

LAC6800R/7800R\_LGEFS\_MFL42688957



**MODELLO : LAC7800R / LAC6800R**

ITALIANO



P/N : MFL42688957

## Indice

- 2 Indice
- 3 Note per la sicurezza
- 4 [LAC7800R] Pannello Frontale / Telecomando
- 5 [LAC6800R] Pannello Frontale / Telecomando (opzionale)
- 6 [LAC7800R] Informazioni sul pannello di controllo staccabile  
Attaccare il pannello di controllo  
Staccare il pannello di controllo
- 7 [LAC6800R] Informazioni sul pannello di controllo staccabile  
Attaccare il pannello di controllo  
Staccare il pannello di controllo
- 8 Installazione  
Installazione base  
Rimozione della unità di ricezione esistente  
Installazione ISO-DIN  
Installazione della batteria
- 9 Connessione
- 10 Operazioni di base  
Muto  
Modifica delle impostazioni generali  
Utilizzo dell' EQ  
Regolazione del livello audio  
XDSS+ / BRB  
Controllo dell'orologio
- 11 Ascoltare la RADIO  
Memoria di auto ricerca  
Memorizzazione e richiamo delle frequenze di trasmissione  
Per scansionare le stazioni preimpostate  
Per sintonizzarsi sulle emittenti predefinite
- 11 Ascolto trasmissione RDS  
Informazioni sulla trasmissione RDS.
- 12 Ascolto di un CD  
Mettere in pausa o riavviare un CD  
Cercare una sezione all'interno di una traccia / file  
Passare ad un'altra traccia / file  
Scansione introduttiva  
Ripeti  
Casuale
- MP3/WMA Traccia -10 / +10  
Cartella MP3/ WMA SU/GIU  
Vedere le informazioni riguardo alla vostra musica
- 13 [LAC7800R] Connessione di un apparecchio USB  
Passare a un'altra unità
- 13 Connessione di apparecchiature ausiliari
- 14-15 Collegamento di un dispositivo tramite tecnologia wireless Bluetooth  
Disconnettere un telefono  
Rispondere e terminare una chiamata.  
Rifiutare una telefonata  
Effettuare una telefonata con un numero di memorizzazione rapida  
Notificazione Chiamata persa  
Trasferimento dell'audio  
Effettuare una chiamata rifelezionando l'ultima chiamata.  
Accoppiamento della vostra unità con un dispositivo dotato di tecnologia Bluetooth wireless  
Riproduzione di file MP3  
Memorizzare un numero nell'elenco delle ultime chiamate risposte.  
Informazioni sul Profilo tecnologia wireless Bluetooth  
I tasti con tecnologia wireless Bluetooth
- 16 Reolazione delle impostazioni (Tecnologia wireless Bluetooth)
- 17-18 Lista di telefoni compatibili (Tecnologia wireless Bluetooth)
- 19 Risoluzione dei problemi
- 20 Informazioni sulle impostazioni generali
- 20 Specifiche



Questo prodotto è stato fabbricato in conformità alla direttiva 2006/28/EEC(ANNEX I , 3.2.9), 72/245/EEC, 99/5/EC e 2006/95/EC.

Rappresentante europeo:

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands (Tel : +31-036-547-8940)

### Dichiarazione di conformità

La società LG ELECTRONICS ITALIA S.p.A. dichiara che i prodotti ai quali si riferisce il manuale d'istruzione sono costruiti in conformità alle prescrizioni del D.M. n.548 del 28/8/95, pubblicato sulla G.U. n.301 del 28/12/95 ed in particolare è conforme a quanto indicato nell'art.2, comma 1 dello stesso decreto.

## Note per la sicurezza



**ATTENZIONE**  
**RISCHIO DI SCOSSA**  
**ELETTRICA NON APRIRE**



ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL PANNELLO SUPERIORE O POSTERIORE. ALL'INTERNO DEL PRODOTTO NON CI SONO PARTI UTILIZZABILI DIRETTAMENTE DALL'UTENTE. LA RIPARAZIONE DEL PRODOTTO DEVE ESSERE AFFIDATA AL SOLO PERSONALE TECNICO AUTORIZZATO.



Il simbolo del lampo all'interno del triangolo indica all'utente che esiste una "tensione pericolosa" non isolata all'interno del prodotto, tale da costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.



Il punto esclamativo all'interno del triangolo indica all'utente che la documentazione fornita assieme al prodotto contiene importanti istruzioni sul funzionamento e sulla manutenzione dello stesso.



Utilizzare sempre il veicolo in modo sicuro. Non distrarsi durante la guida. Fare sempre attenzione a tutte le condizioni di guida. Non modificare le impostazioni o altre funzioni. Accostare in modo sicuro e legale prima di effettuare queste operazioni..



Non utilizzare per molte ore a temperature molto alte o basse (-10-60°C).



Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio o la parte posteriore dell'unità. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente. La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.



Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, si consiglia di non esporre il prodotto ad acqua, spruzzi, pioggia o umidità.



A causa delle elevate temperature esternamente all'unità, utilizzarla solo installata in auto.



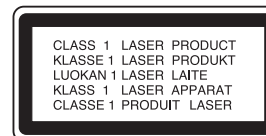
L'unità non funziona con dischi da 8cm (utilizzare solo dischi da 12cm).

**ATTENZIONE:** Questa unità è dotata di un sistema laser.

Per garantire l'uso corretto del prodotto, leggere il presente manuale di istruzioni a fondo e conservarlo per consultazione futura. In caso di necessità di manutenzione dell'unità, contattare un centro di assistenza autorizzato (consultare la procedura di manutenzione).

L'uso di comandi di impostazione o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate nel presente manuale possono determinare l'eventuale esposizione a radiazioni pericolose.

Per evitare l'esposizione diretta al fascio laser non aprire il dispositivo.



### Smaltimento delle apparecchiature obsolete



1. Quando su un prodotto è riportato il simbolo di un bidone della spazzatura barrato da una croce significa che il prodotto è coperto dalla direttiva europea 2002/96/EC.
2. Tutti i prodotti elettrici ed elettronici dovrebbero essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale, mediante impianti di raccolta specifici designati dal governo o dalle autorità locali.
3. Il corretto smaltimento delle apparecchiature obsolete contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute umana e sull'ambiente.
4. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare il comune, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

### **Attenzione**

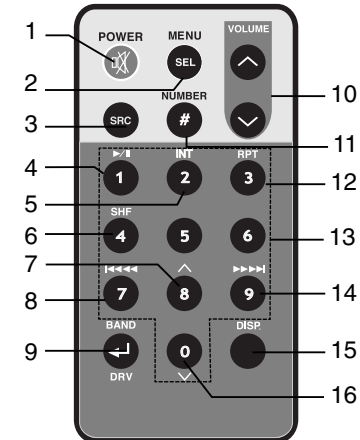
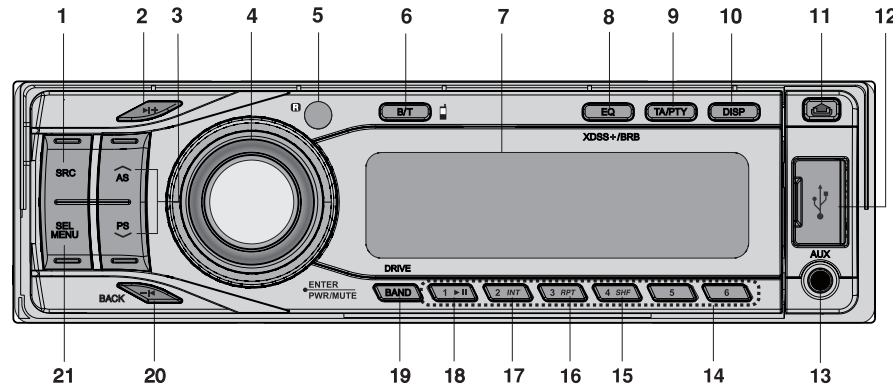
Quando si è connessi in modo errato, l'unità visualizza come segue.

