



Lettores CD/MP3/WMA per auto

MANUALE DELL'UTENTE

MODELLO : LAC-M9600R

Prima di collegare, mettere in funzione o eseguire regolazioni su questo prodotto, leggere attentamente e per intero le istruzioni di questo manuale.



Note sulla 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).



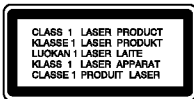
Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio o la parte posteriore dell'unità. L'unità non contiene parti riparabili dall'utente. La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.



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.



ATTENZIONE: EMISSIONE DI RADIAZIONI LASER VISIBILI E INVISIBILI SE APERTO RIMUOVENDO I BLOCCHI.

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.

Note sulla sicurezza



- Un disco difettoso o sporco all'interno dell'unità può determinare alterazioni del suono durante la riproduzione.
- Il disco deve essere impugnato per la parte interna e i bordi esterni.
- Non toccare la superficie del lato privo di etichetta del disco.



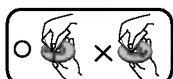
Non attaccare carta o nastro, ecc. Sulla superficie.



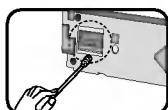
Non esporre il disco all'irradiazione solare diretta o a calore eccessivo.



L'unità non funziona con dischi da 8cm (utilizzare solo dischi da 12cm). Nel caso in cui venisse per errore inserito un disco da 8cm, premere il tasto EJECT per un tempo prolungato con il pannello anteriore aperto.



- Pulire il disco prima della riproduzione. Pulire il disco dal centro verso l'esterno con un panno.
- Non utilizzare mai solventi come benzina o alcool per pulire il disco.



Pulire periodicamente i contatti sulla parte posteriore del pannello anteriore con un bastoncino con cotone inumidito di alcol.



Bluetooth

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®.

ATTENZIONE : Uso di Bluetooth

Leggere attentamente questo manuale prima di usare una funzione bluetooth.

- Chiudere le finestre
- 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.
- La regolazione della funzione di cancellazione eco ECM (ECHO CANCEL Mode) e il volume del microfono MIC VOL, ecc. si può ottenere una migliore qualità della chiamata. ECM (ECHO CANCEL Mode) e, MIC VOL possono essere regolati solo quando la chiamata è terminata.
- L'uso del telefono durante la guida può provocare incidenti inattesi.
- È probabile che la funzione Bluetooth non funzioni in modo corretto con alcuni tipi di cellulari Bluetooth.

Note sulla sicurezza / Sommario

Note sulla sicurezza	2-4
Sommario	4
Prima dell'uso	5
Pannello anteriore	6
Telecomando	7
Installazione	8
Schema dei collegamenti	9
Collegamento	10
Funzionamento base	11-13
Impostazioni	14-16
Funzionamento del Bluetooth	17-21
Funzionamento radio	22
Funzionamento RDS	23
Funzionamento di CD/MP3/WMA	24-25
Funzionamento dell'USB	26
Funzionamento USB(PPS)	27
Risoluzione problemi	28
Elenco compatibilità telefoni Bluetooth	29
Specifiche tecniche	30-31



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.



Questo prodotto è stato costruito per soddisfare ai requisiti di interferenza radio stabiliti nelle direttive europee 89/336/CEE, 93/68/CEE e 73/23/CEE.

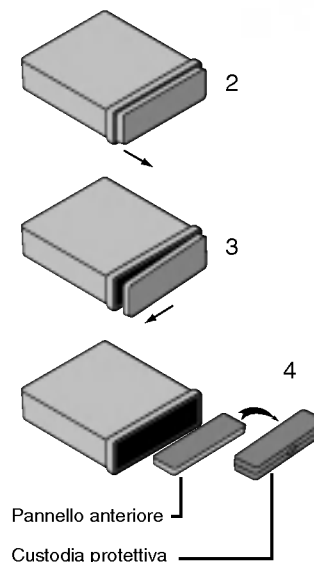
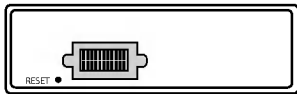
Staccare il pannello anteriore

Per evitare i furti il pannello frontale è stato studiato in versione estraibile.

- 1 Premere il pulsante  (RELEASE) per aprire il pannello frontale.
- 2 Impugnare la parte sinistra del pannello anteriore.
- 3 Tirarlo delicatamente verso di sé.
- 4 Riporre il pannello frontale nella custodia protettiva in dotazione.

Note

- Il pannello anteriore è un componente di precisione e può riportare danni in seguito ad urti o impatti. Per tale motivo, conservarlo sempre nella custodia protettiva quando è scollegato.
- I connettori non devono entrare direttamente in contatto con le dita o dispositivi metallici.
- Se l'unità non funziona correttamente, premere il pulsante di reset con una penna a sfera o un oggetto simile.



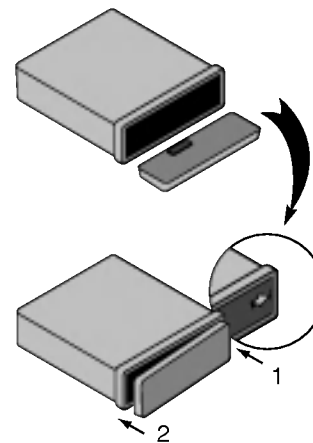
Attaccare il pannello anteriore

Per evitare i furti il pannello frontale è stato studiato in versione estraibile.

- 1 Allineare il lato destro del pannello con il fermo.
- 2 Spingere il lato sinistro o il pannello nell'unità fino allo scatto.

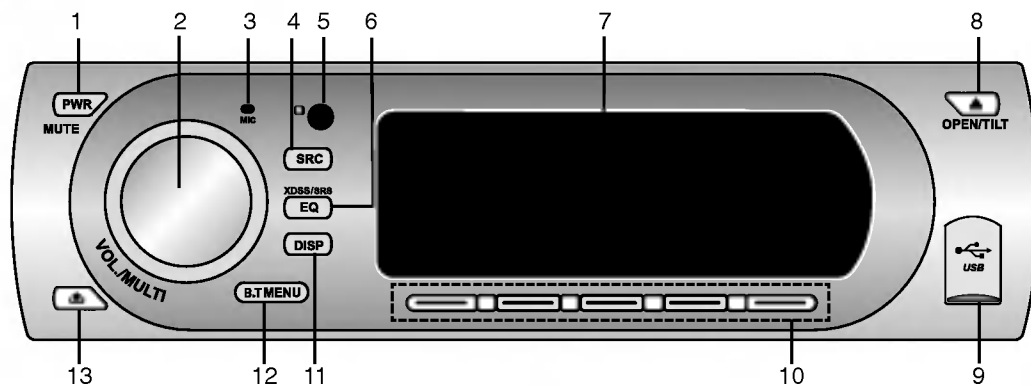
Note

- Quando si estrae o si inserisce il pannello frontale, non premere sul display o sui pulsanti di comando.
- Il funzionamento dei pulsanti di comando può risultare anomalo se il pannello frontale non è inserito in modo corretto. In tal caso, premere con delicatezza il pannello frontale.
- Non lasciare il pannello frontale in ambienti esposti ad elevate temperature o alla luce diretta del sole.
- Non lasciar cadere il pannello frontale ed evitare urti molto forti.
- La superficie del pannello frontale non deve entrare in contatto con agenti volatili come benzina, solventi o insetticidi.
- Non tentare di smontare il pannello frontale.





