

Manuale del G-DEK GM550

CARATTERISTICHE

- Radio AM / FM
- Radio DAB (GM550)
- Compatibile con iPod e iPhone *
- Riproduzione MP3 da USB / SD card
- Potenza di picco 4 x 45 watt
- Rivestimento PCB, conforme all'ambiente marino estremo
- Costruzione robusta, realizzata con alto impatto, plastiche protette dall'azione dei raggi UV
- Unità Centrale controllabile a distanza, impermeabile IPX6
- Display LCD retroilluminato
- Controllo remoto a raggi infrarossi
- Ingresso lettore MP3 portatile
- Secondo controllo remoto via cavo opzionale
- Disponibile in bianco o nero

FCC Part 15 Compliance

Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme i limiti per i dispositivi digitali di classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. L'uso di questa apparecchiatura può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata ed utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare dannose interferenze alle radio comunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se quest'apparecchiatura causa un'interferenza alla ricezione radiotelevisiva, questo può essere determinato accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente può cercare di correggere l'interferenza seguendo uno o più dei seguenti consigli:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio ed il ricevitore.
- Collegare il dispositivo ad una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore od un tecnico radio / TV esperto.

DOTAZIONI

Il sistema G-DEK Multimedia Entertainment è venduto con i seguenti accessori standard:

- Hub multimediale
- Unità principale a distanza R1
- Cavo prolunga di 5 mt per unità a distanza R1
- Dima per montaggio unità a distanza R1
- Controllo remoto ad infrarossi
- Sensore remoto per R1 con relativo cavo
- Cablaggi per alimentazione e speaker
- Kit supporto montaggio e dima
- Manuale istruzioni

Si prega di contattare il proprio rivenditore se uno di questi accessori risulta mancante.

INTRODUZIONE

Congratulazioni per l'acquisto del sistema di intrattenimento multimediale della serie marina GME G-DEK, probabilmente il miglior prodotto marino disponibile oggi.

Il tuo G-DEK è stato progettato per soddisfare sia le esigenze dell'appassionato di musica che del proprietario di un'imbarcazione.

Il G-Dek è un sistema di intrattenimento digitale completo progettato specificamente per la riproduzione di musica e di video provenienti da una vasta gamma di sorgenti multimediali. Con caratteristiche da primo settore, quali la radio DAB, gli ingressi SD e USB (GM550), la connettività iPod® e iPhone ed il supporto generico per lettore MP3, il sistema multimediale G-DEK è destinato a diventare lo standard con cui tutti i sistemi di intrattenimento marini si dovranno confrontare.

Il G-DEK ha tutti gli attributi che ci si attende da un sistema di intrattenimento superiore tra cui una funzione di diffusione sonora che permette al G-Dek di essere utilizzato per trasmettere annunci vocali sulla propria imbarcazione.

Il sistema multimediale marino G-DEK è stato sviluppato utilizzando una combinazione della più recente tecnologia elettronica digitale e l'esperienza nella progettazione ottenuta dagli ingegneri GME nell'arco di diversi decenni di sviluppo del prodotto marino. Conforme nei rivestimenti di tutti i circuiti, protetto nelle parti metalliche contro gli agenti presenti nell'ambiente marino estremo e contenuto in un involucro in policarbonato stabilizzato resistente agli UV ed all'acqua, il G-DEK garantirà molti anni di servizio affidabile.

Leggete attentamente il presente manuale di istruzioni, inserite la vostra selezione musicale preferita, sedetevi e godetevi gli effetti sonori che non possono mancare di impressionare anche gli audiofili più critici.

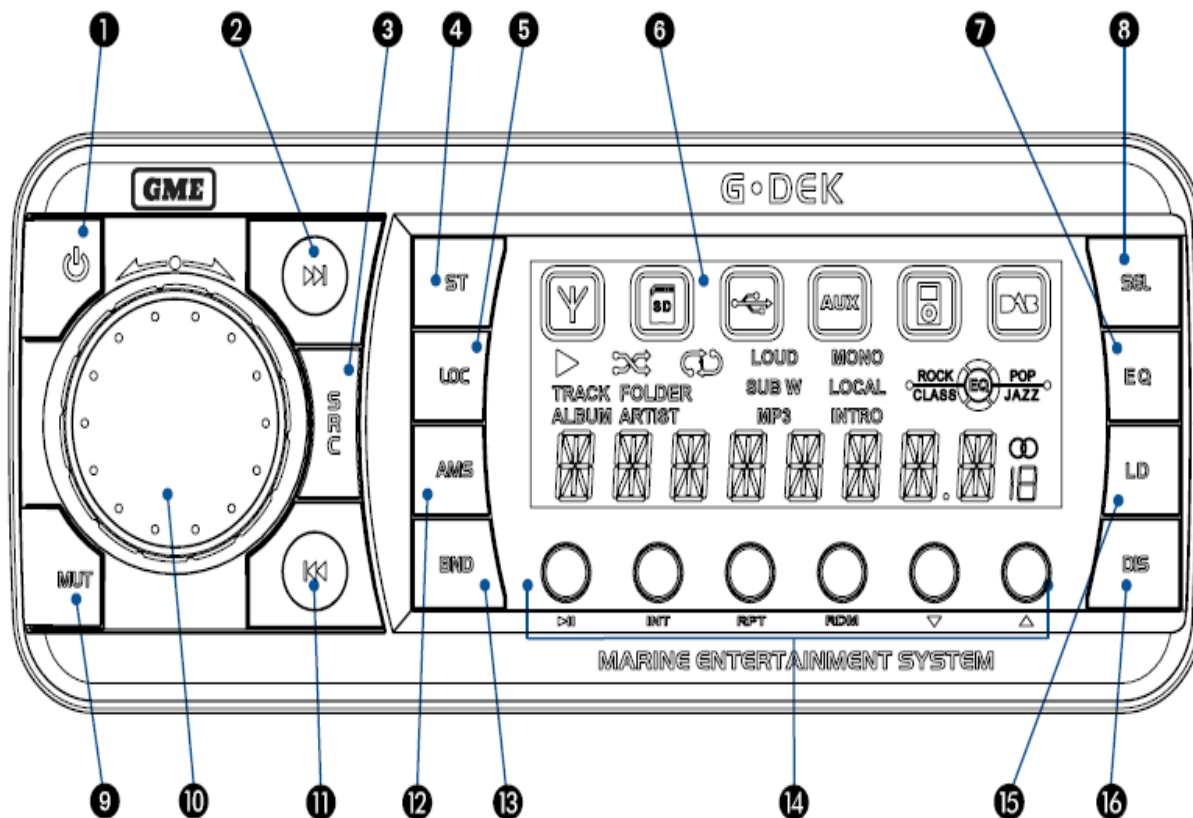
*** Realizzato per:**

iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (2° generazione), iPod classic, iPod nano (5° generazione) e iPod nano (3° generazione).

iPod e iPhone

iPod, iPhone, iPod touch, iPod classic e iPod nano sono marchi registrati di Apple Computer, Inc. Negli Stati Uniti e in altri paesi.

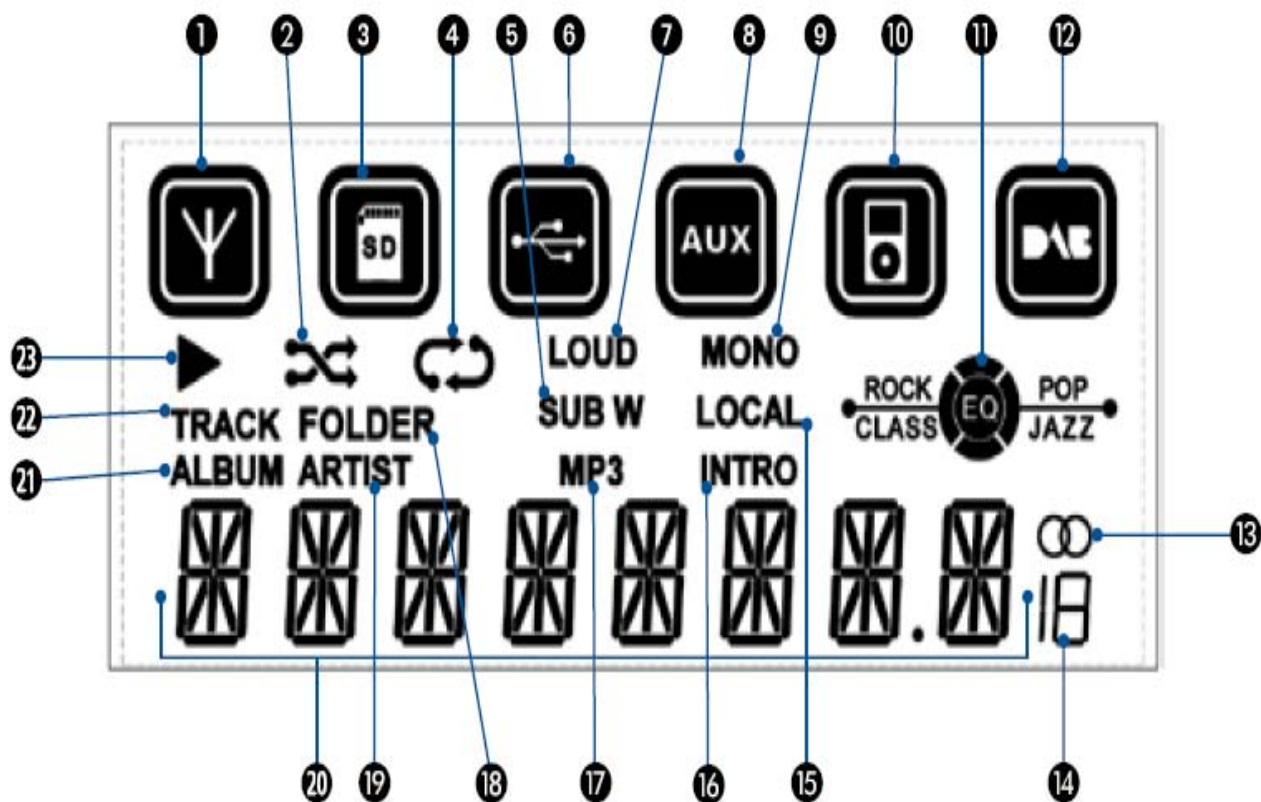
* "Made for iPod", "Made for iPhone" significa che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato rispettivamente all'iPod e all'iPhone ed è stato certificato dal costruttore per soddisfare gli standard Apple. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o della sua conformità con standard di sicurezza e normativi. Si prega di notare che l'uso di questo accessorio con iPod e iPhone può influenzare le prestazioni wireless.



