemente la manopola di controllo. La radio GR350BT commuterà alla sorgente di ingresso Bluetooth. L'icona Bluetooth di grandi dimensioni apparirà illuminata ed anche una piccola icona Bluetooth illuminata apparirà visibile in corrispondenza della parte superiore del display.



NOTA: Il GR350BT supporta solo lo streaming musicale.
Non supporta la funzione per fare o ricevere chiamate telefoniche.

ACCOPPIAMENTO DELLO SMARTPHONE O DEL LETTORE MULTIMEDIALE PORTATILE BLUETOOTH® PER LA PRIMA VOLTA

1. Sul tuo smartphone o lettore multimediale portatile abilitato Bluetooth, selezionare l'opzione Setting e poi scegliere Bluetooth. Se il Bluetooth del tuo dispositivo è al momento disattivato, allora devi attivarlo.
2. Visualizzare l'elenco dei dispositivi Bluetooth disponibili all'accoppiamento (alcuni necessitano di utilizzare la "Scansione" per aggiornare l'elenco). Il GR350BT apparirà nell'elenco come 'GR350BT', quindi selezionatelo come dispositivo desiderato.
3. Il dispositivo visualizzerà "Pairing" man mano che avviene la connessione.
4. La radio emetterà un segnale acustico di conferma per indicare che l'associazione/connessione è riuscita e la voce 'GR350BT' apparirà sul display del vostro smartphone o sull'elenco del lettore multimediale dei dispositivi accoppiati come 'Connected to Media Audio' o similmente.

NOTA: L'unità GR350BT può essere utilizzata in qualsiasi modalità operativa, quando l'accoppiamento è stato eseguito.

PER RICOLLEGARSI AD UN DISPOSITIVO GIÀ ACCOPPIATO

1. Sullo smartphone o sul lettore multimediale portatile, selezionare le impostazioni e poi selezionare "Bluetooth". Se il Bluetooth è attualmente disattivato, attivalo.
2. Individuare 'GR350BT' nell'elenco dei dispositivi Bluetooth accoppiabili e selezionarlo per la connessione al GR350BT.
3. Nell'elenco dei dispositivi Bluetooth accoppiati vedrete cambiare lo stato del GR350BT da "Paired" a "Connected to Media Audio" o qualcosa di simile.

PER RIPRODURRE LA MUSICA DAL DISPOSITIVO MULTIMEDIALE COLLEGATO

Una volta accoppiato con il dispositivo Bluetooth, per trasmettere musica in streaming dal GR350BT, operare come segue:

1. Selezionare la sorgente di ingresso Bluetooth come descritto nella sezione precedente.
2. Utilizzando lo smartphone oppure il lettore multimediale collegato, selezionare e riprodurre la musica desiderata. Il suono sarà ascoltato attraverso il sistema di altoparlanti del GR350BT. Per ottenere un risultato ottimale, regolare il volume dello smartphone o del lettore multimediale a circa l'80% della potenza.

CONTROLLARE IL DISPOSITIVO MULTIMEDIALE COLLEGATO

Durante la riproduzione di musica tramite Bluetooth, utilizzare i seguenti pulsanti del dispositivo GR350BT per il controllo della riproduzione musicale.

1. Premere il pulsante **BND** per mettere in pausa/riprodurre il brano corrente.
2. Per selezionare e riprodurre il brano successivo, premere brevemente il tasto **Tune Down**
3. Premere brevemente il pulsante **Tune Up** per passare all'inizio della corrente traccia. Premere nuovamente il pulsante **Tune Up** per selezionare e riprodurre la traccia precedente.
4. In alternativa, si dovrebbe anche essere in grado di controllare la riproduzione musicale tramite il lettore multimediale del dispositivo collegato.

PER SCOLLEGARE/DISACCOPIARE IL DISPOSITIVO DAL GR350BT

1. Sul vostro smartphone o lettore multimediale portatile, selezionare "Impostazioni" e selezionare "Bluetooth".
2. Individuare e selezionare 'GR350BT' nell'elenco dei dispositivi Bluetooth accoppiati e selezionare l'opzione "Disconnect" o "Unpair" per disconnettersi dal GR350BT.
3. Il GR350BT si scollegherà/disaccoppierà dal dispositivo Bluetooth abilitato. Sul display dell'interfaccia BT, l'icona Bluetooth grande si spegnerà e l'icona Bluetooth piccola ed illuminata scomparirà accompagnata da un segnale acustico di riconoscimento.
4. In alternativa, le sezioni che seguono spiegano come si può disaccoppiare la propria utilizzando il menu Impostazioni Bluetooth del GR350BT.

ACCEDERE AL MENU DI IMPOSTAZIONE BLUETOOTH

Il menu di impostazione Bluetooth® offre la possibilità di disaccoppiare il Bluetooth del vostro dispositivo dalla radio GR350BT.

