

## **Boss MR762BRGB**

### **Come maneggiare i dischi**

- Maneggiare il disco tenendolo per i bordi. Non toccare il lato di riproduzione.
- Prima di inserire un disco, pulirlo partendo dal centro e procedendo verso l'esterno con un panno pulito, morbido, asciutto e privo di lanugine. Non utilizzare solventi o diluenti come benzina/benzene o detersivi.
- Dopo aver rimosso un disco dall'apposito alloggiamento, riporlo in una custodia o in un astuccio per mantenerlo pulito ed evitare che si graffi.
- Non attaccare carta o nastro adesivo sulla superficie del disco. Se sulla superficie del disco è presente colla (o adesivo), rimuoverla prima di utilizzarlo.



### **PRECAUZIONI E AVVERTENZE**

- Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e interferenze, non tentare di riparare l'unità autonomamente. Affidare qualsiasi intervento di assistenza a un tecnico qualificato.
- Mantenere il volume a un livello ragionevole per evitare distrazioni alla guida. Livelli di volume elevati possono rendere difficile concentrarsi sul traffico e sulle condizioni stradali durante la guida.
- Se l'auto è stata esposta alla luce solare diretta per un periodo prolungato, potrebbe essere necessario ridurre la temperatura interna prima di accendere e utilizzare l'unità.
- L'unità è progettata per essere installata in posizione orizzontale e piana. Per prestazioni ottimali, evitare di installare l'unità in posizione obliqua.


### **Interferenze Funzionamento e sicurezza bluetooth**

Il Bluetooth è una tecnologia che si è affermata negli anni come standard delle comunicazioni senza fili tra dispositivi di diversa natura ed utilizza frequenze radio a corta portata. Grazie a queste onde i dispositivi possono comunicare tra di loro purché si trovino entro l'area di copertura del segnale.

È bene disattivare il bluetooth quando non lo state utilizzando, così sarà possibile evitare accessi non autorizzati ed inutili interferenze con altri dispositivi elettronici come: router Wi-Fi (specialmente a 2.4 GHz), forni a microonde, telefoni cordless e altoparlanti wireless.

In base alle conoscenze attuali, le radiazioni ad alta frequenza dei dispositivi Bluetooth non dovrebbero avere effetti sulla salute nel breve termine, ma i loro effetti a lungo termine sulla salute non sono stati ancora valutati.

## Avvertenze sulle celle della batteria al litio

- La perdita di liquido dalle celle può danneggiare il telecomando.
- Non gettare le celle nel fuoco, poiché ciò potrebbe causare un'esplosione.
- Tenere le celle della batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizzare l'apparato in climi temperati.
- Il simbolo  | indica tensione CC.

### ATTENZIONE

Per le batterie a bottone/moneta utilizzate, consultare il manuale utente per ulteriori informazioni.

Prestare attenzione agli aspetti ambientali dello smaltimento delle batterie.

### ATTENZIONE

Pericolo di esplosione in caso di sostituzione errata della batteria.

Sostituire solo con batterie dello stesso tipo o di tipo equivalente.

Le batterie (il pacco batteria o le batterie installate) non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare, fuoco o fenomeni simili.

### ATTENZIONE

Non ingerire la batteria (il telecomando in dotazione contiene una batteria)! Pericolo di ustioni chimiche!

Questo prodotto contiene una batteria a bottone/moneta. Se la batteria a bottone/moneta viene ingerita, può causare gravi ustioni interne in sole 2 ore e portare alla morte.

Tenere le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini.

Se il vano batterie non si chiude correttamente, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.

Se si ritiene che le batterie possano essere state ingerite o introdotte in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.

### 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 a negativo. In caso contrario si potrebbero causare incendi o malfunzionamenti.



Quando si sostituisce il fusibile, assicurarsi di utilizzare solo un fusibile del modello specificato per questo prodotto.

Per evitare cortocircuiti, coprire gli eventuali cavi non collegati con 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 dell'imbarcazione o direttamente alla batteria. Se la vostra imbarcazione 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 a massa 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.

## INSTALLAZIONE

### Preparazione all'installazione

1. Completare innanzitutto i collegamenti elettrici e verificarne la correttezza.
2. Scollegare il terminale negativo della batteria del veicolo prima di iniziare l'installazione.

### Apertura di installazione

Questa unità può essere installata in qualsiasi cruscotto che presenti un'apertura delle dimensioni mostrate nella figura a destra.

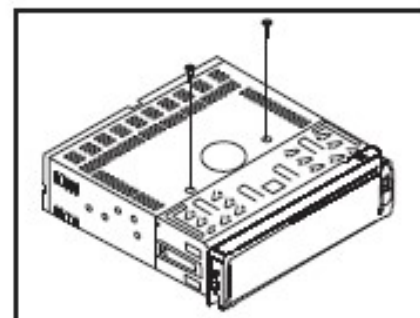


### Importante:

Rimuovere le 2 viti di fissaggio del lettore CD prima dell'uso.

### Per montare La Radio

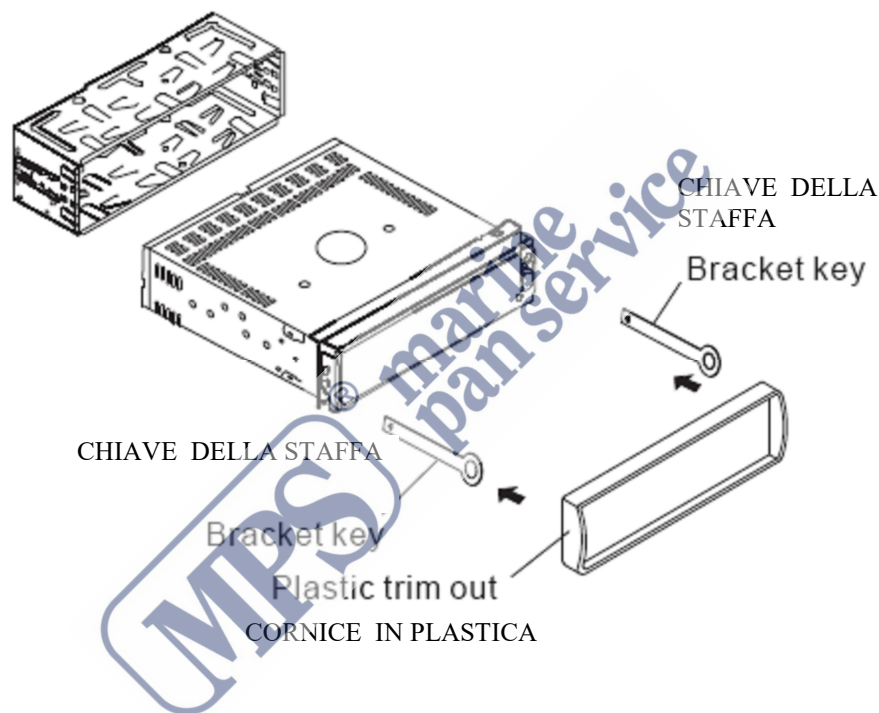
Prima di montare l'unità, rimuovere il pannello frontale rimovibile per proteggerlo. Premere il pulsante di sblocco in



basso a destra del pannello frontale, quindi rimuovere il pannello rimovibile.

