



**MODELLO : LAC8900RN / LAC7900RN**

ITALIANO



## Indice

- 2 Indice
- 3 Note per la sicurezza
- 4 [LAC8900RN] Pannello Frontale / Telecomando
- 5 [LAC7900RN] Pannello Frontale / Telecomando 6
- [LAC8900RN] Informazioni sul pannello di controllo staccabile
- 7 [LAC7900RN] Informazioni sul pannello di controllo staccabile
- 8 Installazione
  - Installazione base
  - Rimozione della unità di ricezione esistente
  - Installazione ISO-DIN
  - Installazione della batteria
- 9 Connessione
- 10 Operazioni di base
  - Muto
  - Utilizzo dell' EQ
  - Regolazione del livello audio
  - XDSS+
  - Controllo dell'orologio
  - Impostazione dell'orologio
- 11 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
  - Controllare le informazioni relative alla musica
- 12 Ascoltare la RADIO
  - Memoria di auto ricerca
  - Memorizzazione e richiamo delle frequenze di trasmissione
  - Per scansionare le stazioni preimpostate
  - Per sintonizzarsi sulle emittenti predefinite
  - Ascolto trasmissione RDS
  - Connessione di un apparecchio USB
- 13 Connessione di apparecchiature ausiliari
- Cambiare le impostazioni
- 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 rifezionando 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 Specifiche



Questo prodotto è stato fabbricato in conformità alla direttiva 2006/28/EC(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.

Questa unità è compatibile con il telecomando dello sterzo.  
Questa funzione consente il funzionamento mediante il segnale del telecomando dello sterzo all'unità.  
Per maggiori dettagli, rivolgersi al rivenditore.

## 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.



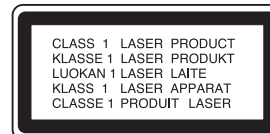
L'unità non funziona con dischi da 8cm (utilizzare solo dischi da 12cm).

**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**

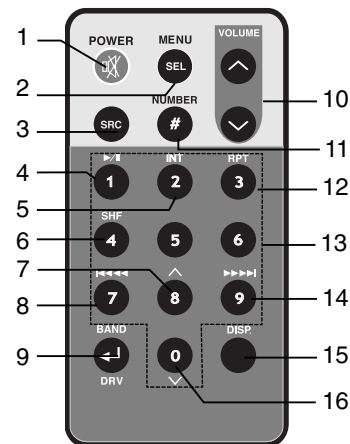
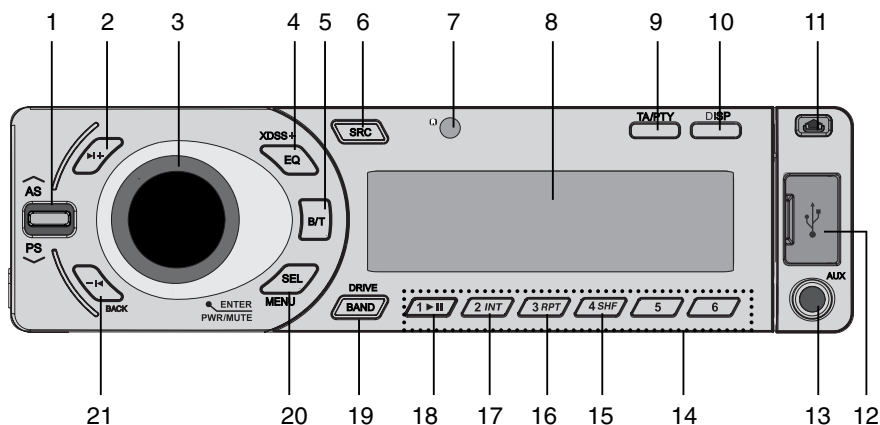
Quando si è connessi in modo errato, l'unità visualizza come segue.