• **Corto porta antenna** : "ANTENNA ON PORT SHORT CIRCUIT CHECK"

Dopo la riconnessione, riavviare l'unità.

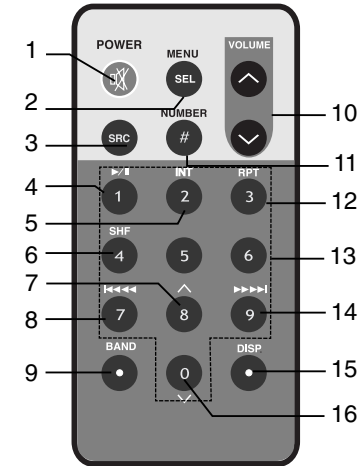
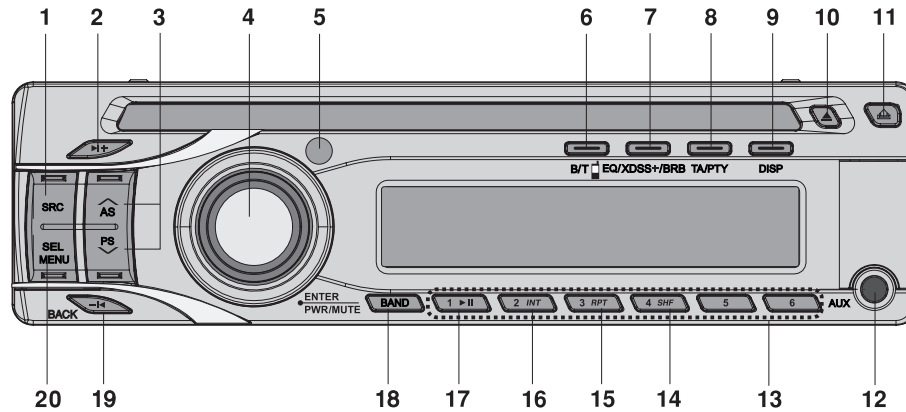
L'opzione di formato del disco deve essere impostata su [Masterizzato] per rendere il disco compatibile con i lettori LG quando si formattano dischi riscrivibili. Se si imposta l'opzione su Live File System, non è possibile usarlo sui lettori LG. (Masterizzato/Live File System : formato disco per Windows Vista)

## [LAC7800R] Pannello Frontale / Telecomando



- |   |   |    |   |   |  |    |  |
|---|---|----|---|---|--|----|--|
| 1 | SORGENTE [SRC]  | 9  | • Informazioni sul Traffico [TA]<br>• Tipo di Programma [PTY] | 1 | Alimentazione [POWER] / Muto                           | 9  | • [BAND]<br>• DRIVE [DRV]                              |
| 2 | Salta / Cerca / Trova / Sintonizza <b>▶+</b>  | 10 | Display [DISP]  | 2 | Seleziona [MENU/SEL]                                   | 10 | Volume Aumenta  / Diminuisce                           |
| 3 | • Memorizzazione Automatica [A/AS]<br>• Scansione Preimpostata [V/PS]<br>• MP3/WMA Traccia +10/-10 <b>▲/▼</b><br>• Cartella Su/Giù <b>▲/▼</b> | 11 | Rilascio  | 3 | Sorgente [SRC]   | 11 | Numero [#]   |
| 4 | • Invio<br>• Volume<br>• [MUTE]<br>• Alimentazione [PWR]  | 12 | Ingresso USB  | 4 | Riproduci/Pausa <b>▶/  </b>                            | 12 | Ripeti [RPT]   |
| 5 | Sensore Telecomando   | 13 | AUX in  | 5 | Scansione di introduzione [INT]                        | 13 | Numero [0-9]   |
| 6 | Tecnologia wireless Bluetooth [B/T]   | 14 | Stazioni Preimpostate [1~6]                                   | 6 | Riproduzione Casuale [SHF]                             | 14 | • CD Salta /Cerca<br>• Trova/Sintonizza <b>▶▶▶▶</b>    |
| 7 | Finestra del display  | 15 | Casuale [SHF]   | 7 | • MP3/WMA Traccia +10<br>• Cartella Superiore <b>▲</b> | 15 | Display [DISP.]  |
| 8 | • Equalizzatore [EQ]<br>• Extreme Dynamic Sound System [XDS+]<br>• Bass Reverb Blaster [BRB]  | 16 | Ripeti [RPT]  | 8 | • CD Salta /Cerca<br>• Trova/Sintonizza <b>  ◀◀◀</b>   | 16 | • MP3/WMA Traccia -10<br>• Cartella Inferiore <b>▼</b> |
| 4 | AUTO CD/MP3/WMA Ricevitore  | 17 | Scansione introduttiva [INT]                                  |   |  |    |  |
|   |   | 18 | Riproduci/Pausa <b>▶/  </b>                                   |   |  |    |  |
|   |   | 19 | • [BAND]<br>• [DRIVE]   |   |  |    |  |
|   |   | 20 | Salta/Cerca/Trova/Sintonizza/Indietro <b>-◀</b>               |   |  |    |  |
|   |   | 21 | Seleziona [SEL] / [MENU]                                      |   |  |    |  |

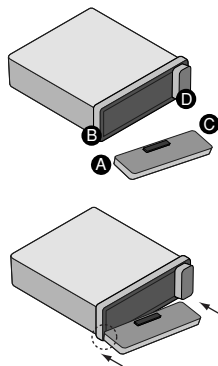
## [LAC6800R] Pannello Frontale / Telecomando (opzionale)