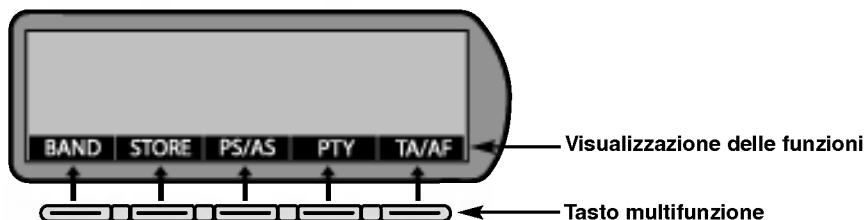
Pannello anteriore






















- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 POWER [PWR / MUTE] | 5 SENSORE REMOTO |
| 2 • VOLUME [VOL./MULTI] | 6 EQUALIZZATORE [EQ / XDSS / SRS] |
| • SELECT | 7 FINESTRA DI VISUALIZZAZIONE |
| • MENU (SU/GIÙ/SINISTRA/DESTRA) | 8 • ESPELLI ▲ |
| • SALTA ◀▶ / CERCA ◀▶ | • [OPEN/TILT] |
| • CERCA/SINTONIZZAZIONE | 9 SLOT USB |
| • TRACCIA MP3 +10/-10 [MP3] [WMA] | 10 *Tasto multi funzione |
| • CARTELLA SU/GIÙ [MP3] [WMA] | 11 DISPLAY [DISP] |
| • SU/GIÙ del driver [MP3] [WMA] | 12 MENU BLUETOOTH [B.T MENU] |
| (Quando il dispositivo viene collegato a un
Multilettore.) | 13 ESPELLI ▲ |
| 3 MICROPHONE [MIC] | |
| 4 SORGENTE [SRC] | |

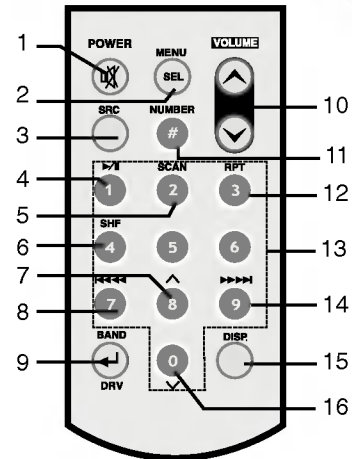
*Tasto multi funzione

Questa unità è dotata di un sistema di tasti multifunzione che permette di azionare molteplici funzioni con un solo pulsante.



Telecomando

- 1 POWER [PWR] / MUTE 
- 2 SELEZIONE [MENU/SEL]
- 3 SORGENTE [SRC]
- 4 PLAY/ PAUSA 
- 5 SCAN INTRO [SCAN]
- 6 SHUFFLE [SHF]
- 7 • TRACCIA MP3 +10  
 • CARTELLA SU  
 • SPOSTA SU
- 8 • SALTA/CERCA CD    
 • CERCA/SINTONIZZAZIONE    
 • SPOSTA SINISTRA
- 9 • [BAND]
 • DRIVER [DRV]
- ENTER
- 10 VOLUME SU  / GIÙ 
- 11 NUMERO [#]
- 12 RIPETI [RPT]
- 13 NUMERO [0 -9]
- 14 • SALTA / CERCA CD    
 • RICERCA/SINTONIZZAZIONE    
 • SPOSTA DESTRA
- 15 DISPLAY [DISP.]
- 16 • TRACCIA MP3 -10  
 • CARTELLA GIU'  
 • Sposta giù

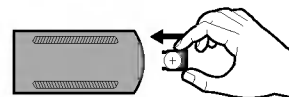
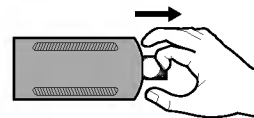
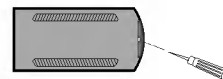


Installazione della batteria

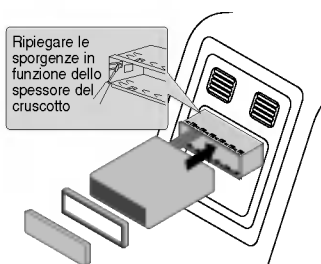
- 1 Rimuovere il supporto batteria con una matita o una penna a sfera.
- 2 Inserire le batterie nello scomparto batterie.
- 3 Inserire lo scomparto batterie nella posizione originale.

Note

- 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.
- In caso di perdita dalla batteria, pulire il telecomando con cura ed installare una nuova batteria.



Installazione

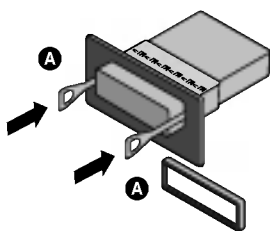


Pannello anteriore

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.

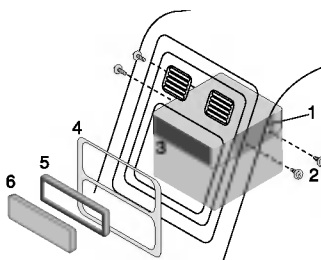
- 1 Rimuovere l'unità ricevitore esistente
- 2 Effettuare i collegamenti necessari
- 3 Montare la slitta di installazione
- 4 Inserire l'unità nella slitta di installazione



Rimozione dell'unità ricevente in uso

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.



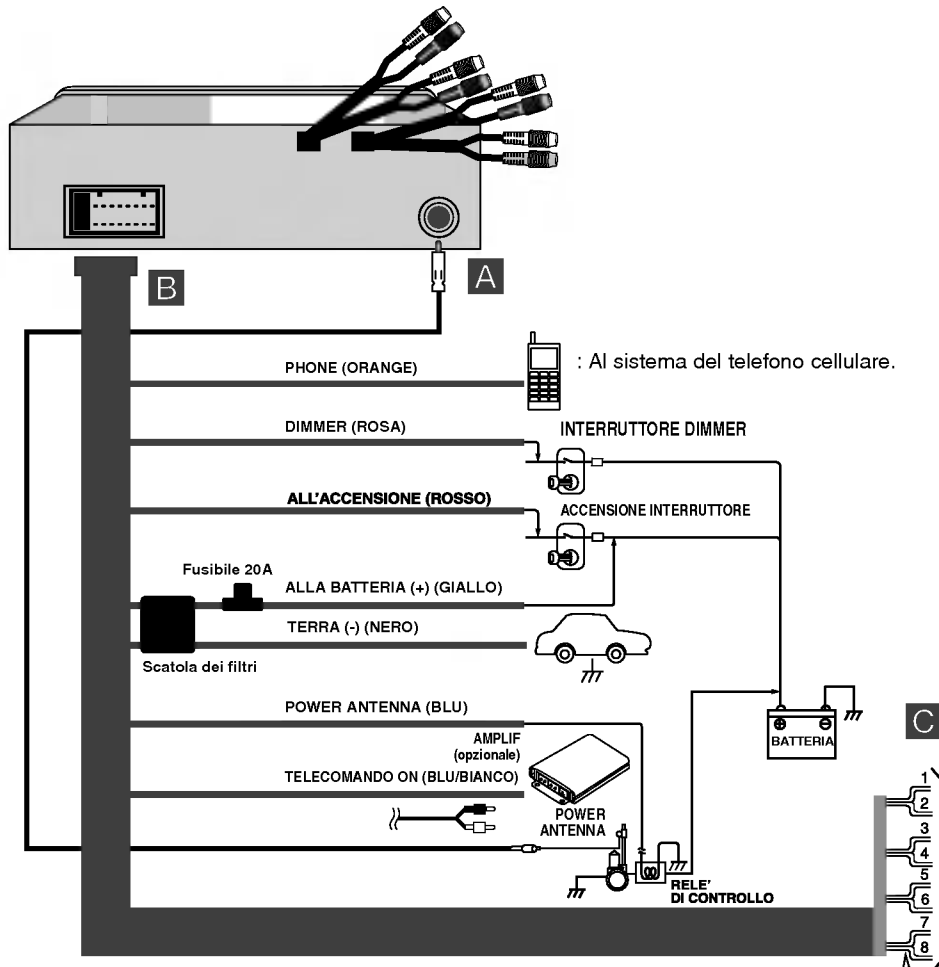
Pannello anteriore

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 Installare la piastra anteriore inserendo il bordo destro in sede e premendo il bordo sinistro fino allo scatto.

Schema dei collegamenti

Prima di eseguire i collegamenti, verificare che l'interruttore di accensione si trovi su OFF e rimuovere il terminale della batteria ⊖ per evitare corto circuiti.