• **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)

## [LAC8900RN] Pannello Frontale / Telecomando



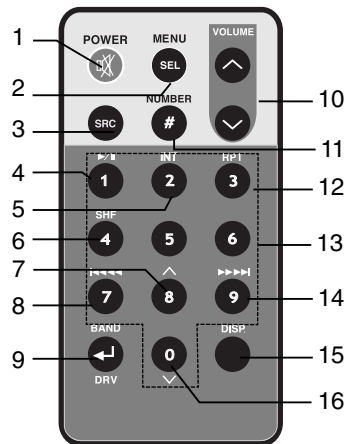
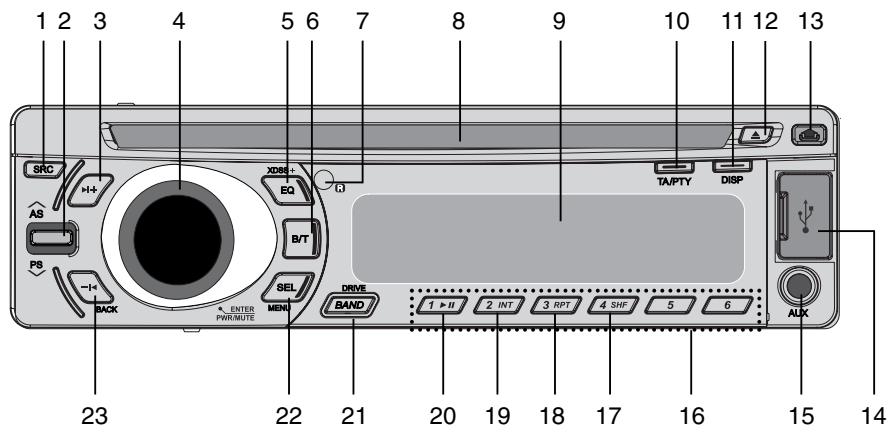
- |   |   |    |   |   |  |    |  |
|---|---|----|---|---|--|----|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memorizzazione Automatica [A/AS]</li> <li>• Scansione Preimpostata [V/PS]</li> <li>• MP3/WMA Traccia +10/-10 A/V</li> <li>• Cartella Su/Giù A/V</li> </ul> | 9  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informazioni sul Traffico [TA]</li> <li>• Tipo di Programma [PTY]</li> </ul> | 1 | Alimentazione [POWER] / Muto   | 9  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [BAND]</li> <li>• DRIVE [DRV]</li> </ul>                      |
| 2 | Salta / Cerca / Trova / Sintonizza <b>I+</b>  | 10 | Display [DISP]  | 2 | Seleziona [MENU/SEL]   | 10 | Volume Aumenta  / Diminuisce   |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ENTER (Invio)</li> <li>• Volume</li> <li>• [MUTE]</li> <li>• Alimentazione [PWR]</li> </ul>  | 11 | Rilascio  | 3 | Sorgente [SRC]   | 11 | Numero [#]   |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equalizzatore [EQ]</li> <li>• Extreme Dynamic Sound System [XDSS+]</li> </ul>  | 12 | Ingresso USB  | 4 | Riproduci/Pausa  | 12 | Ripeti [RPT]   |
| 5 | Tecnologia wireless Bluetooth [B/T]   | 13 | AUX in  | 5 | Scansione di introduzione [INT]  | 13 | Numero [0-9]   |
| 6 | SORGENTE [SRC]  | 14 | Stazioni Preimpostate [1~6]   | 6 | Riproduzione Casuale [SHF]   | 14 | • CD Salta /Cerca  |
| 7 | Sensore Telecomando   | 15 | Casuale [SHF]   | 7 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MP3/WMA Traccia +10</li> <li>• Cartella Superiore </li> </ul> | 15 | • CD Salta /Cerca  |
| 8 | Finestra del display  | 16 | Ripeti [RPT]  | 8 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CD Salta /Cerca</li> <li>• Trova/Sintonizza</li> </ul>        | 16 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MP3/WMA Traccia -10</li> <li>• Cartella Inferiore </li> </ul> |
|   |   | 17 | Scansione introduttiva [INT]  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trova/Sintonizza</li> </ul>                                   |    |  |
|   |   | 18 | Riproduci/Pausa   |   |  |    |  |
|   |   | 19 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• [BAND]</li> <li>• [DRIVE]</li> </ul>   |   |  |    |  |
|   |   | 20 | Seleziona [SEL] / [MENU]  |   |  |    |  |
|   |   | 21 | Salta/Cerca/Trova/Sintonizza/Indietro   |   |  |    |  |

4 | AUTO CD/MP3/WMA Ricevitore

### Nota

È presente un microfono in posizione superiore sinistra dell'unità quando si stacca il pannello di controllo.