- |   |   |    |   |   |   |    |   |
|---|---|----|---|---|---|----|---|
| 1 | SORGENTE [SRC]  | 8  | • Informazioni sul Traffico [TA]<br>• Tipo di Programma [PTY] | 5 | Alimentazione [POWER] / Muto                  | 9  | [BAND]  |
| 2 | Salta / Cerca / Trova / Sintonizza <b>▶I+</b>   | 9  | Display [DISP]  | 2 | Seleziona [MENU/SEL]                          | 10 | Volume Aumenta  / Diminuisci                  |
| 3 | • Memorizzazione Automatica [A/AS]<br>• Scansione Preimpostata [V/PS]<br>• MP3/WMA Traccia +10/-10 /<br>• Cartella Su/Giù / | 10 | Rimuovi   | 3 | Sorgente [SRC]                                | 11 | Numero [#]                                    |
| 4 | • [ENTER]<br>• Volume<br>• [MUTE]<br>• Alimentazione [PWR]  | 11 | Rilascio  | 4 | Riproduci/Pausa                               | 12 | Ripeti [RPT]                                  |
| 5 | Sensore Telecomando (Opzionale)   | 12 | AUX in  | 5 | Scansione di introduzione [INT]               | 13 | Numero [0 -9]                                 |
| 6 | Tecnologia wireless Bluetooth [B/T]   | 13 | Stazioni Preimpostate [1~6]                                   | 6 | Riproduzione Casuale [SHF]                    | 14 | • CD Salta /Cerca<br>• Trova/Sintonizza       |
| 7 | • Equalizzatore [EQ]<br>• Extreme Dynamic Sound System [XDSS+]<br>• Bass Reverb Blaster [BRB]                               | 14 | Casuale [SHF]   | 7 | • MP3/WMA Traccia +10<br>• Cartella Superiore | 15 | Display [DISP.]                               |
|   |   | 15 | Ripeti [RPT]  | 8 | • CD Salta /Cerca<br>• Trova/Sintonizza       | 16 | • MP3/WMA Traccia -10<br>• Cartella Inferiore |
|   |   | 16 | Scansione introduttiva [INT]                                  | 9 |   |    |   |
|   |   | 17 | Riproduci/Pausa   |   |   |    |   |
|   |   | 18 | [BAND]  |   |   |    |   |
|   |   | 19 | Salta/Cerca/Trova/Sintonizza/Indietro                         |   |   |    |   |
|   |   | 20 | Seleziona [SEL] / [MENU]                                      |   |   |    |   |

## [LAC7800R] Informazioni sul pannello di controllo staccabile

### Attaccare il pannello di controllo

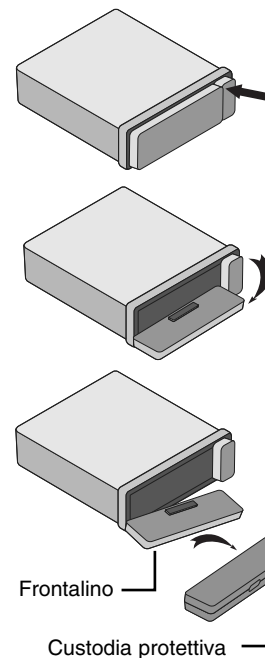



- 1 Montare la parte **A** del frontalino sulla parte **B** dell'unità.
- 2 Montare la parte **C** del frontalino sulla parte **D** dell'unità premendo il frontalino verso destra.
- 3 Chiudere il frontalino.

#### **Attenzione**

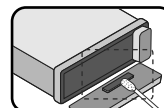
- Quando si stacca o riattacca il frontalino, non premere il display o i pulsanti di controllo.
- I pulsanti di controllo possono non funzionare correttamente se il frontalino non è montato per il verso giusto. Se si verifica questa eventualità, premere dolcemente il frontalino.
- Non lasciare il frontalino in zone esposte a temperature molto alte o alla luce diretta del sole.
- Non lasciar cadere il frontalino o sottoporlo comunque a urti violenti.
- Non lasciare che prodotti chimici volatili quali benzina, diluente o insetticidi entrino in contatto con la superficie del frontalino.
- Non cercare di smontare il frontalino.

### Staccare il pannello di controllo



- 1 Premere il pulsante “” per sbloccare il frontalino.
- 2 Premere il pannello di controllo sulla sinistra.
- 3 Estrarre il frontalino dall'unità.
- 4 Riporre il frontalino nell'astuccio di protezione.

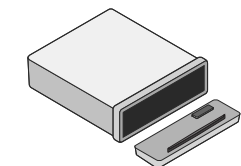
#### **Nota**



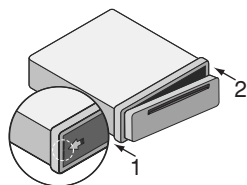
Pulire periodicamente i contatti sulla parte posteriore del pannello anteriore con un bastoncino con cotone inumidito di alcol. Per la sicurezza spegnere il mezzo prima della pulizia e rimuovere la chiave dall'interruttore di accensione.

## [LAC6800R] Informazioni sul pannello di controllo staccabile

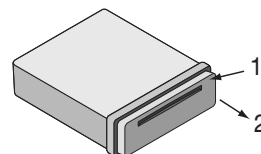
### Attaccare il pannello di controllo




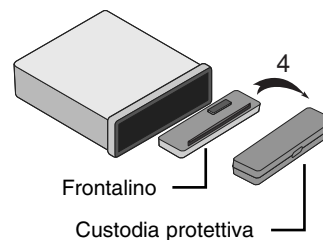
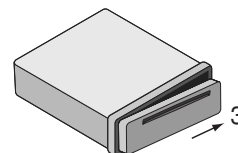
- 1 Allineare il lato sinistro del pannello con un fermo.
- 2 Premere la lato destro o pannello nell'unità fino a quando non si sente clic.



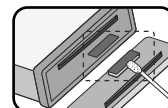
### Staccare il pannello di controllo



1. Premere il pulsante “” per sbloccare il frontalino.
2. Premere il frontalino verso destra.
3. Estrarre il frontalino dall'unità.
4. Riporre il frontalino nell'astuccio di protezione.



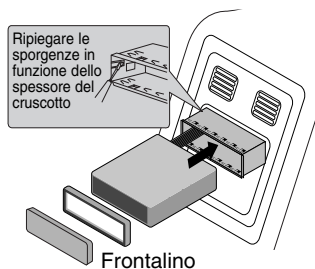
#### **Nota**



Pulire periodicamente i contatti sulla parte posteriore del pannello anteriore con un bastoncino con cotone inumidito di alcol. Per la sicurezza spegnere il mezzo prima della pulizia e rimuovere la chiave dall'interruttore di accensione.

## Installazione

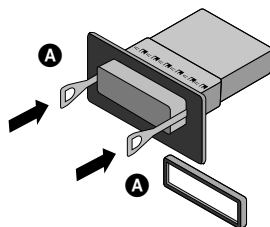
### Installazione base



Prima dell'installazione, verificare che l'interruttore di accensione si trovi su OFF e rimuovere il terminale della batteria della vettura per evitare corto circuiti.

- 1 Rimuovere l'unità ricevente esistente.
- 2 Effettuare i collegamenti necessari.
- 3 Montare la slitta di installazione.
- 4 Inserire l'unità nella slitta di installazione.

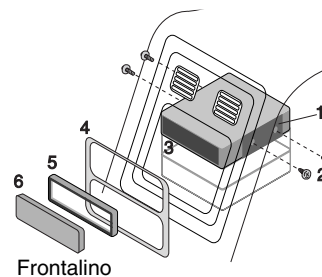
### Rimozione della unità di ricezione esistente



Se nel cruscotto è già presente una slitta di montaggio per l'unità ricevente è necessario rimuoverla.