CONTROLLI

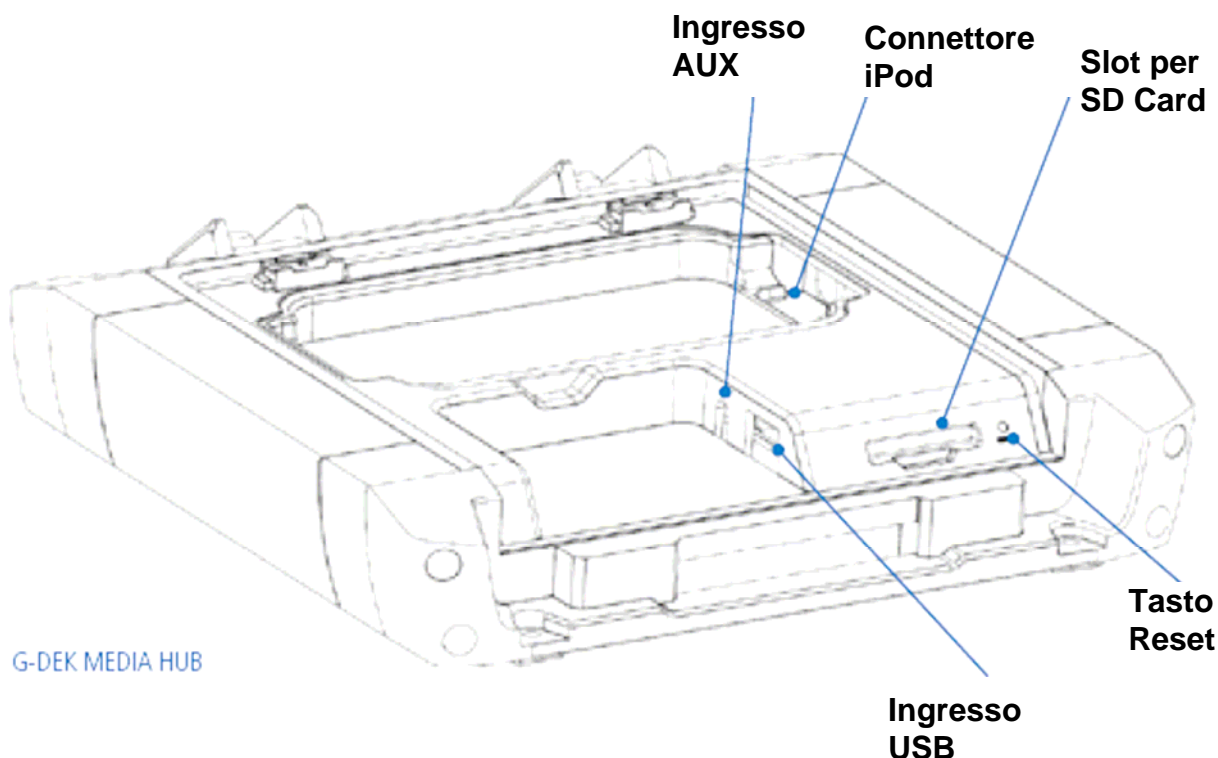
Unità principale remota R1

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1. Accensione / Spegnimento | 9. Muto |
| 2. Ricerca in avanti | 10. Manopola Volume / Selezione |
| 3. Sorgente Audio | 11. Ricerca indietro |
| 4. Stereo / Mono | 12. Ricerca automatica |
| 5. Locale / Distante | 13. Selezione Banda |
| 6. Display a cristalli liquidi | 14. Tasti per memoria |
| 7. Impostazioni Equalizzatore | 15. Loudness |
| 8. Selettore Opzioni | 16. Display / Orologio |



DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Sorgente – Ricevitore AM / FM | 13. Indicatore stereo |
| 2. Riproduzione tracce casuale | 14. Memoria Stazione |
| 3. Sorgente SD Card | 15. Modalità Locale / Distante |
| 4. Repetizione | 16. Modalità Intro |
| 5. Sub Woofer Attivo | 17. Riproduzione Brani MP3 |
| 6. Sorgente USB | 18. Ricerca Cartella |
| 7. Modalità Loudness | 19. Ricerca Artista |
| 8. Sorgente AUX | 20. Testo / Frequenza |
| 9. Modalità Mono | 21. Ricerca Album |
| 10. Sorgente iPod | 22. Ricerca Traccia |
| 11. Impostazione Equalizzatore | 23. Riproduzione |
| 12. Sorgente Radio Digitale (GM550) | |



INGRESSO SUPPORTI

Il Media Hub G-DEK supporta la riproduzione di audio e video da molteplici sorgenti esterne tra cui unità di memoria USB, schede SD, iPhone o iPod (tramite l'interfaccia Apple integrata), riproduttori media generici (tramite un cavo di interfaccia 3,5 mm), lettori CD, lettori DVD e box digitali.

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Se stai collegando il tuo G-DEK per la prima volta oppure hai appena ricollegata la batteria della barca riscontrando problemi di funzionamento dell'unità si consiglia di effettuare un reset. Il pulsante di reset si trova sotto il coperchio a destra dello slot della scheda SD. Premere delicatamente il pulsante di reset con un fermaglio per carta o un oggetto simile.

La memoria delle stazioni preselezionate e l'orario vengono conservati solo se il cavo giallo "Memoria B +" è collegato (vedere connessioni e cavi elettrici). Se il cavo giallo "memoria B +" viene scollegato, viene spento l'interruttore principale oppure l'unità viene rimossa dall'imbarcazione, le stazioni in memoria andranno perse e l'orologio dovrà essere reimpostato.

POSIZIONAMENTO

L'Unità principale remota G-DEK può essere montato su staffa o direttamente su di un pannello piano in una posizione accessibile vicino alla timoneria dell'imbarcazione. GME consiglia un posizionamento al riparo dalla luce diretta del sole ed al sicuro da vibrazioni eccessive.

L'hub multimediale G-DEK può essere montato vicino alla zona di comando o installato in una posizione separata all'interno della cabina utilizzando un cavo di prolunga. Il coperchio dell'hub multimediale dovrebbe rimanere accessibile per consentire la connessione della tua sorgente musicale MP3 come iPod / iPhone, supporti USB, scheda SD o lettori MP3.

MONTAGGIO DELL'UNITA' PRINCIPALE REMOTA

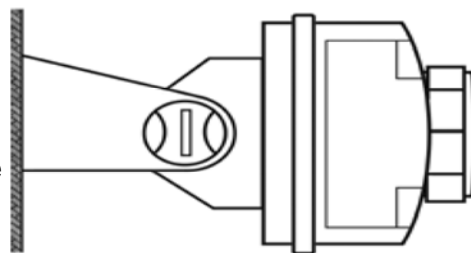
L'Unità principale remota G-DEK può essere ordinatamente montata a paratia o su staffa utilizzando la staffa in dotazione. L'unità principale remota G-DEK è dotata di una cover per la protezione frontale. Quando il G-DEK non è in uso il cover frontale dovrebbe essere montato per protezione.

Staffa di montaggio

La staffa può essere usata per montare l'Unità principale remota sopra o sotto una mensola. Può anche essere utilizzata per montare l'unità su di una superficie piana o su una paratia verticale dove il montaggio ad incasso non è possibile, a causa di un spazio limitato dietro la paratia.

Montaggio in verticale con staffa

1. Inserire i due supporti nella parte posteriore dell'Unità principale remota utilizzando le viti in dotazione.
2. Inserire temporaneamente l'Unità principale remota sulla staffa e posizionarla nel punto desiderato.
3. Usare la staffa di montaggio come dima, contrassegnare la posizione delle viti di montaggio.
4. Togliere la staffa, effettuare i fori ed avvitare la staffa in posizione.
5. Rinserire l'unità principale remota sulla staffa di montaggio mediante le 2 manopole in dotazione. Regolare l'unità principale remota con l'angolo di visuale desiderato e stringere i pomelli.

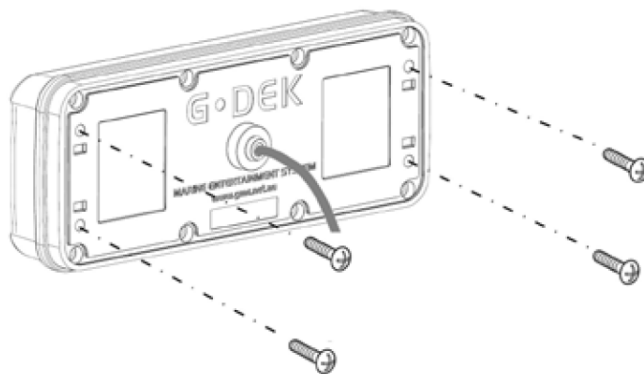


MONTAGGIO A PANNELLO

Prima di iniziare, scegliere un pannello adatto per il di montaggio quindi verificare che dietro il pannello ci sia sufficiente spazio per far passare il cavo e per avvitare le viti di montaggio. E' inclusa una dima per segnare la posizione di montaggio.