Per accedere al menu:

1. Mentre ci si trova in modalità Bluetooth, tenere premuto il pulsante Menu per accedere al menu di impostazione Bluetooth.
2. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare UNPAIR 'NO'.
3. Ruotare la manopola di controllo per selezionare "YES". Premere brevemente la manopola di controllo. Il Bluetooth del GR350BT si scollegherà dal proprio dispositivo accompagnato da un segnale acustico di riconoscimento, per poi tornare alla visualizzazione normale.

PORTATA BLUETOOTH

In condizioni normali, la portata del Bluetooth® dovrebbe superare i 10 metri. Tuttavia se si sposta lo smartphone o il lettore multimediale fuori dal raggio d'azione della radio GR350BT, la connessione Bluetooth si interromperà e il lettore musicale verrà messo in pausa.

RIPRODUZIONE E VISUALIZZAZIONE DI FILE MULTIMEDIALI SU MEMORIA USB

MEMORIA USB

La radio GR350BT accetta memorie USB grandi fino a 16GB. Quando un'unità di memoria USB viene inserita nella porta USB, la radio riconoscerà automaticamente l'inserimento USB. La radio inizierà quindi a riprodurre i file multimediali presenti sull'unità di memoria, dando priorità ai file audio. Il simbolo USB apparirà nella parte superiore del display.

NOTA: Il modello GR350BT NON supporta dischi rigidi USB portatili o altri dispositivi USB che traggono notevoli risorse energetiche dalla porta USB.

GME non si assume alcuna responsabilità nel caso di perdita di dati su unità USB o altri dispositivi collegati alla radio.

FORMATI DEI FILE

Il GR350BT può riprodurre una grande varietà di file multimediali (musica, video, foto) direttamente da un'unità di memoria USB. Sono supportati i seguenti formati:

AUDIO	MP3 / WMA / OGG / FLAC / APE / AAC / AC3
VIDEO	MPEG 1 / MPEG 2 / MPEG 4-XVID / DIVX / H 264 / H.263 / WMV9 / RMVB
FOTO	JPEG / BMP Dimensione massima file 6,5 Mb

Per ulteriori informazioni sui formati di file supportati, fare riferimento alla sezione Specifiche di questo manuale.

NOTA: Se si tenta di riprodurre un file non supportato, sulla radio GR350BT verrà visualizzato il seguente testo "File non supportato".

INFORMAZIONI GENERALI SUL FILE MP3

MP3 (MPEG-1 Layer 3) è un formato per la compressione di file audio a circa l'8% delle loro dimensioni originali. Questo permette di avere un gran numero di file che possono essere memorizzati su una singola unità di memoria USB.

SELEZIONARE LA FONTE DI INPUT USB E IL SUPPORTO DALL'UNITÀ USB

La sorgente di ingresso USB può essere selezionata nei seguenti modi:

- Premere brevemente e ripetutamente il tasto **SRC** per scorrere le opzioni disponibili del GR350BT.

Oppure

1. Premere brevemente il tasto Menu per accedere al menu principale.
2. Ruotare la manopola di controllo o premere brevemente i tasti **Tune Up** o **Tune Down** per selezionare "Multimedia".
3. Premere brevemente la manopola di controllo per accedere al menu di selezione multimediale.
4. Ruotare la manopola di controllo o premere brevemente i tasti **Tune Up** o **Tune Down** per selezionare tra le opzioni : Musica, Video o Foto.
5. Premere poi brevemente la manopola di controllo per confermare la selezione desiderata. La radio riprodurrà "i Media File" dal supporto che avete selezionato.
6. Per tornare indietro alla schermata precedente, premere brevemente il tasto Menu.

NOTA: Se i file multimediali non sono presenti sull'unità di memoria USB, sulla schermata comparirà 'No Music File' / 'No Video File' / 'No Photo File', a seconda dei casi.

RIPRODUZIONE DI FILE MUSICALI

RIPRODUZIONE DI FILE MUSICALI SULLA RADIO GR350BT

1. Inserire una chiavetta USB contenente file audio nell'alloggiamento, al termine del cavo apposito uscente dal retro della radio.
2. Il GR350BT riconoscerà automaticamente la sorgente di ingresso USB e avvierà la riproduzione delle tracce audio. Durante la riproduzione, il display mostrerà continuamente il numero del brano, il tempo di riproduzione, il nome del file e il titolo della canzone. Se c'è anche il nome dell'album incorporato nel file questo verrà visualizzato sul display.

PER SELEZIONARE LA MUSICA DALL'UNITÀ DI MEMORIA USB

1. Premere brevemente il pulsante **Menu** per accedere alla selezione Multimedia.
2. Ruotare la manopola di controllo per selezionare **Musica**.

RIPRODUZIONE / PAUSA

1. Premere il pulsante **BND** per mettere in pausa il brano.
2. Premere nuovamente il pulsante per riprendere la riproduzione.

SELEZIONE DEL BRANO

1. Per selezionare e riprodurre il brano successivo, premere brevemente il pulsante **Tune Up**.
2. Per selezionare e riprodurre il brano precedente, premere brevemente il tasto **Tune Down**.