Assicurarsi di testare prima tutti i collegamenti e poi seguire questi passaggi per installare l'unità.

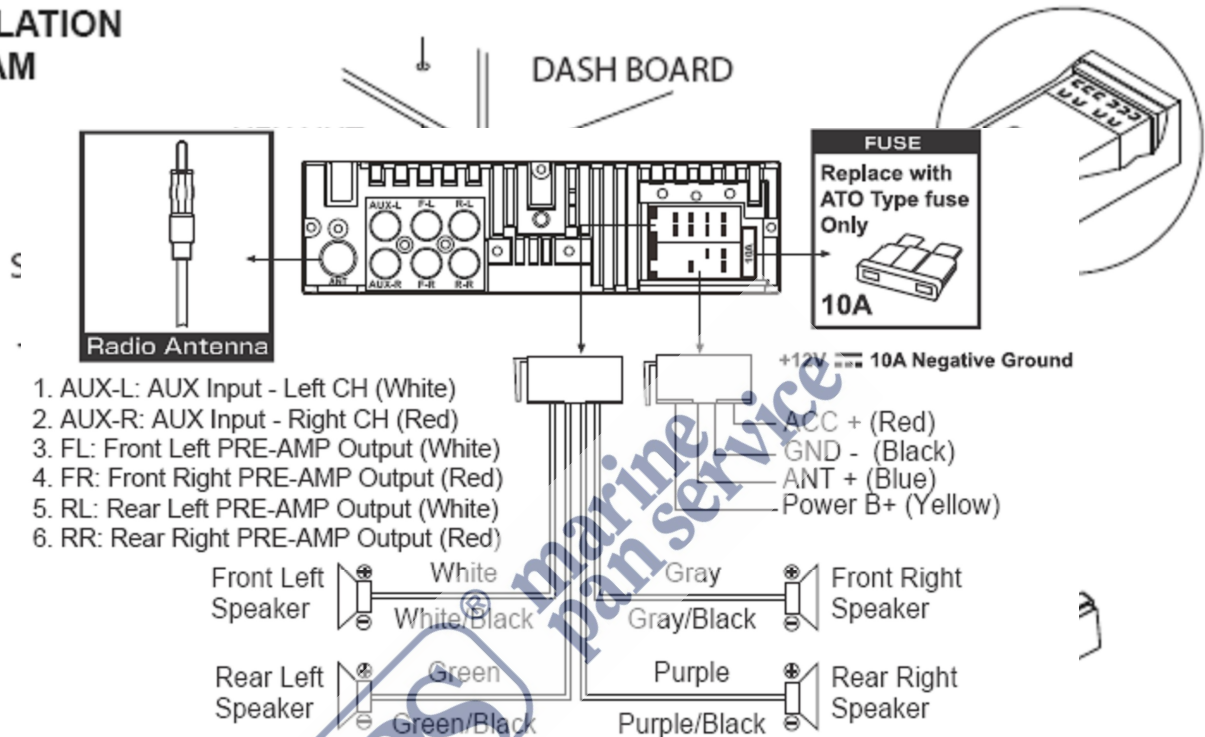
1. Assicurarsi che il motore sia spento, quindi scollegare il cavo dal terminale negativo (-) della batteria del veicolo.
2. Scollegare il cablaggio e l'antenna.
3. Sollevare l'angolo superiore sinistro o destro della ghiera di rivestimento esterna in plastica, quindi estrarla per rimuoverla.
4. Inserire le due chiavette della staffa nel lato sinistro e destro del telaio, come mostrato nella figura sottostante, per rimuovere il telaio dalla slitta di montaggio.



5. Inserire la slitta di montaggio nel cruscotto e piegare le linguette di montaggio verso l'esterno con un cacciavite.
- Assicurarsi che la leva di bloccaggio sia a filo con la slitta di montaggio e non sporga oltre.
6. Inserire l'autoradio nella slitta di montaggio.
  7. Utilizzare una fascetta metallica per fissare la parte posteriore del telaio utilizzando la bulloneria indicata.
  8. Eseguire i collegamenti elettrici, come illustrato nella sezione "Collegamenti elettrici".
  9. Installare la cornice di rivestimento esterna in plastica.