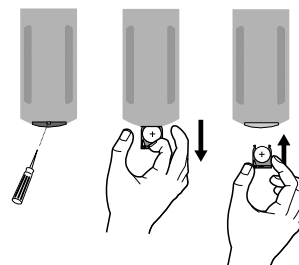
- 1 Rimuovere il supporto posteriore dall'unità.
- 2 Rimuovere il pannello anteriore e l'anello di rifinitura dall'unità.
- 3 Inserire la leva **A** nel foro presente su un lato dell'unità. Eseguire la stessa operazione sull'altro lato ed estrarre l'unità dalla slitta di montaggio.

### Installazione ISO-DIN



- 1 Far scorrere l'unità nel telaio ISO-DIN.
- 2 Installare le viti rimosse dall'unità precedente.
- 3 Far scorrere l'unità e il telaio nell'apertura rettangolare.
- 4 Installare il pannello rettangolare o la piastra dell'adattatore.
- 5 Installare l'anello di rifinitura dell'unità.
- 6 Montare il pannello di controllo sull'unità.

### Installazione della batteria



- 1 Estrarre il supporto batteria utilizzando un utensile appuntito come una penna.
- 2 Inserire la batteria **+** nel **-** supporto.
- 3 Inserire lo scomparto batterie nella posizione originale.

#### **Nota**

- Utilizzare esclusivamente una batteria al litio CR2025 (3V).
- Rimuovere la batteria se il telecomando non viene utilizzato per lungo tempo.
- La batteria non deve essere ricaricata, smontata, riscaldata o gettata nel fuoco.
- Non manovrare la batteria utilizzando utensili metallici.
- Non conservare la batteria insieme ad utensili metallici.



## Operazioni di base

	Sul lettore	Sul telecomando
1. Accendere l'unità.	<b>PWR/MUTE</b>	<b>POWER</b>
2. Selezionare la sorgente.	<b>SRC</b>	<b>SRC</b>
3. Regolare il volume.	Ruotare <b>PWR</b>	<b>VOLUME</b>

## Operazioni di base - altro che è possibile fare

### Muto

Premere **PWR/MUTE** (**POWER** sul telecomando) per levare il suono.  
Per annullare premere nuovamente.

### Modifica delle impostazioni generali

- 1 Premere e tenere premuto **SEL/MENU** (premere e tenere premuto **SEL/MENU** sul telecomando) in modo da visualizzare una voce del menu.
- 2 Premere **SEL/MENU** (**SEL/MENU** sul telecomando) e Ruotare **PWR**.  
(Premere **VOLUME** sul telecomando.) per selezionare una delle impostazione specificate sotto.  
- Per maggiori dettagli riguardo alle impostazioni andare a a **pagina 20**.
- 3 Premere e tenere premuto **SEL/MENU** (**SEL/MENU** sul telecomando) per terminare l'impostazione.

### Utilizzo dell' EQ

L'EQ serve ad aumentare o ridurre l'intensità delle frequenze audio.  
Questa funzione aiuta a godere di un audio più completo. Premere ripetutamente **EQ/XDSS+/BRB**. Lo schermo esegue i passaggi nel seguente ordine:  
Pop → Classic → Rock → Jazz → Vocal → Salsa → Samba → User1 → User2 → Off

#### **Nota**

Quando XDSS+/BRB è impostato su "Off", potete regolare le impostazioni EQ.

### Regolazione del livello audio

Premere **SEL/MENU** (**SEL/MENU** sul telecomando) ripetutamente per selezionare la modalità che si desidera regolare dal volume, fader e sub-woofer(opzionale).  
Per aggiustare la qualità dell'audio, Ruotare **PWR**.

10 | AUTO CD/MP3/WMA Ricevitore

#### **Nota**

Quando EQ, BRB e XDSS+ sono impostati su "Off", è possibile regolare le impostazioni del livello dell'audio (BASS, MID, TRB).

### **XDSS+/BRB**

Premere e tenere premuto **EQ/XDSS+/BRB** ripetutamente per selezionare la modalità voluta.

**XDSS+** : (Incrementa treble, bassi i.)

**BRB** : (Bass Reverb Blaster) premere **EQ/XDSS+/BRB** per selezionare il sub BRB

TBB (Turbo-Bass Blaster) : Migliora il suono dei bassi per renderlo spettacolare.

3D (3D-TremD Blaster) : Posiziona gli effetti audio in tempo reale in spazio 3D.

SBB (Sound field Boost Blaster): Imaging stereofonico molto ampio e bassa frequenza migliorata.

### **Controllo dell'orologio**

È possibile vedere l'orologio premendo **DISP** (**DISPP** sul telecomando).

## Ascoltare la RADIO

	Sul lettore	Sul telecomando
1. Selezionare una sorgente sul sintonizzatore.	SRC	SRC
2. Seleziona una banda.	BAND	BAND
3. Auto ricerca. Ricerca Manuale.	-I◀ / ▶I+ Premere e tenere premuto -I◀ / ▶I+	I◀◀◀◀/▶▶▶▶I Premere e tenere premuto I◀◀◀◀/▶▶▶▶I

## Ascoltare la RADIO - altro che potete fare

### Memoria di auto ricerca

Premere **A/AS**. Le sei frequenze con il segnale più forte vengono memorizzate sui tasti predefiniti 1~6 in ordine di intensità di segnale. Per annullare, premere **A/AS**.

### Memorizzazione e richiamo delle frequenze di trasmissione

- 1 Premere **BAND** per selezionare la banda che si desidera memorizzare.
- 2 Selezionare la banda selezionata e premere uno dei tasti 1-6 fino a sentire un beep.
- 3 Ripetere i punti 1 e 2 per impostare altre stazioni La volta successiva, se si preme lo stesso tasto predefinito, la frequenza della stazione radio viene richiamata dalla memoria.

### Per scansionare le stazioni preimpostate

Premere **V/PS**. Ciascuna stazione predefinita viene visualizzata. Per annullare, premere **V/PS**.

### Per sintonizzarsi sulle emittenti predefinite

Premere **BAND** per selezionare la banda desiderata premere il tasto predefinito voluto 1-6 (tasti preimpostati 1-6 sul telecomando).

#### ✎ Nota

Quando una stazione viene impostata su numeri predefiniti sui quali sono memorizzate altre stazioni radio, la stazione radio impostata in precedenza viene cancellata automaticamente.