AVANTI / INDIETRO

- Per avanzare la riproduzione attraverso la traccia attuale ad alta velocità, premere e tenere premuto il tasto **Tune Up**.
- Per riavvolgere la traccia attuale ad alta velocità, tenere premuto il tasto il pulsante **Tune Down**.

Rilasciare il pulsante per riprendere la riproduzione.

MENU DELLE IMPOSTAZIONI DI RIPRODUZIONE AUDIO

La radio GR350BT ha le seguenti impostazioni di riproduzione audio:

- Ripetere (Tutti / Uno / Off)
- Casuale (Off / On)
- Scansione introduttiva (Off / On)

Per accedere al menu delle impostazioni di riproduzione musicale:

Durante la modalità di riproduzione musicale USB, tenere premuto il tasto **Menu**.

Per uscire dal menu delle impostazioni di riproduzione musicale:

- Premere brevemente il tasto **Menu**.

Oppure

- Lasciare passare il tempo di 15 secondi per tornare alla schermata normale.



RIPETERE LA RIPRODUZIONE

La funzione Repeat Play consente di ripetere la traccia corrente o di ripetere tutti i brani della tua libreria musicale.

Nota: L'impostazione predefinita è di ripetere tutto.

Per modificare le impostazioni di ripetizione:

1. Mentre ci si trova in modalità di riproduzione musicale USB, accedere alla schermata del menu di impostazione tenendo premuto il tasto **Menu**.
2. Premere brevemente la manopola di controllo per scorrere ed evidenziare "**ALL**" (**Tutti**).
3. Ruotare la manopola di controllo per selezionare **All / One / Off**, come richiesto.
4. Premere brevemente la manopola di controllo per confermare la selezione GR350BT
5. Premere brevemente il tasto **Menu** per tornare alla visualizzazione normale oppure consentire l'accesso al menu di impostazione della musica attendendo il tempo di 15 secondi.
6. Per ogni rispettiva impostazione, sul display del GR350BT appariranno le seguenti icone:


- REPEAT ALL: A 
- REPEAT ONE: 1 
- REPEAT OFF: NULLO

RIPRODUZIONE CASUALE

La funzione di riproduzione casuale selezionerà e riprodurrà canzoni in ordine casuale dalla tua libreria musicale

Nota: L'impostazione predefinita è Random Off.

Per modificare le impostazioni di riproduzione casuale:

1. Mentre ci si trova in modalità di riproduzione musicale da supporto USB, accedere alla schermata del menu di impostazione tenendo premuto il tasto **Menu**.
2. Ruotare la manopola di controllo per passare a modalità casuale "**Random**".
3. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare OFF/ON come richiesto.
4. Premere brevemente la manopola di controllo per confermare la selezione.
5. Premere brevemente il tasto **Menu** per tornare alla visualizzazione normale, o consentire l'accesso al menu Music Setting (Impostazione musica) attendendo il tempo di 15 secondi.
6. Per ogni rispettiva impostazione, le seguenti icone appariranno sulla schermata del GR350BT:
 - RANDOM ON: 
 - RANDOM OFF: NULLO
7. Per disabilitare la funzione di riproduzione casuale, ripetere i passaggi precedenti selezionando RANDOM OFF

INTRO SCAN

La funzione Intro Scan progredisce attraverso l'intera libreria di canzoni, riproducendo i primi 10 secondi di ogni traccia e si conclude dopo l'ascolto dei primi 10 secondi della canzone finale per poi continuare con la riproduzione normale.

Per attivare la funzione Intro Scan:

1. Durante la modalità di riproduzione musicale USB, accedere alla schermata del menu di impostazione tenendo premuto il tasto **Menu**.
2. Ruotare la manopola di controllo per passare a 'INTRO SCAN'.
3. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare **Intro Scan 'OFF'**.
4. Ruotare la manopola di controllo per evidenziare **Intro Scan 'ON'**.
5. Premere brevemente la manopola di controllo per avviare la funzione Intro Scan.

Per disattivare l'Intro Scan e continuare la riproduzione del brano corrente:

- Premere brevemente il pulsante **CH+** o **CH-**.

Oppure

- Premere brevemente la manopola di controllo per visualizzare il brano selezionato sulla schermata di visualizzazione dei file musicali che si esaurisce automaticamente dopo 5 secondi.

VISUALIZZAZIONE DI FILE VIDEO

Inserire una chiavetta USB contenente i file video nella presa USB sul retro del GR350BT. La radio passa automaticamente alla sorgente di ingresso USB.

Per selezionare i filmati dall'unità di memoria USB:

1. Premere brevemente il tasto **Menu** per accedere al menù di selezione Multimediale.
2. Ruotare la manopola di controllo per selezionare "Filmato".
3. Premere brevemente la manopola di controllo. La radio riprodurrà i filmati progressivamente dal primo file della vostra libreria video.

RIPRODUZIONE / PAUSA

Per mettere in pausa il filmato, premere brevemente il pulsante **BND**. Premere di nuovo il pulsante **BND** per riprendere la riproduzione.

SELEZIONE DEL FILMATO

Per selezionare e visualizzare il filmato successivo nella libreria, premere brevemente il tasto **Tune Up**.