## [LAC7900RN] Pannello Frontale / Telecomando (opzionale)



- 1 SORGENTE [SRC]
- 2 • Memorizzazione Automatica [A/VAS]
- Scansione Preimpostata [V/PS]
- MP3/WMA Traccia +10/-10 A/V
- Cartella Su/Giù A/V
- 3 Salta / Cerca / Trova / Sintonizza
- ▶I+
- 4 • ENTER
- Volume
- [MUTE]
- Alimentazione [PWR]
- 5 • Equalizzatore [EQ]
- Extreme Dynamic Sound System [XDSS+]
- 6 Tecnologia wireless Bluetooth [B/T]
- 7 Sensore Telecomando
- 8 Slot CD
- 9 Finestra del display

- 10 • Informazioni sul Traffico [TA]
- Tipo di Programma [PTY]
- 11 Display [DISP]
- 12 Rimuovi
- 13 Rilascio
- 14 Ingresso USB
- 15 AUX in
- 16 Stazioni Preimpostate [1~6]
- 17 Casuale [SHF]
- 18 Ripeti [RPT]
- 19 Scansione introduttiva [INT]
- 20 Riproduci/Pausa ▶II
- 21 • [BAND]
- [DRIVE]
- 22 Seleziona [SEL] / [MENU]
- 23 Salta/Cerca/Trova/Sintonizza/Indietro
- ◀I

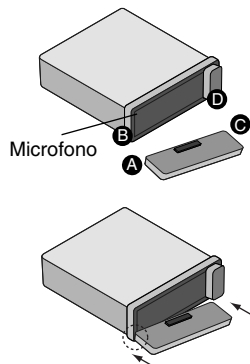
- 1 Alimentazione [POWER] / Muto
- 2 Seleziona [MENU/SEL]
- 3 Sorgente [SRC]
- 4 Riproduci/Pausa ▶/II
- 5 Scansione di introduzione [INT]
- 6 Riproduzione Casuale [SHF]
- 7 • MP3/WMA Traccia +10
- Cartella Superiore
- 8 • CD Salta /Cerca
- Trova/Sintonizza
- ◀◀◀
- 9 • [BAND]
- DRIVE [DRV]
- 10 Volume Aumenta / Diminuisci
- 11 Numero [#]
- 12 Ripeti [RPT]
- 13 Numero [0 -9]
- 14 • CD Salta /Cerca
- Trova/Sintonizza
- ▶▶▶▶
- 15 Display [DISP.]
- 16 • MP3/WMA Traccia -10
- Cartella Inferiore

### Nota

È presente un microfono in posizione superiore sinistra dell'unità quando si stacca il pannello di controllo.

## [LAC8900RN] Informazioni sul pannello di controllo staccabile

### Attaccare il pannello di controllo

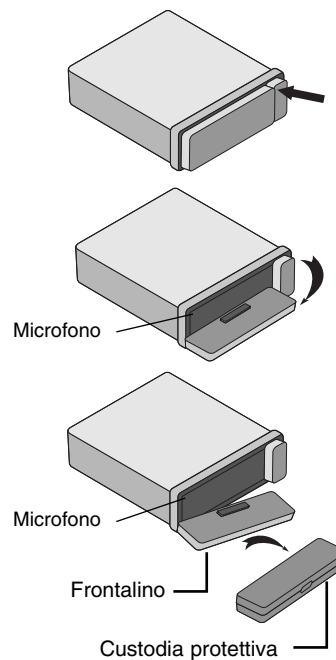



- 1 Montare la parte **A** del frontalino sulla parte **B** dell'unità.
- 2 Montare la parte **C** del frontalino sulla parte **D** dell'unità premendo il frontalino verso destra.
- 3 Chiudere il frontalino.

#### **Attenzione**

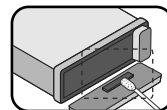
- Quando si stacca o riattacca il frontalino, non premere il display o i pulsanti di controllo.
- I pulsanti di controllo possono non funzionare correttamente se il frontalino non è montato per il verso giusto. Se si verifica questa eventualità, premere dolcemente il frontalino.
- Non lasciare il frontalino 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.