## Ascolto trasmissione RDS

	Sul lettore	Sul telecomando
1. Selezionare una sorgente sul sintonizzatore.	SRC	SRC
2. Selezionare una sorgente su FM.	BAND	BAND
3. Selezionare un tipo di programma.	Premere e tenere premuto TA/PTY	-
4. Selezionare una stazione nel tipo PTY.	1- 6	1-6

### Informazioni sulla trasmissione RDS.

Premere ripetutamente **PTY** per selezionare ciascuna modalità.  
Gruppo Musicale → Gruppo Vocale → Ricerca Spenta

N. GRUPPO MUSICA	N. GRUPPO VOCALE
1. POP M, ROCK M	1. NEWS, AFFAIRS, INFO
2. EASY M, LIGHT M.	2. SPORT, EDUCATE, DRAMA
3. CLASSICS, OTHER M	3. CULTURE, SCIENCE, VARIED
4. JAZZ, COUNTRY	4. WEATHER, FINANCE, CHILDREN
5. NATION M, OLDIES	5. SOCIAL, RELIGION, PHONE IN
6. FOLK M	6. TRAVEL, LEISURE, DOCUMENT

## Ascolto di un CD

	Sul lettore	Sul telecomando
<b>1. Aprire il pannello anteriore.</b> <small>[Solo LAC7800R]</small>		-
<b>2. Inserire un CD.</b>	-	
<b>3. Regolare il volume.</b>	Ruotare PWR	VOLUME

## Ascolto di un CD - altro che potete fare

### Mettere in pausa o riavviare un CD

Premere sul lettore ( sul telecomando) durante la riproduzione. Premere nuovamente il pulsante per riprendere la riproduzione.

### Cercare una sezione all'interno di una traccia / file

Premere e tenere premuto / sul lettore ( / telecomando) per circa 1 secondo durante la riproduzione e poi rilasciare al punto desiderato.

### Passare ad un'altra traccia / file

Premere / sul lettore ( / telecomando). Per saltare la traccia precedente, premere brevemente entro 3 secondi del tempo di riproduzione. Premere [#] ed un numero che volete muovere sul telecomando per spostare un file/traccia.

### Scansione introduttiva

Premere o premere e tenere premuto **INT** sul lettore (**INT** sul telecomando). Tutti i file nella cartella attualmente selezionata ( **INT**) o i primi 10 secondi di ogni traccia/file presente sul disco (**INT**) vengono riprodotti. Per annullare premere nuovamente il pulsante

### Ripeti

Premere o premere e tenere premuto **RPT** sul lettore (**RPT** sul telecomando). I file/tracce attualmente selezionati (1 **RPT**) o la cartella ( **RPT**) sul disco vengono riprodotti in continuazione. Per annullare premere nuovamente il pulsante

### Casuale

Premere o premere e tenere premuto **SHF** sul lettore (**SHF** sul telecomando). Tutti i file nella cartella attualmente selezionata ( **SHF**) o ogni traccia/file presente sul disco (**SHF**) vengono riprodotti casualmente. Premere nuovamente **SHF** per annullare.

### Nota

Durante la riproduzione casuale, premendo , non si ritorna alla traccia precedente.

### MP3/WMA Traccia -10 / +10

(Se non ci sono cartelle oppure se c'è una cartella) Durante la riproduzione premere **V/PS** per andare indietro di 10 tracce, e **N/AS** per andare avanti di 10 tracce.

### Cartella MP3/ WMA SU/GIU

(Se ci sono più di due cartelle.) Durante la riproduzione, premere **V/PS** per tornare alla cartella precedente, e premere **N/AS** per procedere alla cartella successiva.

### Vedere le informazioni riguardo alla vostra musica

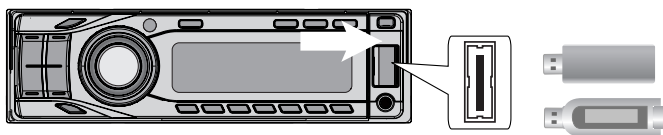
File MP3/WMA spesso hanno delle etichette. Premere **DISP** ripetutamente durante la riproduzione di un file MP3/WMA/CD TEXT. Se non ci sono informazioni verrà visualizzato "NO TEXT".

### Nota

- : L'icona viene visualizzata durante la riproduzione MP3/WMA.
- La compatibilità di dischi MP3 WAV con questa unità è limitata come segue:**
  - Frequenza di campionamento: 8 - 48kHz (MP3) 22.05 - 48kHz (WMA)
  - Frequenza bit: entro 8 - 320kbps (includere VBR) (MP3) 32 -320kbps (WMA)
  - Il file system CD-R/CD-RW deve essere "ISO 9660".
  - Se si registrano file MP3/WMA usando un software che non è in grado di creare un FILE SYSTEM, per esempio "Direct-CD" ecc. i file MP3/WMA non potranno essere riprodotti. Si consiglia dunque di usare "Easy CD Creator", questo software crea un file system ISO9660.
  - Il decoder WMA è supportato fino alla "Classe 2A". Ascolto di un CD

**Vi preghiamo inoltre di notare che è necessaria un'autorizzazione per scaricare file e musica MP3/WMA da Internet. La nostra compagnia non ha il potere di conferire questa autorizzazione. Richiedere sempre l'autorizzazione del proprietario del copyright.**

## [LAC7800R] Connessione di un apparecchio USB



	Sul lettore	Sul telecomando
1. Aprire il coperchio USB.	-	-
2. Connettere l'apparecchio USB.	-	-
3. Regolare il volume.	Ruotare PWR	VOLUME ^ v

## Connessione di un apparecchio USB - altro che potete fare

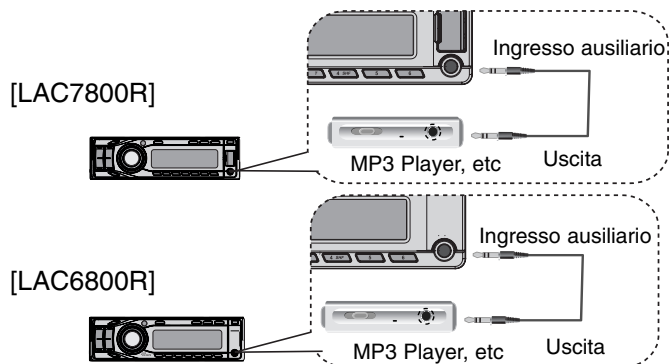
### Passare a un'altra unità

Connettendo questa unità ad un lettore multiplo, premere **BAND/DRIVE** (**BAND/DRV** sul telecomando) per passare all'unità successiva. Ogni volta che viene cambiata modalità.

### Nota

- Se l'apparecchio USB è già connesso, premere **SRC** (**SRC** sul telecomando) per selezionare la risorsa a USB.
- Pausa/Scansione Intro/Ripeti/Mescola... le funzioni sono le stesse per "Ascolto di un CD - Altro che potete fare" Fare riferimento a pg 12.

## Connessione di apparecchiature ausiliari



	Sul lettore	Sul telecomando
1. Selezionare una sorgente su AUX.	<b>SRC</b>	<b>SRC</b>
2. Riprodurre l'ausiliare connesso Apparecchiature.	-	-
3. Regolare il volume.	Ruotare PWR	VOLUME ^ v

## Collegamento di un dispositivo tramite tecnologia wireless Bluetooth

Prima di iniziare la procedura di accoppiamento, assicurarsi che il Bluetooth sul vostro telefono sia attivo. Consultare la guida dell'utente del vostro telefono. L'accoppiamento, collega l'unità ed il telefono con la tecnologia wireless Bluetooth, ed è necessario solo una volta per le impostazioni iniziali. Se la connessione viene eseguita con successo, il telefono viene registrato (Dispositivo 1-5) e l'indicatore smette di lampeggiare sul display. Secondo i modelli di telefono, la procedura di accoppiamento può essere diversa. Il codice PIN è 1234.