1. BIANCO FL +
2. FILO BIANCO/NERO FL-
3. GRIGIO FR +
4. FILO GRIGIO/NERO FR-
5. VERDE RL +
6. FILO VERDE/NERO RL-
7. VIOLA RR +
8. FILO VIOLA/NERO RR-

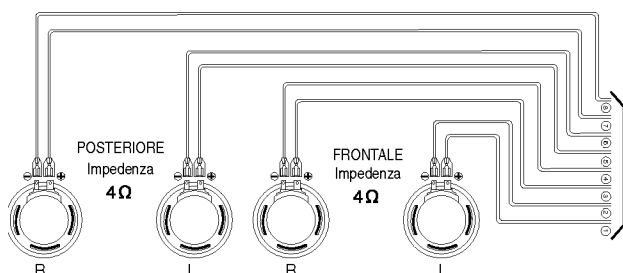
Collegamento

A Dall'antenna

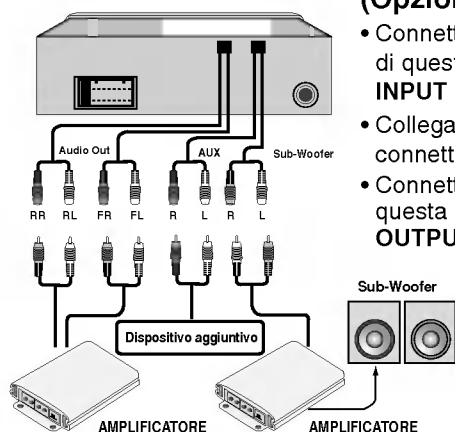
B All'impianto elettrico della vettura Colori dei conduttori

- **NERO** : Questo cavo serve per il collegamento alla terra.
- **ARANCIONE** : questo cavo serve per il collegamento alla linea telefonica.
- **ROSA** : Questo cavo serve per il collegamento alla linea Dimmer.
- **ROSSO** : Questo cavo è utilizzato per il collegamento al terminale da cui viene fornita l'alimentazione quando l'interruttore di accensione è impostato su ACC.
- **GIALLO** : Questo cavo serve per il collegamento al terminale della batteria (ripristino) da cui viene sempre fornita l'alimentazione.
- **BLU** : Questo cavo serve per il collegamento all'antenna di alimentazione.
- **BLU/BIANCO** : Questo cavo viene utilizzato per il collegamento dell'amplificatore di potenza (Remote on).

C Collegamenti delle casse




Collegamento a un dispositivo aggiuntivo (Opzionale)



- Connettere il connettore di uscita audio **AUDIO OUTPUT** di questa unità, con il connettore di ingresso audio **AUDIO INPUT** dell'amplificatore.
- Collega il connettore **SW (Sub-Woofers)** del dispositivo al connettore **AUDIO INPUT** del Sub-Woofers.
- Connettere il connettore di uscita audio **AUX INPUT** di questa unità, con il connettore di ingresso audio **AUX OUTPUT** delle attrezzature ausiliari.

Funzionamento base

Accensione dell'unità

Premere **PWR/MUTE** (**POWER/MUTE**  sul telecomando) o qualsiasi altro tasto.

Nota

Inserendo un CD nel vano porta CD, il lettore si accende.

Spegnimento dell'unità

Premere e tenere premuto il tasto **PWR/MUTE**. (**POWER/MUTE**  sul telecomando)

Inserire un disco

- 1 Premere **▲/OPEN/TILT** per aprire il pannello anteriore.
- 2 Il disco viene selezionato e la riproduzione inizia automaticamente.

Espulsione di un disco.

Premere **▲/OPEN/TILT** per aprire il pannello anteriore. Il disco è espulso automaticamente dalla feritoia di caricamento.

Se il disco è espulso premendo **▲/OPEN/TILT** durante la riproduzione, verrà ricaricato automaticamente dopo 10 secondi se non è rimosso dall'unità.

Se non è possibile espellere un disco, premere a lungo **▲/OPEN/TILT** con il pannello anteriore aperto.

Regolazione del volume

Ruotare la manopola **VOL./MULTI** per regolare il livello dell'audio. 0 – 35
(Premere **VOLUME** **▲** **▼** sul telecomando)

Nota

Quando si spegne l'unità viene memorizzato automaticamente il livello del volume prima dello spegnimento. Accendendo l'unità, il volume sarà impostato al livello memorizzato.

Mute

- 1 Premere **PWR/MUTE** (**POWER/MUTE**  sul telecomando) per togliere l'audio.
- 2 Per annullare, premere di nuovo il pulsante.

Modifica dell'angolo del display

Premere e mantenere **▲/OPEN/TILT** per regolare il pannello anteriore all'angolazione preferita.

- L'angolo del pannello anteriore può essere regolato in 3 posizioni.
- Il sistema memorizza l'angolo di regolazione del pannello LCD; il pannello del display tornerà automaticamente a tale angolo alla successiva apertura.

Selezione di una fonte

Premere **SRC** per selezionare una sorgente. Ad ogni pressione le modalità cambiano come segue.

TUNER → CD → USB → AUX → BT MUSIC → TUNER...

Nota

Impossibile selezionare una sorgente se non è pronto.

Funzionamento base

Regolazione livello sonoro

- 1 Premere **VOL/MULTI** (**MENU/SEL** sul telecomando) ripetutamente sul telecomando per selezionare la modalità desiderata. Ad ogni pressione le modalità cambiano come segue. USER EQ → BALANCE → FADER → SUB-W → VOL
- 2 Ruotare la manopola **VOL./MULTI** (premere **VOLUME** ▲ ▼ sul telecomando) per regolare la qualità dell'audio.
 - EQ UTENTE
Regola l'equalizzatore grafico a 7 bande e memorizza le proprie impostazioni in memoria.
Premere **VOL./MULTI** verso sinistra o destra per passare allo stadio successivo. (Premere **I◀◀◀▶▶▶I** sul telecomando.)
 - BILANCIAMENTO
Regola il bilanciamento - il bilanciamento dell'uscita audio tra l'altoparlante sinistro e destro.
L(Altoparlante sinistro)10 – R(Altoparlante destro)10
 - FADER (DISSOLVENZA)
Regola la dissolvenza—il bilanciamento dell'uscita degli altoparlanti tra altoparlanti anteriori e posteriori.
F(Altoparlante anteriore)10 – R(Altoparlante posteriore)10
 - SUB-W
Regola il livello di uscita del sub-woofer. 0 – 35
 - VOL
Regola il livello sonoro 0 – 35

✦ Nota

Di norma questa funzione serve per il controllo del livello sonoro, per cui è possibile selezionare EQ per regolare il livello EQ utilizzando la modalità EQ (POP, CLASSIC, ROCK JAZZ, VOCAL, SALSA, SAMBA).

Uso di EQ (equalizzatore)

L'equalizzatore consente di regolare l'equalizzazione per soddisfare le caratteristiche acustiche interne della vettura.

Premere ripetutamente **EQ/XDSS/SRS**. Ad ogni pressione le modalità cambiano come segue.

POP → CLASSIC → ROCK → JAZZ → VOCAL → SALSA → SAMBA → USER1 → USER2 → EQ OFF (FLAT)

- POP : Ottimizzata per musica R&B, soul e country.
- CLASSIC : Ottimizzata per musica classica
- ROCK : Ottimizzata per hard rock e heavy metal.
- JAZZ : Suono dolce e soft.
- VOCAL : Suono molto realistico di ottima qualità.
- SALSA : Riproduce le proprietà acustiche della musica salsa.
- SAMBA : Riproduce le proprietà acustiche della musica samba.
- USER1 : Utilizzare il menu per impostare il livello del suono desiderato.
- USER2 : Utilizzare il menu per impostare il livello del suono desiderato.
- EQ OFF (FLAT) : Annulla l'attivazione dell'equalizzatore.

Ciascun livello sonoro può essere regolato secondo le proprie preferenze. Dopo aver selezionato la modalità USER ed aver effettuato una impostazione, questa viene memorizzata automaticamente per la modalità USER attualmente selezionata.

Vedere "Regolazione del livello audio".

Funzionamento base

XDSS/XDSS+ (Extreme Dynamic Sound System) (sistema del suono ultra dinamico)

Per selezionare XDSS o XDSS+ tenere premuto **EQ/XDSS/SRS**.

XDSS → XDSS+ → SRS (Focus → TruBass → 3D-Stereo → WOW) → By pass

XDSS/XDSS+ : migliora il suono TREBLE e dei bassi.

SRS (Sound Retrieval System)

1 Per selezionare l'SRS tenere premuto **EQ/XDSS/SRS**.

2 Per selezionare l'SRS secondario premere ripetutamente **EQ/XDSS/SRS**.

- Focus : Riposiziona elettronicamente l'immagine audio.
- TruBass : Miglioramento psicoacustico dei bassi.
- 3D-Stereo : Posiziona gli effetti audio in tempo reale in spazio 3D.
- WOW : Imaging stereofonico molto ampio e basso a bassa frequenza migliorato.

Note

- **SRS** è un marchio registrato della SRS Labs. Inc.
- La Tecnologia WOW è integrato su licenza della SRS Labs. Inc.
- Non è possibile adoperare la funzione EQ mentre si usa la funzione SRS.