Per selezionare e visualizzare il filmato precedente, premere brevemente il tasto **Tune Down**.

AVANTI / INDIETRO VELOCE

- Per avanzare attraverso il filmato attuale ad alta velocità, tenere premuto il tasto Tune Up.
- Per riavvolgere il filmato attuale ad alta velocità, premere e tenere premuto il tasto Tune Down.

Rilasciare il pulsante per riprendere la normale visualizzazione nella posizione corrente.

MENU DELLE IMPOSTAZIONI DI VISUALIZZAZIONE VIDEO

La radio GR350BT incorpora le seguenti impostazioni di visualizzazione video:


- REPEAT [All / On / Off].
- RANDOM [On / Off]
- ASPECT RATIO [Allungato / Originale].

VISUALIZZAZIONE CASUALE VIDEO

La funzione di visualizzazione casuale selezionerà e visualizzerà i filmati in modo casuale dalla vostra libreria video. L'impostazione predefinita è RANDOM OFF.

Per modificare le impostazioni di visualizzazione casuale:

1. Mentre ci si trova in modalità di visualizzazione di filmato USB, accedere alla schermata del menu IMPOSTAZIONI tenendo premuto il tasto **Menu**.
2. Premere la manopola di controllo per scorrere fino a 'Random'.
3. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare OFF/ON come richiesto.
4. Premere brevemente la manopola di controllo per confermare la selezione.
5. Premere brevemente il pulsante Menu per tornare alla visualizzazione normale, o consentire l'accesso al menu di impostazione video per il timeout dopo 15 secondi.
6. Per ogni rispettiva impostazione, le seguenti icone appariranno sulla schermata del GR350BT:

- RANDOM ON: 
- RANDOM OFF: NULLO

7. Per disabilitare la funzione di riproduzione casuale, ripetere i passaggi precedenti selezionando RANDOM OFF

RAPPORTO ASPETTO

Il rapporto d'aspetto di un'immagine descrive il rapporto proporzionale tra la sua larghezza e la sua altezza. Viene comunemente espresso come due numeri separati da due punti, ad esempio: 16:9.

Il GR350BT ha due impostazioni selezionabili:

- STRETCH: L'impostazione predefinita, dove il rapporto d'aspetto è regolato automaticamente in modo che l'immagine riempi l'intero display.
- ORIGINALE: L'immagine viene visualizzata nel suo formato originale.

Per modificare il rapporto aspetto:

1. Mentre ci si trova in modalità di visualizzazione di filmato da USB, accedere alla schermata del menu impostazioni tenendo premuto il tasto Menu.
2. Ruotare la manopola di controllo per passare a "ASPECT RATIO".
3. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare 'STRETCH'.
4. Ruotare la manopola di controllo per selezionare "ORIGINAL".
5. Premere brevemente la manopola di controllo per confermare la selezione.
6. Premere brevemente il tasto Menu per tornare alla visualizzazione normale, oppure consentire l'accesso al menu di impostazione del filmato a tempo di timeout dopo 15 secondi.

VISUALIZZAZIONE DELLE FOTO

Inserire un supporto USB contenente foto o immagini formato JPEG/BMP, nell'alloggiamento USB posto sul retro dell'unità radio. La radio commuterà automaticamente alla sorgente di ingresso USB. Se dei file musicali sono presenti sull'unità di memoria USB, essi avranno la priorità e sarà necessario selezionare l'opzione FOTO come descritto nelle sezioni che seguono.

SELEZIONARE FOTO O IMMAGINI DALL'UNITA' DI MEMORIA USB

Premere brevemente il tasto Menu per accedere al menù di selezione MULTIMEDIA.

1. Ruotare la manopola di controllo per selezionare la voce **FOTO**.
2. Premere brevemente la manopola di controllo. La radio visualizzerà le foto come in una presentazione a partire dal primo file. Con la visualizzazione sullo schermo il tempo di timing out sarà di 5 secondi.

PRESENTAZIONE PAUSA / VISUALIZZA

- Per mettere in pausa la presentazione, premere tasto **BND**.
- Per riprendere, premere nuovamente il tasto **BND**.

SELEZIONE DELLE FOTO

Per selezionare e visualizzare l'immagine successiva nella libreria, premere il tasto **Tune Up**.

Per selezionare e visualizzare l'immagine precedente, premere brevemente il tasto **Tune Down**.

MENU DELLE IMPOSTAZIONI DI VISUALIZZAZIONE DELLE FOTO

La radio GR350BT incorpora le seguenti impostazioni di visualizzazione delle foto:

- MUSICA DI SOTTOFONDO [OFF/ON]
- VELOCITA' DI RIPRODUZIONE [Slow/Medium/Fast].

Per accedere al menu Impostazioni di visualizzazione delle foto:

Mentre ci si trova in modalità USB Photo Viewing, tenere premuto il tasto **Menu**.

MUSICA DI SOTTOFONDO

Se sul disco di memoria USB sono presenti file audio, la musica di sottofondo consente di ascoltare musica mentre si guardano le foto. L'impostazione predefinita è musica di sottofondo OFF.