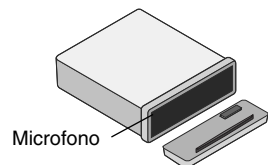
#### **Nota**



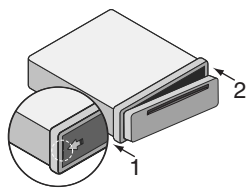
Pulire periodicamente i contatti sulla parte posteriore del pannello anteriore con un bastoncino con cotone inumidito di alcol. Per la sicurezza spegnere il mezzo prima della pulizia e rimuovere la chiave dall'interruttore di accensione.

## [LAC7900RN] Informazioni sul pannello di controllo staccabile

### Attaccare il pannello di controllo



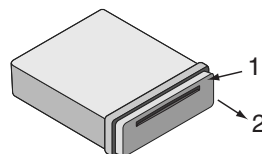
- 1 Allineare il lato sinistro del pannello con un fermo.
- 2 Premere la lato destro o pannello nell'unità fino a quando non si sente clic.




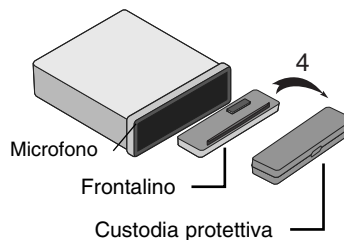
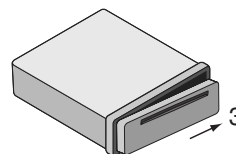
#### **Attenzione**

- 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.

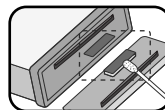
### Staccare il pannello di controllo



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.



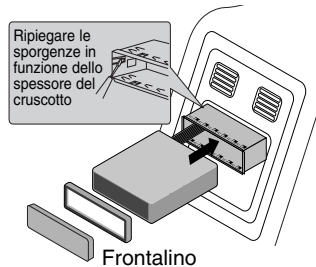
#### **Nota**



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

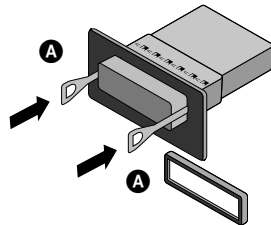
### Installazione base



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.

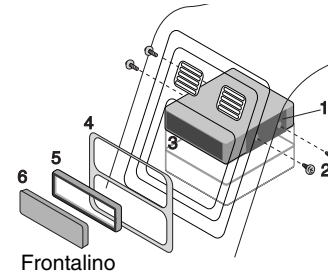
### Rimozione della unità di ricezione esistente



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

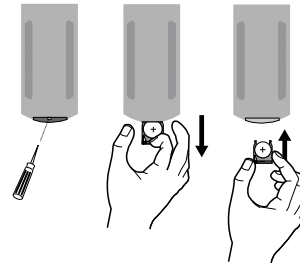
- 1 Rimuovere il supporto posteriore dall'unità.
- 2 Rimuovere il pannello anteriore e l'anello di rifinitura dall'unità.
- 3 Inserire la leva **A** nel foro presente su un lato dell'unità. Eseguire la stessa operazione sull'altro lato ed estrarre l'unità dalla slitta di montaggio.