Selezione della modalità di visualizzazione

Ogni volta che si preme e tiene premuto il tasto **DISP**, la modalità display cambia come segue.

Modo standard → Modo filmato → Modalità indicatore di livello

Modo standard

Visualizza immagini e filmati archiviati in precedenza con varie informazioni.



Modalità filmato

Visualizza filmati archiviati in precedenza senza informazioni.



Modalità indicatore di livello

Visualizza gli indicatori di livello audio



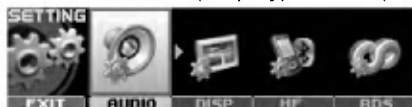
Impostazioni

Selezione del menu di configurazione

- 1 Premere e tenere premuto **VOL./MULTI** per attivare il menu di configurazione.
(**MENU/SEL** sul telecomando)

Viene visualizzata la schermata di menu

AUDIO ↔ DISP (Display) ↔ HF (Hands-Free) ↔ RDS



- 2 Premere **VOL./MULTI** sinistra o destra per scorrere i vari menu principali.
(Premere **I◀◀◀/▶▶▶I** sul telecomando.)
- 3 Selezionare il menu desiderato e premere **VOL./MULTI** per vedere il suo sottomenu.
- 4 Premere **VOL./MULTI** su o giù per spostarsi nel sottomenu.
(Premere **▲▼** sul telecomando.)
- 5 Selezionare la funzione desiderata dal sottomenu e premere **VOL./MULTI** per visualizzare i dettagli della funzione. (Premere **BAND/DRV** sul telecomando)
- 6 Premere **VOL./MULTI** sinistra o destra per selezionare le impostazioni.
(Premere **I◀◀◀/▶▶▶I** sul telecomando.)
- 7 Dopo avere selezionato l'impostazione desiderata, premere **VOL./MULTI**.
(Premere **BAND/DRV** sul telecomando)
- 8 Premere e tenere premuto **VOL./MULTI** nuovamente per uscire dal menu corrente.
(Premere e tenere premuto **MENU/SEL** sul telecomando.)
Oppure premere **EXIT**.

● AUDIO

Segnale acustico tasti

Impostare il bip che si sentirà ad ogni pressione di un tasto

- 2: Il bip viene solo generato quando un tasto viene premuto per un periodo superiore a 1 sec.
- ALL : Il bip viene generato quando viene premuto qualsiasi tasto

Focalizzazione SRS (sistema di recupero audio)

Impostazione della qualità SRS

- Basso: È possibile diminuire il livello focus SRS.
- Alto: È possibile aumentare il livello focus SRS.

HPF (High Pass Filter)

Manda tutte le frequenze in uscita più alte di quanto selezionato secondo le vostre preferenze.

Regolazione: Off / 90Hz / 135Hz / 180Hz / 225Hz

SW LPF (Sub Woofer Low Pass Filter)

La frequenza di interruzione può essere regolata oltre al livello di uscita del subwoofer.

Regolazione: Off / 80Hz / 120Hz / 160Hz



AUX In

Con questa unità è possibile utilizzare apparecchiature ausiliarie. Attivare l'impostazione ausiliaria (aux) quando si utilizza apparecchiature ausiliarie collegate a questa unità.

- Abilita: se si utilizza un apparecchio ausiliario.
- Disabilita: se non si utilizza un apparecchio ausiliario.

AUX In Att. (Ausiliaria in attenuazione)

È possibile regolare il volume di ogni sorgente audio per prevenire radicali mutamenti quando si passa da una sorgente all'altra.

Campo di regolazione: 0 dB / +6 dB

Se il livello di ingresso del componente collegato non è sufficientemente elevato, aumentarlo di conseguenza. Se il livello di ingresso della linea non viene regolato, potrebbe essere emesso un suono elevato quando si modifica la sorgente dal componente esterno.

Potenza di uscita

Imposta il livello massimo di volume per questa unità.

Campo di regolazione: 40W / 60W

Se il livello di uscita del dispositivo è troppo elevato, quest'ultimo non emetterà un suono ordinario. Regolare il livello di uscita a 40W quando è collegato un amplificatore esterno.

● **DISP**

Sfondo

È possibile selezionare una modalità di 7. I cambiamenti dell'uscita audio vengono visualizzati durante la riproduzione.

Ani1 / Ani2 / Ani1&2 / 1 Picture / ALL Pictures / Equalizer1 / Equalizer2

- Ani1 / Ani2 / Ani1&2 : Viene attivata l'animazione memorizzata in precedenza.
- 1 Pictures : Una delle vostre immagini memorizzate in memoria viene attivata.
- ALL Pictures : Tutte le immagini memorizzate vengono attivate e visualizzate in sequenza.
- Equalizer1 / Equalizer2 : Viene attivato l'indicatore di livello memorizzato in precedenza.

Selezione PPS (Personal Picture Skin) modello immagine personale

Potete selezionare una delle vostre immagini come modello.

Elimina PPS (Personal Picture Skin) modello immagine personale

Potete eliminare le immagini memorizzate non necessarie.

- Per ulteriori dettagli vedere pagina 27.

Caricamento PPS (Personal Picture Skin) modello immagine personale

Potete memorizzare fino a 18 immagini tramite un dispositivo USB?connesso.

- Per ulteriori dettagli vedere pagina 27.

Dimmer

Per impedire che il display diventi troppo luminoso la notte, la luce del display viene automaticamente smorzata quando vengono accesi i fari dell'automobile. La funzione di dimmer può essere attivata e disattivata.

- Auto: attiva Dimmer automatico
- Off: disattiva Dimmer automatico

Luminosità

Quando cambiano le condizioni di luce, è possibile regolare il display per facilitare la visione.

Scurο : ← 1 / 2 / 3 / 4 / 5 → : Illuminato

Impostazioni

- **HF(Hands-Free) Viva voce**

- **MIC Vol (volume microfono)**

- Questo menu consente di impostare il volume del microfono.

- Basso : ← 1 / 2 / 3 / 4 / 5 → : Alto

- **E.C.M (Echo Cancellation Mode) modalità di cancellazione eco.**

- Questo diminuisce qualsiasi fenomeno di eco della voce proveniente dal telefono Bluetooth dell'altra persona quando si lavora con Bluetooth. Impostare la modalità (1-3) sulla selezione adatta alle condizioni parlando al telefono.

- Mode1 / Mode2 / Mode3

- **Ultima chiamata**

- La vostra unità tiene traccia di tutte le chiamate ricevute ed effettuate di recente.

- Per effettuare una chiamata dall'ultima chiamata, premere **VOL./MULTI** per effettuare la chiamata dal numero inserito.

- 1 volta / 2 volte

- Dipendendo dal tipo di telefono Bluetooth è possibile che per eseguire l'operazione sia necessario premere **VOL./MULTI** due volte.

- Per ulteriori dettagli vedere pagina 19

- **RDS**

- **REG (Regione)**

- ON : Il rilevamento della rete è attivato.

- L'unità passa ad un'altra stazione sulla stessa rete, che trasmette lo stesso programma quando il segnale ricevuto dalla stazione corrente diventa debole.

- OFF :Il rilevamento della rete è attivato.

- 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 (Traffic Announcement Identification)**

- 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.

- Alarm : Quando una stazione non ha informazioni TP per 5 secondi, viene emesso un doppio bip.

- **DPI (Identificazione del programma)**

- Sound : Se l'audio di una stazione con PI diverso viene sentito con intermittenza, il ricevitore silenzia l'audio dopo 1 secondo.

- Mute : Se la situazione di cui sopra viene ripetuta, istantaneamente il ricevitore silenzia l'audio.

Funzionamento del Bluetooth

Adoperare una connessione wireless Bluetooth

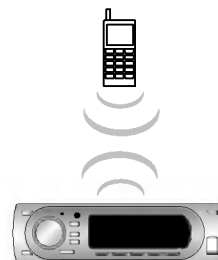
Questa unità supporta le connessioni wireless Bluetooth. E' possibile impostare un collegamento wireless con un telefono Bluetooth.

Attivare il Bluetooth sul cellulare

La funzione Bluetooth potrebbe essere disattivata come impostazione predefinita.

Per usare le funzionalità Bluetooth del sistema, è necessario attivare il Bluetooth del telefono.

Fare riferimento alla guida utente del cellulare.