Per attivare/disattivare la musica di sottofondo:

1. Mentre ci si trova in modalità di visualizzazione foto USB, accedere alla schermata "Impostazione foto" tenendo premuto il pulsante Menu.
2. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare Musica di sottofondo 'OFF'.
3. Ruotare la manopola di controllo per evidenziare "ON" la musica di sottofondo.
4. Premere la manopola di controllo per selezionare Background Music 'ON'.
5. La radio inizierà la riproduzione sequenziale dei file musicali nel modo seguente:
 - Dal primo file nella libreria musicale della memoria USB se in precedenza non è stata riprodotta musica.
 - Continuare a riprodurre il brano che si stava ascoltando in precedenza a prima di passare alla visualizzazione della FOTO, poi continua in sequenza attraverso i file della tua libreria musicale.

NOTA:

durante la visualizzazione di foto con musica di sottofondo, sono disabilitate le funzioni REPEAT, RANDOM e INTRO SCAN

6. Premere il pulsante Menu per tornare alla visualizzazione normale o per consentire l'accesso al menu. PHOTO Impostazione della schermata del menu di impostazione del tempo di timeout dopo 15 secondi.
7. Per disattivare la musica di sottofondo, ripetere i passaggi precedenti e selezionare Background Music 'OFF'.

VELOCITA' DI RIPRODUZIONE IMMAGINI:

La funzione Frame Rate consente di regolare la velocità con la quale la radio passa all'immagine successiva durante la visualizzazione delle foto in Modalità presentazione (slideshow).

Le 3 impostazioni selezionabili sono le seguenti:

- LENTO: Avanzamento al ritmo di 1 fotogramma ogni 8 secondi.
- MEDIO: Avanzamento alla velocità di 1 fotogramma ogni 4 secondi. Questa di fatto è l'impostazione predefinita.
- VELOCE: Avanzamento al ritmo di 1 fotogramma ogni 2 secondi.

Per modificare il frame rate:

1. Mentre ci si trova in modalità USB Photo Viewing, accedere al menu Photo Setting (Impostazione foto) premendo e tenendo premuto il pulsante Menu.
2. Ruotare la manopola di controllo per evidenziare "Frame Rate Medium".
3. Premere brevemente la manopola di controllo per evidenziare Frame Rate "Medium".
4. Ruotare la manopola di controllo per selezionare Frame Rate 'Slow, Medium o "Veloce".
5. Premere brevemente la manopola di controllo per abilitare il Frame rate 'Fast'.
6. Premere brevemente il pulsante Menu per tornare alla visualizzazione normale o consentire l'accesso al menu oppure attendere che cambi la schermata del menu PHOTO Setting (Impostazione FOTO), passati 15 secondi.

Ricerca e selezione di file dalla libreria multimediale USB

La radio GR350BT consente di cercare e selezionare file specifici sulla porta USB. librerie multimediali di unità di memoria per ogni categoria di supporti.

Per eseguire questa funzione:

1. Premere la manopola di controllo durante la riproduzione di brani o la visualizzazione di foto/filmati.
2. Ruotare la manopola di controllo per scorrere la libreria dei supporti fino a trovare il file desiderato.
3. Premere brevemente la manopola di controllo. La radio inizierà la riproduzione con la visualizzazione dall'inizio del file selezionato.

NOTA: Durante la riproduzione/visualizzazione, la radio evidenzia automaticamente il file multimediale che in quel momento è in riproduzione o visualizzazione....

INGRESSO AUSILIARIO AUX

Un ingresso audio ausiliario fly-lead con una presa stereo standard da 3,5 mm è montato sul pannello posteriore del GR350BT per consentire una connessione audio diretta da un dispositivo audio esterno o lettore MP3. Il collegamento si effettua mediante un cavo terminante con un jack da 3,5 mm, tale cavo accessorio (LE74) è disponibile presso il vostro rivenditore GME.

Selezione della sorgente di ingresso audio ausiliaria

La sorgente di ingresso ausiliaria può essere selezionata nei seguenti modi:

- Premere ripetutamente il tasto SRC per scorrere tra le fonti di input disponibili dell'apparato

OPPURE

1. Premere il pulsante Menu per accedere al menu principale.
2. Ruotare la manopola di controllo o premere brevemente i tasti Tune Up o Tune Down per selezionare "AUX IN".
3. Premere brevemente la manopola di controllo. La radio passerà alla funzione fonte di ingresso ausiliaria.

RIPRODUZIONE DI MUSICA ATTRAVERSO L'INGRESSO AUSILIARIO

1. Utilizzando un cavo appropriato dotato di un attacco standard da 3,5 mm. collegare il vostro dispositivo ausiliario all'ingresso ausiliario con conduttori volanti sul retro della radio GR350BT.
2. Per ottenere le migliori prestazioni audio, impostare il volume del lettore multimediale sul suo punto di medio volume. Quindi regolarlo a piacimento per ottenere un'uscita volume coerente con il livello di volume della radio AM/FM. Se l'uscita audio dal lettore multimediale suona distorta, ridurre il suo volume finché la distorsione non è scomparsa.
3. La selezione e la riproduzione dei file multimediali è controllata dal tasto del lettore multimediale collegato.