## CABLAGGI

### INSTALLATION DIAGRAM



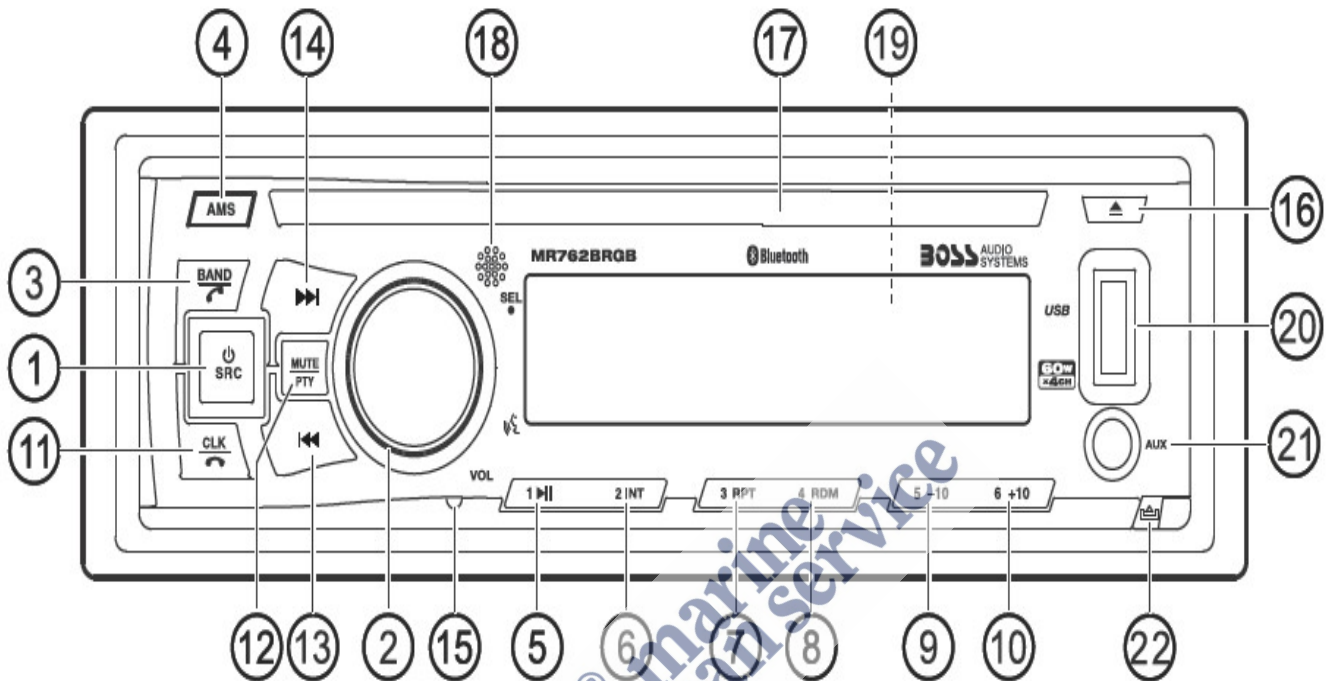
Utilizzare solo altoparlanti con impedenza di 4 ohm.

! - La corrente massima del trigger remoto dell'amplificatore è di 200 mA. -  
 L'apparecchiatura deve essere protetta dal circuito con un massimo di 10  
 Ampere del fronte della sorgente CC.

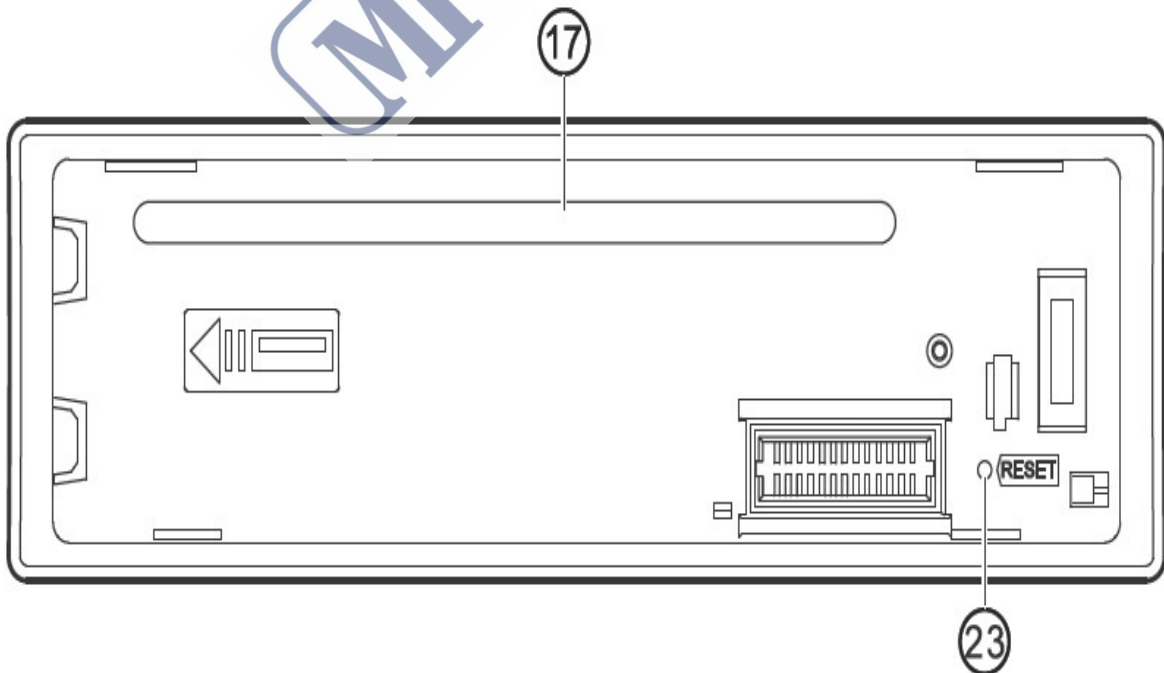
Rimozione dell'unità principale:








1. Rimuovere la fascetta metallica dall'unità principale.
2. Rimuovere la guarnizione in plastica dall'unità principale.
3. Inserire una chiave a brugola nel lato sinistro e destro dell'unità principale ed estrarre l'unità dalla staffa di montaggio.

## POSIZIONE E FUNZIONE DEI COMANDI






Panel view (after removal of the detachable front panel by pressing the release button (22))





1. Tasto  Accensione/Sorgente.
2. Tasto volume,  pulsante (Push-To-Talk), pulsante di selezione del menu.
3. Tasto BAND,  tasto (risposta alla chiamata).
4. Pulsante AMS (stazione di memorizzazione automatica, scansione automatica delle preselezioni, ricerca automatica della musica).
5.  (pausa/riproduzione), pulsante di preselezione della stazione 1.
6. INT (introduzione), tasto della stazione preimpostata 2.
7. RPT (ripetizione), tasto della stazione preimpostata 3.
8. RDM (casuale), tasto della stazione preimpostata 4.
9. -10 (10 tracce precedenti, cartella precedente), pulsante della stazione di preselezione 5.
10. +10 (10 tracce successive, cartella successiva), tasto della stazione preimpostata 6.
11. CLK (impostazione dell'orologio),  pulsante (fine chiamata).
12. Pulsante MUTE, pulsante PTY (tipi di programma).
13.  Pulsante (sintonia/cerca giù, traccia precedente, indietro veloce).
14.  Pulsante (sintonia/ricerca verso l'alto, traccia successiva, avanzamento rapido).
15. Microfono vivavoce
16. Pulsante EJECT
17. Alloggiamento del disco
18. Sensore remoto IR
19. Display LCD
20. Porta USB.
21. Presa AUX IN (ingresso audio ausiliario)
22. Pulsante di rilascio.
23. Pulsante di reset

## Operazioni Comuni


### Accensione e spegnimento dell'unità

- Per accendere l'unità, premere il tasto di accensione (  ) sul pannello frontale (o sul controllo remoto).
- Per spegnere l'unità, tenere premuto il tasto di accensione (  ) sul pannello anteriore o premere brevemente il tasto di accensione (  ) sul controllo remoto.