### 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

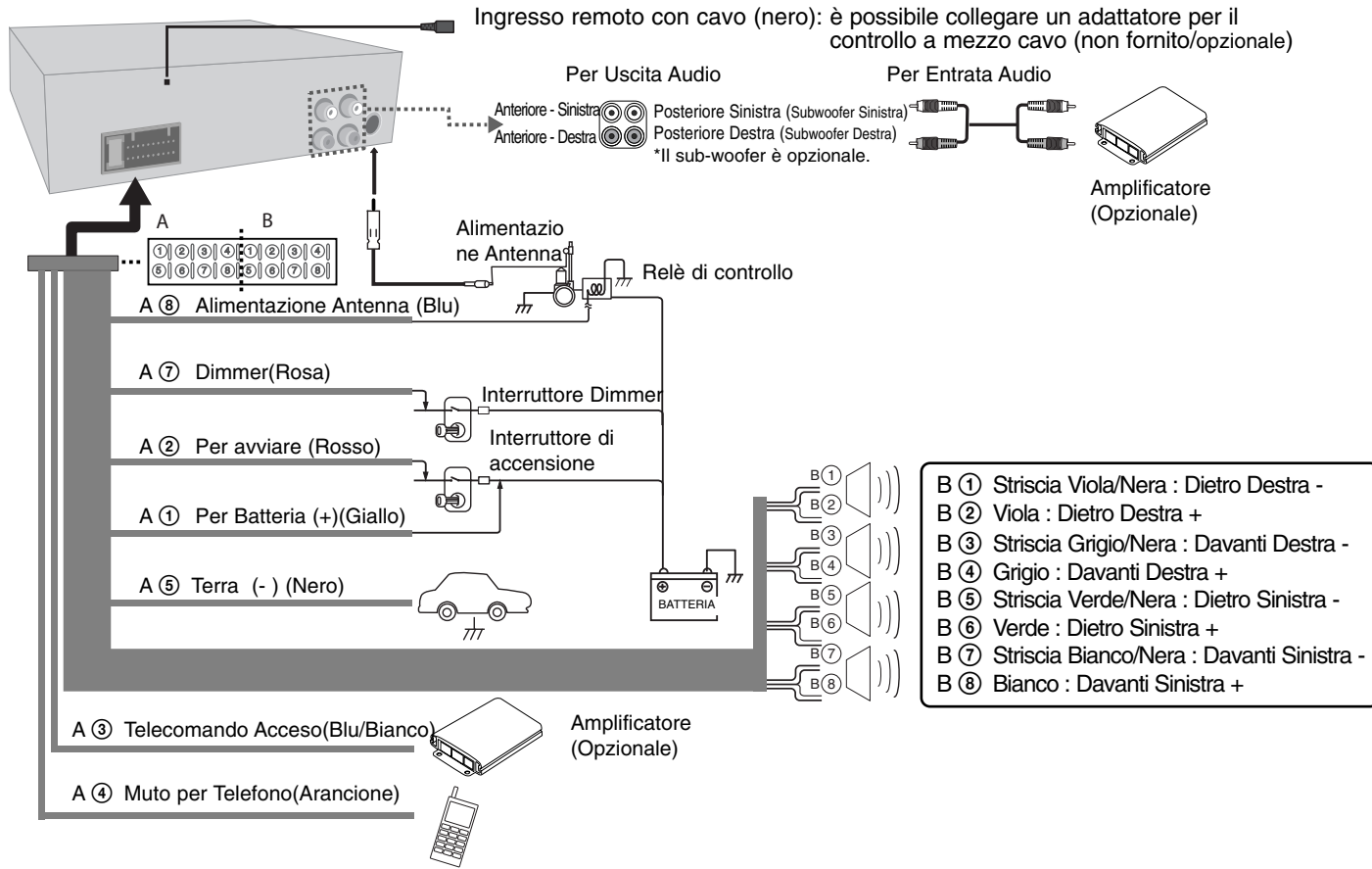


#### **Nota**

- 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.




# Connessione

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.




A ⑥ : Non Connessi

## Operazioni di base

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

## Operazioni di base - altro che è possibile fare

### Muto

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



### 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+** Lo schermo esegue i passaggi nel seguente ordine: POP → CLASSIC → ROCK → JAZZ → VOCAL → SALSA → SAMBA → REGGAE → RUSSY → USER1 → USER2 → Off (Nota Visualizzato)

#### Nota

- Quando XDSS+ è impostato su "Off", potete regolare le impostazioni EQ.
- È possibile regolare il livello audio in base alle proprie preferenze. Una volta selezionata la modalità SELECT (selezione) e regolato il livello audio, quest'ultimo sarà memorizzato in automatico per la modalità USER (utente) attualmente selezionata. Fare riferimento a "Regolare il livello audio" per le modalità USER (utente) 1/2.

### Regolazione del livello audio

Premere **SEL (SEL/MENU** sul telecomando) più volte per selezionare la modalità che si desidera regolare tra VOL (volume), BAL (altoparlante destro/sinistro), FAD (altoparlante anteriore/posteriore) e SUB (sub-woofer: opzionale). Per regolare la qualità audio, ruotare **PWR** o premere **VOLUME  ** sul telecomando.

#### Nota

Quando EQ e XDSS+ sono impostati su "Off" (spento), è possibile regolare anche il livello audio per BAS (bassi), MID (medi), TRB (alti).