SPECIFICHE

GENERALI

TIPO	DESCRIZIONE
CONFORMITA'	Conforme: AS/NZS 61000.6.3.3:2007
GAMMA DI FREQUENZA	AM e FM
SET DI CANALI	Banda di trasmissione Europea e USA
GAMMA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	11 - 16 Vc.c.c. e Terra a polo negativo
ASSORBIMENTO CORRENTE	7 Ampere (massimo)
CORRENTE DI BACKUP	Circa 10 mA
PROTEZIONE DI CORRENTE	Fusibile da 15 Amp 3 AG

RICEVITORE STAZIONI FM

TIPO	DESCRIZIONE
GAMMA DI FREQUENZA	87,5 - 108 MHz (UE/AUS/NZ) 87,5 - 108 MHz (USA/CANADA)
PASSO DI FREQUENZA	100 kHz
FREQUENZA INTEMEDIA	10.7 MHz
RIFIUTO CANALE ADIACENTE	> 73 dB
SENSIBILITA'	-101 dBm per 30 dB Sinad
RISPOSTA MODULAZIONE DI FREQUENZA	60 Hz - 15 kHz
MEMORIE DI STAZIONE	18

RICEVITORE STAZIONI AM

TIPO	DESCRIZIONE
GAMMA DI FREQUENZA	522 - 1620 MHz (UE/AUS/NZ) 530 - 1710 MHz (USA/CANADA)
PASSO DI FREQUENZA	9 kHz (UE/AUS/NZ) 10 kHz (USA/CANADA)
FREQUENZA INTEMEDIA	455 kHz
SENSIBILITA'	-101 dBm per 30 dB Sinad
MEMORIE DI STAZIONE	12

AMPLIFICATORE RADIO

TIPO	DESCRIZIONE
USCITA AUDIO	4 canali x 40 W Picco-Peak = 160 W Picco-Peak @10% THD
IMPEDENZA ALTOPARLANTE	4 Ohm (minimo)
RISPOSTA DI FREQUENZA	20 Hz - 20 kHz
GAMMA DI REGOLAZIONE DEI BASSI	± 10 dB @ 100 Hz
GAMMA DI REGOLAZIONE DI MEDIO RAGGIO	± 10 dB @ 1,0 kHz
GAMMA DI REGOLAZIONE DEGLI ALTI	± 10 dB @ 10 kHz
TENSIONE INGRESSO AUSILIARIO MASSIMO	1200 mV

BLUETOOTH

TIPO	DESCRIZIONE
VERSIONE	2.0
SUPPORTO	Streaming audio A2DP

RIPRODUZIONE DA SUPPORTO USB

TIPO	DESCRIZIONE
RAPPORTO SEGNALE/RUMORE	55 dB
RISPOSTA IN FREQUENZA	50 Hz - 20 kHz
FILTRO DI CONVERSIONE	A/D 16BIT
CAPACITA' DI MEMORIA USB ESTERNA	MASSIMO 16 GB

AMBIENTE

TIPO	DESCRIZIONE
GRADO DI PROTEZIONE DELL'INGRESSO	IPX5 (connettori non inclusi) Riferirsi a www.gme.net.au
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da -10° C a + 50° C
RADIAZIONE SOLARE	Pannello frontale stabilizzato ai raggi UV
DISTANZA DI SICUREZZA DALLA BUSSOLA	200mm

CONNETTORI ESTERNI

TIPO	DESCRIZIONE
ALIMENTAZIONE CC	Presse polarizzata a 2 pin
ALTOPARLANTI ESTERNI	Jack Phono da 3,5 mm
INGRESSO AUSILIARIO	3,5 mm Stereo Phono Jack stereo

SUPPORTO MULTIMEDIA

AUDIO

FORMATO	FREQUENZA DI BIT	FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO
MP3	16 kbps - 320 kbps 16 kbps - 320 kbps	8 - 48 kHz 8 - 48 kHz
WMA7, WMA8, WMA9 (CBR, VBR)		
OGG (VORBIS)		
FLAK		
APE		
AAC		
AC3		