Montaggio tramite viti

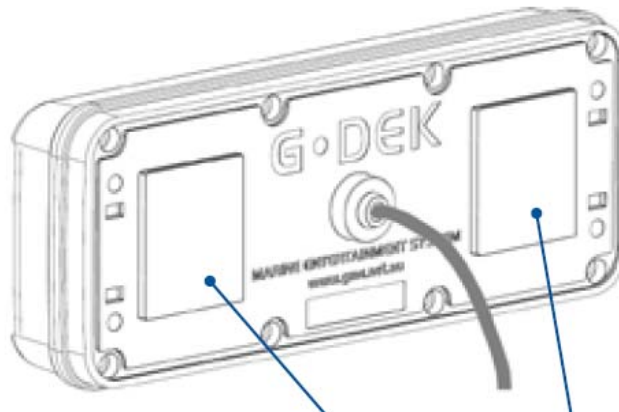
Per l'installazione tramite le viti, posizionare la dima sulla superficie di montaggio, segnare la posizione delle quattro viti di fissaggio e del cavo di collegamento. Praticare i fori delle dimensioni indicate sulla dima. Passare il cavo di interfaccia attraverso il foro centrale e posizionare l'Unità principale remota contro il pannello controllando l'allineamento dei fori. Installare le quattro viti da dietro il pannello.



Montaggio tramite nastro adesivo

L'unità principale remota G-DEK può essere fissata su una superficie piana con del nastro biadesivo di buona qualità "ad alta tenuta" come 3M VHB 4991 od equivalente.

Per l'installazione tramite nastro adesivo, posizionare la dima sulla superficie di montaggio nella posizione desiderata verificando che la dima sia a livello. Segnare la posizione del foro per il cavo di interfaccia. Eseguire il foro per il cavo di interfaccia delle dimensioni indicate sulla dima.



Pulire il retro dell'Unità principale remota con alcool isopropilico nei punti in cui verrà applicato il nastro biadesivo (come mostrato nella foto a fianco).

Pulire queste superfici ed applicare il nastro biadesivo

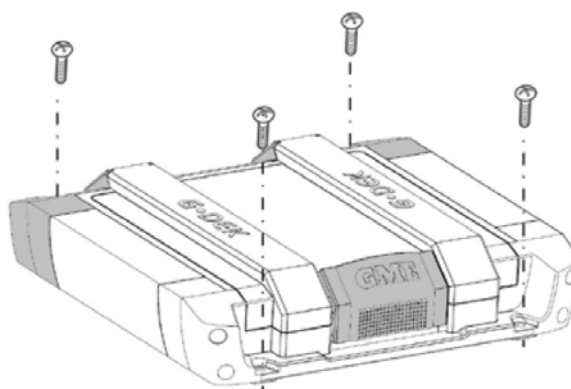
Applicare il nastro biadesivo di buona qualità "ad alta tenuta" in questi punti. Allo stesso modo pulire la superficie del pannello di montaggio utilizzando alcool isopropilico.

Passare il cavo di interfaccia attraverso il foro centrale nel pannello togliere la pellicola dal nastro biadesivo e posizionare con cura l'Unità principale remota contro il pannello verificando che sia livello. Il nastro biadesivo è sensibile alla pressione quindi tenere premuto per alcuni secondi per permettere al nastro di fare presa.

MONTAGGIO HUB MULTIMEDIALE

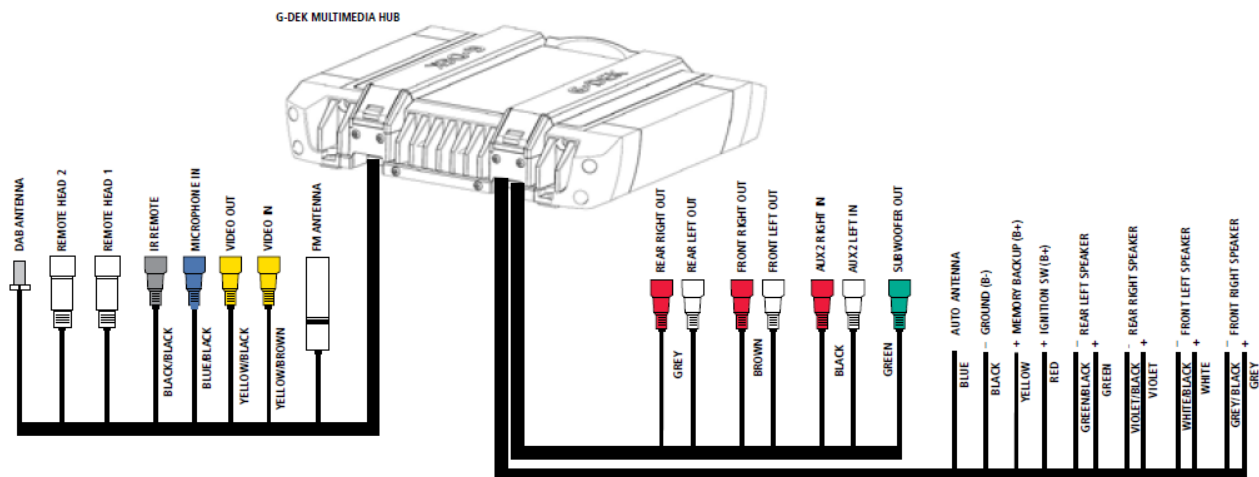
L'HUB multimediale deve essere montato se possibile in una posizione protetta dalla luce solare e dagli spruzzi d'acqua. L'HUB multimediale contiene ingressi per la scheda SD, per i supporti di memoria USB, per iPod / iPhone e per il lettore MP3 portatile quindi dovrà essere montato in una posizione accessibile come all'interno della cabina della vostra imbarcazione.

Il HUB multimediale può essere fissato su qualsiasi superficie piana usando viti o bulloni attraverso i quattro punti di fissaggio a disposizione. La posizione di montaggio deve essere al riparo dalla luce diretta del sole, dall'acqua, da vibrazioni eccessive e ci dovrebbe essere uno spazio sufficiente per permettere l'apertura del coperchio. Quando viene completamente aperto, il coperchio si blocca e mantiene la sua posizione, non importa quale sia l'angolo d'installazione.



CABLAGGI E CONNESSIONI ELETTRICHE

CONNECTIONS




Connessioni CC

Attenzione: Il G-DEK è stato progettato solo per imbarcazioni dotate di impianto elettrico a 12 volt con massa a negativo!

Facendo riferimento al diagramma delle connessioni:

1. Collegare il filo Giallo direttamente al terminale positivo della batteria sulla vostra imbarcazione oppure in un punto dove il +12 volt è costante. Questo cavo mantiene la memoria interna del G-DEK ed è la fonte principale di alimentazione per l'unità.
2. Collegare il filo rosso al polo +12 volt dell'imbarcazione mediante un sezionatore o un'interruttore automatico adeguato. Questo cavo consente alla radio di essere accesa. Alternativamente, questo filo può essere collegato direttamente al terminale positivo della batteria della vostra barca e successivamente il G-DEK può essere acceso e spento con i propri controlli.

Importante: Il G-DEK è in grado di mantenere la memoria interna quando viene spento dal tasto  prendendo alimentazione direttamente dalla batteria tramite il cavo giallo 'MEMORY B+'. Anche se la corrente necessaria per il backup dei dati in memoria è molto bassa (circa 20 mA), potrebbe scaricare la batteria se lasciata sempre collegata. Il tempo necessario per scaricare completamente la vostra batteria può variare a seconda della capacità e del suo stato.

Se il motore della vostra imbarcazione non si avvia regolarmente o se la batteria non viene mantenuta in carica (utilizzando fonti come il solare od il caricabatterie eolico), si consiglia di scollegare il cavo giallo ogni volta che si prevede una sosta o che si lascia la barca. Questo accorgimento può essere realizzato facilmente collegando il cavo giallo ('MEMORY B+') ad un'interruttore generale, che può essere spento dopo ogni uscita. Ciò determina la perdita di tutti in dati preimpostati e le impostazioni dell'orologio.

Il cavo blu (antenna auto) fornisce un'alimentazione a 12 volt quando il G-DEK è acceso e può essere utilizzato per attivare un dispositivo esterno ogni qualvolta il G-DEK è acceso.

COLLEGAMENTO ALTOPARLANTI

Attenzione: il G-DEK è un sistema a quattro altoparlanti che richiede due cavi separati per ciascun diffusore. Non far toccare i cavi tra di loro o permettere che tocchino altri conduttori.

E' disponibile un'ampia gamma di diffusori presso il tuo rivenditore GME.

Osservare la corretta polarità quando si collegano gli altoparlanti come mostrato nello schema delle connessioni. L'errata polarità provocherà una riduzione della risposta dei bassi e dell'effetto stereo. L'utilizzo di diffusori con un'impedenza inferiore 4 Ohm non è consigliato, in quanto può causare un eccessivo assorbimento del circuito di uscita del G-DEK e ciò può comportare il surriscaldamento dell'unità.

Collegare tutti i quattro altoparlanti come mostrato nel diagramma delle connessioni. Regolare il controllo "Fader" per il bilanciare l'emissione dei diffusori anteriore/posteriore. Se si desidera installare solo due altoparlanti collegarli utilizzando i cavi degli altoparlanti posteriori. I cavi degli altoparlanti rimanenti dovranno essere isolati per essere sicuri che non vadano in corto tra loro, sul 12 volt o sul negativo della vostra imbarcazione. Se si usano solo i due altoparlanti posteriori, regolare il controllo Fader sugli altoparlanti posteriori.