### XDSS+ (Extreme Dynamic Sound System)

Tenere premuto **EQ/XDSS+**. (XDSS+: migliora i suoni dei bassi treble). Per annullare, premere nuovamente il tasto.

### Controllo dell'orologio

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

### Impostazione dell'orologio

Quando le informazioni RDS CT non vengono ricevute e quindi si imposta CT a OFF (spento) tramite il menu delle impostazioni, è possibile regolare manualmente l'orario. Fare riferimento alla pagina 13 per impostare il CT (orologio) a ON/OFF (acceso/spento).

- 1 Premere il tasto **DISP (DISP** sul telecomando) e, quindi, tenerlo premuto per più di 1 secondo.
- 2 Premere **▶|+(▶▶▶▶|** sul telecomando) per regolare l'ora.
- 3 Premere **-|◀(◀◀◀◀|** sul telecomando) per regolare i minuti.
- 4 Premere di nuovo **DISP (DISP.** sul telecomando) per terminare l'impostazione.

## Ascolto di un CD

	Sul lettore	Sul telecomando
1. Aprire il pannello anteriore. [Solo con LAC8900RN]		-
2. Inserire un CD.	-	-
3. Regolare il volume.	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/tracce attualmente selezionati ( **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 il tasto in basso verso **V/PS** per andare indietro di 10 tracce oppure premere il tasto in alto verso **^/AS** per andare avanti di 10 tracce.

### Cartella MP3/ WMA SU/GIU

(Se ci sono più di due cartelle.) Durante la riproduzione, premere il tasto in basso verso **V/PS** per tornare alla cartella precedente oppure premere il tasto in alto verso **^/AS** per andare alla cartella successiva.

### Controllare le informazioni relative alla 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.

**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.**

## Ascoltare la RADIO

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

## Ascoltare la RADIO - altro che potete fare

### Memoria di auto ricerca

Premere il tasto in alto verso **N/AS**. Le sei frequenze con il segnale più forte vengono memorizzate sui tasti predefiniti 1-6 in ordine di intensità di segnale. Per cancellare, premere il tasto in alto verso **N/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 il tasto in basso verso **V/PS**. Ciascuna stazione predefinita viene visualizzata. Per cancellare, premere il tasto in basso verso **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.	<b>SRC</b>	<b>SRC</b>
2. Selezionare una sorgente su FM.	<b>BAND</b>	<b>BAND</b>
3. Selezionare un tipo di programma.	<b>Premere e tenere premuto TA/PTY</b>	-
4. Selezionare una stazione nel tipo PTY.	<b>1- 6</b>	<b>1-6</b>

### Informazioni sulla trasmissione RDS

Premere ripetutamente **TA/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

## Connessione di un apparecchio USB

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

### 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 11.

## Connessione di apparecchiature ausiliari

	Sul lettore	Sul telecomando
1. Collegare un dispositivo ausiliario alla presa AUX con il cavo di ingresso per line.	-	-
2. Selezionare una sorgente su AUX.	SRC	SRC
3. Riprodurre l'ausiliare connesso Apparecchiature.	-	-
4. Regolare il volume.	Ruotare PWR	VOLUME ^ v

## Cambiare le impostazioni

	Sul lettore	Sul telecomando
1. Selezionare una voce.	Premere e tenere premuto SEL/MENU	Premere e tenere premuto SEL/MENU
2. Selezionare una sorgente.	Ruotare PWR	VOLUME ^ v
3. Terminare l'impostazione.	Premere e tenere premuto SEL/MENU	Premere e tenere premuto SEL/MENU