	Sul lettore
1. Entra nel menu.	B/T
2. Selezione del menu di configurazione "CONNECTION"	Ruotate PWR
3. Cerca i telefoni che supportano la Tecnologia wireless Bluetooth.	Premere PWR
4. Selezionare il telefono che si desidera collegare.	Ruotate PWR
5. Connettere il telefono.	Premere PWR
6. Selezionare menu 'CONNECT'	Premere PWR

## Utilizzo della tecnologia wireless bluetooth -altro che potete fare

### Disconnettere un telefono

Fare riferimento a pagina 16. andare a menu (B/T -> CONNECTION -> Nome dispositivo connesso -> DISCONNECT) (B/T -> CONNESSIONE -> Nome dispositivo connesso -> DISCONNESSIONE)

### Rispondere e terminare una chiamata.

Quando l'unità squilla, premere **B/T** per rispondere alla telefonata. Per terminare una chiamata, premere e tenere premuto **B/T**.

### Rifiutare una telefonata

Quando l'unità squilla, premere e tenere premuto **B/T**.

### Effettuare una telefonata con un numero di memorizzazione rapida

Premere **B/T** ed il numero preimpostato (1~6).

### Notificazione Chiamata persa

Quando non si risponde ad una chiamata entrante, il messaggio di avviso chiamata persa viene visualizzato sul display (senza profilo cuffie). Quando appare " ? " andare al menu (B/T -> CALL-> MISSED) (B/T -> CHIAMATE -> PERSE). Potete controllare la lista di chiamate perse. Per effettuare una chiamata, premere e tenere premuto **B/T**. Per terminare la chiamata e chiudere il telefono, premere e tenere premuto **B/T**.

### Trasferimento dell'audio

È possibile passare la connessione audio dal vostro telefono equipaggiato di tecnologia Bluetooth wireless a questa unità.

1 Premere il tasto **B/T** per rispondere alla chiamata.

2 Se sull'unità è selezionata la modalità provata, premere **B/T** per riportare la telefonata sulla modalità vivavoce. Oppure premere e tenere premuto **B/T** per tornare alla telefonata nella modalità vivavoce.

### Effettuare una chiamata rifelezionando l'ultima chiamata.

la lista è organizzata dalle più recenti a quelle più vecchie.

La vostra unità tiene un registro delle telefonate effettuate e ricevute.

Vedere a pagina 16.

#### ✎ Nota

- Quando si vuole effettuare una telefonata internazionale, premere **►I+** per aggiungere "+" e per cancellare premerlo nuovamente.
- "+" può essere aggiunto solo quando è selezionato l'elenco in dettaglio di Chiamata mancata, Chiamata effettuata oppure Chiamata ricevuta.
- Rifiutare una chiamata/Chiamare tramite numero preimpostato/Notifica di chiamata persa. (Questa funzione è disponibile solo con telefono dotati di profilo cuffia.)

### Accoppiamento della vostra unità con un dispositivo dotato di tecnologia Bluetooth wireless (Lettore MP3 Player, Telefono MP3...)

Quando vengono attivati i dispositivi Bluetooth accoppiati, è possibile ascoltare file Mp3 con tramite wireless. Il metodo di utilizzo di un dispositivo Bluetooth è lo stesso impiegato per il telefono Bluetooth. Fare riferimento al manuale d'uso del telefono per questa funzione.

### Riproduzione di file MP3

Quando accendete il vostro Bluetooth, sul display principale del vostro dispositivo che supporta la tecnologia wireless appare "Bluetooth". Che rimane acceso fino quando non viene spento il dispositivo. Premere **SRC** ripetutamente per selezionare la funzione [LAC7800R] "B/T Streaming" / [LAC6800R] "B/T Music". Per riprodurre un file MP3 memorizzato nel vostro dispositivo. Fare riferimento al manuale d'uso del telefono per questa funzione.

### Memorizzare un numero nell'elenco delle ultime chiamate risposte.

È possibile memorizzare agevolmente fino a 6 numeri e richiamare l'ultimo con la pressione di un pulsante Vedere a pagina 14. Andare al menu (CALL -> RECEIVED -> Rotate **PWR** il numero che si desidera memorizzare-> SALVA -> selezionare1-6).

### Informazioni sul Profilo tecnologia wireless Bluetooth

Per poter usare la tecnologia Bluetooth wireless technology, i dispositivi devono essere in grado di interpretare certi profili. Questa unità è compatibile con i seguenti profili:

**GAP** (Generic Access Profile)

**HFP** (Hands Free Profile)

**HSP** (Hands Set Profile)

**GAZDP** (Generic Audio/Video Distribution Profile)

**A2DP** (Advanced Audio Distribution Profile)

**AVRCP** (Audio/Video Distribution Remote Control Profile)

**OPP** (Object Push Profile)

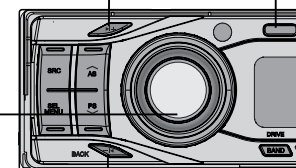
### I tasti con tecnologia wireless Bluetooth

**B/T** : Premere per accedere alle impostazioni B/T.

**▶|+** : Quando si scrive con l'unità, premerlo per passare allo spazio successivo del display.

- Premere **PWR** : Passa al prossimo ai contenuti successivi delle impostazioni, o conferma ciò che viene scritto con l'unità.
- Ruotare **PWR** : Si sposta verticalmente nelle impostazioni o sceglie la grafia quando si scrivono delle parole con l'unità.

**-|◀** : Premerlo per cancellare ciò che è stato scritto o per tornare ai contenuti precedenti. Mantenerlo premuto per più di 1 secondo per cancellare tutto ciò che è stato scritto.



[LAC7800R]

#### Note

La sistemazione del tasto B/T in LAC6800R è diverso che in LAC7800R. Ma le funzioni sono le medesime