VIDEO

FORMATO	AUDIO CODEC	VIDEO CODEC	RISOLUZIONE
MPG (.mpg, .mpeg)	MPEG-1/MPEG-2	Dolby Digital (AC3) LPCM MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720 x 480 720 x 576 (30 fps)
AVI (.av, .divx)	MPV4 DIVX3.xx/4.xx/5.xx/6.xx Xvid MPEG-1	Dolby Digital (AC3) WMA/PCM/LPCM/LPCM AAC-LC (2ch) MPEG-AUDIO (MP1/MP2/MP3)	720 x 480 720 x 576 (30 fps)
DAT (.dat)	MPEG-1/MPEG-2	Dolby Digital (AC3) LPCM MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720 x 480 720 x 576 (30 fps)
FLV (.flv)	H263	-	720 x 480 720 x 576 (30 fps)
RMVB (.rm, .rmvb, rmv, .ra)	RV8/9/10	Cook AAC-LC (2ch) Dolby Digital (AC3)	1280 x 720 (30 fps)
VOB (.vob)	MPEG-1/MPEG-2	Dolby Digital (AC3)	720 x 480 720 x 576 (30 fps)
MP4 / MOV (.mp4, .mov)	MPEG-1/MPEG-2	Dolby Digital (AC3) WMA/PCM/LPCM/LPCM AAC-LC (2ch) MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720 x 480 720 x 576 (30 fps)
OGGG Vorbis (.ogg)	-	OGG	-
ASF (.asf)	-	WMA, WMA7, WMA8, WMA9 (CBR, VBR)	-

FOTO

FORMATO	MISURA MASSIMA DEI FILE
JPEG (.jpg)	6,5 MB
Bitmap (.bmp)	6,5 MB

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

L'unità non si accende (nessuna alimentazione).

1. Controllare l'efficienza del fusibile in linea. Se bruciato, sostituirlo con un fusibile solo del tipo 15 amp 3AG.
2. Controllare il cavo di alimentazione e tutti i collegamenti DC.
3. Se presente, controllare che l'interruttore della batteria del serbatoio sia in posizione ON
4. Controllare la tensione DC (batteria)

Fusibile bruciato

1. Controllare la qualità dei fusibili. Il valore corretto è di 15 Amp 3AG.
2. Controllare la polarità del cavo di alimentazione DC.
3. Controllare che i cavi dei diffusori non siano in cortocircuito tra loro o con la messa a terra della nave.

L'unità è alimentata, ma non emette alcun suono.

1. Verificare che la funzione 'Muto' non sia abilitata (ruotare la manopola di controllo)
2. Controllare i collegamenti dei diffusori. Accertarsi che uno o più cavi dell'altoparlante non siano in cortocircuito tra loro o con la messa a terra della nave.

Il suono è basso e manca di bassi e/o risposta stereo.

Gli altoparlanti possono essere stati collegati a cavi invertiti.
Controllare il cablaggio dell'altoparlante.

Il suono è crepitante in uno o entrambi gli altoparlanti.

Controllare i collegamenti dei cavi sia allo stereo sia agli altoparlanti. I collegamenti devono essere saldi e liberi da eventuale corrosione.

La radio GR350BT si spegne nelle giornate calde.

Poiché la radio GR350BT incorpora una protezione contro il surriscaldamento, è sconsigliabile utilizzare l'unità ad alto volume (>40) per lunghi periodi di tempo, specialmente nelle giornate calde. Se il GR350BT si spegne, lasciarlo raffreddare a sufficienza prima di riaccenderlo. Una volta riacceso ridurre il livello del volume.

Problemi nell'ottenere una buona ricezione AM/FM.

1. Assicurarsi che l'antenna AM/FM sia del tipo corretto, e installata il più in alto possibile con una chiara vista panoramica libera da ostacoli. Più l'antenna è montata in alto, migliore sarà la vostra ricezione.
2. Verificare di aver selezionato la corretta regione del sintonizzatore nel menu delle impostazioni radio, in quanto l'impostazione predefinita potrebbe essere errata per la vostra posizione. Per l'Italia, l'impostazione corretta è "Europeo".
3. Controllare che i collegamenti dell'antenna abbiano una buona tenuta e siano privi di corrosione.

4. Controllare il percorso dei cavi, compresi eventuali cavi RCA. Idealmente, dovrebbero essere distanti da qualsiasi altro cavo elettrico, da motori elettrici o potenziali fonti di interferenza. I cavi di alimentazione sono la peggiore fonte di interferenza e potrebbero essere raggruppati insieme ad altri non rendendone facile l'identificazione.
5. L'antenna potrebbe essere difettosa e deve essere sostituita.

Trasmissione (Push-to-Talk) su 27 MHz e/o La Radio VHF Marina provoca interferenze sul GR350BT.

1. Assicurare la massima separazione possibile tra la vostra antenna AM/FM e le altre antenne di comunicazione. Si consiglia una distanza minima di un (1) metro.
2. Reindirizzare il cavo coassiale dell'antenna AM/FM più lontano possibile dalle vostre apparecchiature di comunicazione e i loro relativi cavi.

Percepire il rumore del motore attraverso la radio GR350BT.

Generalmente non si tratta di un problema con la GR350BT, ma piuttosto di un problema con la vostra installazione. Al fine di eliminare/ridurre al minimo questo problema, provare con i seguenti metodi:

1. Controllare la messa a terra dei cavi DC e il cavo coassiale dell'antenna.
2. Reindirizzare il cavo dell'antenna e il cavo di alimentazione DC per essere il più lontano possibile dal motore e da altre apparecchiature elettriche.
3. Installare un filtro antidisturbo sul cavo DC (disponibile presso elettricisti del settore marittimo/auto)
4. Far controllare l'impianto elettrico e di accensione della vostra imbarcazione da un professionista competente.