Connessione della vostra unità con il telefono Bluetooth

L'accoppiamento collega l'unità al telefono Bluetooth ed è richiesto una sola volta in fase di configurazione iniziale. Prima di cominciare la procedura di accoppiamento, accertarsi che sul telefono sia stato abilitato il Bluetooth. Fare riferimento alla guida utente del cellulare.

- 1 Tenere premuto il tasto **B.T MENU** per visualizzare il menu HF.



- 2 Premere **VOL./MULTI** su o giù per selezionare Vivavoce o Auricolari.
(Premere **▲ ▼** sul telecomando.)
Se ci si connette ad un telefono Bluetooth, può essere attivata la connessione viva-voce oppure la connessione tramite auricolare, a seconda del tipo di telefono.
Con la connessione tramite tecnologia Bluetooth, HFP (profilo vivavoce) acquista priorità rispetto alla HSP (profilo cuffie).
- 3 Premere **VOL./MULTI** per connettere un telefono Bluetooth a questa unità.
(Premere **BAND/DRV** sul telecomando)
Si visualizza la finestra "PRONTO PER LA CONNESSIONE".
CODICE PIN DELL'AUTORADIO LG : 1234
- 4 È possibile impostare un collegamento wireless con un telefonino Bluetooth.
Far riferimento alla guida dell'utente del telefonino.
- 5 Il dispositivo può richiedere il consenso a collegarsi al vostro telefonino.
- 6 Il telefonino Bluetooth visualizza il nome del dispositivo, selezionare il dispositivo.
- 7 Il telefonino Bluetooth visualizza la schermata di inserimento del codice PIN, inserire il codice PIN.
- 8 Se il collegamento è riuscito, il telefonino Bluetooth viene registrato (Dispositivo 1-4).
- 9 Premere **EXIT** per tornare alla schermata precedente.

✦ Nota

- L'unità tiene un elenco delle connessioni effettuate di recente. È connettere fino a un massimo di 4 dispositivi
- All'accensione del sistema, parte automaticamente la connessione all'ultimo telefono Bluetooth precedentemente connesso con successo.
- A differenza della funzionalità viva-voce, la connessione tramite auricolare permette solo le funzioni di "risposta" e di "composizione dell'ultimo numero".
Quando si risponde ad una chiamata, il numero del chiamante non è visualizzato

Funzionamento del Bluetooth

Connessione di un telefono Bluetooth

Dopo la registrazione, è necessario collegare il telefonino Bluetooth da questo dispositivo.

- 1 Premere **VOL./MULTI** su o giù per selezionare il dispositivo desiderato.
(Premere **▲ ▼** sul telecomando.)
Vedrete un elenco in cui sono riportati tutti i dispositivi connessi in precedenza.



- 2 Premere **VOL./MULTI** per connettere un telefono Bluetooth a questa unità.
(Premere il pulsante **BAND/DRV** sul telecomando.)
Durante il collegamento viene visualizzata la finestra di dialogo di connessione in corso "CONNECTING".
Se si desidera annullare l'operazione, selezionare "ANNULLA".

Sconnettere un telefono Bluetooth

Questa operazione è possibile se il telefonino Bluetooth è già stato collegato al dispositivo.

- 1 Premere **DISCON** per sconnettere un telefono Bluetooth da questa unità.



- 2 Premere **VOL / MULTI**. (Premere **BAND/DRV** sul telecomando)
Viene visualizzata la finestra di dialogo di cancellazione "DISCONNECT".
- 3 Premere **VOL./MULTI** sinistra o destra per selezionare "OK" o "CANCEL".
(Premere **I◀◀◀/▶▶▶I** sul telecomando.)
Se si desidera scollegare il dispositivo, selezionare "OK".
Se si desidera annullare l'operazione, selezionare "ANNULLA".
- 4 Premere **VOL./MULTI** per confermare.

Funzionamento del Bluetooth



Rispondere alle chiamate

Quando si riceve una chiamata, il telefono squilla e visualizza un messaggio di chiamata in arrivo.

1. Viene visualizzata la finestra di dialogo di origine chiamata "CALL FROM".
2. Premere **VOL./MULTI** sinistra o destra per selezionare "ACCEPT" o "REJECT".
(Premere **I◀◀/▶▶I** sul telecomando.)
Se si desidera ricevere la chiamata, selezionare "ACCEPT".
Se si vuole rifiutare una chiamata, Selezionare "REJECT"
3. Premere **VOL./MULTI**.
4. Viene visualizzata la finestra di dialogo "TALKING".
Premere "INTERROMPI COMUNICAZIONE" per terminare la chiamata.
Premere "PRIVATO" per attivare l'altoparlante del telefonino.
(È possibile togliere l'audio dagli altoparlanti dell'auto.)

Note

- Se è disponibile un servizio di identificazione del chiamante, il numero di telefono del chiamante viene visualizzato.
- Se la funzione "REJECT" non è utilizzabile, il telefono connesso al dispositivo non è compatibile con la funzione di rifiuto delle chiamate.
- Se sul telefono bluetooth è selezionata la modalità privato, premere **B.T MENU** per tornare alla chiamata in modalità vivavoce. (Questa funzione è disponibile solo sui telefoni con profilo Vivavoce).
Oppure tenere premuto **B.T MENU** per tornare alla chiamata in modalità vivavoce. (Questa funzione è disponibile solo sui telefoni con profilo Auricolare).

Richiamare l'ultimo numero: Ultima chiamata

L'unità registra gli ultimi numeri in entrata e in uscita presenti sul cellulare.

1. Premere **B.T MENU** per visualizzare il menu HF.
2. Premere **VOL./MULTI** su o giù per scegliere il selettore: Ultima chiamata.
(Premere **▲ ▼** sul telecomando.)
3. Premere **VOL./MULTI** per effettuare la chiamata al numero inserito.
(Premere **BAND/DRV** sul telecomando.)
Viene visualizzata la finestra di dialogo di chiamata dell'ultima chiamata "DIALLING LAST".
Se si seleziona "ANNULLA" durante una chiamata, la chiamata viene annullata.

Esecuzione di una chiamata in entrata

Il dispositivo tiene in memoria le ultime chiamate ricevute.

1. Premere **B.T MENU** per visualizzare il menu HF.
2. Premere **VOL./MULTI** su o giù per scegliere il selettore: chiamate ricevute.
(Premere **▲ ▼** sul telecomando.)
3. Premere **VOL./MULTI** per effettuare la chiamata al numero inserito.
(Premere **BAND/DRV** sul telecomando.)
Viene visualizzata la finestra di dialogo di composizione numero.
Se si seleziona "ANNULLA" durante una chiamata, la chiamata viene annullata.

Note

- Quando si desidera effettuare una chiamata internazionale, premere e tenere premuto **B.T MENU** per aggiungere +.
- Premere **EXIT** per tornare alla schermata precedente.



Funzionamento del Bluetooth

Memorizzare il numero di una chiamata : Memorizza

Potete facilmente memorizzare fino a 6 registrazioni interne per richiamare in un secondo momento con il tocco di un pulsante.

- 1 Premere **VOL./MULTI** su o giù per scegliere la memoria: chiamate ricevute.
(Premere **▲ ▼** sul telecomando.)
- 2 Premere **VOL./MULTI**. (Premere **BAND/DRV** sul telecomando.)
Visualizzate il numero di telefono che volete memorizzare.
Quando volete memorizzare una chiamata internazionale, premere e tenere premuto il tasto **B.T MENU** per aggiungere "+".
Per annullare, tenerlo premuto nuovamente.
- 3 Premere **VOL./MULTI** sinistra o destra per selezionare uno dei numeri predefiniti.
(Premere **I◀◀◀/▶▶▶I** sul telecomando.)
- 4 Premere **VOL./MULTI**. (Premere **BAND/DRV** sul telecomando.)
Il numero selezionato è stato memorizzato in memoria.
- 5 Ripetere i punti 1 e 4 per salvare altre telefonate.
La prossima volta che premete lo stesso numero predefinito, il numero di telefono viene richiamato dalla memoria.

Esecuzione di una chiamata dall'elenco predefinito

È possibile effettuare chiamate dall'elenco di numeri di telefono predefiniti.