### Regolazione del volume

Ruotare la manopola del volume sul pannello frontale oppure premere il tasto VOL  / VOL  , sul controllo remoto per aumentare o diminuire il livello del volume.

### Push-To-Talk

Premere il  pulsante (manopola del volume) per accedere alla funzionalità di assistente vocale dello smartphone tramite Bluetooth.

## 1. Regolare le Opzioni di Menu

Tenere premuta la manopola del volume per accedere al menu di impostazione. Quindi premere ripetutamente la manopola del volume per selezionare le voci di impostazione: BASSI, ALTI, BILANCIAMENTO, FADER, EQ OFF / ROCK / POP / CLASS / FLAT, LOUD ON/OFF, AUTO / BLU / ROSSO / CIANO / VERDE / VIOLA / GIALLO / BIANCO, DX / LOCAL, STEREO/MONO, VOL LAST / ADJ, AREA US/EU, OROLOGIO 12/24, BEEP ON/OFF, AF ON/OFF, TA ON/OFF, EON ON/OFF, REG ON/OFF, VOLUME.

## 2. Quando si seleziona una voce di menu, ruotare la manopola del volume o premere il tasto VOL ▲/VOL ▼ del controllo remoto per modificare i valori:

- BASSI/ALTI: -7, -6, ~, -1, 0, +1, ~, +6, +7
- BALANCE: L7, L6, ~, L1, 0, R1, ~, R6, R7
- FADER: R7, R6, ~, R1, 0, F1, ~, F6, F7
- Impostazione EQ (Equalizzatore): OFF / ROCK / POP / CLASS / FLAT
- Loudness: LOUD ON/OFF
- 7 illuminazioni che cambiano il colore nei pulsanti:

Questo dispositivo radio è dotato di 7 pulsanti di illuminazione che cambiano colore.

Il colore dell'illuminazione può essere preimpostato Auto (il colore cambia automaticamente uno alla volta in sequenza), Blu, Rosso, Ciano, Verde, Viola, Giallo, Bianco.

- DX/LOCAL: Attiva o disattiva la modalità di trasmissione locale (LOCAL).
- Stereo/Mono: Commuta tra la modalità di ricezione MONO e STEREO per le frequenze radio.
- VOL(LAS/ADJ): questa opzione consente all'utente di preimpostare un livello di volume come livello di memoria all'accensione.
- VOL LAST: in questa modalità, l'unità si accende al volume attuale che aveva quando è stata spenta l'ultima volta.

- VOL ADJ: in questa modalità, l'unità si accende al volume attuale che è stato preimpostato all'accensione.

Premere la manopola del volume per accedere al modo di regolazione del volume di accensione costante e sul display LCD verrà visualizzato "A-VOL XX".

È quindi possibile regolare il livello del volume di accensione costante ruotando la manopola VOL.

- AREA US/EU: Questa autoradio è dotata della frequenza USA/Europa. Ruotare la manopola del volume per passare dalla frequenza USA a quella europea. Il sistema cambierà l'impostazione della frequenza in circa 3 secondi.

- OROLOGIO 12/24:

Questa unità è dotata di due tipi di formati di visualizzazione dell'orologio, a 12 e 24 ore.

Ruotare la manopola del volume per scegliere il formato 12 ore o 24 ore.

- BEEP ON/OFF: attiva o disattiva il segnale "BEEP" per confermare l'uso.
- AF ON / OFF: attiva o disattiva la modalità di ricerca della frequenza alternativa (AF).

- ON: Se una determinata stazione di trasmissione ha una cattiva ricezione, l'apparecchio passa automaticamente a un'altra stazione di trasmissione che trasmette lo stesso programma attraverso la rete.

stazione che trasmette lo stesso programma attraverso la stessa catena di trasmissione RDS.

- OFF: la funzione è disattivata

- TA ON / OFF (impostazioni dell'annuncio sul traffico):

- OFF: la funzione è disattivata

- ON: TA viene visualizzato se la funzione è attivata. In modalità TA, una volta ricevuto un messaggio sul traffico,

l'unità passa alla stazione radio da una modalità diversa (ad esempio, la modalità USB). Il livello del volume viene regolato sulla cifra impostata nel menu per la trasmissione delle informazioni sul traffico.

- EON ON / OFF: l'unità può ricevere i dati RDS EON. EON significa la trasmissione di informazioni aggiuntive sulle stazioni

informazioni aggiuntive sulla stazione all'interno di un gruppo di stazioni. In caso di annuncio sul traffico (TA), l'unità passa all'interno di un gruppo di stazioni da una trasmissione non di traffico. gruppo di stazioni da una trasmissione non di traffico alla corrispondente stazione radio di traffico del gruppo di stazioni.

- ON: l'unità tenta di ricevere le informazioni EON TA da una stazione nel raggio d'azione, migliorando così la qualità della ricezione.

migliorare la qualità della ricezione.

- OFF: impedisce il passaggio a una stazione con un livello di segnale troppo debole.

- REG ON / OFF: in alcuni orari, alcune stazioni segmentano i loro programmi in programmi regionali con contenuti diversi.

con contenuti diversi.

- ON: Vengono riprodotti solo i programmi regionali della stazione radio o suggeriti come preferenze quando si sintonizza su una stazione selezionata.

sintonizzazione su una stazione selezionata.

- OFF: riproduce anche i programmi nazionali.

- Livello del VOLUME: 0~40

### **Impostazione dell'orologio (CLK)**

1. Per impostare l'ora dell'orologio, tenere premuto il pulsante CLK e l'ora lampeggerà.

2. Ruotare la manopola del volume per regolare l'ora.

3. Premere il pulsante CLK sul pannello frontale e i minuti lampeggeranno.

4. Ruotare la manopola del volume per regolare i minuti.

### **Modifica della sorgente (SRC)**

Premere il pulsante SRC per passare da RADIO a DISC (con un disco CD/MP3 inserito nell'alloggiamento del disco), da USB a AUX-IN (con un dispositivo USB inserito).

(con un dispositivo USB inserito), AUX-IN (ingresso audio ausiliario) e BT (Bluetooth).

### **Attivazione/disattivazione del silenziamento**

In modalità di accensione, premere brevemente il tasto MUTE per attivare o disattivare il silenziamento.