I supporti sulla mia chiavetta USB non vengono riprodotti o non causano il blocco della radio GR350BT.

1. Controllare la capacità della vostra unità USB esterna. La radio GR350BT accetta unità di memoria USB fino ad una capacità massima di 16GB.
2. Controllare (su un PC) che la vostra unità di memoria USB sia formattata correttamente. Dovrebbe essere formattata come FAT.
3. Verificare che la formattazione dei file multimediali sia coerente con quelli elencati nella sezione Specifiche del presente manuale. I file incompatibili non verranno riprodotti.
4. Le unità di memoria USB di bassa qualità potrebbero non essere supportate.

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

Siate sicuri di osservare le seguenti istruzioni:

- Non alzare il volume ad un livello tale da non riuscire più a sentire i rumori attorno a voi.
- Prestare attenzione oppure interrompere temporaneamente l'ascolto in situazioni potenzialmente pericolose.
- Non operare su apparecchiature video mobili durante la guida di un veicolo a motore - guida sicura e considerazione per la sicurezza degli altri dovrebbero essere sempre la vostra priorità.
- Impostare il volume ad un livello basso, poi aumentare lentamente il volume della musica fino a quando si può ascoltare gradevolmente senza distorsioni o disagio per l'udito.
- Nel caso in cui si dovesse notare fumo, strani rumori, strani odori uscire da questo prodotto o altre anomalie, spegnere immediatamente l'apparato, disconnettere l'alimentazione e rivolgersi ad un rivenditore autorizzato o al più vicino centro assistenza GME. L'uso del prodotto in queste condizioni può causare danni permanenti al sistema.

PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Consultare sempre un installatore professionista

- Non tentare di installare o riparare questo prodotto da soli.
L'installazione o la manutenzione di questo prodotto da parte di persone senza adeguata formazione professionale ed esperienza in apparecchiature elettroniche ed accessori per veicoli motorizzati, può essere pericolosa e potrebbe esporre l'utente al rischio di scosse elettriche, lesioni o altri pericoli.
- Affidare le riparazioni ad un Centro di assistenza qualificato GME.
- La radio GR350BT deve essere collegata direttamente ad un interruttore normalmente aperto o ad un relè.
- Quando si effettua il collegamento diretto sulla batteria dell'imbarcazione, assicurarsi di scollegare il terminale negativo dalla batteria prima di iniziare qualsiasi procedura di cablaggio, se si deve prolungare il cavo di alimentazione principale, si suggerisce di montare un fusibile opzionale ed un portafusibile (non inclusi) di almeno 15 Ampere in linea con il terminale positivo della batteria.

- La lunghezza del cavo di massa dovrebbe essere il più breve possibile al massimo 48 cm.
- La radio GR350BT ha un design resistente alle intemperie ma non dovrebbe essere sommersa od esposta all'acqua in nessun caso.
- Utilizzare solo parti di ricambio fornite dalla casa madre, per l'installazione del GR350BT.

Prima di installare l'apparato:

Per evitare possibili cortocircuiti nell'impianto elettrico, accertarsi di scollegare il cavo negativo (-) dalla batteria prima dell'installazione.

Utilizzare questa unità con una batteria da 12 Volt e solo con massa collegata al polo negativo. In caso contrario si potrebbero causare incendi o malfunzionamenti.



Quando si deve sostituire il fusibile, assicurarsi di utilizzare solo un fusibile del tipo specificato per questo prodotto.

Per evitare cortocircuiti, coprire gli eventuali cavi non collegati con del nastro isolante. E' particolarmente importante isolare qualsiasi cavo non utilizzato, perchè se lasciato scoperto potrebbe causare un corto circuito.

Durante il collegamento di altri dispositivi a questo prodotto, fare riferimento alle istruzioni inerenti al prodotto da collegare.

Il cavo nero corrisponde al cavo di massa, assicurarsi di collegare il cavo di massa come prima operazione.

Verificare quindi che il cavo di massa sia collegato correttamente a parti metalliche del telaio, al corpo del veicolo o direttamente alla batteria. Se il vostro veicolo non ha un telaio predisposto per la massa, allora il cavo negativo di questa unità, dell'amplificatore di potenza e di un secondo sistema devono essere collegati al telaio separatamente utilizzando viti di fissaggio diverse. Se la vite per il fissaggio del cavo di massa si allenta o cade, può causare incendi o malfunzionamento.

Garanzia:

La Garanzia viene attivata tramite la procedura di registrazione on-line che puoi iniziare partendo da questo indirizzo:

<https://www.marinepanservice.com/chi-siamo/servizi-specifici/condizioni-assistenza>

Ti invitiamo a visitare questa pagina anche per informazioni sulle modalità di gestione della garanzia.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 “Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997” (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

Il fabbricante, **Standard Communication Pty. Ltd**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **GR350BT** è conforme alla direttiva **2014/53/UE**.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.marinepanservice.com/prodotti/gr350bt#download>



Distribuito da MARINE PAN SERVICE S.R.L.

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento. Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L, vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.