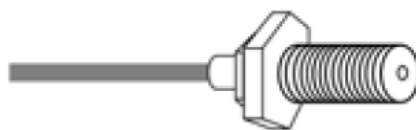
CONNESSIONI ANTENNA

Il G-DEK include un sintonizzatore AM / FM (il GM550 comprende anche un ricevitore DAB). Dato che questi sistemi operano su bande di frequenza differenti, è richiesta un'antenna separata per ciascuno. Per informazioni su antenne AM / FM e DAB adatte rivolgersi al più vicino rivenditore GME. Collegare l'antenna AM / FM alla presa più grande (connettore a baionetta). L'antenna DAB va collegata alla presa SMA (GM550).

AM / FM Antenna Socket (Baionetta)



DAB Antenna Socket (SMA)



INGRESSI AUSILIARI

Il GM550 possiede due ingressi ausiliari per consentire il collegamento di audio / video da altre sorgenti esterne. La selezione dell'ingresso ausiliario si ottiene mediante il tasto SRC sull'unità principale remota.

Aux 1: L'ingresso ausiliario 1 accetta un'ingresso audio tramite un jack da 3,5 mm (connettore phono). Questo ingresso si trova sotto il cover a sinistra della porta USB. L'ingresso Aux 1 permette la connessione di MP3 generici o di altri lettori audio. La selezione e la riproduzione dei tuoi file audio è controllata dal lettore collegato.

Per ottenere le migliori prestazioni audio, impostare il volume a metà del livello sul lettore audio, quindi regolare il volume del G-DEK come necessario per raggiungere un'emissione di uscita simile quella della radio AM / FM. Se l'uscita audio dal supporto di riproduzione risulta distorta, ridurre il livello di volume del supporto fino a far cessare la distorsione.

Aux 2: L'ingresso ausiliario 2 accetta audio a basso livello da lettori CD, DVD, decoder digitali o da dispositivi simili. I canali audio destro e sinistro del dispositivo si devono connettere ai rispettivi ingressi AUX 2 destro e sinistro del G-DEK. Se il dispositivo è un lettore DVD o un decoder, collegare l'uscita video del dispositivo all'ingresso video del G-DEK. L'uscita video del G-DEK deve essere poi collegata all'ingresso video di un televisore o monitor LCD.

In questo modo, sia il video che l'audio del dispositivo sarà selezionato automaticamente ogni volta che viene selezionato l'ingresso AUX 2.

Nota: Per l'ingresso Aux 1, GME consiglia un cavo di interfaccia personalizzato per connessioni di lettori MP3 generici (Cod. LE68). Quando viene utilizzato questo cavo, è necessario utilizzare le funzioni del dispositivo portatile per controllare la riproduzione.

CONNESSIONE MICROFONO PA

Il G-DEK accetta un ingresso microfono tramite jack da 3,5 mm volante dal pannello posteriore. Questo permette la funzione di Public Address (PA) per fare annunci vocali con il sistema altoparlanti ed è utile in particolari situazioni che si possono verificare sulle imbarcazioni commerciali o sui mezzi pubblici. Un cavo microfono compatibile è il Cod. LE68 acquistabile attraverso il proprio rivenditore GME.

CONNESSIONE STAZIONE REMOTA

E' possibile collegare al G-DEK fino a due stazioni remote separate per consentire il controllo da due posizioni distinte. Se collegate una sola stazione di controllo, la stessa potrà essere collegata su uno qualsiasi degli ingressi.

USCITE A BASSO LIVELLO

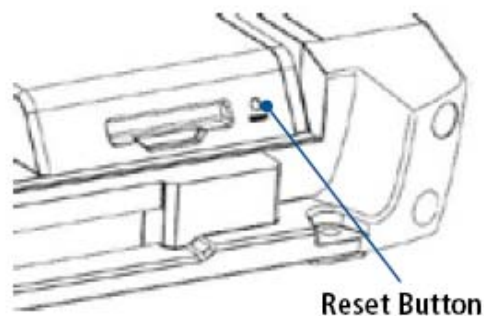
Il G-DEK fornisce uscite audio a basso livello per canali anteriore che posteriori. Queste uscite possono essere utilizzate per inviare segnale audio ad un sistema di amplificazione ad alta potenza separato, per installazioni che richiedono aumento della potenza di uscita.

USCITA SUB WOOFER

L'uscita subwoofer permette il collegamento di un sub woofer attivo separato per una risposta dei bassi superiore. Se viene collegato un Sub Woofer, deve essere abilitata l'uscita "Sub Woofer" nel menu SEL.

TASTO RESET

Quando l'installazione è stata completata, si consiglia di premere il pulsante di reset con una graffetta od un oggetto simile (il pulsante di "reset" è sotto il coperchio, a destra dello slot della scheda SD). Questo assicura che il G-DEK è pronto a funzionare per la prima volta. Se in qualsiasi momento i controlli non sembrano funzionare (dopo la sostituzione della batteria dell'imbarcazione, ad esempio), premere il pulsante di reset per ripristinare il microcomputer all'interno del G-DEK.



Sostituzione dei fusibili


Se uno dei fusibili si brucia, sostituirlo con uno di tipo standard da 30 mm 3 AG della stesso valore, se il fusibile si brucia una seconda volta contattare il rivenditore GME per consigli.


I fusibili da utilizzare sono i seguenti:

- Cavo Giallo “Memoria B+”: 15 A.
- Cavo Rosso “Interruttore di accensione”: 0,5°.


OPERAZIONI GENERALI

Accensione / Spegnimento

Per accendere l'unità G-DEK premere il pulsante . Apparirà sul Display “WELCOME” e l'unità riprenderà la modalità e le impostazioni che sono stati selezionati all'ultimo spegnimento.

Per spegnere la G-DEK, tenere premuto il tasto . L'unità mostrerà “GOODBYE” e si spegnerà. Mentre il G-DEK è spento il display visualizzerà l'orologio.


Retro Illuminazione

Mentre il G-DEK è acceso, premere brevemente il tasto  per modificare il livello della retroilluminazione. Sono disponibili tre livelli di retroilluminazione: spento, debole e luminoso.

Controlli audio


Le impostazioni del VOLUME, BASS, TREBLE, MID RANGE, BALANCE, FADER e SUB WOOFER vengono regolate con il grande selettore a manopola. L'impostazione di default è il “Volume”.

Per regolare il volume, ruotare la manopola.

Per selezionare un altro controllo audio, premere rapidamente il pulsante  fino a che la funzione desiderata viene visualizzata sul display LCD (“BAS”, “TRE”, “MID”, “BAL”, “FAD” o “SUBW”). Regolare quindi il controllo selezionato tramite la manopola.

Se non viene effettuata nessuna regolazione entro cinque secondi il controllo ritorna all'impostazione del volume.


Nota: Le impostazioni audio BASS, MID e TREBLE sono disponibili mediante il tasto 

solo quando l'Equalizzatore è impostato su manuale (viene visualizzata l'icona  sul display). Vedere le istruzioni di seguito per regolare le impostazioni dell'equalizzatore.

Equalizzatore

Il G-DEK dispone di quattro impostazioni predefinite di Equalizzatore audio per migliorare il piacere d'ascolto. Si tratta delle modalità: “Classic”, “Pop”, “Rock” e “Jazz”. Ogni impostazione prevede una preselezione con la regolazione di Bassi, Medi ed Alti per soddisfare l'ascolto del genere musicale selezionato.

Per scorrere tra le impostazioni preimpostate dell'equalizzatore, premere il tasto “EQ” ripetutamente. Appariranno sul display le icone Classic, Pop, Rock o Jazz.

Se si preferisce regolare manualmente i controlli per Bassi, Medi e Alti, impostare l'Equalizzatore su Off . Le impostazioni Bassi, Medi e Alti possono essere selezionate e regolate manualmente utilizzando il pulsante **SEL**.

Loudness

La funzione Loudness provvede all'incremento dei bassi sull'uscita audio. Ci sono tre Impostazioni del Loudness: Loud 01, Loud 02 e Off. Loud 01 fornisce un piccolo incremento dei bassi, mentre Loud 02 da come risultato un maggiore incremento.

Per scorrere le impostazioni Loudness premere il pulsante “**LD**” ripetutamente.

L'impostazione Loudness selezionata viene momentaneamente visualizzata nella parte bassa del display LCD. Ogni volta che la funzione Loudness è attiva viene visualizzata l'icona “**LOUD**”.

Muto

Premere il pulsante **MUT** per disattivare temporaneamente l'uscita audio. “MUTE” lampeggia sul display per confermare che il G-DEK è senza audio e gli altoparlanti rimarranno spenti. Premere nuovamente il pulsante **MUT** per ripristinare il livello audio che era selezionato precedentemente.

Orologio

L'orologio sarà normalmente visualizzato ogni volta che il G-DEK è spento. Per visualizzare manualmente l'orologio in qualsiasi momento, premere brevemente il tasto **DIS** (display). Dopo cinque secondi il display tornerà automaticamente al suo stato originale.

Per regolare l'orario:

1. Premere e tenere premuto il pulsante **DIS**, l'orario lampeggerà.
2. Ruotare la manopola in senso orario per regolare i minuti o in senso antiorario per regolare le ore.
3. Quando viene visualizzata l'ora corrente, premere brevemente la manopola per memorizzare l'ora esatta e tornare alla visualizzazione normale.

L'ora può essere visualizzata in modalità 12 o 24 ore. Fare riferimento alle impostazioni del menu per i dettagli.

Selezione della sorgente di ingresso

Premere il tasto **SRC** sul G-DEK più volte per scorrere tra le sorgenti d'ingresso disponibili. Sarà visualizzata l'icona della sorgente d'ingresso selezionata. Gli ingressi includono sintonizzatore AM / FM, scheda SD, supporto USB, ingressi ausiliari 1 e 2, iPod e sintonizzatore DAB (GM550).