Lo stato di silenziamento verrà disattivato anche quando si utilizza la manopola del volume.

### **Porta USB**

Collegare a un dispositivo di archiviazione USB per la riproduzione audio o la ricarica di un telefono cellulare.

### **Rilascio del pannello frontale staccabile**

Per proteggere il pannello frontale o per accedere al pulsante di reset, rimuovere il pannello frontale rimovibile premendo il pulsante di rilascio in basso a destra del pannello frontale..

### **Microfono vivavoce**

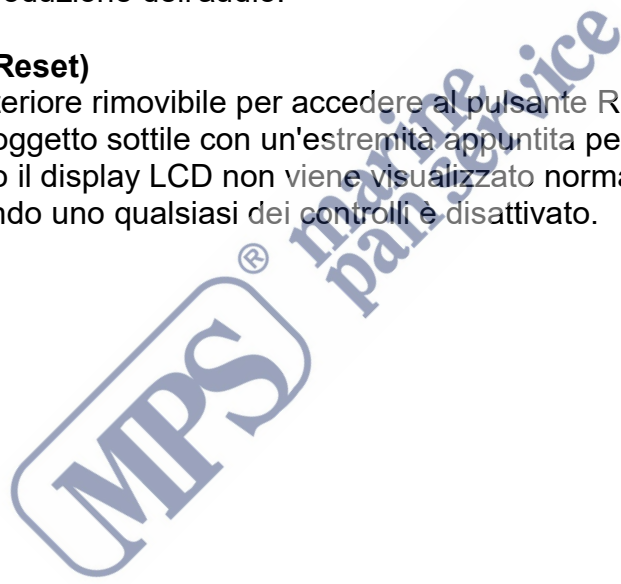
Per ricevere la voce quando si chiama utilizzando il sistema vivavoce Bluetooth.

### **Jack di ingresso audio Aux**

Si collega alla presa per le cuffie di un dispositivo esterno (ad esempio, un telefono cellulare o un lettore MP3) per la riproduzione dell'audio.

### **Ripristino del sistema (Reset)**

Rimuovere il pannello anteriore rimovibile per accedere al pulsante RESET, quindi premere il pulsante RESET con un oggetto sottile con un'estremità appuntita per resettare il sistema. Ripristinare l'unità quando il display LCD non viene visualizzato normalmente o il suono è il suono è distorto, o quando uno qualsiasi dei controlli è disattivato.



## Operazioni Radio

### Passare dalla frequenza dell'area USA a quella dell'area Europa

In modalità radio, tenere premuta la manopola del volume per accedere al menu delle impostazioni, quindi ruotare la manopola del volume per passare dalla frequenza USA a quella europea. Il sistema cambierà l'impostazione della frequenza in circa 3 secondi.

### Cambio di banda (BAND)

Premere il tasto BAND per passare dalle bande FM1, FM2, FM3, AM1 e AM2. Ogni banda memorizza fino a sei stazioni preimpostate.

### Sintonizzazione manuale (▶▶ / ◀◀)

Tenere premuto il pulsante ▶▶ o ◀◀ sul pannello frontale (oppure PREV o NEXT sul Controllo remoto) per accedere alla modalità di sintonizzazione manuale. In modalità di sintonizzazione manuale, premere il pulsante ▶▶ o ◀◀ per spostare il numero della frequenza radio numero di frequenza radiofonica verso l'alto o verso il basso di un passo.

### Sintonizzazione a ricerca automatica (▶▶ / ◀◀)

In modalità standby o quando non è attiva la modalità di sintonizzazione manuale, premere rapidamente il pulsante ▶▶ o ◀◀ per passare automaticamente alla stazione disponibile successiva/precedente in modo automatico.

### Memorizzazione / Richiamo delle Stazioni Preimpostate

La radio può memorizzare 6 stazioni preimpostate per ciascuna banda (FM1, FM2, FM3, AM1 e AM2) per un totale di 30 stazioni preimpostate.

#### Per memorizzare una stazione:

- Accendere la radio e selezionare la banda e la stazione desiderate.
- Selezionare una stazione con il pulsante ▶▶ o ◀◀.
- Tenere premuto il pulsante di preselezione desiderato (numerato da 1 a 6 sul quadrante della radio) per più di 2 secondi per salvare la stazione che si sta ricevendo, in quel numero di preselezione.

#### Per richiamare una stazione preimpostata:

- Selezionare la banda desiderata.
- Premere brevemente un pulsante di preselezione (numerato da 1 a 6) per richiamare la stazione preselezionata corrispondente.

### Stazione di preselezione automatica, scansione automatica delle preselezioni (AMS)

Tenere premuto il tasto AMS per memorizzare automaticamente 18 stazioni FM e 12 stazioni AM.

Premere brevemente il tasto AMS per richiamare ciascuna stazione preimpostata memorizzata in ciascuna banda.

### PTY Selezione del tipo di programma

La funzione PTY consente all'utente di selezionare stazioni specifiche di un determinato tipo di programma.

I singoli tipi di programma sono suddivisi in due categorie: Musica (POP M) e Parlato (NEWS).

- Tenere premuto il tasto **MUTE/PTY** per passare dalla categoria “Musica” a quella “Parlato”.

- Quando il gruppo PTY è attivo, premendo uno dei 6 tasti numerici (1-6) è possibile selezionare uno dei programmi digitati.

Dopo aver selezionato uno dei programmi digitati, il ricevitore cerca automaticamente la stazione corrispondente.

Tasto numerico	Gruppo PTY vocale	Gruppo PTY Musica
1	NOTIZIE, AFFARI, INFORMAZIONI	POP M, ROCK M
2	SPORT, EDUCAZIONE, TEATRO	FACILE M, LEGGERO M
3	CULTURA, SCIENZA, VARI	CLASSICI, ALTRI M
4	METEO, FINANZA, BAMBINI	JAZZ, COUNTRY
5	SOCIALE, RELIGIONE, TELEFONIA	NAZIONE, VECCHIE
6	VIAGGI, TEMPO LIBERO, DOCUMENTI	FOLK M

#### Nota:

- Se si seleziona PTY, la radio inizia a cercare le informazioni PTY corrispondenti e si ferma quando vengono trovate le informazioni PTY desiderate.

PTY desiderato.