- 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 : Se la stazione sintonizzata non presenta informazioni TP per 5 secondi, viene emesso un doppio beep.  
TA SEEK : Se la stazione sintonizzata non riceve informazioni TP per 5 secondi, il ricevitore passa alla stazione successiva che dispone di 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 intermittenemente la trasmissione di una stazione dotata di PI diverso, il ricevitore silenzia immediatamente l'audio
- C-T(Orario dell'orologio) ON/OFF  
È possibile usare le informazioni CT dell'RDS per aggiornare l'orario. Quando le informazioni CT dell'RDS non sono ricevute e si imposta C-T a OFF (spento), è possibile regolare manualmente l'orario. Fare riferimento alla pagina 10 per impostare l'orologio.
- 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  
Solo quando si imposta AUX su ON come sorgente di è possibile regolare il livello del volume di ciascuna sorgente per impedire cambiamenti radicali di volume. 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 OFF/ON  
Durante l'ascolto di una sorgente, l'indicazione iniziale del display può essere modificata in un'informazione (nome della funzione, nome EQ ecc.).
- LCD WHI / RED  
È possibile cambiare il colore del pannello LCD. WHI(bianco) <-> RED(rosso)
- LED BLU/RED/AUTO  
È possibile cambiare il colore del pulsante. BLU (Blu) <-> RED (rosso) <-> AUTO
- COL TM (È possibile abilitare il subwoofer.)  
È possibile impostare il tempo per il cambio di colore da 5 a 60 secondi solo quando si imposta LED ad AUTO.
- SW(Subwoofer) OFF / 55HZ / 85HZ / 120HZ  
È possibile abilitare il subwoofer.
- DIM(Variatore di luminosità) OFF / ON / AUTO  
È possibile cambiare la luminosità del display quando il dispositivo è acceso. Quando si imposta DIMMER (variante di luminosità) ad AUTO, il variatore di luminosità funziona in accordo alle impostazioni del variatore di luminosità dell'automobile.
- DIM L (Livello di luminosità)  
Quando si imposta DIM a ON/AUTO, è possibile regolare il livello di luminosità. (-2,-1,0,+1,+2)
- A-EQ (EQ (equalizzatore) automatico) ON/OFF  
AUTO EQ (equalizzatore automatico) funziona solo con file musicali che supportano il genere musicale.Quando si imposta AUTO EQ (equalizzatore automatico) a ON (acceso), viene selezionato automaticamente POP, CLASSIC, ROCK o JAZZ in base al genere musicale.
- 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.

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

## 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.

### Effettuare una chiamata rifezionando 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.)



## 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/T**.

**DIALED**

Per memorizzarlo, selezionare il numero di telefono e premere **PWR**. Verrà visualizzato "SAVE" (SALVA). Premere nuovamente il pulsante **PWR**. Ruotate **PWR** per selezionare un numero preimpostato(1-6). Premere nuovamente **PWR**. Il numero di telefono viene memorizzato.

**MISSED**

**PRESET**

PREIMPOSTATI : Controllo ed eliminazione dei numeri preimpostati salvati. Per cancellare il numero di telefono, selezionare il numero memorizzato ruotando **PWR**. Quindi, premere **PWR**. Premere nuovamente **PWR** quando viene visualizzato "DELETE" (ELIMINA).

**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 **►I+** per fare il numero di telefono. Per effettuare una chiamata, premere **B/T**.

### PHONEBOOK

**LIST**

ELENCO : Controllare la lista di numeri presenti nella rubrica.