NOTA: solo le sorgenti di ingresso che sono state collegate possono essere selezionate. Il G-DEK salterà automaticamente le sorgenti di ingresso che non sono disponibili (collegate). Esempio se la scheda SD non è inserita, la sorgente SD non può essere selezionata.

Ogni volta che il G-DEK viene acceso tenterà automaticamente di ritornare alla sorgente di ingresso che è stata selezionata per ultima.

FUNZIONAMENTO RADIO

SINTONIZZATORE AM / FM




Per selezionare il sintonizzatore AM / FM premere il tasto “SRC” ripetutamente fino a quando viene visualizzata l'icona .

Selezione Paese

Il G-DEK supporta sia la banda Europea che USA. Le impostazioni controllano le diverse bande e gli intervalli delle frequenze utilizzati da questi paesi (per i dettagli su frequenze e intervalli di sintonia vedere le “Specifiche” alla fine di questo manuale).

Alla prima connessione, il G-DEK sarà settato sull'area Europa, impostazione che è compatibile con la maggior parte dei paesi (compresa l'Australia). Per il funzionamento negli Stati Uniti, selezionare il paese USA nelle impostazioni.

Per passare dalla banda Europea alla banda USA, operare come segue:





1. Mentre la radio è accesa, tenere premuto il tasto di memoria  insieme al tasto . La radio visualizzerà 'GOODBYE' e si spegnerà.
2. Premere il pulsante  per accendere di nuovo la radio. Sarà visualizzato “USA” o “Europa” per confermare la banda selezionata.

NOTA: Se viene scollegata l'alimentazione dal G-DEK, l'unità tornerà automaticamente alla banda di frequenza Europea di default.





Selettore di Banda

Ci sono tre bande FM etichettate FM1, FM2 e FM3 e due bande AM etichettate AM1 e AM2. Ogni banda ha sei memorie di stazione che consentono di memorizzare fino a 18 stazioni FM e 12 stazioni AM. Per scorrere le bande di frequenza disponibili in FM e AM, premere ripetutamente il tasto **BND**.

Sintonizzazione Manuale Frequenze

Per sintonizzare manualmente la radio sulla frequenza desiderata, premere brevemente il tasto  o . La pressione del tasto  consentirà di scorrere la frequenza in alto mentre il tasto  consentirà di scorrere la frequenza in basso.



Sintonia automatica (Seek)

Per sintonizzare automaticamente una stazione, tenere premuto il tasto  o  per 1 secondo. Tenendo premuto il pulsante  ricercherete le frequenze in alto mentre tenendo premuto il pulsante  ricercherete le frequenze in basso. La sintonizzazione si ferma quando viene trovata una stazione con un segnale forte e chiaro.

Programmazione manuale delle stazioni

Ogni banda ha la possibilità di memorizzare sei stazioni, per un totale di 12 stazioni in AM e 18 stazioni in FM.

Per memorizzare una stazione in una delle 6 memorie:

1. Selezionare la banda desiderata in AM o FM.
2. Sintonizzare la stazione desiderata con i tasti  o .
3. Premere e tenere premuto uno dei sei tasti memoria numerati da 1 a 6. Verrà udito un segnale acustico e il numero della memoria selezionata apparirà sulla parte inferiore destra dello schermo LCD.

Ripetere le operazioni sopra descritte per memorizzare altre stazioni. Se è necessario memorizzare più di sei stazioni, premere il tasto **BND** per selezionare la Banda successiva e ripetere i passaggi precedenti per memorizzare ulteriori stazioni.

Programmazione automatica delle stazioni con AMS

La funzione AMS (Sintonizzazione Automatica) esegue la scansione della banda AM o FM selezionata per trovare e memorizzare automaticamente le stazioni nei tasti di memoria. La scansione continua finché tutte le memorie all'interno della banda selezionata sono state riempite.

NOTA: La funzione AMS sovrascriverà tutte le stazioni che sono state precedentemente memorizzate ed abbinate ai tasti memoria.

Per utilizzare la funzione AMS:

1. Selezionare la banda desiderata (AM o FM).
2. Tenere premuto il pulsante "**AMS**". Il G-DEK inizierà la ricerca delle stazioni radio sintonizzabili. Appena viene trovata, ogni stazione viene memorizzata nella tasto di memoria disponibile. Quando le memorie previste nella banda 1 sono piene, le stazioni supplementari saranno memorizzate nelle altre bande disponibili finché tutte le memorie disponibili saranno state riempite.

Richiamare Stazione Memorizzate

Premere brevemente il tasto **BND** per selezionare la banda desiderata quindi premere brevemente il tasto memoria desiderato da 1 a 6. Il G-DEK passerà immediatamente a quella stazione e il numero della memoria selezionato apparirà sul display LCD.


Modalità Locale / Distante

A volte trasmissioni radio molto forti possono interferire con la ricezione di altre stazioni su frequenze adiacenti con conseguente distorsione del segnale desiderato. Se queste condizioni si verificano, premere brevemente il pulsante **LOC** per selezionare la modalità "Locale". "LOC ON" apparirà brevemente sul display e sarà visibile l'icona "LOCAL". Il ricevitore ora sarà meno sensibile ai segnali forti questo può aiutare a ridurre le interferenze.


Per ascoltare stazioni più distanti premere di nuovo brevemente il tasto **LOC**. "LOC OFF" appare brevemente sul display e l'icona "Local" scomparirà. Il ricevitore sarà ora più sensibile alle stazioni più lontane.

Selettore Stereo / Mono

Il pulsante **ST** consente di passare dalla ricezione Mono a Stereo quando è attiva la banda FM. Per l'ascolto normale sulle Bande in FM, l'opzione Stereo dovrebbe essere selezionata, in ogni modo se i segnali in FM diventano deboli o disturbati, selezionando Mono si può ridurre il rumore di sottofondo ed incrementare la ricezione disabilitando la ricezione stereo.

Per selezionare MONO, premere brevemente il tasto **ST**. "MONO" apparirà brevemente nella parte bassa del display LCD e verrà visualizzata l'icona "MONO". Per tornare alla modalità Stereo, premere ancora brevemente il pulsante **ST**. "STEREO" apparirà brevemente nella parte bassa del display LCD e verrà visualizzata l'icona .





SINTONIZZATORE DAB (GM550)

Il GM550 G-DEK incorpora un sintonizzatore per la ricezione in alta qualità di segnali radio DAB (Digital Audio Broadcast) nelle aree in cui questi sono supportati. Per selezionare il sintonizzatore digitale DAB premere il pulsante SRC ripetutamente finché non viene visualizzata l'icona .

NOTA: In modalità ricevitore DAB non sono disponibili le funzioni dei pulsanti LOC (Local) e ST (Stereo).

Quando il sintonizzatore DAB viene selezionato per la prima volta, inizierà automaticamente la scansione delle stazioni digitali locali e "DAB SCAN" viene visualizzato sul display. Questo processo potrebbe richiedere alcuni secondi, varia infatti in base al numero delle stazioni disponibili. Quando sono individuate stazioni DAB, queste vengono automaticamente memorizzate nelle memorie disponibili per la banda DAB. Una volta completata la scansione il G-DEK inizierà la riproduzione della stazione memorizzata nella prima posizione di memoria.

Sintonizzazione delle stazioni DAB

Per sintonizzarsi su di una stazione DAB specifica, premere brevemente il pulsante  o . Premere il tasto  per avanzare nella sintonia od il pulsante  per andare indietro. Apparirà "TUNING" fino a quando la stazione non viene trovata quindi l'identificativo e la descrizione della stazione scorrerà sul display e la trasmissione sarà udita dagli altoparlanti.

Memorie Stazioni e Selettore Banda



Il G-DEK dispone di tre bande DAB etichettate: DAB1, DAB2 e DAB3. Ogni banda ha una memoria di 6 stazioni che equivalgono ad un totale di 18 stazioni DAB memorizzabili tra le tre bande.

Per selezionare una stazione dalla memoria, premere prima il tasto **BND** per selezionare la banda desiderata (DAB1, DAB2 o DAB3), poi premere brevemente il tasto di memorizzazione desiderato da 1 a 6. Il G-DEK andrà immediatamente su quella stazione ed il numero della memoria apparirà sull'LCD.

Memorizzare stazioni manualmente

Durante la scansione iniziale "DAB SCAN", le prime 18 stazioni DAB trovate sono memorizzate automaticamente nelle memorie DAB disponibili.

Se le vostre stazioni preferite non sono state memorizzate o si desidera spostare le stazioni preferite in un'altra posizione di memoria, allora è possibile selezionarle e memorizzarle manualmente:

1. Premere brevemente il tasto **BND** per selezionare la banda desiderata (DAB1, DAB2 o DAB3).
2. Premere i pulsanti  o  per sintonizzarsi sulla stazione radio DAB desiderata.
3. Tenere premuto il pulsante di memoria scelto da 1 a 6. Il G-DEK emetterà un segnale acustico ed il numero di memoria selezionato apparirà sul display.

AMS (Auto Music Search) Manuale

Per forzare manualmente una ricerca di nuove stazioni, premere il tasto AMS. “DAB SCAN” lampeggerà sul display mentre la radio ricerca le stazioni digitali. Le prime 18 stazioni DAB che vengono trovate saranno memorizzate automaticamente nelle memorie DAB.

Visualizzazione delle informazioni Stazione

Alcune stazioni DAB possono visualizzare ulteriori informazioni come testo che scorre sul display, come: identificazione della stazione, guida ai programmi elettronica (EPG). Il contenuto può variare da stazione a stazione. Per sfogliare i contenuti disponibili premere brevemente il tasto DIS.

UTILIZZO CON UN IPHONE / IPOD


Collegamento di un iPhone / iPod *

Il G-DEK può essere collegato direttamente ad un iPhone o iPod tramite il connettore interfaccia Apple. Il G-DEK è compatibile con gli attuali modelli di iPod Nano, Classic, Touch e iPhone fino all'iPhone 4S. L'iPhone 5 e 6 non sono attualmente supportati.