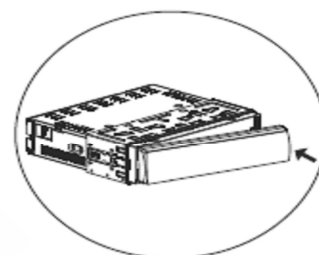
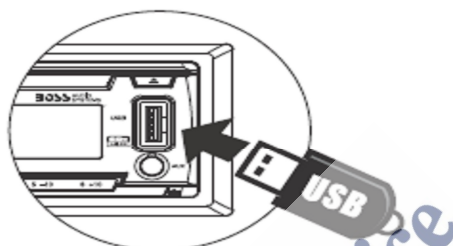
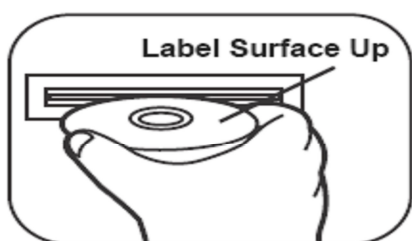
- Se il tipo di programma desiderato non viene trovato, sul display appare il messaggio “NO PTY”.

## FUNZIONAMENTO Disco CD/USB

### Inserimento di un CD / USB

- Per riprodurre i file su disco, inserire un CD con la superficie dell'etichetta rivolta verso l'alto nell'apposito slot.

La riproduzione inizierà automaticamente.



- Per riprodurre i file contenuti in un dispositivo USB, aprire il tappino della porta USB, quindi inserire un dispositivo USB nella porta USB.

La riproduzione inizierà automaticamente.

### Espulsione del disco/USB



- Per espellere un disco, premere il tasto  (eject) per espellere il disco e poi rimuoverlo.

- Rimuovere il dispositivo USB per espellere un dispositivo USB.



### Riproduzione / Pausa

Premere il pulsante  (riproduzione/pausa) per mettere in pausa o riprendere la riproduzione.

### Traccia successiva / precedente

Per riprodurre la traccia successiva, premere il pulsante  , per riprodurre la traccia precedente, premere il pulsante  .

### Avanti / Indietro veloce

Per andare avanti velocemente, tenere premuto il pulsante  ; per andare indietro velocemente, tenere premuto il pulsante  .

### Scansione introduttiva

Premere il tasto INT per riprodurre i primi 10 secondi di ogni brano; premere nuovamente per interrompere la scansione introduttiva e riprodurre la traccia corrente.

### Ripetizione dello stesso brano

Premere il pulsante **RPT** per passare da RPT ONE (ripetizione continua della traccia corrente) a RPT FLR (ripetizione continua di tutte le tracce).

(Ripete continuamente tutti i brani della cartella corrente), RPT ALL (Riproduce tutti i brani).

### **Riproduzione casuale di tutti i brani**

Premere il tasto RDM per riprodurre tutti i brani in ordine casuale; premere nuovamente per annullare questa funzione.

### **Navigazione tra i brani e le cartelle**

- Durante la riproduzione di un disco, in modalità USB, premere il pulsante 5/-10 per andare indietro di 10 tracce.

Premere il tasto 6/+10 per saltare in avanti di 10 tracce.

- Durante la riproduzione di un disco MP3, in modalità USB, tenere premuto il tasto 5/-10 per tornare alla cartella precedente.

Tenere premuto il tasto 6/+10 per passare alla cartella successiva.

È possibile ripetere questa funzione a seconda del numero e del livello delle cartelle.

- Questi pulsanti non hanno questa funzione se sul dispositivo USB non sono presenti cartelle.

### **Selezionare il brano o il file da riprodurre in formato MP3**

a) Durante la riproduzione del CD o dell'USB, premere il tasto AMS per accedere alla modalità di ricerca dei brani.

b) Ruotare la manopola del volume per selezionare il numero del brano preferito ad alta velocità.

È anche possibile premere i tasti numerici del controllo remoto per selezionare un brano specifico in base al suo numero di serie.

c) Quando appare il numero del brano desiderato, confermare la selezione premendo la manopola del volume.

### **FUNZIONAMENTO DELL'AUDIO AUSILIARIO (AUX)**

Questa unità principale dispone di un jack di ingresso ausiliario esterno (3,5 mm) sul pannello anteriore e di due jack di ingresso audio RCA sul pannello posteriore dell'unità principale.

È quindi possibile riprodurre l'audio da un lettore MP3 tramite il jack da 3,5 mm, o da un altro dispositivo di riproduzione audio esterno tramite i due jack di ingresso RCA.

Collegare la presa per le cuffie del lettore MP3 o del telefono cellulare alla presa da 3,5 mm dell'unità principale con un cavo da 3,5 mm.

Oppure collegare l'unità principale a un dispositivo di riproduzione audio tramite le prese audio RCA con un cavo RCA.

Quindi premere il pulsante SRC per selezionare la modalità di ingresso AUX. L'audio del dispositivo di riproduzione audio esterno verrà riprodotto sull'unità principale.

### **Importante!**

Non utilizzare contemporaneamente il jack di ingresso AUX da 3,5 mm e i jack di ingresso audio RCA. In questo modo si rende inutilizzabile la funzione audio ausiliaria.

## FUNZIONAMENTO BLUETOOTH

### Accoppiamento e connessione

Accoppiare il telefono cellulare con il dispositivo prima di utilizzarlo.

1. In qualsiasi modalità, prima dell'accoppiamento e della connessione, il logo BT sul display LCD indica che non è collegato alcun dispositivo.

Per iniziare l'accoppiamento, attivare la modalità BT sul telefono cellulare.


2. Quando il telefono trova il sistema audio dell'auto, viene visualizzato il nome "BOSS AUDIO MR762BRGB".

3. Scegliere "BOSS AUDIO MR762BRGB" dall'elenco dei dispositivi per accoppiarlo e collegarlo al sistema audio. Alla conferma, il logo BT smetterà di lampeggiare.


4. Una volta completato l'accoppiamento, l'audio del telefono cellulare verrà automaticamente trasferito al sistema audio dell'apparato ogni volta che si effettua o si riceve una chiamata o quando il telefono cellulare riproduce musica.

### Rispondere a una chiamata

- Quando il telefono cellulare viene chiamato, il numero di telefono in arrivo viene visualizzato sul display LCD.

- Per ricevere la chiamata, premere il pulsante  sul pannello frontale.

### Rifiutare o terminare una chiamata

Per rifiutare o terminare la chiamata, premere il tasto .


### Ricomposizione dell'ultimo numero selezionato

Tenere premuto il tasto  per ricomporre l'ultimo numero di telefono composto.