- 1 Premere **PRESET**.
- 2 Premere **VOL./MULTI** su o giù per selezionare il numero telefonico predefinito.
(Premere **▲ ▼** sul telecomando.)
- 3 Premere **VOL./MULTI** per effettuare la chiamata al numero inserito.
(Premere **BAND/DRV** sul telecomando.)
Viene visualizzata la finestra di dialogo di composizione numero "DIALING".
Se si desidera annullare la chiamata, selezionare "ANNULLA".
- 4 Viene visualizzata la finestra di dialogo "TALKING".
Premere "INTERROMPI COMUNICAZIONE" per terminare la chiamata.
Premere "PRIVATO" per attivare l'altoparlante del telefono.
(È possibile togliere l'audio dagli altoparlanti dell'auto.)

Abbinare l'unità al dispositivo Bluetooth (Lettore MP3, Telefono MP3...)

Quando si attiva il dispositivo Bluetooth collegato all'unità, è possibile ascoltare file MP3 usando la connessione wireless.

Il metodo di uso del dispositivo Bluetooth è lo stesso di uso di un telefono Bluetooth.

- Per ulteriori dettagli vedere pagina 17.

Riproduzione di file MP3

Quando si attiva il Bluetooth, il dispositivo Bluetooth visualizza il messaggio "Bluetooth" sul proprio schermo.

Il Bluetooth resta attivo fin quando non si preme il tasto di spegnimento.

Premere ripetutamente **SRC** per selezionare il Bluetooth.

L'indicatore si accende con il seguente ordine.

TUNER → CD → AUX → BT-MUSIC → TUNER...

Per riprodurre i file MP3 memorizzati sul proprio dispositivo Bluetooth, fare riferimento alla relativa guida utente.

✦ **Nota**

Questa funzione non può essere usata con dispositivi che non supportano funzionalità MP3.

Funzionamento del Bluetooth



Profili Bluetooth

Per usare la tecnologia Bluetooth, i dispositivi devono essere in grado di interpretare alcuni profili.

Questa unità è compatibile con i seguenti profili.

GAP (Profilo di accesso generico)

HSP (Profilo per auricolare)

HFP (Profilo vivavoce)

GAVDP (Profilo generico per la distribuzione audio/video)

A2DP (Profilo avanzato per la distribuzione audio)

AVDTP (Profilo di trasporto per la distribuzione audio/video)

AVRCP (Profilo di controllo a distanza della distribuzione audio/video)

GAP

GAP è un'abbreviazione per il Profilo di accesso generico. Si tratta di un profilo di base per la tecnologia wireless Bluetooth.

HFP

HFP è un'abbreviazione per il Profilo vivavoce. Questo profilo è adoperato per effettuare telefonate in vivavoce con dispositivi che integrano la tecnologia wireless Bluetooth.

HSP

HSP è un'abbreviazione per il Profilo auricolare. Questo profilo è adoperato per collegare auricolari e terminali di comunicazione wireless.

GAVDP

Questo profilo si basa su un dispositivo, ad esempio un riproduttore portatile, detto Iniziatore (INT), che inizializza una procedura di segnale per spedire una richiesta ad un accettatore (ACP), ad esempio un auricolare. Sebbene questo profilo specifichi procedure di trasferimento del segnale tra due dispositivi per configurare, terminare e riconfigurare i canali di trasmissione, lo si adoperava da solo; è necessario adoperare il GAVDP in combinazione con profili che dipendono da esso – l'AVRCP e il VDP.

A2DP

Cellulari e dispositivi con profili bluetooth stereofonici ad alta qualità A2DP. Questo profilo è basato sul GAVDP e permette la trasmissione dell'audio avanzato (streaming audio) da una sorgente (SRK) - come un lettore CD - ad un ricevitore (SNK), come un auricolare.

AVRCP

Si basa sul profilo GAP e adoperava un controller (CT) – PDA, cellulare con computer, ecc. – che spedisce un comando ad un destinatario (TG) – TV, lettore CD, auricolari, ecc. Il comando può essere riproduzione, registrazione, controllo del colore, controllo del volume, ecc. a seconda della natura del dispositivo coinvolto e dello scenario. I comandi sono trasportati tramite un nuovo protocollo aggiuntivo, chiamato Audio/Video Control Transport Protocol (AVCTP). Alcuni scenari definiti sono Controllo a distanza da un controller separato, controllo a distanza e trasmissione audio tra due dispositivi, controller a distanza con LCD.

Funzionamento radio

Ascolto delle stazioni radio

- 1 Premere **SRC** per selezionare la radio.
- 2 Premere ripetutamente **BAND** per selezionare una banda.
Ad ogni pressione le modalità cambiano come segue. FM1 → FM2 → FM3 → MW(AM)
- 3 **Ricerca automatica:** premere **VOL./MULTI** verso sinistra o destra (Premere **◀◀ ▶▶** sul telecomando). Quando si riceve una stazione, la ricerca si arresta.
Ricerca manuale: Premere e tenere premuto **VOL./MULTI** sinistra o destra fino alla visualizzazione di "MANUAL" e poi premere ripetutamente.
(tenere premuto **◀◀ ▶▶** sul telecomando, quindi premerlo ripetutamente). Le frequenze aumentano o diminuiscono di livello in livello.

Memorizzazione delle frequenze radiofoniche

Si possono memorizzare fino a 6 stazioni per banda.

- 1 Premere **BAND** per selezionare la banda che si desidera memorizzare
- 2 Premere **STORE** per attivare il modo predefinito.
- 3 Premere **VOL./MULTI** su o giù per selezionare qualsiasi dei numeri predefiniti (1-6).
- 4 Premere **STORE** per memorizzare il canale.
- 5 Ripetere i punti 1 e 4 per salvare altre stazioni.

Note

- Possono essere memorizzate fino a 18 stazioni FM, 6 per ciascuna delle tre bande FM e 6 stazioni MW(AM).
- Quando si memorizza una stazione sui numeri preimpostati sui quali è già stata preimpostata un'altra stazione della stessa banda, la stazione precedentemente memorizzata viene automaticamente cancellata.

Memoria di ricerca automatica

- 1 Premere e tenere premuto **PS/AS** fino alla visualizzazione di "AUTO SEARCH MEMORY".
Le sei frequenze con il segnale più potente verranno memorizzate sotto i numeri predefiniti (1-) sulla base dell'intensità del loro segnale.
- 2 Per annullare, premere **PS/AS**.

Ricerca delle stazioni reimpostate

Premere **PS/AS**. Si visualizza ciascuna stazione preimpostata.
Per annullare, premere **PS/AS**.

Sintonizzazione delle stazioni reimpostate

- 1 Premere **BAND** per selezionare la banda desiderata.
- 2 Premere **VOL./MULTI** su o giù per selezionare qualsiasi dei numeri predefiniti (1-6).

Funzionamento RDS



Opzioni di visualizzazione del sistema RDS

Durante il funzionamento normale RDS il display indica il nome della stazione, Premendo **IMAGE/DISP** posto sul pannello frontale è possibile passare in rassegna i vari tipi di dati in sequenza:

(CT → FREQUENCY → PTY → RT → PS)

- **CT** (orario controllato dal canale)
- **PTY** (Riconoscimento del tipo di programma)
- **RT** (Riconoscimento del testo radio)
- **PS** (Nome del servizio di programmi)
- **PI** (Identificazione programma)
- **AF** (Frequenze alternative per il programma ricevuto)
- **TP** (Identificazione del programma di traffico)
- **TA** (Identificazione del programma di annuncio)

Funzione PROGRAM TYPE (tipo di programma)

Per selezionare un determinato tipo di programma fuori della banda in ricezione seguire la seguente procedura.

- 1 Premere **PTY** per selezionare un tipo di programma.
- 2 Premere uno dei tipi di programma.
Esistono quattro tipi di stato programma:
SPEECH1 – SPEECH2 –MUSIC1 – MUSIC2
- 3 Premere **VOL./MULTI** su, giù, sinistra o destra per selezionare qualsiasi nome di tipo programma.
- 4 Premere **VOL./MULTI**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo di ricerca "SEARCHING".
CANCEL : Annulla la funzione.

Nota

RDS è disponibile soltanto in ricezione FM.

Funzione RDS TA (Annuncio traffico)

La ricezione TA permette all'unità di passare temporaneamente all'annuncio traffico (TA) dalla sorgente attualmente in riproduzione (un'altra stazione FM, CD o periferiche connesse).

Per accendere o spegnere la funzione TA (annuncio traffico), premere **TA/AF**.

Funzione RDS AF (frequenza alternativa)

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. Questo significa: che non importa dove stiate guidando potrete continuare ad ascoltare lo stesso programma senza interruzioni.