Quando un dispositivo Apple viene collegato, la sorgente iPhone / iPod può essere selezionata tramite il tasto **SRC**. La selezione di album, traccia ed artista può essere fatta dal G-DEK o direttamente dall'iPhone / iPod stesso. Ogni selezione verrà visualizzata sia sullo schermo del vostro iPhone / iPod che sul display del G-DEK.

La batteria del vostro iPod / iPhone verrà ricaricata mentre è collegata all'unità G-DEK.

Il G-DEK dispone di due “alloggi” in gomma per contenere l'iPhone 4 / 4S e l'iPod Nano 3, 4 e 5. Per gli altri modelli è sufficiente rimuovere l'alloggio e poggiare il dispositivo nella parte in gomma all'interno del G-DEK Multimedia Hub.

Accendere il G-DEK premendo il tasto . Collegare il connettore Apple nel iPhone / iPod. Il cavo in eccesso del connettore Apple può essere inserito nella fessura in fondo alla cavità iPod. Il G-DEK selezionerà automaticamente la sorgente d'ingresso iPhone / iPod e inizierà a riprodurre l'ultima canzone ascoltata o l'ultimo film visto sul dispositivo. La sorgente iPhone / iPod può anche essere selezionati manualmente utilizzando il tasto SRC.

Ricerca e Selezione della Musica

Anche se la musica ed i video sul tuo iPhone / iPad possono essere selezionati sia dal dispositivo che dai controlli sul G-DEK, si consiglia di utilizzare sempre i comandi del G-DEK per effettuare le selezioni in modo che il vostro iPhone / iPod rimanga protetto e sicuro all'interno del Media Hub.

Se passate avanti e indietro tra il vostro iPod / iPhone e il G-DEK per effettuare le vostre selezioni, si possono verificare problemi di sincronizzazione con i dati multimediali. Ciò potrebbe tradursi in una mancata corrispondenza tra il brano/film che si sta riproducendo ed il titolo che viene visualizzato sul G-DEK. In questo caso è sufficiente scollegare e ricollegare il tuo iPod / iPhone. Per impedire che ciò accada vi consigliamo utilizzare solo i controlli del G-DEK per effettuare le selezioni.

NOTA: In modalità iPod / iPhone, i pulsanti **INT** , ▲ e ▼ del G-DEK non hanno alcuna funzione.

Ricerca BRANI

1. Premere la manopola di selezione. Viene visualizzato "SEARCH".
2. Ruotare la manopola per selezionare "SONG" quindi premere per confermare. Viene visualizzato il titolo del primo brano.
3. Ruotare la manopola per selezionare il brano desiderato quindi premere per confermare. Il brano sarà riprodotto.

Ricerca ALBUM

1. Premere la manopola di selezionare. Viene visualizzato "SEARCH".
2. Ruotare la manopola per selezionare "ALBUM" quindi premere per confermare. Viene visualizzato il titolo del primo Album.
(i titoli degli album sono visualizzati in ordine alfabetico)
3. Ruotare la manopola per selezionare l'album desiderato quindi premere per confermare. La prima canzone dell'album selezionato viene visualizzata.
4. Ruotare la manopola per selezionare il brano desiderato quindi premere per confermare. Il brano sarà riprodotto.



Ricerca ARTISTA

1. Premere la manopola di selezionare. Viene visualizzato "SEARCH".
2. Ruotare la manopola per selezionare "ARTIST" quindi premere per confermare. Viene visualizzato il titolo del primo artista disponibile.
(i nomi degli artisti vengono visualizzati in ordine alfabetico)
3. Ruotare la manopola per selezionare l'artista desiderato, quindi premere per confermare. La prima canzone dell'artista selezionato viene visualizzata.
4. Ruotare la manopola per selezionare il brano desiderato quindi premere per confermare. Il brano sarà riprodotto.

Ricerca PLAYLIST



1. Premere la manopola di selezionare. Viene visualizzato "SEARCH".
2. Ruotare la manopola per selezionare "PLAYLIST" quindi premere per confermare. Viene visualizzato il titolo della prima Playlist. (le playlist vengono visualizzate in ordine alfabetico).

3. Ruotare la manopola per selezionare la playlist desiderata quindi premere per confermare. La prima canzone nella playlist selezionata viene visualizzata.
4. Premere la manopola per iniziare la riproduzione dei brani in playlist oppure ruotare la manopola per selezionare un brano specifico quindi premere per confermare. Il brano verrà riprodotto.

Per mettere in pausa il brano in riproduzione premere il pulsante . Premere di nuovo il tasto  per ripristinare la riproduzione.

VIDEO Ricerca

1. Premere il selettore a manopola. Viene visualizzato SEARCH.
 2. Ruotare la manopola finchè non vedrete apparire "VIDEO", quindi premere per confermare. Il titolo del primo video viene visualizzato.
 3. Ruotare la manopola per selezionare il titolo del video desiderato quindi premere per confermare.
- Verrà avviata la riproduzione del video e le immagini verranno visualizzate sullo schermo collegato.

Mentre un video è in riproduzione, premere il tasto  per mettere in pausa. Premere di nuovo il tasto  per ripristinare la riproduzione del video.

RIPRODUZIONE FILE MULTIMEDIALI DA SUPPORTI USB / SD

Il G-DEK può riprodurre file multimediali direttamente da una scheda SD card o da un supporto USB. Qui accanto i tipi di file che sono supportati:

AUDIO	MP3, WMA
VIDEO	AVI (.avi/.divx), MPG (.mpg/.mpeg), DAT (.dat), FLV (.flv), RMVB (.rm/.rmvb/.rmv/.ra), VOB (.vob), MP4/MOV (.mp4/.mov), OGG (.ogg), ASF (.asf)

Per maggiori dettagli sui formati di file supportati consultare le Specifiche.


NOTA: GME declina ogni responsabilità per i dati andati persi dai supporti USB, schede SD o dispositivi collegati al G-DEK.

INFORMAZIONI 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 consente di memorizzare un gran numero di file su di un'unica supporto SD o sulle unità di memoria USB.

Il G-DEK è in grado di riprodurre file MP3 e WMA. Durante la riproduzione il Display visualizza ciclicamente il numero di traccia, il tempo di riproduzione, il nome del file ed il titolo del brano. Se il file è del tipo MP3, verrà visualizzata l'icona MP3.

USB Flash Memory

Il G-DEK accetta memorie flash USB fino a 32 GB di memoria. Il G-DEK non supporta dischi rigidi USB portatili od altri dispositivi USB che assorbono notevoli risorse energetiche dalla porta USB. Quando un'unità di memoria flash USB viene inserita nella porta USB, il G-DEK riconoscerà automaticamente l'ingresso USB e inizierà a riprodurre i media dall'unità di memoria. Per selezionare l'ingresso USB manualmente, premere brevemente il tasto SRC fino a quando viene visualizzata l'icona .


SD Card

Il G-DEK accetta schede SD fino a 32 GB di memoria.

Per inserire una scheda SD, tenere la scheda con l'etichetta rivolta verso l'alto, l'angolo smussato verso il G-DEK ed inserirla con attenzione nello slot finché non si sente un click. La scheda può essere inserita in un solo verso. Non forzare l'inserimento. Se viene inserita correttamente la scheda si dovrebbe facilmente adattare alla fessura e bloccarsi in sede.

Per rimuovere la scheda, premerla leggermente verso l'interno finché non si sente un click, quindi rilasciarla. Estrarre la scheda dallo slot.

Quando viene inserita una scheda SD il G-DEK riconoscerà automaticamente l'ingresso SD ed inizia la riproduzione dei media memorizzati sulla SD stessa.



Per selezionare l'ingresso SD manualmente, premere brevemente il tasto SRC fino a quando viene visualizzata l'icona .

Collegamento di un TV / Video Monitor

Il collegamento di un monitor o di un Televisore al vostro G-DEK consente la visualizzazione e la selezione di file multimediali molto più facilmente, soprattutto quando usato in combinazione con il telecomando. Si prega di fare riferimento alle istruzioni di installazione per i dettagli sui collegamenti.

Controlli multimediali


Pausa di riproduzione


Per mettere in pausa la riproduzione, premere brevemente il tasto . Premere di nuovo il tasto  per riprendere la riproduzione.

Avanti / Indietro Veloce

Per selezionare e riprodurre il brano successivo, premere brevemente il tasto .

Per selezionare e riprodurre il brano precedente, premere brevemente il tasto .


Per mandare avanti velocemente la traccia in esecuzione, tenere premuto il tasto .

Per andare indietro velocemente la traccia in esecuzione, tenere premuto il tasto .

Per continuare la riproduzione a velocità normale, premere brevemente il pulsante .

Intro Scan


La funzionalità Intro Scan permette la riproduzione ciclica dei primi 10 secondi di ogni brano memorizzato. Per selezionare la funzione Intro Scan premere il tasto "INT". Verrà visualizzato "INTRO" insieme al numero del brano ed il tempo trascorso per ogni canzone.


Per interrompere la scansione e continuare con la riproduzione della traccia corrente, premere il tasto .


Ripetizione


La Funzione di Ripetizione consente di ripetere il brano corrente, di ripetere la cartella corrente oppure di ripetere tutti i brani nella vostra libreria musicale.

Premere brevemente il pulsante “**RPT**” per selezionare l'opzione desiderata.

> Premere una volta per ripetere il brano corrente. Viene visualizzato “RPT ONE” e l'icona  è visibile a display.


> Premere di nuovo per ripetere la cartella corrente. Viene visualizzato “RPT FOLD” e l'icona  è visibile a display.