## Reolgazione delle impostazioni (Tecnologia wireless *Bluetooth*)

B/T		
CALL	RECEIVED	RICEVUTE/EFFETTUATE/PERSE Lista numeri telefono. Per chiamare un numero, selezionare il numero desiderato e premere <b>B/T</b> .
	DIALED	Per memorizzarlo, selezionare il numero di telefono e premere <b>PWR</b> . Verrà visualizzato "SAVE" (SALVA). Premere nuovamente il pulsante <b>PWR</b> . Ruotate <b>PWR</b> per selezionare un numero preimpostato(1-6). Il numero di telefono viene memorizzato.
	MISSED	
	PRESET	PREIMPOSTATI : Controllo ed eliminazione dei numeri preimpostati salvati.
	REDIAL	RICHIAMA : Regolazione il numero di tentativi di richiamata (1 TIME <-> 2 TIMES.)(1 volta - 2 volte)
	DIAL	CHIAMA : Inserire il numero direttamente sull' unità. Per selezionare da 1-10 ruotate il volume. Premere ►+ per fare il numero di telefono. Per effettuare una chiamata, premere <b>B/T</b> .
PHONEBOOK	LIST	ELENCO : Controllare la lista di numeri presenti nella rubrica.
	PB SEARCH	RICERCA H/F : Ricercare il numero nella lista. (Solo inglese e Russo) Premere ►+ per più di 1 secondo per cambiare lingua tra Russo ed Inglese.
	GET (ADD)	GET : Acquisisce automaticamente la rubrica dal telefono. (Questo menu è disponibile solo per quei telefoni che supportano tale funzione) (AGGIUNGI - non connesso) : PHONEBOOK -> ADD -> PREMERE pwr -> "000/500" verrà visualizzato. Poi inviare il dati telefonici dal vostro telefono. a seconda del tipo di telefono il procedimento è diverso. Fare riferimento alla guida del telefono.
CONNECTION	Connesso Dispositivo Nome	Il nome del dispositivo connesso viene visualizzato. Quando questa unità non è connessa è possibile ricercare i telefoni disponibili per una connessione. Selezionare il registro nei contenuti delle Connessioni
SETUP	VISIBILITY	VISIBILITÀ : Potete rendere questa unità impossibile da individuare. (SHOWN <-> HIDDEN)(VISIBILE - NASCOSTA)
	AUTO CONN	AUTO CONN : Regolazione della connessione automatica o meno (ON <-> OFF)
	AUTO ANSWER	AUTO ANSWER : Risposta automatica o no (ON <-> OFF)
	MIC VOLUME	MIC VOLUME : Regolazione del volume del microfono, da 1 a 5. Mentre siete al telefono con tecnologia bluetooth wireless, premere <b>▲/AS, ▼/PS</b> per regolare il volume del MIC.
BT INFO	NAME	NOME : Per cambiare il nome di questa unità.
	PIN-1234	Codice PIN:Per cambiare il codice PIN. di default è 1234.
	ADDRESS	INDIRIZZO,; Controllo dell'indirizzo.

## Lista di telefoni compatibili (Tecnologia wireless Bluetooth)

Lista Bluetooth e Azienda  
produttrice applicabili.

**H** : Vivavoce  
**A** : Streaming Audio (A2DP)

**P** : Sincronizzazione Rubrica (GET)  
**V** : Object Push (Vcard, ADD)

Marchio	Elenco	H	A	P	V	Marchio	Elenco	H	A	P	V	Marchio	Elenco	H	A	P	V		
Nokia	3230	0			0	Nokia	N70	0			0	SONY ERICSSON	K610i	0	0	0	0		
	3250	0			0		N71	0			0		K618i	0	0		0	0	
	3650	0		0	0		N73	0			0		K700i	0			0	0	
	5300	0	0	0	0		N77	0	0		0		K750i	0		0	0	0	
	6021	0		0	0		N80	0			0		K770i	0	0		0	0	
	6103	0		0	0		N90	0			0		K800i	0	0	0	0	0	
	6120	0	0		0		N91	0			0		M600i	0	0	0	0	0	
	6131	0		0	0		N92	0			0		P990i	0	0	0	0	0	
	6230	0			0		N93	0			0		S500i	0	0	0	0	0	
	6270	0		0	0		N95	0	0		0		S700i	0		0	0	0	
	6280	0	0	0			N-Gage	0			0		T610	0		0	0	0	
	6600	0			0		N-Gage QD	0			0		T618	0		0	0	0	
	6630	0			0		Motorola	A1000	0				0	T628	0		0	0	0
	6650	0			0			A780	0				0	T68i	0		0	0	0
	6670	0			0	E1000		0		0	0	V600	0		0	0	0		
	6680	0			0	E1070		0	0		0	V800	0		0	0	0		
	6681	0			0	E398		0		0	0	W550i	0		0	0	0		
	6820	0			0	E550		0		0	0	W710i	0	0		0	0		
	7370	0		0	0	E680		0			0	W800i	0		0	0	0		
	7380	0			0	E680i		0			0	W810i	0		0	0	0		
	7610	0			0	KRZR K1		0	0		0	W850i	0	0		0	0		
	7650	0			0	L72		0	0		0	Z1010	0		0	0	0		
	7600	0			0	RAZR V3		0			0	Z600	0		0	0	0		
	7610	0			0	RAZR V3i		0			0	Z608	0		0	0	0		
	7650	0			0	RIZR Z8		0	0		0	SAMSUNG	D500	0			0		
	8600	0	0		0	ROKR E2		0	0		0		D600	0	0		0	0	
	8800	0	0	0	0	ROKR E6	0	0		0	D820		0	0	0		0		
	9500	0			0	SLVR L7	0		0	0	D900		0	0		0	0		
	3650 (Italy)	0			0	U6	0		0	0	E770		0	0		0	0		
	5500 SPORT	0			0	V195	0			0	E900		0		0	0	0		
	6230i	0		0	0	V360	0		0	0	i600		0	0		0	0		
	6820a	0			0	V3X	0	0		0	T509		0			0	0		
7500prism	0	0		0	V500	0		0	0	X820	0		0	0		0			
7650 (Italy)	0			0	V525	0		0	0	Z540V	0				0	0			
8910i	0		0	0	V600	0		0	0										
9300i	0			0															
E50	0			0															
E60	0			0															
E61	0			0															
E62	0			0															
E70	0			0															

Lista Bluetooth e Azienda produttrice applicabili.						H : Vivavoce A : Streaming Audio (A2DP)					P : Sincronizzazione Rubrica (GET) V : Object Push (Vcard, ADD)						
Marchio	Elenco	H	A	P	V	Marchio	Elenco	H	A	P	V	Marchio	Elenco	H	A	P	V
SIEMENS	EF81	O		O	O	LG	CU500	O	O		O	PHILIPS	O2 Xda Atom	O	O		
	S55	O			O		KE970	O	O		O		SHARP	GX15	O		O
	S65	O			O		KG245	O			O			GX25	O		O
	S88	O			O		KG800	O			O		I-MATE	K-JAM	O		O
	SK65	O			O		U880	O			O		PANTECH	PG6200	O	O	O
	SL75	O	O		O		U890	O	O				NEC	N750	O		
	SX1	O			O									N930	O		
	SXG75	O		O	O								SAGEM	MYX6-2	O		
BLACK	8100(PEARL)	O															
BERRY	8800	O		O	O												
	8707v	O															
HP	HW6915	O		O	O												
PALM	Treo750v	O	O														

**Note**

1. Se il telefono è fornito della funzionalità <Bluetooth Power Save>, dovete attivare la funzione per mantenere la connessione.
2. Passando alla modalità chiamata dal vivavoce al telefono, è possibile che la connessione venga interrotta.
3. Alcuni telefoni non supportano la funzione Rifiuta.
4. La carica scarsa della batteria può provocare problemi al telefono.