### Commutazione dell'audio tra l'autoradio e il telefono cellulare

Durante una chiamata, premere la manopola/il tasto VOL per commutare la sorgente audio dal sistema audio della radio al telefono cellulare.

### Per effettuare una chiamata con questo sistema vivavoce Bluetooth:

a) Quando si collega il telefono cellulare abilitato alla tecnologia Bluetooth a questo sistema vivavoce Bluetooth, premere il pulsante  sul controllo remoto per accedere alla modalità di composizione del numero di telefono, quindi premere i tasti "0~9", \* e # sul controllo remoto per inserire il numero di telefono e il numero inserito verrà visualizzato sul display LCD.

b) Se un numero è stato immesso in modo errato, premere il tasto DEL del controllo remoto per cancellarlo.

c) Premere il pulsante  per effettuare la chiamata in uscita.

### **Streaming audio (A2DP)**

L'unità supporta lo streaming audio wireless A2DP (profilo di distribuzione audio avanzato) dal dispositivo mobile Bluetooth direttamente all'unità principale.

È inoltre possibile controllare la musica dal pannello frontale dell'unità principale utilizzando il profilo AVRCP (audio video remote control).i controllo audio-video.

1. Dopo l'accoppiamento, la connessione e l'abilitazione dello streaming audio da un dispositivo mobile compatibile, premere il pulsante SRC per accedere alla modalità BT e sul display LCD verrà visualizzato "BT AUDIO".
2. Quando un dispositivo mobile è accoppiato, la musica riprodotta da quel dispositivo sarà automaticamente ascoltata attraverso l'impianto audio dell'auto.
3. Premere il pulsante o per riprodurre il brano successivo o precedente sul telefono cellulare.
4. Premere il pulsante per mettere in pausa o riprendere la riproduzione musicale.

### **Push-To-Talk**

Questa funzione Push-To-Talk consente l'accesso diretto all'assistente vocale degli smartphone Android e IOS.

Quando l'utente stabilisce la connessione Bluetooth tra lo smartphone e il ricevitore.

È sufficiente connettersi direttamente da questo ricevitore via Bluetooth con il pulsante (manopola VOL).

### **Nota:**

Prima di utilizzare il Push-To-Talk, l'utente deve abilitare i dati mobili sullo smartphone. Per utilizzare la funzione di navigazione, passare alla sorgente BT Audio per ascoltare i comandi vocali attraverso il proprio smartphone.

## Funzionamento di iCar Link

Utilizzando l'applicazione "iCar Link" sullo smartphone o sul tablet, è possibile controllare a distanza in modalità wireless l'audio di questo ricevitore con dispositivi Apple e Android. È possibile cercare "iCar Link" dall'Apple Store o dal Google Play Store e installarlo sullo smartphone o sul tablet. È inoltre possibile scansionare il seguente codice QR per scaricare l'app "iCar Link" sullo smartphone o sul tablet.



iPhone iCar Link QR code



Android iCar Link QR code



Collega il tuo smartphone a questo ricevitore tramite Bluetooth, quindi tocca l'APP e attivala sullo smartphone. Ora puoi controllare l'audio del ricevitore tramite smartphone o tablet.

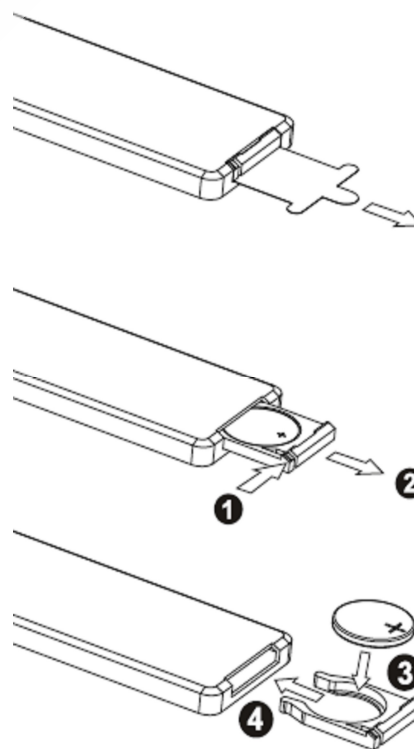
## CONTROLLO REMOTO

### Rimozione del foglio isolante

Il telecomando è dotato di un foglio isolante fissato sul lato inferiore, come illustrato a destra. Il telecomando non funzionerà finché il foglio isolante non verrà rimosso.

### Sostituzione della batteria al litio

1. Quando la batteria al litio si scarica, sostituirla con una dello stesso tipo (CR2025) come illustrato a destra.
2. Premere e tenere premuto il blocco mobile nella direzione indicata dalla freccia 1. Contemporaneamente, estrarre il porta-batteria dal telecomando nella direzione indicata dalla freccia 2.
3. Sostituire la vecchia batteria con una nuova, assicurandosi che la polarità (+) sia rivolta verso l'alto.
4. Reinscrivere il porta-batteria nel telecomando.








- La perdita di liquido dalle celle può danneggiare il telecomando.
- Non gettare le celle in quanto ciò potrebbe causare un'esplosione.
- Tenere le celle della batteria fuori dalla portata dei bambini.

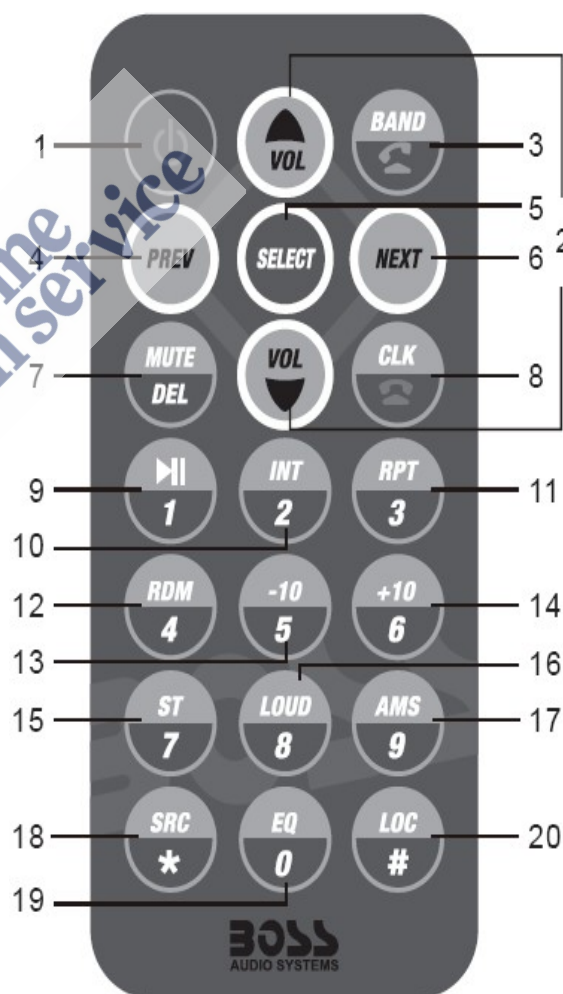
### Funzionamento del telecomando

Posizionare la finestra di emissione del telecomando verso la finestra del sensore dell'unità.