> Premere di nuovo per ripetere tutte le canzoni. Viene visualizzato “RPT ALL” e l'icona  è visibile a display.

> Premere di nuovo per annullare la funzione di ripetizione. Viene visualizzato “RPT OFF” e l'icona  scompare dal display.

Riproduzione Casuale

La Riproduzione casuale selezionerà e riprodurrà i brani in ordine casuale.

Premere brevemente il tasto **RDM**. Verrà visualizzato “RANDOM” e apparirà l'icona . Per annullare la riproduzione casuale, premere di nuovo il pulsante **RDM**.

“NORMAL” viene visualizzato a display e l'icona  scomparirà.

Ricerca

Il G-DEK permette di cercare file specifici sul supporto. Per accedere alla funzione di ricerca, premere brevemente la manopola di selezione. Verrà visualizzato “MUSIC”. Ruotare la manopola per selezionare “MUSIC”, “VIDEO” o “PICTURES”.

Premere il tasto  per uscire dal menu di ricerca in qualsiasi momento.

Ricerca Musica

Ruotare la manopola per visualizzare “MUSIC” quindi premere la manopola.

Ruotare la manopola per scegliere tra la Ricerca Traccia o Ricerca Root.

Verranno visualizzate “TRK SCH” o “ROOT SCH”.

Ricerca Traccia

In modalità di ricerca “MUSICA”, selezionare “TRK SCH” e premere la manopola.

Per le tracce da 1 a 9 ruotare semplicemente la manopola per selezionare il numero della traccia desiderato e premere la manopola per riprodurre quella traccia.

Per le tracce da 10 a 999, ruotare la manopola per selezionare la prima cifra a sinistra del numero del brano desiderato ed aspettare. La selezione si sposta verso la destra del display. Ripetere l'operazione per le restanti cifre finché il numero del brano desiderato non viene visualizzato, quindi premere la manopola per eseguire quella traccia.

Esempio 1: Per selezionare la traccia 5

Selezionare la modalità “TRK SCH”. Viene visualizzato **TRK - - -**.

Ruotare la manopola per selezionare “5”. Viene visualizzato **TRK - - 5**.

Premere la manopola per riprodurre la traccia **5**.

Esempio 2: Per selezionare la traccia 124

Selezionare la modalità “TRK SCH”. Viene visualizzato **TRK - - -**.

Ruotare la manopola per selezionare “1”. Viene visualizzato **TRK - - 1**.

Attendere. Il display passa a **TRK - 1 ▣**.

Ruotare la manopola per selezionare “2”. Viene visualizzato **TRK - 1 2**.

Attendere. Il display passa a **TRK 1 2 ▣**.

Ruotare la manopola per selezionare “4”. Viene visualizzato **TRK 1 2 4**.

Premere la manopola per riprodurre la traccia **124**.

Ricerca Root

Usare Root Search per selezionare le cartelle nella directory principale di un dispositivo di archiviazione multimediale e per selezionare brani individuali all'interno queste cartelle.

In modalità di ricerca “MUSICA”, selezionare “ROOT SCH” e premere la manopola. Viene visualizzato il numero della cartelle nella directory principale del vostro dispositivo di archiviazione multimediale.



Ruotare la manopola per visualizzare un numero di cartella, quindi attendere. Verrà visualizzato il nome della cartella. Ripetere fino a quando la cartella desiderata non viene selezionata quindi premere la manopola. Viene visualizzato il numero di tracce presenti all'interno della cartella. Ruotare la manopola per selezionare una traccia, quindi aspettare. Viene visualizzato il nome della traccia. Ripetere l'operazione fino a quando la traccia desiderata non viene visualizzata, quindi premere la manopola per riprodurre quella traccia.

Ricerca immagini

Il G-DEK permette di visualizzare foto / immagini dal supporto USB o Scheda SD su di un monitor o TV collegati.


Per selezionare foto o immagini dal vostro dispositivo multimediale, premere la manopola per attivare la modalità di ricerca, quindi ruotare la manopola finché viene visualizzato “PICTURES” sul display. Premere la manopola per selezionare.


Se non è stata selezionata alcuna traccia le foto saranno visualizzate sul monitor in modalità di presentazione.


Per scorrere manualmente in avanti o indietro attraverso la presentazione premere brevemente il tasto  o  . Per mettere in pausa la presentazione, premere il pulsante


 . Premere nuovamente il pulsante  per riprendere la presentazione.

NOTA: Per regolare la tempi della presentazione, consultare l'opzione SETUP VIDEO nel menu “System Setup”. Per ripetere le immagini nella presentazione, premere il pulsante **RPT**.

> Premere una volta **RPT** per mantenere (fermare) l'immagine corrente. Viene visualizzato “RPT ONE” e l'icona  è visibile a display.

> Premere di nuovo per ripetere le immagini nella cartella corrente. “RPT FOLD” viene visualizzato e l'icona  è visibile a display.

> Premere di nuovo per ripetere tutte le immagini. Viene visualizzato “RPT ALL” e l'icona  è visibile a Display.

> Premere di nuovo per annullare la funzione di ripetizione. “RPT OFF” viene visualizzato e l'icona  scompare.

Per selezionare manualmente le singole foto in modalità Picture, premere la manopola. Viene visualizzato “TRK SCH”. Premere la manopola per selezionare, quindi ruotare la manopola per visualizzare il numero dell’immagine o brano desiderato. Premere di nuovo la manopola per selezionare. L’immagine selezionata verrà visualizzata sul monitor. Per tornare alla musica, premere la manopola per entrare in modalità ricerca e quindi ruotarla per selezionare il brano desiderato.

SISTEMA PUBLIC ADDRESS (PA)

Il G-DEK dispone di un sistema Public Address (PA), che può essere usato per effettuare annunci attraverso gli altoparlanti. Questo sistema PA è particolarmente utile quando il G-DEK è installato su imbarcazioni commerciali od adibite a viaggi di gruppo. Il funzionamento del sistema PA richiede l’aggiunta di un Microfono MC517BPA. Il microfono deve essere collegato all’ingresso microfono posteriore dell’unità.

Funzionamento del sistema PA

1. Per fare un annuncio attraverso gli altoparlanti, premere il tasto PTT del microfono. L’attuale fonte audio sarà silenziata e “MIC” apparirà sul display.
2. Tenere il microfono a 5-8 cm dalla bocca e parlare attraverso il microfono con voce normale. La tua voce sarà sentita per mezzo degli altoparlanti.
3. Per controllare il guadagno del microfono sugli altoparlanti, ruotare la manopola mentre si parla nel microfono. Durante questa regolazione verrà visualizzato “MIC-V” insieme al livello di guadagno del microfono selezionato. Il livello del microfono è regolabile da “00” (minimo) a “20” (massimo).

NOTA: Quando il tasto PTT viene rilasciato, le impostazioni di guadagno del microfono saranno mantenute per annunci “PA” futuri. L’impostazione di guadagno del microfono è una funzione separata dall’impostazione del volume normale.

Prevenire distorsioni audio quando si utilizza la modalità PA

L’impostazione troppo alta del guadagno del microfono può causare un ritorno audio che dà luogo ad un forte stridio negli altoparlanti. Se questa verifica questo, ridurre il guadagno del microfono fino a quando lo stridio cessa. Per ridurre i problemi di ritorno audio, si consiglia di orientare i diffusori in modo che il suono sia indirizzato lontano dal microfono piuttosto che verso lo stesso.

TELECOMANDO

Il GME G-DEK include un telecomando wireless (RCU G-DEK). Il telecomando permette di regolare il G-DEK molto facilmente, soprattutto quando si selezionano file multimediali da scheda SD, supporto USB oppure si visualizzano filmati e immagini. Il telecomando permetterà il diretto controllo di tutte le principali funzioni G-DEK da una distanza fino ad un massimo di 3 metri.

Prima della messa in funzione:

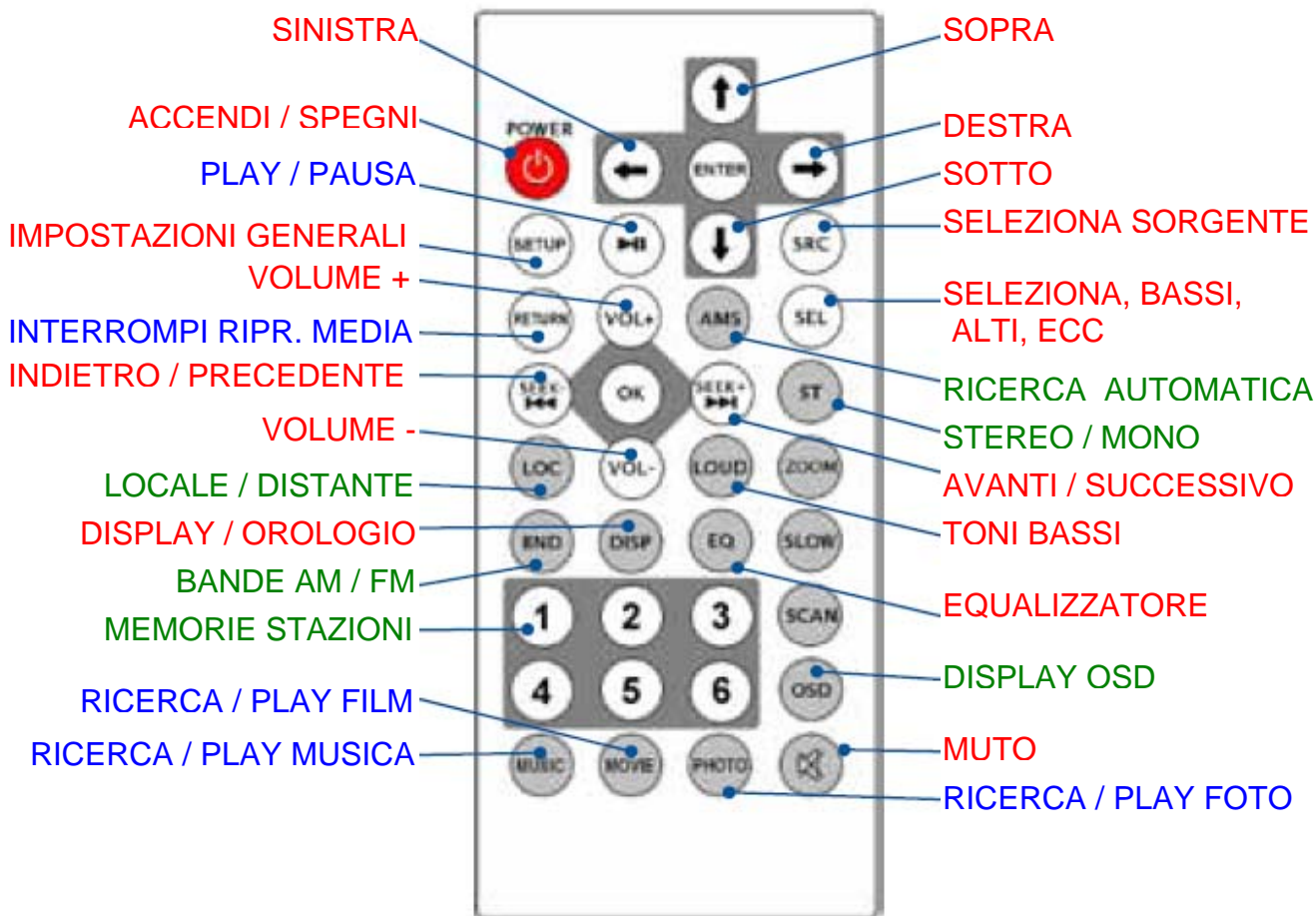
1. Assicurarsi che il sensore del telecomando sia collegato al G-DEK come mostrato nello schema connessioni.
2. Assicurarsi che la batteria sia installata e che qualsiasi protezione della batteria venga rimossa dal vano batteria del telecomando.

Puntare il telecomando verso il sensore remoto del G-DEK e selezionare l'opzione desiderata sulla tastiera.

Avvertenze

- Il telecomando portatile non è impermeabile e deve essere tenuto sempre ben lontano dall'acqua.
- Il telecomando non dovrebbe essere lasciato esposto alla luce solare diretta per periodi prolungati, eccessiva luce solare e calore possono causare danni alla tastiera con conseguente cattivo funzionamento o non funzionamento.

Le descrizioni del telecomando sono state colorate per mostrare con quali modalità di funzionamento sono più comunemente associati i vari controlli.



FUNZIONI GENERALI – FUNZIONI USB/SD – FUNZIONI SINTONIZZATORE AM/FM/DAB

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA DEL TELECOMANDO

Se si riduce la portata o in caso di malfunzionamento, la batteria dovrebbe essere sostituita:

1. Girare il telecomando, inserire l'unghia del pollice tra le scanalature nel coperchio del fermo batteria e far scorrere la leva verso destra per estrarre il vano della batteria.
2. Sostituire la batteria (tipo CR 2025 od equivalente), con il polo positivo rivolto verso l'alto.
3. Reinserire il vano batteria nel telecomando.

MENU FUNZIONI


Il Menu delle Funzioni consente la regolazione generale delle funzioni utente del G-DEK.

Viene visualizzato un elenco di opzioni configurabili.

Per accedere al Menu delle Funzioni, tenere premuta la manopola. Verrà visualizzata la prima opzione disponibile del menu.

Premere brevemente la manopola per scorrere ciascuna delle opzioni disponibili del menu.

Ruotare la manopola per modificare l'impostazione dell'opzione visualizzata, quindi premere la manopola per confermare.

Per uscire dal Menu, premere brevemente il pulsante  oppure attendere semplicemente pochi secondi.

FUNZIONE	OPZIONE	DESCRIZIONE
BEEP	ACCESO / SPENTO	ABILITA O DISABILITA IL SUONO QUANDO VIENE PREMUTO UN TASTO
VOLUME	ULTIMO / DEFAULT	PRESELEZIONA IL LIVELLO VOLUME
ORA	ATTIVA / DISATTIVA	ABILITA L'ORARIO SUL DISPLAY
FORMATO ORA	12 , 24	REGOLA ORARIO NEL FORMATO 12 o 24H

IMPOSTAZIONI DI SISTEMA

Le impostazioni di sistema consentono l'accesso al menu di configurazione generale del sistema G-DEK. Per accedere al menu premere il tasto SETUP sul telecomando. Sono selezionabili le seguenti opzioni:

MAIN MENU	SUB MENU	OPTIONS
SYSTEM SETUP	TV System	NTSC PAL AUTO
	TV Type	4:3 PS (Pan & Scan) 4:3 LB (Letter Box) 16:9 (Widescreen)
	Default	Restore
LANGUAGE SETUP	OSD Language	English, Spanish, Chinese, French, German, Portuguese
VIDEO SETUP	Brightness Contrast Hue Saturation Sharpness	Level Adjustment Level Adjustment Level Adjustment Level Adjustment Level Adjustment
	Photos Interval	5 Sec, 20 Sec, 10 Sec, 40 Sec

ACCESSORI

Gli accessori GME di alta qualità disponibili sono:

- Altoparlanti marini
- Ampia gamma di antenne AM / FM e DAB
- Cavo di interfaccia per dispositivi MP3
- Cavo 5 m di prolunga a distanza per stazione remota
- MK008 Kit di montaggio a filo
- Kit montaggio a incasso MK010
 (Per installazione di GD96XX).

Questi accessori sono disponibili presso il rivenditore locale GME.

SPECIFICHE

<p>FM Radio</p> <p>Frequency Range: 87.5 - 108 MHz (Eu/Aust/NZ) 87.5 - 107.9 MHz (USA)</p> <p>Frequency Step: 50 kHz</p> <p>Intermediate Frequency: 10.7 MHz</p> <p>Sensitivity (30 dB S/N): 13 dBuV</p> <p>Channel Separation: >22 Db</p> <p>Station Memories: 18</p> <p>AM Radio</p> <p>Frequency Range: 522 - 1620 MHz (Eu/Aust/NZ) 530 - 1710 MHz (USA)</p> <p>Frequency Step: 9 kHz (Eu/Aust/NZ) 10 kHz (USA)</p> <p>Intermediate Frequency: 455 kHz</p> <p>Sensitivity (20 dB S/N): 25 dBuV</p> <p>Station Memories: 12</p> <p>DAB Radio (GM550)</p> <p>Frequency Range: BAND III 174 -240 MHz</p> <p>Sensitivity (20 dB S/N): -95 dBm Typical</p> <p>Station Memories: 18</p> <p>NOTE: Specifications are typical unless otherwise indicated and may be subject to change without notice or obligation.</p>	<p>Audio Amplifier</p> <p>Audio Output: (4 channels x 45 W Peak = 180 W Peak) @ 10% THD</p> <p>Speaker Impedance: 4 Ohm</p> <p>Frequency Response: 40 Hz - 18 kHz</p> <p>Bass Adjustment Range: +/- 8 dB @ 100 kHz</p> <p>Treble Adjustment Range: +/- 10 dB @ 10 kHz</p> <p>Video Player</p> <p>Aspect Ratio: 4:3 Letter Box 4:3 Pan & Scan 16:9</p> <p>Video Output Level: 1.00 volt Peak to Peak (75 Ohms Imp)</p> <p>Horizontal Resolution: 500</p> <p>Video System: Auto/PAL/NTSC</p> <p>General</p> <p>DC Supply Input: 11 – 16 volts Negative Ground</p> <p>Memory Back-up: External Back-up Memory Wire</p> <p>Back-up Current: Approximately 20 mA</p> <p>Overall Size: 211 (W) x 50 (H) x 190 (D) mm</p> <p>Weight: Approx 400 g</p> <p>Supply Current: 7 amps (max)</p>
---	---

FORMATI MULTIMEDIA SUPPORTATI

AUDIO			
Format		Bit Rate	Sampling Rate
MP3 WMA7, WMA8, WMA9 (CBR, VBR)		16kbps – 320 kbps 16kbps – 320 kbps	8 – 48kHz 8 – 48kHz
VIDEO			
Format	Video Codec	Audio Codec	Resolution
AVI (.avi, .divx)	MP4V DIVX3.xx/4.xx/5. xx/6.xx Xvid MPEG-1	Dolby Digital (AC3) WMA/PCM/LPCM AAC-LC (2ch) MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720 x 480 720 x 576 (30fps)
MPG (.mpg, .mpeg)	MPEG-1/MPEG-2	Dolby Digital (AC3) LPCM MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720 x 480 720 x 576 (30fps)
DAT (.dat)	MPEG-1/MPEG-2	Dolby Digital (AC3) LPCM MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720 x 480 720 x 576 (30fps)
FLV (.flv)	H.263	LPCM/MP3 AAC-LC (2ch)	720 x 480 720 x 576 (30fps)
RMVB (.rm, .rmvb, .rmv, .ra)	RV8/9/10	COOK AAC-LC (2ch) Dolby Digital (AC3)	1280 x 720 (30fps)
VOB (.vob)	MPEG-1/MPEG-2	Dolby Digital (AC3)	720 x 480 720 x 576 (30fps)
MP4 / MOV (.mp4, .mov)	MP4V	Dolby Digital (AC3) WMA/LPCM AAC-LC(2ch) MPEG-Audio (MP1/MP2/MP3)	720 x 480 720 x 576 (30fps)
OGG Vorbis (.ogg)		OGG	
ASF (.asf)		WMA, WMA7, WMA8, WMA9 (CBR, VBR)	



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).

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.