**SEARCH**

Ricerca il numero nella lista. (Solo inglese e Russo)  
Premere **►I+** 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.  
Durante l'uso del telefono con la tecnologia wireless bluetooth, ruotare **PWR** per regolare il volume 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	○			○	Nokia	N70	○			○	SONY	K610i	○	○	○	○			
	3250	○			○		N71	○			○		ERICSSON	K618i	○	○		○		
	3650	○		○	○		N73	○			○		K700i	○			○	○		
	5300	○	○	○	○		N77	○	○		○		K750i	○		○	○	○	○	
	6021	○		○	○		N80	○			○		K770i	○	○		○	○	○	
	6103	○		○	○		N90	○			○		K800i	○	○	○	○	○	○	
	6120	○	○		○		N91	○			○		M600i	○	○	○	○	○	○	
	6131	○		○	○		N92	○			○		P990i	○	○	○	○	○	○	
	6230	○			○		N93	○			○		S500i	○	○	○	○	○	○	○
	6270	○			○		N95	○	○		○		S700i	○		○	○	○	○	○
	6280	○	○		○	N-Gage	○			○	T610	○		○	○	○	○	○		
	6600	○			○	N-Gage QD	○			○	T618	○		○	○	○	○	○		
	6630	○			○	Motorola	A1000	○			○	T628	○		○	○	○	○		
	6650	○			○		A780	○			○	T68i	○		○	○	○	○	○	
	6670	○			○		E1000	○		○	○	V600	○		○	○	○	○	○	
	6680	○			○		E1070	○	○	○	○	V800	○		○	○	○	○	○	
	6681	○			○		E398	○		○	○	W550i	○		○	○	○	○	○	
	6820	○			○		E550	○		○	○	W710i	○	○	○	○	○	○	○	
	7370	○		○	○		E680	○		○	○	W800i	○		○	○	○	○	○	
	7380	○		○	○		E680i	○		○	○	W810i	○		○	○	○	○	○	
	7610	○			○		KRZR K1	○	○	○	○	W850i	○	○	○	○	○	○	○	
	7650	○			○		L72	○	○	○	○	Z1010	○		○	○	○	○	○	
	7600	○			○		RAZR V3	○		○	○	Z600	○		○	○	○	○	○	
	7610	○			○		RAZR V3i	○		○	○	Z608	○		○	○	○	○	○	
	7650	○			○		RIZR Z8	○	○		○	SAMSUNG	D500	○						
	8600	○	○		○		ROKR E2	○	○	○	○		D600	○	○	○		○	○	○
	8800	○	○	○	○		ROKR E6	○	○	○	○		D820	○	○	○	○	○	○	○
	9500	○			○		SLVR L7	○		○	○		D900	○	○	○	○	○	○	○
	3650 (Italy)	○			○		U6	○		○	○		E770	○	○	○	○	○	○	○
	5500 SPORT	○			○		V195	○		○	○		E900	○		○	○	○	○	○
	6230i	○		○	○	V360	○		○	○	i600		○	○					○	
	6820a	○			○	V3X	○	○		○	T509		○		○				○	
7500prism	○	○		○	V500	○		○	○	X820	○		○	○	○			○		
7650 (Italy)	○			○	V525	○		○	○	Z540V	○									
8910i	○		○	○	V600	○		○	○											
9300i	○			○																
E50	○			○																
E60	○			○																
E61	○			○																
E62	○			○																
E70	○			○																

Lista Bluetooth e Azienda produttrice applicabili.					<b>H</b> : Vivavoce <b>A</b> : Streaming Audio (A2DP)					<b>P</b> : Sincronizzazione Rubrica (GET) <b>V</b> : 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			PHILIPS	O2 Xda Atom	O	O		
	S55	O			O		KE970	O	O			SHARP	GX15	O			O
	S65	O			O		KG245	O					GX25	O			O
	S88	O			O		KG800	O				I-MATE	K-JAM	O			O
	SK65	O			O		U880	O				PANTECH	PG6200	O	O		O
	SL75	O	O		O		U890	O	O			NEC	N750	O			
	SX1	O			O								N930	O			
	SXG75	O			O							SAGEM	MYX6-2	O			
BLACK BERRY	8100(PEARL)	O															
	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."

La 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. Il disco inserito non è supportato dall'unità.	Pulire il disco. Verificare il tipo di disco.
Radio	Non è possibile sintonizzare le stazioni radiofoniche.	La forza del segnale è troppo debole (quando si sintonizza con la sintonia automatica).	Sintonizzare le stazioni manualmente.
		Non è stata preimpostata nessuna stazione, oppure le stazioni preimpostate sono state cancellate (quando si sintonizza con la scansione delle stazioni preimpostate).	Preimpostare le stazioni. (Refer to the page 12)
Telecomando	L'unità non funziona correttamente anche se vengono premuti i tasti appropriati del telecomando.	La batteria è scarica.	Sostituire la batteria.

## Specifiche

### GENERALE

Potenza in uscita	53W 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	55 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	80 dB
Distorsione	0.12 %
Separazione canale (1kHz)	55 dB

### AUX

Frequenza di risposta	20 Hz-20 kHz
Rapporto segnale/rumore	80 dB
Distorsione	0.1 %
Separazione canale (1kHz)	45 dB
Livello max di ingresso (1kHz)	1.1V

### BLUETOOTH

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

### USB

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

### Uscita di linea

Subwoofer (opzionale)	
Frequenza di risposta	20Hz ~ 120 Hz
Tensione di uscita	1,8 V (Max.)
Uscita di linea	
Frequenza di risposta	20Hz ~ 20 Hz
Tensione di uscita	1,8 V (Max.)

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