Per accendere o spegnere la funzione AF (frequenza alternativa), premere **TA/AF**.

Funzionamento di CD/MP3/WMA

Playing an Audio CD and MP3/WMA Disc

L'unità è in grado di riprodurre registrazione in formato MP3/WMA memorizzate su dischi CD-ROM, CD-R e CD-RW.

Prima di riprodurre le registrazioni in formato MP3/WMA, leggere le note relative alle registrazioni MP3/WMA a pagina 30.

Se si cambia sorgente, anche la riproduzione del CD si interrompe (senza espellere il CD). La prossima volta che si seleziona CD come sorgente, la riproduzione del CD si avvia da dove era stata interrotta.

- Per riprodurre direttamente un file, premere il tasto **NUMERO (#)**, quindi premere il numero della traccia mediante i pulsanti **0-9**.

Pause **CD** **MP3** **WMA**

- 1 Premere **PAUSE** durante la riproduzione.
- 2 Per tornare alla riproduzione, premere **PLAY**.

Spostamento a un'altra traccia **CD** **MP3** **WMA**

- Premere **VOL./MULTI** durante la riproduzione per selezionare la traccia successiva o per tornare all'inizio della traccia corrente (Premere **I◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶I** sul telecomando).
- Premere **VOL./MULTI** verso sinistra per selezionare la traccia precedente. (Premere **I◀◀ ◀◀** sul telecomando). (se il tempo di riproduzione è inferiore a 4 secondi, non vi è operazione).

Ricerca **CD** **MP3** **WMA**

Tenere premuto il pulsante **VOL./MULTI** a destra o a sinistra durante la riproduzione e rilasciarlo nel punto desiderato. (Tenere premuto **I◀◀ ◀◀/▶▶ ▶▶I** sul telecomando).

Ripeti **CD** **MP3** **WMA**

- 1 Premere **RPT** durante la riproduzione.
1 viene visualizzato nella finestra del display. **CD** **MP3** **WMA**
(il brano del disco selezionato viene riprodotto ripetutamente.)
Tenere premuto **RPT** per 1 secondo durante la riproduzione.
F viene visualizzato nella finestra del display. **MP3** **WMA**
(la cartella del disco selezionato viene riprodotta ripetutamente.)
- 2 Premere nuovamente **RPT**.
(la modalità di ripetizione viene annullata).

Intro scan **CD** **MP3** **WMA**

- 1 Premere **SCAN**.
F appare sulla finestra del display. **MP3** **WMA**
(I primi 10 secondi di ogni file nella cartella selezionata sul disco vengono riprodotti.)
A viene visualizzato nella finestra del display. **CD**
(I primi 10 secondi di ogni file sul disco vengono riprodotti.)
Tenere premuto **SCAN** per 1 secondo durante la riproduzione.
A viene visualizzato nella finestra del display. **MP3** **WMA**
(I primi 10 secondi di ogni file sul disco vengono riprodotti.)
- 2 Premere nuovamente **SCAN**.
(Intro Scan viene annullato).

Funzionamento di CD/MP3/WMA

Random **CD** **MP3** **WMA**

- 1 Premere **SHF** durante la riproduzione.
FX viene visualizzato nella finestra del display. **MP3** **WMA**
(la cartella del disco selezionato viene riprodotta casualmente.)
AX viene visualizzato nella finestra del display. **CD**
(tutti i brani del disco sono riprodotti casualmente.)
Tenere premuto **SHF** per 1 secondo durante la riproduzione.
AX viene visualizzato nella finestra del display. **MP3** **WMA**
(tutti i brani del disco sono riprodotti casualmente.)
- 2 Premere nuovamente **SHF**.
(la modalità di riproduzione casuale viene annullata).

Nota

Durante la riproduzione casuale, il tasto VOL./MULTI sinistro o **I◀◀ ◀◀** sul telecomando non permette di tornare alla traccia precedente.

CD TEXT / ID3 TAG **CD** **MP3** **WMA**

Quando viene inserito un CD contenente delle informazioni, è possibile visualizzare le informazioni sul TESTO CD/ID3 TAG. Nel TESTO CD vengono registrate le informazioni relative al disco (titolo album, autore, titolo traccia).

Nel TESTO CD vengono registrate le informazioni relative al CD (titolo album, autore, titolo traccia). In un Contenuto WMA vengono registrate le informazioni relative al CD (titolo album, autore).

Se non vi sono informazioni, viene visualizzato il messaggio "NO TEXT".

Premere ripetutamente il tasto DISP durante la riproduzione dei file MP3/WMA/CD TEXT.

TRACCIA MP3/WMA -10/+10 **MP3** **WMA** (se non vi sono cartelle o ve n'è una.)

Durante la riproduzione, premere **VOL./MULTI** (premere **V** sul telecomando) verso il basso per saltare alle 10 tracce precedenti e premere **VOL./MULTI** (premere **Λ** sul telecomando) verso l'alto per saltare alle 10 tracce successive.

MP3/WMA CARTELLA SU/GIU **MP3** **WMA** (se vi sono più di due cartelle).

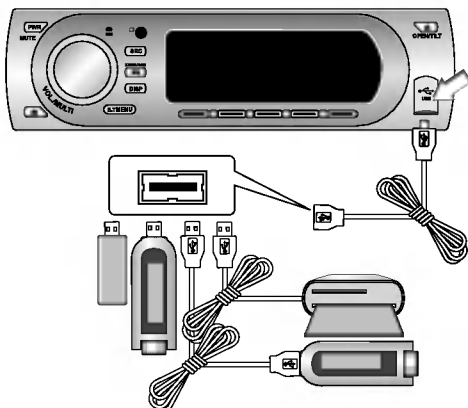
Durante la riproduzione, premere **VOL./MULTI** (premere **V** sul telecomando) verso il basso per passare alla cartella precedente e premere **VOL./MULTI** (premere **Λ** sul telecomando) verso l'alto per passare alla cartella successiva.

Nota

Il tempo visualizzato nel display durante la riproduzione di file VBR può variare e vi potrebbero essere differenze tra il tempo effettivo (il tempo di avanzamento e VBR sono visualizzati contemporaneamente durante la riproduzione di un file).



Funzionamento dell'USB



Se la lunghezza della spina della periferica USB è inferiore a 10 mm, la periferica USB potrebbe non essere inserita correttamente o il collegamento potrebbe non riuscire.

Riproduzione di una periferica USB

- 1 Collegare un'estremità alla porta USB del vostro dispositivo USB e l'altra estremità alla porta USB di questo dispositivo.
- 2 "USB CHECKING" viene visualizzato e la riproduzione inizia automaticamente.

✦ **Nota**

La modalità d'uso dei file registrati su una periferica di memoria USB è la stessa di quando si utilizza un DISCO.

Spostamento a un altro DRIVER

Quando l'unità viene collegata a un lettore Multi, selezionare **VOL./MULTI** e tenerlo premuto per passare al driver successivo. (Premere **BAND/DRV** sul telecomando). Ogni volta che si preme il tasto, la modalità del driver viene cambiata.

✦ **Note**

- Non rimuovere una scheda di memoria o il lettore MP3 durante la riproduzione con USB.
- Il numero massimo di file è di 999 EA.
- Il numero di cartelle disponibili è di massimo 255 EA.
- Dopo la formattazione, salvare il file sulla memory card.
- I lettori MP3 che richiedono l'installazione di un driver non sono supportati.
- Questa unità supporta il formato FAT (512 byte/settore).
- L'hub USB non è supportato. Quando si collega l'unità a un hub USB, apparirà il messaggio "USB CHECKING/NO SERVICE" nella finestra del display.
- La scheda potrebbe non essere riconosciuta, a seconda del tipo di memory card utilizzata.
- Non è presente alcun supporto per dispositivi USB che richieda l'installazione (lettore di schede, scheda di memoria USB, lettore MP3).
- Se il dispositivo collegato non è supportato, apparirà il messaggio "USB ERR1" o "USB ERR2" sulla finestra di visualizzazione.
- Non supporta dispositivi USB che utilizzano il protocollo di trasferimento 2KB.
- Non superare la corrente di alimentazione massima (che è di circa 500 mA).
- Non supporta dispositivi USB che adottano la tecnologia OTG.

Funzionamento USB(PPS)



Scaricamento di immagini

Prima di iniziare, preparare un dispositivo USB contenente un'immagine.

- 1 Tenere premuto **VOL./MULTI** per accedere al menu Impostazioni.
(Premere **MENU/SEL** sul telecomando.)
- 2 Selezionare il Menu DISP
- 3 Selezionare caricamento PPS
- 4 Premere **VOL./MULTI** per confermare. (Premere **BAND/DRV** sul telecomando.)
- 5 Premere **VOL./MULTI** sinistra o destra per selezionare il file immagine desiderato.
(Premere **I◀◀◀/▶▶▶I** sul telecomando.)
- 6 Premere **VOL./MULTI** per confermare. (Premere **BAND/DRV** sul telecomando.)
L'installazione è in corso.

Note

- Con il convertitore di immagini (LG Personal Picture Skin V1.0) CD incluso, potete creare le vostre immagini. Eseguire LG Personal Picture Skin e premere il menu Guida (Help).
- Le immagini devono avere una delle seguenti estensioni come parte del loro nome.
BMP : per immagini di piccole dimensioni.

Cancellazione di un'immagine archiviata

- 1 Selezionare la funzione PPS Delete.
- 2 Premere **VOL./MULTI** per confermare. (Premere **BAND/DRV** sul telecomando.)
- 3 Premere **VOL./MULTI** sinistra o destra per selezionare il file immagine desiderato.
(Premere **I◀◀◀/▶▶▶I** sul telecomando.)
- 4 Premere **VOL./MULTI** per confermare. (Premere **BAND/DRV** sul telecomando.)
Viene visualizzata la finestra di dialogo di cancellazione "DELETE".
OK : Attiva la funzione.
CANCEL : Annulla la funzione.

Note

- Non scaricare file durante la guida.
- Non spegnere l'accensione dell'auto durante lo scaricamento o cancellazione di un file.
- Non staccare il pannello di controllo durante lo scaricamento o cancellazione di un file.
- Non rimuovere un dispositivo USB durante lo scaricamento o cancellazione di un file.
- L'immagine luminosa può ridurre la durata dello sfondo LCD.



Risoluzione problemi

Problema	Causa	Soluzioni
L'unità non si accende. L'unità non funziona.	<ul style="list-style-type: none">● I cavi e i connettori non sono collegati correttamente.● Il fusibile è bruciato.● Disturbi e altri fattori stanno causando l'errato funzionamento del microprocessore integrato.	<ul style="list-style-type: none">● Verificare la correttezza di tutti i collegamenti.● Correggere la causa di guasto del fusibile, quindi sostituire il fusibile. Fare attenzione a installare fusibili di potenza appropriata.● Spegnerne e riaccendere l'unità.
Non è possibile attivare la funzione di riproduzione.	<ul style="list-style-type: none">● Il disco è sporco.● Il disco inserito non è supportato dall'unità.	<ul style="list-style-type: none">● Pulire il disco.● Verificare il tipo di disco.
L'audio non funziona. Non è possibile aumentare il livello del volume.	<ul style="list-style-type: none">● I cavi non sono collegati in maniera corretta.	<ul style="list-style-type: none">● Collegare i cavi in maniera corretta.
Non è visualizzata alcuna immagine.	<ul style="list-style-type: none">● Il livello del volume è basso.	<ul style="list-style-type: none">● Regolare il volume.
L'audio viene riprodotto a interruzione.	<ul style="list-style-type: none">● L'unità non è collocata su una superficie stabile.	<ul style="list-style-type: none">● Collocare l'unità su una superficie stabile.
L'unità non funziona correttamente anche se vengono premuti i tasti appropriati del telecomando.	<ul style="list-style-type: none">● La batteria è scarica.● Con alcuni dischi, determinate operazioni non sono possibili.	<ul style="list-style-type: none">● Sostituire la batteria.● Provare a utilizzare un disco diverso.

Elenco compatibilità telefoni Bluetooth



Elenco telefonini Bluetooth e case produttrici applicabili

Marchio	Elenco	Marchio	Elenco
Nokia	8910i	LG	LG KG800
Nokia	6021	LG	LG KU730
Nokia	3230	LG	U8210
Nokia	3650	LG	KP-4000
Nokia	6210i	Motorola	E1000
Nokia	6310i	Motorola	V600
Nokia	6230	Motorola	V3 razor
Nokia	6230i	Motorola	L6
Nokia	6260	Motorola	E1
Nokia	6600	Motorola	A1000
Nokia	9500	Sony-Ericsson	T68i
Nokia	6630	Sony-Ericsson	T610
Nokia	6680	Sony-Ericsson	K600i
Nokia	6681	Sony-Ericsson	K700i
Nokia	N70-1	Sony-Ericsson	S700i
Nokia	8800	Sony-Ericsson	V600
Nokia	8801	Sony-Ericsson	K750i
Samsung	SGH-D500	Sony-Ericsson	W550i
Samsung	SGH-D508	Sony-Ericsson	W800i
Samsung	SGH-D600	Sony-Ericsson	P910i
Samsung	SGH-Z500	QteK	9090
Samsung	SGH-Z500V	QteK	9100
Samsung	SGH-E770	QteK imate	8100
Samsung	SCH-V720	imate	K2
Samsung	SPH-E3700	QteK imate	8020
Samsung	SCH-A900	QteK imate	JASJAR
Samsung	SPH-V6900	HP	6515
Samsung	SPH-V7450	Siemens	S55
Samsung	SPH-V7400	Siemens	SL75
Samsung	SPH-X7700	Siemens	M75
Samsung	SPH-M600	Panasonic	X70
Samsung	SGH-E730	O2	XDA2 Mini
Samsung	SGH-E720	O2	XDA2 I
LG	KF-1000	Palmone	Treo 650
LG	LP-3900	Blackberry	7290
LG	P7200	Toshiba	A5504T
LG	S5200	SAZEM	myX6-2
LG	U8290		

Specifiche tecniche

La compatibilità dei MP3/WMA con questo DVD ricevitore è limitata nel seguente modo:

1. Frequenza di campionamento / 8 - 48kHz (MP3), 22.05 - 48kHz (WMA)
2. Bit rate / entro 8 - 320kbps (incluso VBR) (MP3) 32 - 320kbps (WMA)
3. Il sistema di file CD-R/CD-RW deve essere "ISO 9660"
4. Se si registra un file MP3/WMA file con un software che non crea un FILE SYSTEM, ad esempio "Direct-CD" etc., è impossibile riprodurre un file MP3/WMA. Sugeriamo di utilizzare "Easy-CD Creator", che crea un file system ISO9660.

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.

GENERALE

Potenza in uscita	.60W x 4CH (Max.)
Alimentazione	.DC 12 V
Impedenza cassa	.4 Ω
Sistema di messa a terra	Negative
Dimensioni (Larghezza x altezza x lunghezza)	.180 x 51 x 171 mm (Senza pannello frontale)
Peso netto (Appross.)	.2.0 kg

SEZIONE CD

Frequenza di risposta	.20 Hz-20 kHz
Rapporto segnale/rumore	.93 dB
Distorsione	.0.05 %
Separazione canale (1kHz)	.60 dB

SEZIONE RADIO

FM

Risposta di frequenza	.87.5-107.9 o 87.5-108 MHz
Rapporto segnale/rumore	.60 dB
Distorsione	.0.3 %
Sensibilità d'uso	.2 dB μ V

AM (MW)

Risposta di frequenza	.520-1720 o 522-1620 kHz
Rapporto segnale/rumore	.55 dB
Distorsione	.0.6 %
Sensibilità d'uso	.24 dB μ V

SEZIONE LINE-OUT

Frequenza di risposta	.20 Hz-20 kHz
Rapporto segnale/rumore	.100 dB
Distorsione	.0.02 %
Separazione canale (1kHz)	.80 dB
Livello massimo di uscita (1kHz)	.5 V (1.2 K Ω)

Specifiche tecniche



SELEZIONE AUSILIARI

Frequenza di risposta	.20 Hz-20 kHz
Rapporto segnale/rumore	.90 dB
Distorsione	.0.02 %
Separazione canale (1kHz)	.80 dB
Massimo livello di ingresso (1kHz)	.1.4 V (35 K Ω)

SELEZIONE BLUETOOTH

POTENZA TX	.4 dBm
Risposta di frequenza	.2400-2483.5 MHz
Versione	.Bluetooth 2.0 certificato

SELEZIONE USB

Versione	.USB 1.1
----------	----------



P/NO : MFL34184902