- L'angolo di funzionamento per la ricezione del telecomando sul pannello frontale è di circa 30 gradi.
- La distanza tra la finestra di emissione del telecomando e la finestra del sensore dell'unità deve essere inferiore a 5 metri

### Nomi e posizioni dei pulsanti

1. Pulsante  (accensione/spengimento)
2. Pulsante VOL+/VOL- (aumento/diminuzione del volume)
3. Pulsante Banda,  pulsante (risposta chiamata)
4. PREV: sintonizzazione precedente, ricerca precedente; traccia precedente, riavvolgimento rapido
5. Pulsante SEL (selezione)
6. NEXT: sintonizzazione successiva, ricerca successiva; Traccia su, avanzamento rapido
7. Pulsante Mute, pulsante DEL (Elimina) 
8. Pulsante CLK (impostazione orologio), pulsante  (fine chiamata)
9. Pulsante , pulsante stazione preimpostata 1, tastierino 1
10. Pulsante INT (intro), pulsante stazione preimpostata 2, tastierino 2
11. Pulsante RPT (ripetizione), pulsante stazione preimpostata 3, tastierino 3
12. RDM (casuale), pulsante stazione preimpostata 4, tastierino 4
13. -10 (10 tracce precedenti), pulsante stazione preimpostata 5, tastierino 5
14. +10 (10 tracce successive), pulsante stazione preimpostata 6, tastierino 6
15. Pulsante ST (stereo), tastierino 7
16. Pulsante LOUD (intensità sonora), tastierino 8
17. Pulsante AMS (ricerca automatica della musica), tastierino 9
18. Pulsante SRC (sorgente), tastierino \*
19. Pulsante EQ (equalizzatore), tastierino 0
20. Pulsante LOC (locale)/DX, tastierino #.



**Nota:** quando si utilizza il telecomando per la prima volta, è necessario estrarre la linguetta protettiva in plastica dal vano batterie, situato sul retro del telecomando.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

La seguente tabella vi aiuterà a risolvere la maggior parte dei problemi che potrebbero verificarsi. Se avete ancora domande dopo aver consultato la checklist, consultate il vostro rappresentante locale del servizio clienti. Prima di consultare questa checklist, consultate le procedure di cablaggio e funzionamento.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUZIONE</b>
L'apparato non si accende	Non c'è alimentazione	Verificare il circuito di alimentazione
	Il fusibile è saltato	Sostituire il fusibile
Il disco CD non si sente o non si riesce ad estrarre	Nell'apparato è già presente un CD	Rimuovere il CD ed inserire il nuovo
	Il CD è inserito al contrario	Inserire il CD con la faccia verso l'alto
	La superficie del CD è sporca o rigata	Pulire il CD o provare con uno nuovo
	La temperatura ambiente è troppo alta	Far abbassare la temperatura ambiente e riprovare
	Condensazione	Lasciare l'apparato inattivo per circa un'ora e poi ritentare
Nessun suono	Il volume è al minimo	Regolare il volume al livello desiderato
	Il cablaggio non è stato effettuato correttamente	Controllare i cablaggi dell'impianto
Salti sonori	L'angolo di installazione è maggiore di 30°	Ridurre l'angolo di installazione, minore di 30°
	La superficie del CD è sporca o rigata	Pulire il CD o provare con uno nuovo
Tasti operativi non funzionanti	1. Il microcomputer integrato non funziona correttamente a causa del rumore	1. Premere il tasto Reset per ripristinare il programma
	2. Il frontalino non è installato bene	2. inserire correttamente il frontalino nell'alloggiamento
Nessuna stazione ricevuta	Il cavo dell'antenna non è collegato	Inserire il cavo dell'antenna saldamente nel suo alloggiamento
Nella modalità di ricerca automatica la radio non si blocca sulle stazioni di trasmissione	I segnali di trasmissione radio sono troppo deboli	Sintonizzare manualmente le stazioni radio

## SPECIFICHE

### Generale

Dimensioni del telaio.....	18 cm (L) x 16 cm (P) x 5 cm (A)
Alimentazione richiesta .....	CC 12 V
Consumo di corrente .....	10 A (max.)
Potenza massima in uscita .....	60 W x 4 canali

### Radio

#### FM

Gamma di frequenza USA/Europa.....	87,5 - 107,9 MHz (200 kHz/passò) 87,5 - 108,0 MHz (50 kHz/passò)
Sensibilità utilizzabile .....	30 dBu
Interfaccia audio Frequenza .....	10,7 MHz

#### AM

Gamma di frequenza USA/Europa.....	530 - 1710 KHz (10 KHz/passò) 522 - 1620 KHz (9 KHz/passò)
Sensibilità utilizzabile .....	20 dBu
Interfaccia I.F. Frequenza .....	450 KHz

#### CD/USB

Formati audio utilizzabili .....	CD/MP3/WMA
Tipo di porta USB.....	2.0
Ricarica USB.....	5 V/1 A
Uscita preamplificatore .....	Anteriore e posteriore
Risposta in frequenza .....	20 Hz - 20 KHz
Rapporto segnale/rumore .....	60 Db

#### BT

Gamma di frequenza.....	2.402-2.480 GHz
Potenza Continua Max.....	3.11 dBm (classe di potenza 2)
Numero canali .....	79
Spaziatura canali:.....	1MHz
Tipo modulazione.....	tt/4-DQPSK, 8-DPSK
Versione Bluetooth.....	v2.1+EDR
Antenna.....	InternalAntenna 1.0dBi(Max)
Profili BT supportati .....	Cuffie, vivavoce, A2DP e AVRCP

**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.



**Note:**



**Note**





#### 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, **Boss International Group**, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio **MR762BRGB** 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/mr762brgb#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.