"Il marchio e logo Bluetooth® sono proprietà della Bluetooth SIG, inc. e l'uso di questi marchi da parte di LG Electronics è sotto licenza. Altri marchi commerciali e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari."

Le tecnologia wireless Bluetooth® permette di collegare tra loro dispositivi elettronici in un intervallo massimo di 10 metri. Il collegamento di singoli dispositivi tramite la tecnologia Bluetooth® non comporta alcun costo. Un telefono cellulare dotato di tecnologia wireless Bluetooth® può essere adoperato tramite il Cascade se la connessione è effettuata con Bluetooth®.

**Condizioni di utilizzo per l'impiego della tecnologia wireless Bluetooth**

- Chiudere il paravento.
- Spegnerne il condizionatore/riscaldamento.
- Arrestare il veicolo o guidare a una velocità ridotta.
- Effettuare la chiamata da una posizione tranquilla.
- La qualità della chiamata può variare dovuta a diversi fattori quali tipo di telefono, condizioni della strada, condizioni meteo ecc.
- L'uso del telefono durante la guida può provocare incidenti imprevisti.
- La tecnologia wireless Bluetooth potrebbe non funzionare correttamente con alcuni tipi di telefoni che supportano la tecnologia wireless Bluetooth.

## Risoluzione dei problemi

	Problema	Causa	Soluzioni
Generale	L'unità non si accende. L'unità non funziona.	I cavi e i connettori non sono collegati correttamente.	Verificare la correttezza di tutti i collegamenti.
		Il fusibile è bruciato.	Correggere la causa di guasto del fusibile, quindi sostituire il fusibile. Fare attenzione a installare fusibili di potenza appropriata.
	Disturbi e altri fattori stanno causando l'errato funzionamento del microprocessore integrato.	Spegnere e riaccendere l'unità.	
	L'audio non funziona. Non è possibile aumentare il livello del volume.	I cavi non sono collegati in maniera corretta.	Collegare i cavi in maniera corretta.
CD	L'audio viene riprodotto a interruzione.	L'unità non è collocata su una superficie stabile.	Collocare l'unità su una superficie stabile.
	Non è possibile attivare la funzione di riproduzione.	Il disco è sporco.	Pulire il disco.
		Il disco inserito non è supportato dall'unità.	Verificare il tipo di disco.
Telecomando	L'unità non funziona correttamente anche se vengono premuti i tasti appropriati del telecomando.	La batteria è scarica.	Sostituire la batteria.

## Informazioni sulle impostazioni generali

- **AF**(Frequenza alternativa) ON / OFF  
Quando la qualità della ricezione è scarsa, il ricevitore passa automaticamente ad un'altra stazione della rete, che trasmette una migliore qualità di segnale, usando i codici PI e AF.
- **REG** (Regione) ON / OFF  
REG ON : L'unità passa ad un'altra stazione sulla stessa rete, che trasmette lo stesso programma quando il segnale ricevuto dalla stazione corrente diventa debole.  
REG OFF : L'unità passa ad un'altra stazione sulla stessa rete, che trasmette lo stesso programma quando il segnale ricevuto dalla stazione corrente diventa debole.(In questa modalità il programma può differire da quello attualmente ricevuto.)
- **TA**(Annuncio del traffico) ALARM / SEEK  
TA ALARM : Quando una stazione non ha informazioni TP per 5 secondi, viene emesso un doppio bip.  
TA SEEK : Quando la stazione appena sintonizzata non riceve il segnale TP per 5 secondi, il ricevitore si sintonizza sulla stazione successiva fornita dello stesso PI della stazione precedente, ma ha le informazioni TP.
- **PI** (Identificazione del programma) SOUND / MUTE  
PI SOUND : Se l'audio di una stazione con PI diverso viene sentito con intermittenza, il ricevitore silenzia l'audio dopo 1 secondo.  
PI MUTE : Se viene ricevuta intermittenza la trasmissione di una stazione dotata di PI diverso, il ricevitore silenzia immediatamente l'audio
- **AUX** (Auxiliary) ON / OFF  
È possibile usare apparecchiature ausiliarie con questa unità. Attivare le impostazioni ausiliarie quando si utilizzano apparecchiature ausiliarie connesse a questa unità.
- **AUX** (Auxiliary) 00dB / +6dB  
Il volume di ciascuna sorgente può essere regolato per evitare cambiamenti radicali di volume nel passare da una sorgente all'altra.  
Potete impostare su 0 dB o +6 dB.  
Potete rimanere sorpresi da un rumore molto forte quando modificate la sorgente dal componente esterno a un'altra sorgente.
- **DEMO ACCESO/SPENTO**  
Durante l'ascolto di una sorgente, l'indicazione iniziale del display può essere modificata in un'informazione (nome della funzione, nome EQ ecc.).
- **[LAC7800R] LED ROSSO/BLU, [LAC6800R] LED ROSSO/VERDE**  
È possibile cambiare il colore del pulsante.  
[LAC7800R] Rosso <-> Blu / [LAC6800R] Rosso <-> verde
- **BEEP 2ND / ALL**  
BEEP 2ND : Il bip viene solo generato quando un tasto viene premuto per un periodo superiore a 1 sec.  
BEEP ALL : Il bip viene generato quando viene premuto qualsiasi tasto.

20 | AUTO CD/MP3/WMA Ricevitore

## Specifiche

### GENERALE

Potenza in uscita	50W x 4CH (Max.)
Alimentazione	DC 12V
Impedenza cassa	4Ω
Sistema di messa a terra	Negative
Dimensioni (Larghezza x altezza x lunghezza)	180 x 50 x 176 mm (Senza pannello frontale)
Peso netto (Appross.)	1.3 kg

### Sintonizzatore

#### FM

Risposta di frequenza	87.5-107.9, 87.5-108 MHz
Rapporto segnale/rumore	53 dB
Distorsione	0.7%
Sensibilità d'uso	12 dBμV

#### AM (MW)

Risposta di frequenza	520-1720 o 522-1620 kHz
Rapporto segnale/rumore	50 dB
Distorsione	1.0%
Sensibilità d'uso	28 dBμV

#### CD

Frequenza di risposta	20 Hz-20 kHz
Rapporto segnale/rumore	85 dB
Distorsione	0.1 %
Separazione canale (1kHz)	60 dB

#### AUX

Frequenza di risposta	20 Hz-20 kHz
Rapporto segnale/rumore	85 dB
Distorsione	0.1 %
Separazione canale (1kHz)	45 dB
Livello max di ingresso (1kHz)	1.2V (35KΩ)

#### BLUETOOTH

Alimentazione TX	4 dBm
Risposta di frequenza	2402 ~ 2480MHz
Version	Specificazioni Bluetooth 2.0 + EDR

#### [LAC7800R] USB

Version	USB 1.1
---------	---------

#### Uscita di linea

Subwoofer (opzionale)	
Frequenza di risposta	20Hz ~ 120 Hz
Tensione di uscita	3,8 V (Max.)
Uscita di linea	
Frequenza di risposta	20Hz ~ 20 Hz
Tensione di uscita	3,8 V (Max.)

Le immagini e le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso.