



CDA-7894RB CDA-7893R

FM/MW/LW/RDS CD Receiver

- **OWNER'S MANUAL**
Please read before using this equipment.
- **BEDIENUNGSANLEITUNG**
Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte vor Gebrauch des Gerätes.
- **MODE D'EMPLOI**
Veuillez lire avant d'utiliser cet appareil.
- **MANUAL DE OPERACIÓN**
Léalo antes de utilizar este equipo.
- **ISTRUZIONI PER L'USO**
Si prega di leggere prima di utilizzare il attrezzatura.
- **ANVÄNDARHANDLEDNING**
Innan du använder utrustningen bör du läsa igenom denna användarhandledning.

MP3 **MX**



DAB
CONTROL

ALPINE ELECTRONICS MARKETING, INC.
1-1-8 Nishi Gotanda,
Shinagawa-ku,
Tokyo 141-0031, Japan
Phone 03-5496-8231

ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC.
19145 Gramercy Place, Torrance,
California 90501, U.S.A.
Phone 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC.
7300 Warden Ave., Suite 203, Markham,
Ontario L3R 9Z6, Canada
Phone 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD.
6-8 Fiveways Boulevard Keysborough,
Victoria 3173, Australia
Phone 03-9769-0000

ALPINE ELECTRONICS GmbH
Kreuzerkamp 7,
40878 Ratingen, Germany
Phone 02102-4550

ALPINE ELECTRONICS OF U.K., LTD.
13 Tanners Drive, Blakelands, Milton Keynes
MK14 5BU, U.K.
Phone 01908-611556

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L.
(RCS PONTOISE B 338 101 280)
98, Rue de la Belle Etoile, Z.I. Paris Nord II,
B.P. 50016, 95945 Roissy Charles de Gaulle
Cedex, France
Phone 01-48638989

ALPINE ITALIA S.p.A.
Viale C. Colombo 8, 20090 Trezzano Sul
Naviglio (MI), Italy
Phone 02-484781

ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A.
Portal de Gamarra 36, Pabellón, 32
01013 Vitoria (Alava)-APDO 133, Spain
Phone 945-283588

EN

DE

FR

ES

IT

SE

Indice

Istruzioni per l'uso

AVVERTIMENTO

AVVERTIMENTO	2
ATTENZIONE	2
PRECAUZIONI	2

Funzionamento di base

Rimozione del pannello anteriore	4
Applicazione del pannello anteriore	4
Avvio iniziale del sistema	4
Accensione e spegnimento	5
Regolazione dell'angolazione del display	5
Regolazione di volume/equilibratura (tra i canali sinistro e destro)/fader (tra i diffusori anteriori e posteriori)/Defeat	5
Modo di disattivazione del display attivato e disattivato (solo CDA-7894RB)	5
Modifica del modello di visualizzazione del livello audio	5
Impostazione del controllo dei bassi	6
Impostazione del controllo degli acuti	6
Regolazione del punto di transizione incorporato	6
Informazioni sulla correzione temporale	7
Bass Focus	8
Correzione temporale	9
Impostazione del modo MX	9
Funzione di ricerca rapida	10
Visualizzazione del titolo/testo	10
Assegnazione di titoli ai dischi	11
Cancellazione di titoli di dischi	11

Funzionamento della radio

Sintonia manuale	12
Sintonia a ricerca automatica	12
Memorizzazione manuale di stazioni preselezionate	12
Memorizzazione automatica di stazioni preselezionate	13
Sintonia delle stazioni preselezionate	13

Funzionamento RDS

Impostazione del modo di ricezione RDS e ricezione di stazioni RDS	14
Richiamo delle stazioni RDS preselezionate	14
Ricezione di stazioni RDS regionali (locali)	14
Impostazione PI SEEK	15
Ricezione di notiziari sul traffico	15
Sintonizzazione PTY (tipo di programma)	15
Ricezione di notiziari sul traffico durante l'ascolto CD o della radio	15
PTY (tipo di programma) prioritario	16
Visualizzazione del testo radio	16

Uso del lettore CD

Apertura e chiusura del display mobile	17
Riproduzione	17
Sensore musicale (salto)	18
Avanzamento e ritorno rapido	18
Riproduzione a ripetizione	18
M.I.X. (riproduzione casuale)	18
Scorrimento di programmi	18
Controllo del cambio CD (opzionale)	19
Selezione del multicambiante	19

Utilizzo dei file MP3

Riproduzione di file MP3	20
Sensore musicale (salto)	20
Avanzamento e ritorno rapido	20
Selezione di cartelle	20
Ricerca di file	20
Riproduzione a ripetizione	21
M.I.X. (riproduzione casuale)	21
Scorrimento di programmi	21
Impostazione della gamma di selezione dei file MP3	21
Riproduzione di dati MP3	21
Informazioni sui file MP3	22

Operazioni di configurazione (SETUP)

Regolazione del livello di segnale della fonte	23
Commutazione del modo tuner	23
Modifica dei colori di illuminazione (solo CDA-7893R)	23
Controllo dell'intensità dell'illuminazione	23
Attivazione e disattivazione del subwoofer	24
Funzione di guida sonora (segnali acustici)	24
Attivazione/disattivazione del modo di silenziamento	24
Impostazione di scorrimento	24
Impostazione del modo AUX (V-Link)	25
Collegamento ad un amplificatore esterno	25
Impostazione del modo Defeat dell'ingresso esterno	26
Modo dimostrativo	26

Funzionamento DAB

Utilizzo del ricevitore DAB per la sintonizzazione dell'ensemble (opzionale)	27
Modifica del servizio	27
Modifica del componente di servizio	27
Memorizzazione del servizio	28
Ricezione del servizio memorizzato	28
Memorizzazione automatica dell'ensemble	28
Sintonizzazione PTY (tipo di programma)	28
Attivazione/disattivazione dei notiziari sul traffico	29
Impostazione del modo di selezione degli annunci	29
Modifica del modo di visualizzazione	29
Visualizzazione del nome di area geografica	30
Ricezione di notiziari dalle stazioni DAB locali	30
Impostazione del passaggio automatico da DAB a RDS	30
Attivazione/Disattivazione di DRC (Dynamic Range Control, controllo della gamma dinamica)	30

Funzionamento con il telecomando

Comandi sul telecomando (solo CDA-7894RB)	31
Sostituzione delle pile (solo CDA-7894RB)	32

Informazione

In caso di difficoltà	33
Caratteristiche tecniche	35

Installazione e collegamenti

Avvertimento	36
Attenzione	36
Precauzioni	36
Installazione	37
Collegamenti	38

AVVERTIMENTO

AVVERTIMENTO

Questo simbolo indica istruzioni importanti. La non osservanza di tali norme potrebbe causare gravi ferite o morte.

NON EFFETTUARE ALCUNA OPERAZIONE CHE POSSA DISTOGLIERE L'ATTENZIONE DALLA GUIDA DEL VEICOLO.

Qualsiasi operazione che necessita di attenzione prolungata deve essere effettuata solo dopo il completo arresto del veicolo. Arrestare sempre il veicolo in un luogo sicuro prima di effettuare queste operazioni. In caso contrario si potrebbero causare incidenti.

TENERE IL VOLUME AD UN LIVELLO CHE PERMETTA DI UDIRE I RUMORI ESTERNI DURANTE LA GUIDA.

In caso contrario si potrebbero causare incidenti.

NON SMONTARE O MODIFICARE.

Tale azione potrebbe causare incidenti, incendi o scosse elettriche.

UTILIZZARE SOLO IN VEICOLI CON TERRA NEGATIVA A 12 VOLT.

(se non si è sicuri, controllare con il proprio rivenditore)
Diversamente si potrebbero causare incendi o altri danni.

TENERE LE PARTI PICCOLE QUALI LE BATTERIE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Se ingeriti potrebbero causare gravi danni. In caso di ingerimento, consultare immediatamente un medico.

USARE FUSIBILI DI RICAMBIO DELL'AMPERAGGIO CORRETTO.

Altrimenti potrebbero derivarne incendi o scosse elettriche.

NON BLOCCARE LE FESSURE O I PANNELLI DI IRRADIAZIONE.

Bloccandoli si potrebbe causare un surriscaldamento interno dell'apparecchio che potrebbe dare luogo a incendi.

UTILIZZARE IL PRODOTTO IN VEICOLI CON BATTERIA DA 12 V.

Un utilizzo diverso da quello indicato potrebbe causare incendi, scosse elettriche o altri incidenti.

NON INSERIRE LE MANI, LE DITA O OGGETTI ESTRANEI NELLE FESSURE O NELLE APERTURE.

Diversamente si potrebbero causare danni alla persona o al prodotto.

ATTENZIONE

Questo simbolo indica istruzioni importanti. La non osservanza di queste norme potrebbe causare ferite o provocare danni alle cose.

INTERROMPERE IMMEDIATAMENTE L'USO IN CASO DI PROBLEMI.

Diversamente si potrebbero causare danni alla persona o al prodotto. Per riparazioni, rivolgersi ad un rivenditore autorizzato Alpine o al più vicino centro di assistenza Alpine.

NON UTILIZZARE ASSIEME PILE NUOVE E PILE VECCHIE. INSERIRE LE PILE NUOVE RISPETTANDO LA POLARITÀ.

Nell'inserire le pile nuove, non mancare di rispettare la polarità (+ e -) delle pile secondo le istruzioni. Rotture o perdite chimiche dalle pile possono causare incendi o lesioni alle persone.

NON AVVICINARE LE DITA ALL'APPARECCHIO QUANDO IL PANNELLO FRONTALE ELETTRICO O IL MONITOR MOBILE SONO IN MOVIMENTO.

Diversamente si potrebbero causare danni alla persona o al prodotto.

PRECAUZIONI

Temperatura

Assicurarsi che la temperatura all'interno del veicolo sia compresa fra +60°C e -10°C prima di accendere l'apparecchio.

Condensazione di umidità

Si possono notare incertezze nel suono di riproduzione del disco dovute alla presenza di condensazione. In questo caso rimuovere il disco dal lettore e attendere circa un'ora che l'umidità evapori.

Disco danneggiato

Non tentare di riprodurre dischi incrinati, deformati o danneggiati. La riproduzione di un disco in cattive condizioni può danneggiare severamente il meccanismo di riproduzione.

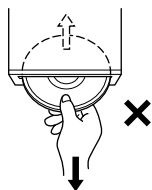
Manutenzione

In caso di problemi, non tentare di riparare l'apparecchio personalmente. Riportarlo al proprio rivenditore Alpine o al più vicino centro assistenza Alpine per riparazioni.

Non tentare mai quanto segue

Non afferrare o tirare il disco mentre viene tirato dentro il lettore dal meccanismo di caricamento automatico.

Non tentare di inserire il disco nell'apparecchio quando questo è spento.



Inserimento dei dischi

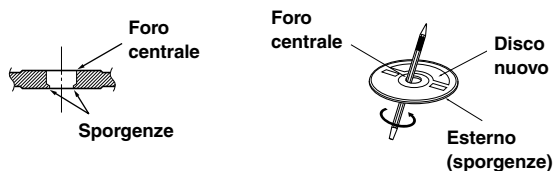
Il lettore accetta solo un disco per volta per la riproduzione. Non tentare di inserire più di un disco.

Assicurarsi che la facciata con l'etichetta sia rivolta verso l'alto quando si inserisce il disco. Il lettore espelle automaticamente i dischi inseriti scorrettamente. Se il lettore tenta di espellere un disco correttamente inserito, premere l'interruttore di ripristino con un oggetto appuntito come una penna a sfera.

La riproduzione del disco mentre si guida su strade accidentate può causare salti di suono, ma questo non causa graffi sul disco o danni al lettore.

Dischi nuovi

Come misura preventiva per evitare inceppamenti del disco, il lettore CD espelle automaticamente i dischi con superfici irregolari o inseriti scorrettamente. Quando un disco nuovo viene inserito nel lettore e viene espulso dopo essere stato caricato, controllare i bordi interno ed esterno del disco passandovi un dito. Se si sentono sporgenze o irregolarità, queste potrebbero essere la causa dell'errato caricamento del disco. Per eliminare le sporgenze, passare i bordi interno ed esterno del disco con una penna a sfera o un altro oggetto simile e quindi inserire di nuovo il disco.



Dischi di forma irregolare

Assicurarsi di impiegare solo dischi rotondi per questo apparecchio e non usare mai dischi di forma speciale.

L'uso di dischi di forma speciale può danneggiare il meccanismo.



Luogo di installazione

Assicurarsi che il CDA-7894RB/CDA-7893R non sia esposto a:

- Luce del sole diretta e calore
- Alta umidità
- Polvere eccessiva
- Vibrazioni eccessive

Cura del pannello anteriore staccabile

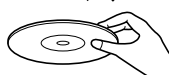
- Non esporlo a pioggia o acqua.
- Non farlo cadere o sottoporlo a scosse.

Uso corretto

Non lasciare cadere i dischi. Tenere i dischi dai bordi in modo da non lasciare impronte sulla superficie. Non attaccare nastro adesivo, carta o etichette adesive al disco. Non scrivere sul disco.



SCORRETTO



CORRETTO



CORRETTO



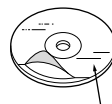
Pulizia dei dischi

Impronte digitali, polvere o sporcizia sulla superficie del disco possono causare salti di suono. Per la pulizia normale, passare la superficie di riproduzione con un panno morbido pulito dal centro del disco verso il bordo esterno. Se la superficie è molto sporca, inumidire un panno morbido pulito con una soluzione di detergente neutro delicato prima di pulire il disco.

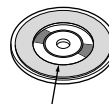


Accessori disco

Esistono vari accessori reperibili in commercio per la protezione della superficie del disco e il miglioramento della qualità sonora. Tuttavia, la maggior parte di essi altera lo spessore e/o il diametro del disco. L'uso di tali accessori può causare l'eccezione delle specifiche disco e problemi di funzionamento. Consigliamo di non impiegare tali accessori per i dischi riprodotti in lettori CD Alpine.

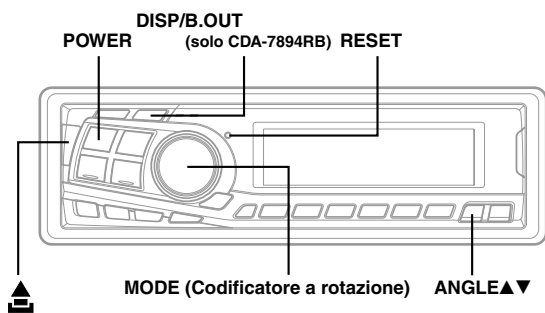


Foglio trasparente




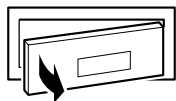
stabilizzatore disco

Funzionamento di base



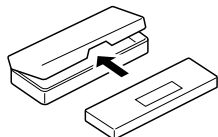
Rimozione del pannello anteriore

- 1 Tenere premuto il tasto **POWER** (alimentazione) per almeno 3 secondi per spegnere l'apparecchio.
- 2 Premere il tasto di  (Rilascio) sul lato sinistro fino a che il pannello anteriore fuoriesce.
- 3 Afferrare il lato sinistro del pannello anteriore e tirarlo fuori.



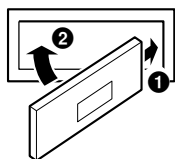
NOTE

- Il pannello anteriore può riscaldarsi durante l'uso normale (particolarmente i terminali del connettore), ma questo non è indice di problemi di funzionamento.
- Per proteggere il pannello anteriore inserirlo nella custodia di trasporto in dotazione.



Applicazione del pannello anteriore

- 1 Innanzitutto inserire il lato destro del pannello anteriore nell'apparecchio principale. Allineare la scanalatura del pannello anteriore con la sporgenza sull'apparecchio principale.
- 2 Premere il lato sinistro del pannello anteriore fino a che scatta in posizione sull'apparecchio.



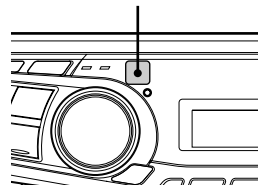
NOTE

- Prima di applicare il pannello anteriore, verificare che non ci siano sporco o polvere sui terminali del connettore o oggetti estranei tra il pannello anteriore e l'apparecchio.
- Applicare il pannello anteriore con attenzione, tenendolo per i lati onde evitare di premere inavvertitamente eventuali tasti.

• Possibilità di controllo con telecomando

È possibile controllare il CDA-7893R con un telecomando opzionale Alpine. Per ulteriori informazioni, consultare un rivenditore Alpine. Puntate il telecomando opzionale nella direzione del sensore del telecomando.

Sensore del telecomando



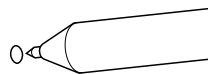
• Collegabile a scatola interfaccia comando a distanza

È possibile controllare questo apparecchio dall'unità di controllo del veicolo quando è collegata una scatola interfaccia comando a distanza Alpine (opzionale). Per dettagli, contattare il proprio concessionario Alpine.

Avvio iniziale del sistema

La prima volta che l'apparecchio viene utilizzato dopo avere installato il cambia CD, ecc. o dopo avere sostituito la batteria, accertarsi di premere l'interruttore **RESET**.

- 1 Accertarsi che l'alimentazione dell'apparecchio sia disattivata. Se l'alimentazione è attivata, premere e tenere premuto il tasto **POWER** per almeno 3 secondi per spegnere l'apparecchio.
- 2 Premere l'interruttore **RESET** con la punta di una penna a sfera o con un altro oggetto appuntito.



Modo dimostrativo

Questa unità è dotata del modo dimostrativo. Questa funzione si attiva automaticamente subito dopo aver azzerato l'unità o dopo averla attivata per la prima volta. Per annullare il modo dimostrativo, fare riferimento alla sezione "Modo dimostrativo" a pagina 26.

Accensione e spegnimento

- 1 Premere il tasto **POWER** (alimentazione) per accendere l'apparecchio.

NOTA

L'apparecchio può essere acceso premendo qualsiasi altro tasto tranne quelli di espulsione ▲.

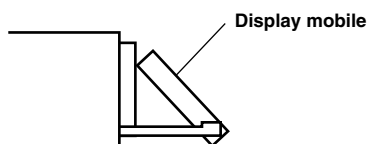
Il livello del volume aumenta gradualmente fino al volume con cui si stava ascoltando prima che l'apparecchio fosse spento.

Tenere premuto di nuovo il tasto **POWER** per almeno 3 secondi per spegnere l'apparecchio.

NOTA

Quando si accende l'apparecchio per la prima volta, il volume è impostato sul livello 12.

Regolazione dell'angolazione del display



Il display mobile può essere regolato su 3 diverse angolazioni secondo le preferenze dell'utilizzatore.

- 1 Premere il tasto **ANGLE ▲▼** per regolare l'angolazione del display mobile.

NOTE

- Il display si spegne mezzo minuto dopo che la chiave di accensione è stata girata sulla posizione OFF.
- L'angolazione selezionata per il display viene conservata in memoria. Non è necessario regolare di nuovo l'angolazione quando si riaccende l'apparecchio.

CAUTELA

Tenere le mani (e qualsiasi altro oggetto) lontano dal display mentre si apre o si chiude per evitare danni o lesioni. Il retro del display mobile diventa molto caldo durante il funzionamento normale. Non si tratta di un guasto. Non toccarlo.

Regolazione di volume/equilibratura (tra i canali sinistro e destro)/fader (tra i diffusori anteriori e posteriori)/Defeat

- 1 Premere ripetutamente il tasto **MODE (Codificatore a rotazione)** per selezionare il modo desiderato. Ciascuna pressione cambia il modo come segue:

→ Volume → Subwoofer* → Balance → Fader → Defeat

Volume : 0 ~ 35
Balance : L15 ~ R15
Fader : R15 ~ F15
Subwoofer : 0~+15

NOTE

- Se il codificatore a rotazione non viene ruotato entro 5 secondi dalla selezione dei modi **BALANCE**, **FADER**, **DEFET** e **SUBWOOFER** l'apparecchio passa automaticamente al modo **VOLUME**.
- *Se il modo **subwoofer** è disattivato (**OFF**), non è possibile regolare il livello.

- 2 Ruotare il **codificatore a rotazione** fino ad ottenere l'audio desiderato in ciascun modo. Attivando il modo **Defeat**, i valori precedentemente regolati per bassi e acuti tornano sui valori predefiniti, mentre **MX** viene disattivato.

Modo di disattivazione del display attivato e disattivato (solo CDA-7894RB)

Quando il modo di disattivazione è attivato, il display viene disattivato per ridurre il consumo energetico.

Il risparmio energetico così ottenuto permette di migliorare la qualità sonora.

- 1 Premere e tenere premuto il tasto **B.OUT** per almeno 3 secondi per avviare il modo di disattivazione. In questo modo il display viene disattivato.

NOTA

Se durante il modo di disattivazione del display viene premuto un tasto qualsiasi sull'unità, il nome della relativa funzione viene visualizzato per 5 secondi per indicare l'operazione prima di tornare al modo di disattivazione.

Per annullare il modo di disattivazione, premere e tenere premuto il tasto **B.OUT** per almeno 3 secondi.

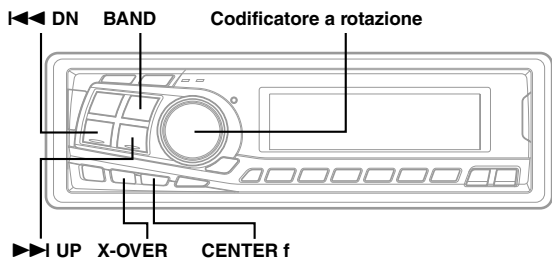
Modifica del modello di visualizzazione del livello audio

È possibile selezionare uno tra i tre modi di visualizzazione del display. È inoltre possibile disattivare il display.

- 1 Premere il tasto **DISP (DISPLAY)** per selezionare il modo del motivo del display desiderato. Ad ogni pressione del tasto, l'impostazione del motivo del display cambia come descritto di seguito.

→ Pattern1 → Pattern2 → Pattern3 → Display OFF

Funzionamento di base



Impostazione del controllo dei bassi

È possibile modificare l'accentuazione della frequenza dei bassi come desiderato.

- 1 Premere il tasto **CENTER f** per attivare il modo di impostazione dei bassi (frequenza centrale dei bassi).

→ BASS → TREBLE → normal mode ←

- 2-1 Impostazione della frequenza centrale dei bassi:
Premere il tasto «**DN**» o «**UP**» per selezionare la frequenza centrale dei bassi desiderata.

→ 60Hz ↔ 70Hz ↔ 80Hz ↔ 90Hz ↔ 100Hz ←
→ 180Hz ↔ 150Hz ↔ 130Hz ←

Vengono enfatizzate le gamme di frequenza dei bassi.

- 2-2 Impostazione dell'ampiezza di banda dei bassi (Fattore-Q):

Premere il tasto **BAND** per selezionare l'ampiezza di banda dei bassi desiderata.

→ B.Width1 → B.Width2 → B.Width3 → B.Width4
(più ampia) ← → (meno ampia) ←

Modifica la larghezza di banda per l'amplificazione dei bassi aumentandola o diminuendola. Se viene aumentata, è possibile disporre di una gamma di frequenze più ampia comprendente i valori al di sopra, al di sotto e in prossimità delle frequenze centrali.

- 2-3 Impostazione del livello dei bassi:

Ruotare il **codificatore a rotazione** per selezionare il livello dei bassi desiderato (-7~+7).

È possibile aumentare o diminuire la frequenza dei bassi.

NOTE

- Se entro 15 secondi non viene premuto alcun tasto, l'impostazione del controllo dei bassi viene disattivata automaticamente.
- L'impostazione livello dei bassi viene memorizzata individualmente per ciascuna sorgente (FM, MW (LW), CD, ecc.) finché non viene modificata. Una volta impostate la frequenza dei bassi e l'ampiezza di banda dei bassi per una delle sorgenti (FM, MW (LW), CD, ecc.), l'impostazione effettuata diventa effettiva per tutte le sorgenti.
- Questa funzione non è disponibile se DEFEAT è impostato su ON.

Impostazione del controllo degli acuti

È possibile modificare l'accentuazione della frequenza degli acuti come desiderato.

- 1 Premere il tasto **CENTER f** per attivare il modo di impostazione degli acuti (frequenza centrale degli acuti).

→ BASS → TREBLE → normal mode ←

- 2-1 Impostazione della frequenza centrale degli acuti:
Premere il tasto «**DN**» o «**UP**» per selezionare la frequenza centrale degli acuti.

→ 10.0kHz ↔ 12.5kHz ↔ 15.0kHz ↔ 17.5kHz ←

Vengono enfatizzate le gamme di frequenza degli acuti.

- 2-2 Impostazione del livello degli acuti:

Ruotare la manopola il **codificatore a rotazione** (controllo audio) per selezionare il livello degli acuti desiderato (-7~+7).

È possibile enfatizzare la frequenza degli acuti.

NOTE

- Se entro 15 secondi non viene premuto alcun tasto, l'impostazione del controllo degli acuti viene disattivata automaticamente.
- Le impostazioni livello degli acuti vengono memorizzate individualmente per ciascuna sorgente (FM, MW (LW), CD, ecc.) finché non vengono modificate. Una volta impostata la frequenza degli acuti per una delle sorgenti (FM, MW (LW), CD, ecc.), l'impostazione effettuata diventa effettiva per tutte le sorgenti.
- Questa funzione non è disponibile se DEFEAT è impostato su ON.

Regolazione del punto di transizione incorporato

È possibile regolare i filtri passa-alto e passa-basso del presente apparecchio in base alle esigenze personali.

- 1 Premere e tenere premuto il tasto **X-OVER** per almeno 2 secondi.

→ HPF —<Premere temporaneamente>→ LPF* —<Premere temporaneamente>→
—<Premere per almeno 2 secondi>— normal mode ←

* Se l'uscita del subwoofer del presente apparecchio è disattivata (OFF) le impostazioni relative a LPF e fase non sono disponibili.

- 2 Premere il tasto «**DN**» o «**UP**» per selezionare la impostazione desiderate.

1. HPF (Impostazione del filtro passa-alto):
FLAT (OFF) ↔ 80Hz ↔ 120Hz ↔ 160Hz
Emette tutte le frequenze superiori a quella selezionata in base alle preferenze.
2. LPF (Impostazione del filtro passa-basso):
FLAT (OFF) ↔ 80Hz ↔ 120Hz ↔ 160Hz
Emette tutte le frequenze inferiori a quella selezionata in base alle preferenze.
(Disponibile solo se si utilizza l'uscita subwoofer da questa unità.)

NOTE

- Se le voci HPF, LPF, Bass Control e Treble Control vengono tutte impostate su ON, a seconda delle impostazioni Bass Control e Treble Control potrebbe non essere possibile potenziare gli effetti sonori.
- Se HPF e LPF non sono impostati su OFF, il subwoofer sarà nel modo monofonico.
- Quando il subwoofer è impostato su OFF, il modo LPF e la modifica della fase non possono funzionare.
- Se entro 15 secondi non viene premuto alcun tasto, il menu di installazione scompare dal display e apparirà un menu ordinario.
- Queste funzioni non sono disponibili quando è collegato un processore Ai-NET esterno.

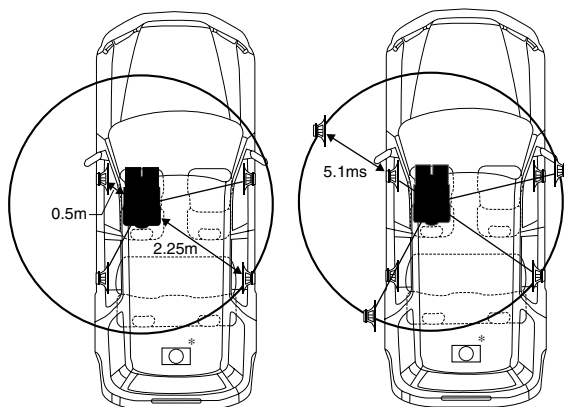
Informazioni sulla correzione temporale

In un'auto, la distanza tra l'ascoltatore e i diffusori dipende in gran parte dal tipo di abitacolo. Tale distanza crea uno spostamento delle immagini sonore e delle caratteristiche della frequenza. Ciò è dovuto al ritardo impiegato dal suono per passare dalla destra dell'ascoltatore alla sua sinistra.

CDA-7894RB/CDA-7893R è in grado di creare un ritardo del segnale audio emesso dai diffusori più vicini all'ascoltatore dando l'impressione che questi diffusori si trovino ad una distanza maggiore. Per un ascolto ottimale, l'ascoltatore può trovarsi così ad una distanza uguale tra i diffusori di destra e di sinistra. La regolazione viene effettuata per ogni diffusore in passi di 0,1 ms.

Esempio 1. Posizione di ascolto: sedile anteriore sinistro

Regolare il livello di correzione temporale del diffusore anteriore sinistro su un valore elevato e il valore del diffusore posteriore destro su un valore pari a zero o basso.



Nel diagramma a sinistra viene calcolato il valore della correzione temporale per il diffusore anteriore sinistro. Condizioni:

Diffusore più lontano – posizione di ascolto: 2,25 m (88-9/16")
Tweeter anteriore destro – posizione di ascolto: 0,5 m (19-11/16")

Calcolo: $L = 2,25 \text{ m} - 0,5 \text{ m} = 1,75 \text{ m} (68-7/8")$

Correzione temporale = $1,75 \div 343^* \times 1000 = 5,1 \text{ (ms)}$

*Velocità del suono: 343 m/s (765 mph) a 20°C

In altre parole, assegnando al diffusore anteriore sinistro un valore della correzione temporale pari a 5,1 ms, la distanza del diffusore anteriore sinistro e del diffusore più lontano sembra uguale.

L'audio non è bilanciato a causa della differenza di distanza tra la posizione di ascolto e i vari diffusori.

La differenza di distanza tra il diffusore anteriore destro e il diffusore posteriore destro è pari a 1,75 m (68-7/8").

La correzione temporale elimina le differenze di tempo necessario al suono per raggiungere la posizione di ascolto.

Il tempo del suono emesso dal diffusore anteriore sinistro viene corretto in 5,1 ms in modo che il suono possa raggiungere la posizione di ascolto contemporaneamente al suono degli altri diffusori.

Esempio 2. Posizione di ascolto: tutti i sedili

Regolare il livello di correzione temporale di ciascun diffusore all'incirca sullo stesso valore.

- 1 Sedersi nella posizione di ascolto (sedile del guidatore, ecc.), quindi misurare la distanza (in metri) tra la propria testa e i vari diffusori.
- 2 Calcolare la differenza tra la distanza dal diffusore più lontano e quella dagli altri diffusori.
 $L = (\text{distanza dal diffusore più lontano}) - (\text{distanza dagli altri diffusori})$
- 3 Dividere le distanze calcolate per i diffusori per la velocità del suono (343 m/s (765 mph) a 20°C). Questi valori rappresentano la correzione temporale per i vari diffusori.

Suggerimenti

* Diffusore subwoofer.

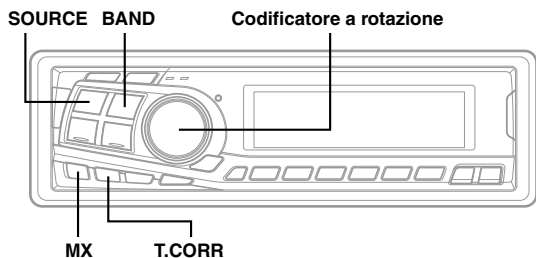
Non è possibile modificare il valore di correzione temporale per il subwoofer; è tuttavia possibile impostare la posizione apparente del subwoofer sul lato anteriore regolando il valore di correzione temporale dei diffusori anteriori e posteriori. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione dei suggerimenti a pagina 8.

Funzionamento di base

- 5 Dopo avere effettuato le impostazioni, premere il **T.CORR** per tornare al modo normale.

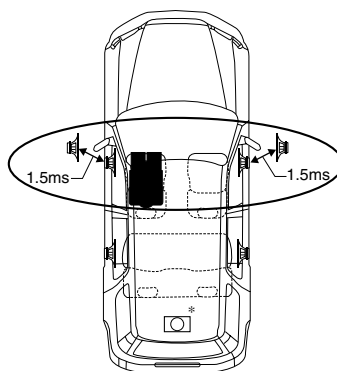
NOTE

- Eventuali regolazioni di correzione temporale effettuate manualmente influenzano le correzioni effettuate nel modo Bass Focus.
- Il modo di correzione temporale viene disattivato automaticamente se per 15 secondi non viene premuto alcun tasto.



Esempio di impostazione dei punti 2 e 3

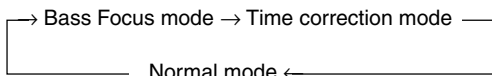
- (1) Dopo avere inserito le correzioni per i diffusori anteriori (sinistro e destro) al PUNTO 15, la differenza temporale corrisponde a 1,5 ms per i diffusori anteriori destro e sinistro.



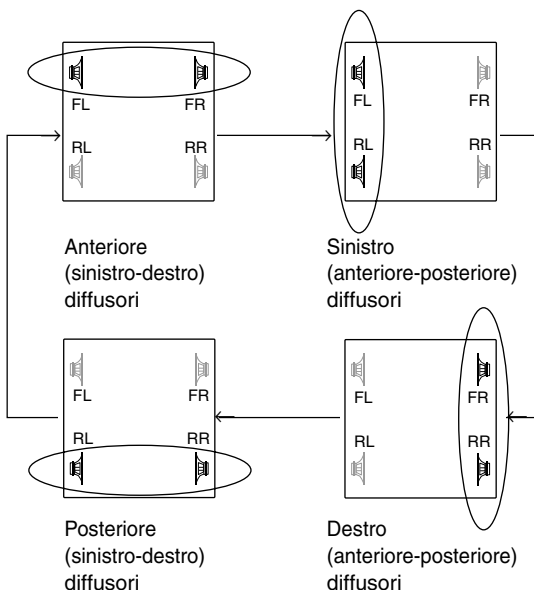
Bass Focus

È possibile regolare contemporaneamente la differenza temporale tra i diffusori anteriore-posteriore/sinistro-destro. Con un ritardo iniziale di 0,1 ms per ciascuno dei passi da 0 a 99, è possibile effettuare la correzione temporale in modo che sia udibile.

- 1 Premere il tasto **T.CORR** per selezionare il modo Bass Focus.



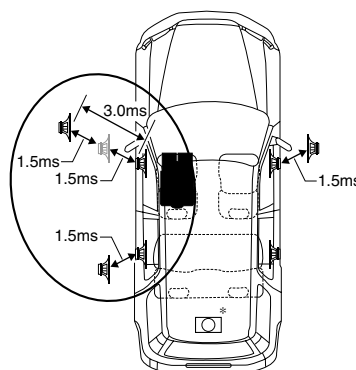
- 2 Premere il tasto **BAND** per selezionare i diffusori anteriore-posteriore/sinistro-destro



- 3 Ruotare il **codificatore a rotazione** per regolare il ritardo anteriore-posteriore/sinistro-destro.
- 4 Per impostare un altro canale (diffusore), ripetere i punti 2 e 3.

- (2) Dopo avere inserito le correzioni per i diffusori a sinistra (anteriore e posteriore) al PUNTO 15, la differenza temporale corrisponde a 3,0 ms* per il diffusore anteriore sinistro e a 1,5 ms per il diffusore posteriore sinistro.

* Poiché per il diffusore anteriore sinistro la differenza temporale era già stata impostata su 1,5 ms al PUNTO 1, la correzione aggiuntiva effettuata al PUNTO 15 dà come risultato una differenza temporale di 3,0 ms per il diffusore anteriore sinistro.



Suggerimenti

* Diffusore subwoofer.

Ritardare (ruotando il codificatore a rotazione) il segnale audio sui diffusori anteriori (sinistro e destro) in modo da rendere la posizione apparente del subwoofer nella parte anteriore. In questo modo, la posizione apparente tra i diffusori anteriori (sinistro e destro) e il subwoofer risulterà la stessa per il conducente. Dopo avere eseguito quanto indicato in precedenza, è possibile modificare le posizioni dei diffusori destro e sinistro ritardandone il relativo valore temporale.

Tabella della differenza temporale

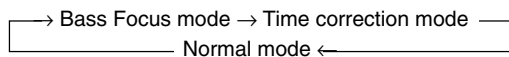
Numero di passo	Differenza temporale (ms)	Numero di passo	Differenza temporale (ms)	Numero di passo	Differenza temporale (ms)
0	0,0	14	1,4	28	2,8
1	0,1	15	1,5	29	2,9
2	0,2	16	1,6	30	3,0
3	0,3	17	1,7	31	3,1
4	0,4	18	1,8	32	3,2
5	0,5	19	1,9	33	3,3
6	0,6	20	2,0	34	3,4
7	0,7	21	2,1	35	3,5
8	0,8	22	2,2	36	3,6
9	0,9	23	2,3	37	3,7
10	1,0	24	2,4	38	3,8
11	1,1	25	2,5	39	3,9
12	1,2	26	2,6	40 - 98	4,0 - 9,8
13	1,3	27	2,7	99	9,9

Correzione temporale

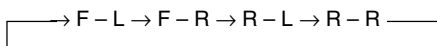
Prima di eseguire le procedure che seguono, fare riferimento alla sezione relativa alla "Informazioni sulla correzione temporale" (pagina 7).

- 1 Effettuare le correzioni temporali premendo il tasto **T.CORR.**

Ad ogni pressione, il modo cambia come segue:



- 2 Selezionare un diffusore da regolare premendo il tasto **BAND.**



- 3 Regolare il valore di correzione temporale desiderato ruotando il **codificatore a rotazione**.
- 4 Per impostare un altro diffusore, ripetere i punti 2 e 3.
- 5 Dopo avere effettuato le impostazioni, premere il **codificatore a rotazione** per tornare al modo normale.

NOTA

Il modo di correzione temporale viene automaticamente disattivato se per 15 secondi non viene premuto alcun tasto.

Impostazione del modo MX

MX (Media Xpander) è in grado di distinguere i suoni vocali o strumentali indipendentemente dalla sorgente musicale. Radio, CD ed MP3 saranno così in grado di riprodurre fedelmente la musica anche all'interno di auto particolarmente rumorose.

- 1 Premere il tasto **MX** per selezionare MX ON.

- 2 Premere il tasto **SOURCE** per selezionare la sorgente desiderata per la correzione MX (Media Xpander).

- 3 Premere il tasto **MX** per almeno 2 secondi per richiamare il modo di selezione MX.

- 4 Ruotare il **codificatore a rotazione** per selezionare il modo desiderato od OFF.

FM (livello MX da 1 a 3):

rende più chiari i suoni medi e di gamma elevata e produce suoni ben bilanciati in tutte le bande.

CD (livello MX da 1 a 3):

il modo CD elabora una grande quantità di dati grazie ai quali è possibile riprodurre in modo estremamente fedele il suono.

MP3/DAB (livello MX da 1 a 3):

corregge le informazioni omesse al momento della compressione. Ne risulta un audio bilanciato correttamente e simile all'originale.

DVD (CD video) (livello MX da 1 a 2):

le parti del video contenenti dialoghi vengono riprodotte in modo più chiaro.

DVD (CD) (livello MX 1):

il disco contiene una grande quantità di dati quali video musicali. MX utilizza tali dati per riprodurre l'audio in modo accurato.

AUX (livello MX 1):

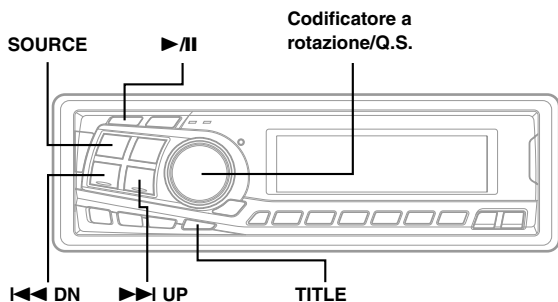
scegliere il modo MX (MP3, MUSIC, o MOVIE) corrispondente al supporto collegato.

- 5 Al termine delle impostazioni, premere il **codificatore a rotazione** per tornare al modo normale.

NOTE

- Per annullare il modo MX per tutte le sorgenti musicali, premere il tasto **MX**.
- Il modo MX viene automaticamente disattivato se per 15 secondi non viene premuto alcun tasto.
- Non è possibile impostare il modo MX se RDS o DAB è attivato.
- Impostando MX OFF, il modo MX viene disattivato per tutte le sorgenti musicali.
- Questa funzione non è disponibile se DEFEAT è attivato.
- Impostando su ON la funzione Defeat dell'ingresso esterno (pagina 26), il funzionamento viene bypassato.
- Per ogni sorgente musicale, quali radio, CD e MP3 è possibile effettuare le relative impostazioni MX.
- Sui dischi contenenti sia file MP3 che CD-DA, se la sorgente cambia da "MP3 a CD-DA" o da "CD-DA a MP3", il processo di passaggio al modo MX potrebbe richiedere qualche minuto ritardando l'avvio della riproduzione.
- Il modo MX non è disponibile se MX è impostato su MX ON per la radio MW, LW.

Funzionamento di base



Funzione di ricerca rapida

È possibile selezionare facilmente brani e file.

- 1 Premere il tasto **SOURCE** per impostare il modo della sorgente desiderata.
(qui di seguito viene utilizzato il modo CD come esempio)
- 2 Quando viene impostato il modo CD, premere e tenere premuto il tasto **Q.S.** per almeno 2 secondi. Il modo cambia nell'impostazione Q.S. (Quick Search, ricerca rapida).
- 3 Selezionare il brano desiderato ruotando il **codificatore a rotazione** verso destra o verso sinistra.
 - Modo CD/Cambia CD: il brano può essere selezionato.
 - Modo MP3: il numero di file può essere selezionato.
- 4 Dopo aver terminato l'impostazione, il modo di ricerca rapida viene annullato premendo il **codificatore a rotazione**.

NOTA

Il modo di ricerca rapida viene automaticamente annullato dopo 10 secondi se non viene premuto alcun tasto durante lo svolgimento dei punti 2 e 3.

Visualizzazione del titolo/testo

Si può visualizzare il titolo del disco se è stato inserito in precedenza. Per dettagli vedere "Assegnazione di titoli ai dischi" (vedere pagina 11). Le informazioni di testo, quali titolo del disco e del brano, verranno visualizzate se il CD contiene tali informazioni. Durante la riproduzione di file MP3 è inoltre possibile visualizzare il nome delle cartelle, dei file, le tag ID3 e così via.

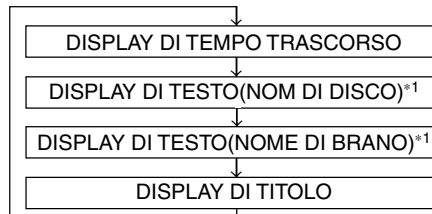
- 1 Premere il tasto **TITLE**.
Il modo cambia a ciascuna pressione del tasto.

A proposito di "Titolo" e "Testo":

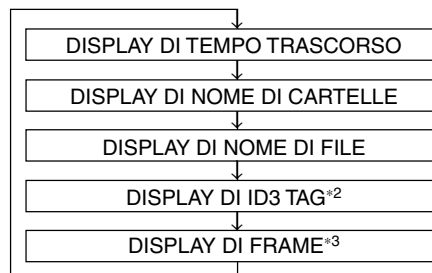
Titolo: Consente di immettere il nome del CD (vedere pagina 11). Questo nome inserito viene chiamato "titolo".

Testo: I dischi compatibili con testo contengono informazioni di testo come il nome di disco e il nome di brano. Tali informazioni di testo sono chiamate "testo".

Modo CD:



Modo MP3:



*1 Visualizzato durante la riproduzione di un disco contenente informazioni di testo. Se il CD non contiene informazioni di testo, viene visualizzato "NO TEXT".

*2 Se un file MP3 contiene informazioni relative alle tag ID3, l'insieme di tali informazioni viene visualizzato (ad esempio, nome del brano, dell'artista e dell'album). Tutte le altre informazioni tag vengono ignorate. L'indicazione "NO TAG" viene visualizzata se un file MP3 è privo di informazioni relative alle tag ID3.

*3 Vengono visualizzate la frequenza di campionamento e la velocità di trasmissione del file MP3.

NOTE

- Alcuni caratteri possono non essere visualizzati correttamente da questo apparecchio, a seconda del tipo di caratteri.
- Per visualizzare le informazioni di testo dei CD è inoltre necessario che il cambia CD sia compatibile con le informazioni di testo dei CD.
- Se l'impostazione di scorrimento (fare riferimento a pagina 24) è impostata su "SCR MANUAL", tenere premuto il tasto **TITLE** per almeno 3 secondi per scorrere le informazioni di testo solo una volta (modo **TEXT DISPLAY**, **FOLDER NAME DISPLAY**, **FILE NAME DISPLAY** o **ID3 TAG DISPLAY**).
- L'indicazione "NO SUPPORT" appare se con il presente apparecchio non è possibile visualizzare le informazioni di testo desiderate.
- Se precedentemente non sono stati immessi il titolo o la tag ID3, viene visualizzato "NO TITLE".

Assegnazione di titoli ai dischi

È possibile assegnare un titolo ai CD desiderati. Non è possibile inserire né visualizzare titoli su dischi MP3.

- 1 Premere il tasto **TITLE** e selezionare il modo di visualizzazione del titolo.
Per ulteriori informazioni, vedere la sezione relativa alla "Visualizzazione di titolo/testo" (pagina 10).
- 2 Tenere premuto il tasto **TITLE** per almeno 3 secondi. Il primo carattere lampeggia.
- 3 Ruotare il **codificatore a rotazione** per selezionare la lettera, il numero o il simbolo disponibili per l'assegnazione di nomi.
- 4 Premere il **codificatore a rotazione** per memorizzare il primo carattere. Il primo carattere cessa di lampeggiare e il display passa automaticamente alla posizione successiva. Quando quella posizione inizia a lampeggiare, si può scegliere la lettera o simbolo successivi del titolo.
- 5 Ripetere i punti da 3 a 4 sopra per completare il titolo.
Se si preme il **codificatore a rotazione** dopo aver immesso le ottavo carattere, il titolo viene memorizzato automaticamente.

Quando si immette un titolo di meno di 8 caratteri (per esempio un titolo di 3 caratteri):

Dopo aver immesso 3 caratteri per completare il titolo, lo spazio per il quarto carattere lampeggia. Passare al punto 6 per completare il titolo.

- 6 Premere il tasto **TITLE** per registrare il titolo.

NOTE

- Tramite il presente apparecchio è possibile immettere 18 titoli per CD. Se si tenta di memorizzare un numero superiore di caratteri, il display visualizza "FULL DATA" e non è possibile memorizzare altri titoli.
- La lunghezza del titolo del cambia CD o la capacità della memoria variano a seconda del modello utilizzato.
- Se si desidera memorizzare un nuovo titolo, è necessario cancellarne prima uno vecchio.
- Se si desidera cancellare un titolo, sostituire tutti i caratteri che lo compongono con il simbolo " ".
- Le operazioni descritte ai punti da 3 a 5 devono essere effettuate entro 10 secondi. Il modo di immissione verrà annullato se non viene effettuata alcuna operazione per oltre 10 secondi.
- Se si scollega l'alimentazione dall'unità, è possibile che questi titoli vengano cancellati. Prestare attenzione quando si tocca il cavo di alimentazione.

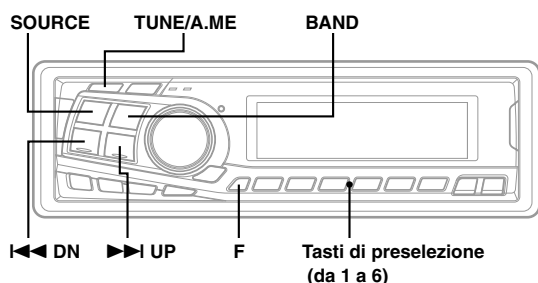
Cancellazione di titoli di dischi

- 1 Premere il tasto **TITLE** per selezionare il modo di titolazione dei dischi. Poi premerlo e tenerlo premuto il tasto per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **▶/II** audio e tenerla premuta per almeno 2 secondi per attivare il modo di scorrimento nomi. Il titolo sul display lampeggia.
- 3 Premere ripetutamente il tasto **◀◀ DN** o **▶▶ UP** fino a quando il titolo del disco da cancellare viene visualizzato.
- 4 Premere il tasto **▶/II** e tenerla premuta per almeno 2 secondi per cancellare il titolo del disco visualizzato.
- 5 Premere il tasto **TITLE** per disattivare il modo di cancellazione del titolo dei dischi.

NOTA

Non è possibile cancellare un CD-TEXT.

Funzionamento della radio



Sintonia manuale

- 1 Premere il tasto **SOURCE** per selezionare il modo radio.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **BAND** fino a che viene visualizzata la banda radio desiderata. A ciascuna pressione la banda cambia:

→ FM1 → FM2 → FM3 → MW → LW

- 3 Premere ripetutamente il tasto **TUNE** fino a quando "DX SEEK" e "SEEK" scompaiono dal display.

NOTA

Il modo iniziale è "DX-SEEK".

- 4 Premere il tasto \lll DN o \ggg UP rispettivamente per scendere o salire di un passo, fino a che viene visualizzata la frequenza della stazione desiderata.

NOTA

L'indicatore "ST" appare sul display quando è sintonizzata una stazione FM stereo.

Sintonia a ricerca automatica

- 1 Premere il tasto **SOURCE** per selezionare il modo radio.
- 2 Premere ripetutamente il tasto **BAND** fino a che viene visualizzata la banda radio desiderata. A ciascuna pressione la banda cambia:

→ FM1 → FM2 → FM3 → MW → LW

- 3 Premere il tasto **TUNE** in modo da far illuminare gli indicatori DX e SEEK sul display. L'indicatore SEEK si illumina. Quando il modo DX è attivato, sia le stazioni forti che quelle deboli sono sintonizzate dall'operazione di ricerca automatica. Premere di nuovo per tornare al modo locale. L'indicatore DX si spegne e l'indicatore SEEK si illumina per alcuni secondi. Ora sono sintonizzate solo le stazioni dal segnale forte.

- 4 Premere il tasto \lll DN o \ggg UP per cercare automaticamente una stazione rispettivamente a scendere o a salire. Quando l'apparecchio trova una stazione, la ricerca si ferma a quella stazione. Premere di nuovo lo stesso tasto per cercare la stazione successiva.

Memorizzazione manuale di stazioni preselezionate

- 1 Selezionare la banda radio e sintonizzare la stazione radio desiderata da memorizzare nella memoria di preselezione.
 - 2 Premere il tasto **F**: l'indicatore "FUNC" si spegne. Premere e tenere premuto per almeno 2 secondi il **tasto di preselezione (da 1 a 6)** sul quale si desidera memorizzare la stazione. La stazione selezionata viene memorizzata. Il display visualizza la banda, il numero di preselezione con un triangolo (\triangle) e la frequenza della stazione memorizzata.
 - 3 Ripetere questo procedimento per memorizzare fino a 5 altre stazioni della stessa banda. Per usare questo procedimento per altre bande, basta selezionare la banda desiderata e ripetere il procedimento. È possibile memorizzare un totale di 30 stazioni nella memoria di preselezione (6 stazioni per ciascuna banda: FM1, FM2, FM3, MW e LW).
- NOTE**
Se una stazione è già stata memorizzata su un numero di preselezione, viene cancellata quando viene memorizzata un'altra stazione sullo stesso numero.

Memorizzazione automatica di stazioni preselezionate

- 1** Premere il tasto **BAND** fino a che viene visualizzata la banda radio desiderata.
- 2** Tenere premuto il tasto **A.ME** per almeno 2 secondi. Il sintonizzatore cerca e memorizza automaticamente 6 stazioni forti della banda selezionata in ordine di forza del segnale. La frequenza sul display continua a cambiare mentre la memorizzazione automatica è in corso. Quando la memorizzazione automatica è stata completata, il sintonizzatore passa alla stazione memorizzata sul tasto di preselezione n.1.

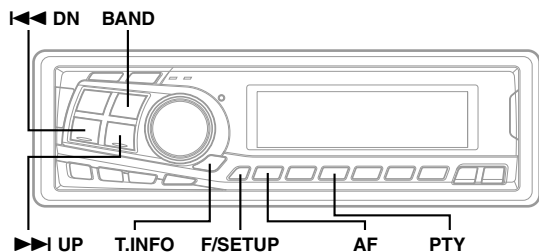
NOTA

Se non sono memorizzate stazioni, il sintonizzatore ritorna alla stazione che si stava ascoltando prima che iniziasse l'operazione di memorizzazione automatica.

Sintonia delle stazioni preselezionate

- 1** Premere ripetutamente il tasto **BAND** fino a che viene visualizzata la banda radio desiderata.
- 2** Premere il tasto **F**: l'indicatore "FUNC" si spegne, quindi premere il tasto della stazione preselezionata su cui è stata memorizzata la stazione radio desiderata. Il display visualizza la banda, il numero di preselezione con un triangolo e la frequenza della stazione selezionata.

Funzionamento RDS



Impostazione del modo di ricezione RDS e ricezione di stazioni RDS

L'RDS (sistema dati radio) è un sistema di informazione radiofonico che impiega la sottoportante 57 kHz delle normali trasmissioni FM. L'RDS consente di ricevere varie informazioni come notiziari sul traffico e nomi delle stazioni e di risintonizzare automaticamente un'emittente più forte che trasmette lo stesso programma.

- 1 Premere il tasto **F**: l'indicatore "FUNC" si illumina.
- 2 Premere il tasto **AF** per attivare il modo RDS.
- 3 Premere il tasto « DN o » UP per sintonizzare la stazione RDS desiderata.

NOTA

Se si tiene premuto il tasto **BAND** per almeno 2 secondi mentre è visualizzato PS (nome del servizio programma) o visualizzazione del testo radio, il display visualizza la frequenza della stazione per 5 secondi, quindi ritorna alla schermata precedente.

- 4 Premere di nuovo il tasto **AF** per disattivare il modo RDS.
- 5 Premere il tasto **F** per attivare il modo normale. L'indicatore "FUNC" si spegne.

Informazioni

- Se l'apparecchio riceve il segnale PTY 31 (trasmissione di emergenza), nel display viene automaticamente visualizzato "ALARM".
- I dati digitali RDS includono quanto segue:

PI	Identificazione programma
PS	Nome servizio programma
AF	Lista frequenze alternative
TP	Programma con notiziari sul traffico
TA	Notiziario sul traffico
PTY	Tipo di programma
EON	Altre reti rinforzate

Richiamo delle stazioni RDS preselezionate

- 1 Premere il tasto **F**: l'indicatore "FUNC" si illumina.
- 2 Premere il tasto **AF** per attivare il modo RDS. Il display visualizza "AF" quando il modo RDS è attivato.
- 3 Premere il tasto **F** per attivare il modo normale. L'indicatore "FUNC" si spegne.
- 4 Assicurarsi che l'indicatore "FUNC" si spegne, quindi premere il tasto della posizione preselezionata su cui è stata memorizzata la stazione RDS desiderata. Se il segnale della stazione preselezionata è debole, l'apparecchio cerca e sintonizza automaticamente una stazione più forte nella lista AF (frequenze alternative).
- 5 Se la stazione preselezionata e le stazioni nella lista AF non possono essere ricevute:
Se l'impostazione PI SEEK è attivata (fare riferimento alla sezione relativa "all'impostazione PI SEEK" in pagina 15), l'apparecchio ricerca nuovamente una stazione nella lista PI (identificazione del programma). Se non ci sono stazioni ricevibili nell'area anche in questo caso, l'apparecchio visualizza la frequenza della stazione preselezionata e l'indicatore di preselezione scompare.
Se il livello di segnale di una stazione regionale (locale) sintonizzata diventa troppo debole per la ricezione, premere di nuovo lo stesso tasto di preselezione per sintonizzare una stazione regionale di un'altra zona.

NOTA

Per preselezionare le stazioni RDS, fare riferimento alla sezione Funzionamento della radio. Le stazioni RDS possono essere preselezionate solo nelle bande F1, F2 e F3.

Ricezione di stazioni RDS regionali (locali)

- 1 Tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi per attivare il modo di regolazione.
- 2 Premere il tasto « DN o » UP per selezionare il modo RDS REG.
- 3 Premere il tasto **BAND** per attivare o disattivare il modo RDS REG (regionale). Quando è selezionato il modo RDS REG OFF, l'apparecchio continua a ricevere automaticamente la stazione RDS locale correlata.
- 4 Premere il tasto **SETUP** per disattivare il modo di regolazione.

Impostazione PI SEEK

- 1 Premere e tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **▶▶▶ UP** o **◀◀◀ DN** per selezionare "PI SEEK".
- 3 Premere il tasto **BAND** per passare dal modo "PI SEEK ON" al modo "PI SEEK OFF".
- 4 Premere il tasto **SETUP** per impostare il modo selezionato.

Ricezione di notiziari sul traffico

- 1 Premere ripetutamente il tasto **T.INFO** fino a che l'indicatore T.INFO appare sul display.
- 2 Premere il tasto **◀◀◀ DN** o **▶▶▶ UP** per selezionare la stazione di notiziari sul traffico desiderata. Quando viene sintonizzata una stazione di notiziari sul traffico, l'indicatore "TP" si illumina.

I notiziari sul traffico sono udibili solo quando sono trasmessi. Se non vengono trasmesse informazioni sul traffico, l'apparecchio rimane in modo di attesa. Quando inizia una trasmissione di informazioni sul traffico, l'apparecchio la riceve automaticamente e il display visualizza "TRF-INFO" per qualche secondo e quindi torna alla visualizzazione PS.

Quando la trasmissione del notiziario sul traffico è finita, l'apparecchio torna automaticamente al modo di attesa.

NOTE

- Se il segnale della trasmissione del notiziario sul traffico scende al di sotto di un certo livello, l'apparecchio rimane in modo di ricezione per 1 minuto. Se il segnale rimane al di sotto di quel livello per più di 1 minuto, l'indicatore "T.INFO" lampeggia.
- Se non si desidera ascoltare il notiziario sul traffico in fase di ricezione, premere leggermente il tasto T.INFO per saltare quel notiziario. Il modo notiziari sul traffico rimane attivato per ricevere il notiziario successivo.
- Se si cambia il livello del volume durante la ricezione di notiziari sul traffico, il cambiamento di livello del volume viene memorizzato. Quando si riceve successivamente il notiziario sul traffico, il livello del volume viene automaticamente regolato sul livello memorizzato.
- Nel modo T.INFO, la sintonia SEEK seleziona solo stazioni TP.

Sintonizzazione PTY (tipo di programma)

- 1 Premere il tasto **F**: l'indicatore "FUNC" si illumina.
- 2 Premere il tasto **PTY** per attivare il modo PTY, quando l'apparecchio è nel modo radio (ricezione FM). Il tipo di programma della stazione attualmente sintonizzata viene visualizzato per 5 secondi.
 - Se non esistono trasmissioni PTY ricevibili, viene visualizzato "NO PTY" per 5 secondi.
 - Se non è ricevibile alcuna stazione RDS, il display visualizza "NO PTY".

NOTA

Se non si preme alcun tasto entro 5 secondi dalla pressione del tasto PTY, il modo PTY viene disattivato automaticamente.

- 3 Premere i tasti **DN ◀◀◀** e **▶▶▶ UP** entro 5 secondi dopo aver attivato il modo PTY per scegliere il tipo di programma desiderato mentre il PTY (tipo di programma) è visualizzato. Ciascuna pressione visualizza i tipi di programma nell'ordine uno per volta.

◀ - LIGHT M ← CLASSICS → OTHER M - ▶
┌-----┐
└-----┘

- 4 Premere il tasto **PTY** entro 5 secondi dalla selezione del tipo di programma per iniziare la ricerca di una stazione del tipo di programma selezionato. L'indicatore del tipo di programma scelto lampeggia durante la ricerca e si illumina stabilmente quando viene trovata una stazione.

Se non PTY viene trovata alcuna stazione, "NO PTY" viene visualizzato per 2 secondi.

- 5 Premere il tasto **F** per attivare il modo normale. L'indicatore "FUNC" si spegne.

NOTA

Far funzionare l'apparecchio mentre l'indicatore "FUNC" è illuminato.

Se entro 5 secondi non viene premuto alcun tasto, l'indicatore "FUNC" si disattiverà.

Ricezione di notiziari sul traffico durante l'ascolto CD o della radio

- 1 Premere ripetutamente il tasto **T.INFO** fino a quando l'indicatore "T.INFO" appare sul display.
- 2 Premere il tasto **◀◀◀ DN** o **▶▶▶ UP** per selezionare una stazione con notiziari sul traffico, se necessario.
 - Quando inizia la trasmissione di un notiziario sul traffico, l'apparecchio silenzia automaticamente il suono di CD lettore/cambiatore o della normale trasmissione FM.
 - Quando finisce la trasmissione di un notiziario sul traffico, l'apparecchio torna automaticamente alla fonte che si stava ascoltando prima che iniziasse la trasmissione del notiziario sul traffico.

Quando non è possibile ricevere stazioni con notiziari sul traffico:

Nel modo radio:

Quando il segnale TP non può più essere ricevuto per oltre 1 minuto, l'indicazione "T-INFO" lampeggia.

Nel modo CD:

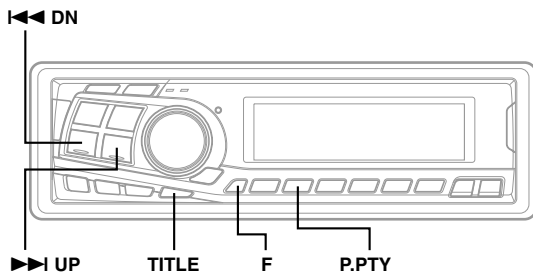
Quando il segnale TP non può più essere ricevuto, viene selezionata automaticamente una stazione con notiziari sul traffico su un'altra frequenza.

NOTA

Il ricevitore è dotato di funzione EON (altre reti rinforzate) per poter rintracciare addizionali frequenze alternative nella lista AF. L'indicatore EON appare durante la ricezione di stazioni RDS EON. Se la stazione in fase di ricezione non trasmette notiziari sul traffico, il ricevitore sintonizza automaticamente una stazione correlata che trasmette notiziari sul traffico quando questo avviene.

- 3 Premere il tasto **T.INFO** per disattivare il modo di notiziari sul traffico. L'indicatore "T.INFO" scompare.

Funzionamento RDS



PTY (tipo di programma) prioritario

Questa funzione consente di preselezionare un tipo di programma come ad esempio una categoria musicale, notiziari, ecc. È possibile ascoltare programmi del tipo di programma selezionato perché l'apparecchio automaticamente dà la precedenza al tipo di programma selezionato quando ne inizia la trasmissione, interrompendo il programma attualmente in fase di ascolto. Questa funzione è attivabile quando l'apparecchio è regolato su un modo diverso da OM o OL.

- 1 Premere il tasto "F". L'indicatore "FUNC" si illumina.
 - 2 Premere il tasto **P.PTY** per attivare il modo PTY prioritario. "PRIO-PTY" viene visualizzato per 2 secondi e quindi il tipo di programma appare per 3 secondi. La regolazione iniziale è "NEWS".
- Per cambiare il tipo di programma, eseguire il punto 3.
 - Per disattivare la funzione PRIORITY PTY prioritario, premere e tenere premuto il tasto **P.PTY** per almeno 2 secondi.

NOTA

Durante la funzione di PRIORITY PTY prioritario, diversamente dalla funzione di notiziari sul traffico (T.INFO), il volume non aumenta durante l'operazione.

- 5 Premere il tasto "F" per attivare il modo normale. L'indicatore "FUNC" si spegne.

NOTA

Far funzionare l'apparecchio mentre l'indicatore "FUNC" è illuminato.

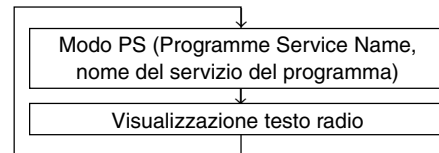
Se entro 5 secondi non viene premuto alcun tasto, l'indicatore "FUNC" si disattiverà.

Visualizzazione del testo radio

I messaggi di testo da una stazione radio possono essere visualizzati.

- 1 Premere il tasto **TITLE** durante la ricezione della banda FM nel modo radio per impostare la visualizzazione del testo radio.

La visualizzazione cambia ad ogni pressione del tasto.

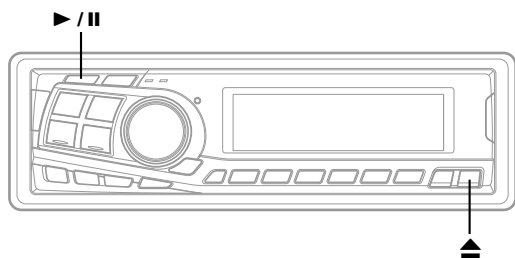


Il display visualizza "WAITING" per alcuni secondi e quindi inizia a far scorrere il messaggio di testo.

NOTE

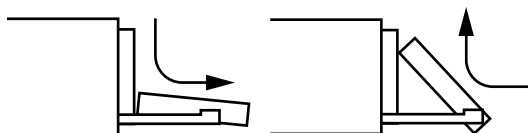
- Se non esiste un messaggio di testo ricevibile o se l'apparecchio non può ricevere correttamente un messaggio di testo, il display visualizza "NO TEXT" per 2 secondi.
- Se si tiene premuto il tasto **BAND** per almeno 2 secondi mentre è visualizzato PS (nome del servizio programma) o visualizzazione del testo radio, il display visualizza la frequenza della stazione per 5 secondi, quindi ritorna alla schermata precedente.

Uso del lettore CD



Apertura e chiusura del display mobile

- 1 Premere il tasto ▲.
Il display mobile si apre.



(Display mobile completamente aperto)

Per chiudere il display mobile, premere di nuovo il tasto ▲.
Il display mobile si chiude.

NOTE

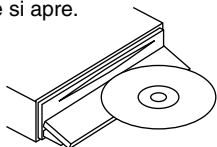
- Non sottoporre il display mobile a scosse quando è aperto, perché potrebbero essere causati problemi di funzionamento dell'apparecchio.
- Il display può essere fioco a basse temperature e immediatamente dopo l'accensione. La luminosità torna al normale col passare del tempo.
- Il display si ferma all'angolazione impostata quando si chiude.

CAUTELE

Tenere le mani (e qualsiasi altro oggetto) lontano dal display mentre si apre o si chiude per evitare danni o lesioni. Il retro del display mobile diventa molto caldo durante il funzionamento normale. Non si tratta di un guasto. Non toccarlo.

Riproduzione

- 1 Premere il tasto ▲.
Il display mobile si apre.



Inserire il disco con l'etichetta rivolta verso l'alto.

- 2 Inserire un disco con l'etichetta rivolta verso l'alto. Il disco viene caricato automaticamente nell'apparecchio. Il display mobile si chiude e la riproduzione inizia. Quando è già inserito un disco, premere il tasto SOURCE per passare al modo CD.

Il modo cambia a ciascuna pressione del tasto.

→ TUNER → CD → CD CHANGER*

(* Solo quando è collegato il cambia CD)

- 3 Per fare una pausa nella riproduzione, premere il tasto ►/II. Premendo di nuovo il tasto ►/II si riprende la riproduzione.
- 4 Per estrarre il disco premere il tasto ▲.

NOTE

- Se il CD non viene espulso, premere di nuovo il tasto ▲ per almeno 3 secondi con il display mobile aperto.
- Non inserire né rimuovere i CD durante le operazioni di caricamento o espulsione in quanto si potrebbero verificare dei problemi di funzionamento.

Informazioni sui dischi utilizzabili.

Si consiglia di utilizzare esclusivamente dischi dotati dei marchi indicati di seguito.

Per la riproduzione audio con il presente apparecchio è possibile utilizzare CD-Rs (CD-Recordable, CD registrabili)/CD-RWs (CD-ReWritable, CD riscrivibili). È inoltre possibile riprodurre CD-Rs/CD-RWs contenenti file audio MP3 formattati.

- Con il presente apparecchio potrebbe non essere possibile riprodurre alcuni dei seguenti CD: CD non originali, CD sulla cui superficie sono presenti impronte, CD che sono stati esposti a temperature eccessivamente alte o basse o alla luce solare (ad esempio, lasciati all'interno dell'auto o dell'apparecchio), CD registrati in condizioni non ottimali, CD su cui, non essendo stato possibile registrare, si è tentato di effettuare una seconda registrazione.
- Utilizzare dischi con file MP3 scritti nel formato conforme allo standard ISO 9660 Livello 1 o Livello 2. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 22.



Cura dei dischi (CD/CD-R/CD-RW)

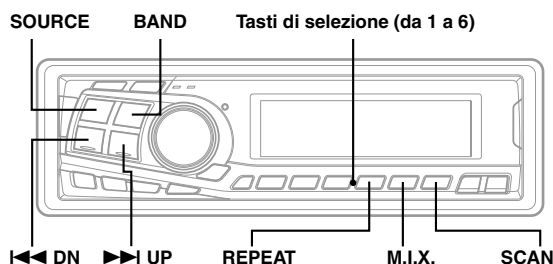
- Non toccare la superficie dei dischi.
- Non esporre i dischi alla luce solare diretta.
- Non applicare adesivi o etichette ai dischi né scrivervi sulla superficie.
- Se impolverati, pulire i dischi.
- Assicurarsi che la superficie esterna dei dischi non presenti irregolarità.
- Non utilizzare accessori per dischi disponibili in commercio.

Non lasciare i dischi all'interno dell'auto o dell'apparecchio per un periodo prolungato né esporli alla luce solare diretta. Il calore e l'umidità potrebbero danneggiare i dischi, che di conseguenza non potrebbero più essere riprodotti.

Per i clienti che utilizzano CD-R/CD-RW

- Se non è possibile riprodurre un CD-R/CD-RW, accertarsi che questi siano stati finalizzati.
- Finalizzare il CD-R/CD-RW, se necessario, quindi tentare nuovamente di riprodurlo.

Uso del lettore CD



Sensore musicale (salto)

1 Premere momentaneamente il tasto **◀◀ DN** una volta durante la riproduzione del disco per tornare all'inizio del brano attuale. Se si desidera localizzare un brano più indietro, premere ripetutamente fino a raggiungere il brano desiderato.

Premere il tasto **▶▶ UP** una volta per saltare all'inizio del brano successivo. Per localizzare brani ancora dopo, premere ripetutamente fino a raggiungere il brano desiderato.

NOTA

La funzione di sensore musicale agisce sia in modo di riproduzione che in modo di pausa.

Avanzamento e ritorno rapido

1 Tenere premuto il tasto **◀◀ DN** o **▶▶ UP** per procedere rapidamente indietro o avanti fino a raggiungere il punto desiderato nel brano.

Riproduzione a ripetizione

1 Premere il tasto **REPEAT** (ripetizione) per riprodurre ripetutamente il brano corrente. Il brano viene riprodotto ripetutamente.

Premere di nuovo il tasto **REPEAT** per disattivare la riproduzione a ripetizione.

NOTA

• Se è collegato un cambia CD e si seleziona il modo **RPT ALL**, l'apparecchio riproduce ripetutamente tutti i brani del disco selezionato.

→ RPT → RPT ALL → (off)

- Se è collegato un cambia CD da 6 dischi:
Nel modo cambia CD, premere il tasto "F" per illuminare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.
- Se è collegato un cambia CD da 12 dischi:
Nel modo cambia CD premere due volte il tasto "F" per illuminare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.

M.I.X. (riproduzione casuale)

1 Premere il tasto **M.I.X.** in modo di riproduzione o di pausa. I brani del disco sono riprodotti in ordine casuale.

Per disattivare la riproduzione M.I.X., premere di nuovo il tasto **M.I.X.**

NOTE

- Se è collegato un cambia CD dotato della funzione **ALL M.I.X.**, è possibile selezionare anche **ALL M.I.X.**. In questo modo, i brani su tutti i CD nel contenitore dischi corrente verranno inclusi nella sequenza di riproduzione casuale.

→ M.I.X. → ALL M.I.X. → (off)

- Se è collegato un cambia CD da 6 dischi:
Nel modo cambia CD, premere il tasto "F" per illuminare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.
- Se è collegato un cambia CD da 12 dischi:
Nel modo cambia CD premere due volte il tasto "F" per illuminare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.

Scorrimento di programmi

1 Premere il tasto **SCAN** per attivare il modo di scorrimento. I primi 10 secondi di ciascun brano sono riprodotti in successione.

Per interrompere lo scorrimento, premere il tasto **SCAN** per disattivare il modo di scorrimento.

NOTE

- Se è collegato un cambia CD da 6 dischi:
Nel modo cambia CD, premere il tasto "F" per illuminare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.
- Se è collegato un cambia CD da 12 dischi:
Nel modo cambia CD premere due volte il tasto "F" per illuminare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.

Controllo del cambia CD (opzionale)

È possibile collegare un cambia CD da 6 o 12 dischi a CDA-7894RB/CDA-7893R, a condizione che sia compatibile Ai-NET. Se un cambia CD è collegato all'entrata Ai-NET di CDA-7894RB/CDA-7893R, è possibile controllare il cambia CD da CDA-7894RB/CDA-7893R.

Usando il KCA-400C (dispositivo di commutazione per più cambiatori) o KCA-410C (Versatile Link Terminal) è possibile controllare vari cambiatori dal CDA-7894RB/CDA-7893R.

Per selezionare i cambia CD, vedere la sezione relativa alla selezione di più cambia CD in questa pagina.

NOTE

- I comandi di CDA-7894RB/CDA-7893R per il funzionamento del cambia CD sono disponibili solo se è stato collegato un cambia CD.
- L'indicatore "Changer" si illumina se è stato collegato cambia CD.
- Il cambia DVD (opzionale) può essere controllato da CDA-7894RB/CDA-7893R nonché dal cambia CD.
- Se viene collegato un cambia CD MP3 compatibile, il cambia CD può essere controllato anche dai modelli CDA-7894RB/CDA-7893R del lettore MP3 incorporato.

- 1 Premere il tasto **SOURCE** per attivare il modo CHANGER. Il display visualizza il numero di disco e il numero di brano.

NOTE

- L'indicatore di fonte varia a seconda della fonte collegata.
- Premere il tasto **BAND** per impostare il modo disco sul modo CD/cambia CD.

- 2 Premere i tasti di **selezione del disco (da 1 a 6)** corrispondenti a uno dei dischi caricati nel cambia CD. Il numero del disco selezionato appare sul display e la riproduzione del disco inizia.

NOTE

- Dopo aver selezionato il disco desiderato, si può procedere nello stesso che per il lettore CD del CDA-7894RB/CDA-7893R.
Per dettagli vedere la sezione sul uso del lettore CD.
- Se l'indicatore "FUNC" è illuminato, i tasti di selezione disco non funzionano.

Se è collegato un cambia CD da 12 dischi:

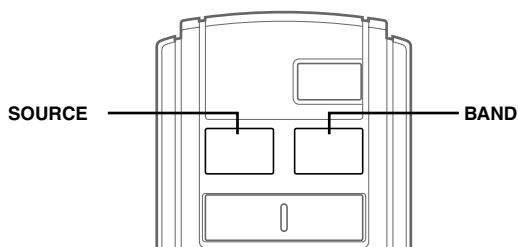
Per selezionare i dischi contrassegnati dai numeri da 1 a 6, seguire la stessa procedura valida per i cambia CD da 6 dischi. Per selezionare i dischi contrassegnati con i numeri da 7 a 12, prima premere il tasto "F" per passare dall'indicatore "D" all'indicatore "d". Quindi premere il tasto di preselezione desiderato. Se il tasto "F" è attivato, i tasti di preselezione da 1 a 6 rappresentano i dischi contrassegnati rispettivamente dai numeri da 7 a 12.

Selezione del multicambiato

Il sistema Ai-NET Alpine può supportare fino a 6 cambia CD. Quando si controllano due o più cambiatori, è necessario usare il KCA-400C (dispositivo di commutazione cambiatori multipli). Se si usa un dispositivo di commutazione è possibile collegare fino a 4 cambia CD. Se si usano due dispositivi di commutazione si possono collegare fino a 6 cambia CD. Se si utilizza KCA-410C (Versatile Link Terminal), è possibile collegare due cambia e due uscite esterne (AUX).

- 1 Premere il tasto **SOURCE** sul CDA-7894RB/CDA-7893R per attivare il modo cambia CD.

Oppure premere il tasto **SOURCE** sul telecomando (RUE-4187) per attivare il modo cambia CD. (Per il modello CDA-7893R, il telecomando viene venduto separatamente.)



- 2 Premere il tasto **BAND** sul CDA-7894RB o RUE-4187 per attivare il modo di selezione cambia CD.

- 3 Il modo di selezione cambia CD rimane attivo per 8 secondi quando la fase 2 è stata eseguita. Premere il tasto **BAND** fino a quando l'indicatore del cambia CD desiderato appare sul display.

NOTE

Se il cambia CD selezionato non è collegato, il display visualizza "NO CHGR".

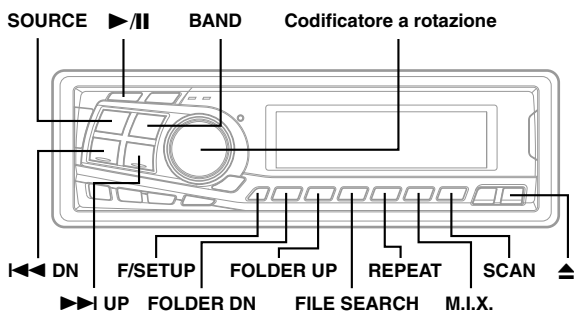
Oppure premere il tasto **BAND** sul telecomando fino a che l'indicatore del cambia desiderato appare sul display.

- 4 Per controllare il cambia selezionato vedere il paragrafo "Uso del lettore CD".

NOTE

Per ulteriori informazioni sull'ingresso esterno (AUX) quando si utilizza KCA-410C, vedere la sezione relativa alle "impostazioni del modo AUX (V-Link)" a pagina 25.

Utilizzo dei file MP3



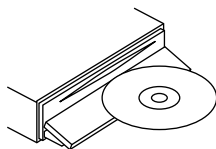
Riproduzione di file MP3

Con il presente apparecchio è possibile riprodurre CD-ROMs, CD-Rs e CD-RWs contenenti file MP3.

Utilizzare il formato conforme allo standard ISO 9660 Livello 1 o Livello 2.

Per ulteriori informazioni sulla riproduzione o sull'archiviazione dei file MP3, prima di utilizzare l'apparecchio fare riferimento a pagina 22.

- 1 Premere il tasto ▲.
Il display mobile si apre.



Inserire un disco contenente un file MP3 con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.

- 2 Inserire un disco contenente un file MP3 con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.

Il disco viene caricato automaticamente nell'apparecchio. Il display mobile si chiude e la riproduzione inizia.

Quando è già inserito un disco, premere il tasto **SOURCE** per passare al modo CD.

Il modo cambia a ciascuna pressione del tasto.

→ TUNER → CD → CD CHANGER*

(* Solo quando è collegato il cambia CD)

- 3 Per fare una pausa nella riproduzione, premere il tasto ►/II. Premendo di nuovo il tasto ►/II si riprende la riproduzione.

- 4 Per estrarre il disco premere il tasto ▲.

NOTE

- L'apparecchio è in grado di riprodurre dischi contenenti tanto dati audio quanto dati MP3.
- Durante la riproduzione MP3, il relativo indicatore è illuminato.
- La visualizzazione dei brani relativa alla riproduzione dei dati CD audio consiste nei numeri dei brani registrati sul disco.

Sensore musicale (salto)

- 1 Per tornare all'inizio del file corrente, premere una volta il tasto ◀◀ DN durante la riproduzione del CD. Se si desidera andare all'inizio di un file precedente, premere il tasto più volte fino a quando non si raggiunge il file desiderato.

Premere il tasto ►► UP una volta per saltare all'inizio del file successivo. Se si desidera andare all'inizio di un file successivo, premere più volte il tasto fino a quando non si raggiunge il file desiderato.

NOTA

La funzione di sensore musicale agisce sia in modo di riproduzione che in modo di pausa.

Avanzamento e ritorno rapido

- 1 Tenere premuto il tasto ◀◀ DN o ►► UP per procedere rapidamente indietro o avanti fino a raggiungere il punto desiderato nel file.

Selezione di cartelle

- 1 Premere il tasto **F** in modo che l'indicatore "FUNC" lampeggi.
- 2 Premere il tasto **FOLDER DN** o **FOLDER UP** per selezionare la cartella.

NOTA

Se è collegato un cambia CD MP3 compatibile: nel modo cambia CD, premere due volte il tasto "F" per lampeggiare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.

Ricerca di file

È possibile individuare tutti i file di un disco e riprodurli.

- 1 Premere il tasto **F** in modo che l'indicatore "FUNC" lampeggi.
- 2 Durante la riproduzione, premere il tasto **FILE SEARCH**.
L'apparecchio passa al modo di ricerca dei file.
- 3 Ruotare la manopola di **codificatore a rotazione** per selezionare il file desiderato.
- 4 Premere il **codificatore a rotazione** per eseguire l'impostazione. Viene avviata la riproduzione del file selezionato.

NOTE

- Durante la ricerca, premere il tasto **FILE SEARCH** per annullare il modo di ricerca del file.
- Se è collegato un cambia CD MP3 compatibile: Nel modo cambia CD, premere due volte il tasto "F" per lampeggiare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.

Riproduzione a ripetizione

- 1 Premere il tasto **REPEAT** per riprodurre ripetutamente il brano corrente.
Il file viene riprodotto ripetutamente.

Premere di nuovo il tasto **REPEAT** per disattivare la riproduzione a ripetizione.

NOTE

- Se è collegato un cambia CD MP3 compatibile e viene selezionato il modo **RPT ALL**, l'apparecchio riproduce in modo ripetuto tutti i file del disco selezionato.

→ RPT → RPT ALL → (off) →

- Se viene selezionato "FOLDER" e viene impostato **RPT ALL** nella "sezione relativa all'impostazione della gamma di selezione dei file MP3" riportata in questa pagina, i file verranno riprodotti in modo ripetuto.
- Se è collegato un cambia CD MP3 compatibile: nel modo cambia CD, premere una volta il tasto "F" per illuminare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.

M.I.X. (riproduzione casuale)

- 1 Premere il tasto **M.I.X.** in modo di riproduzione o di pausa. I file del disco sono riprodotti in ordine casuale.

Per disattivare la riproduzione M.I.X., premere di nuovo il tasto **M.I.X.**

NOTE

- Se viene selezionato "FOLDER" e viene impostato **M.I.X.** nella "sezione relativa all'impostazione della gamma di selezione dei file MP3" riportata in questa pagina, i file contenuti nella cartella vengono riprodotti in ordine casuale. Una volta riprodotti tutti i file della cartella, la riproduzione non viene eseguita per i file contenuti nella cartella successiva.
- Se viene collegato un cambia CD MP3 compatibile: Nel modo cambia CD, premere una volta il tasto "F" per illuminare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.

Scorrimento di programmi

- 1 Premere il tasto **SCAN** per attivare il modo di scorrimento. I primi 10 secondi di ciascun file sono riprodotti in successione.

Per interrompere lo scorrimento, premere il tasto **SCAN** per disattivare il modo di scorrimento.

NOTE

- Se viene selezionato "FOLDER" nella "sezione relativa all'impostazione della gamma di selezione dei file MP3" riportata in questa pagina, vengono riprodotti i primi 10 secondi di ogni file contenuto nella cartella.
- Se è collegato un cambia CD MP3 compatibile: Nel modo cambia CD, premere una volta il tasto "F" per illuminare l'indicatore "FUNC", quindi passare al punto 1 entro 5 secondi.

Impostazione della gamma di selezione dei file MP3

È possibile impostare la gamma di selezione dei file MP3 su "contenuto di tutto il disco" o "solo contenuto cartelle".

- 1 Premere e tenere premuta il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.

- 2 Premere il tasto **▶▶ UP** o **◀◀ DN** per selezionare **DISC/FOLDER** (gamma di selezione dei file).

- 3 Premere il tasto **BAND** per passare dal modo **DISC ALL** a **FOLDER** e viceversa.
 - **DISC ALL**: per riprodurre tutti i file di un disco
 - **FOLDER**: per riprodurre solo i file della cartella selezionata.

NOTE

- L'impostazione iniziale di fabbrica è **DISC ALL**.
- Se viene utilizzato un cambia CD MP3 compatibile, la gamma di selezione dei file MP3 è valida solo per i modi **REPEAT**, **M.I.X.** e **SCAN**. Nel modo normale, l'apparecchio riproduce tutti i file contenuti in un disco anche se la gamma di selezione dei file MP3 è stata impostata su "folder contents only" (solo contenuto cartelle).

- 4 Premere il tasto **SETUP** per impostare il modo selezionato.

Riproduzione di dati MP3

È possibile selezionare la riproduzione di soli dati CD oppure di dati CD e file MP3 formattati. Se un disco contiene dati CD o dati di file MP3, la riproduzione ha inizio dalla parte del disco contenente dati CD.

- 1 Premere e tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.

- 2 Premere il tasto **▶▶ UP** o **◀◀ DN** per selezionare "CD-DA/MP3".

- 3 Premere il tasto **BAND** per passare dal modo **CD-DA** a **CD-DA/MP3** e viceversa.

- **CD-DA**: è possibile riprodurre solo dati CD.
- **CD-DA/MP3**: è possibile riprodurre dati CD e piste sonore MP3.

- 4 Premere il tasto **SETUP** per ripristinare il modo normale.

NOTE

- L'impostazione preimpostata in fabbrica è **CD-DA**.
- Effettuare questa impostazione prima di inserire un disco. Se è già stato inserito un disco, effettuare l'impostazione dopo averlo rimosso. Se viene utilizzato un cambia CD MP3, è necessario cambiare i dischi.

Utilizzo dei file MP3

Informazioni sui file MP3

AVVERTENZA

Ad eccezione dell'uso personale, le operazioni di duplicazione di dati audio (inclusi i dati MP3), nonché di distribuzione, trasferimento o copia, a scopo di lucro e non, senza il consenso del proprietario del copyright sono assolutamente vietate dal Copyright Act e dal trattato internazionale relativo al copyright.

• MP3

MP3 significa "MPEG Audio Layer 3" ed indica uno standard di compressione stabilito dalla ISO, International Standardization Organization, e da MPEG, istituzione di attività congiunte della IEC.

I file MP3 contengono dati audio compressi. La codifica MP3 è in grado di comprimere a livelli elevati i dati audio riducendo i file musicali di un decimo delle dimensioni originali e consente al tempo stesso di mantenere una qualità simile a quella dei CD. Valori di compressione così elevati del formato MP3 sono possibili grazie all'eliminazione dei suoni non udibili dall'uomo o celati da altri suoni.

• Metodo di creazione dei file MP3

Il software utilizzato per la creazione dei file MP3 è disponibile in commercio o gratis presso fonti di vario tipo. Per informazioni sulla creazione dei file MP3, fare riferimento al manuale dell'utente del relativo software. I file MP3 che è possibile riprodurre tramite il presente apparecchio sono dotati dell'estensione di file "mp3". I file privi dell'estensione possono non essere riprodotti.

• Frequenze di campionamento e velocità di trasmissione supportate per la riproduzione

Frequenze di campionamento: 32 kHz - 44,1 kHz, velocità di trasmissione: 32 - 320 kbps

Si noti che per le frequenze di campionamento quali 22,05 kHz, il display (pagina 10) del presente apparecchio potrebbe non visualizzare correttamente.

• Tag ID3

Il presente apparecchio supporta tag ID3 v1. Se in un file MP3 sono presenti i dati relativi alle tag ID3, questo apparecchio è in grado di visualizzare il titolo (titolo del brano), il nome dell'artista e i dati relativi alle tag ID3 del nome dell'album.

Il presente apparecchio è in grado di visualizzare solo caratteri alfanumerici da un singolo byte e il carattere di sottolineatura. Nel caso di caratteri non visualizzabili, viene visualizzata l'indicazione "NO SUPPORT".

• Produzione di dischi MP3

I file MP3 vengono preparati, quindi scritti su CD-R o CD-RW utilizzando il software di scrittura CD-R. Un disco può contenere fino a 510 file/cartelle (incluse le cartelle radice).

• Dischi supportati

Il presente apparecchio è in grado di riprodurre CD-ROM, CD-R e CD-RW.

• Sistemi di file corrispondenti

Il presente apparecchio supporta i dischi formattati conformemente allo standard ISO9660 Livello 1 o Livello 2.

Lo standard ISO9660 include alcune restrizioni importanti.

Il numero massimo di cartelle annidate è 8 (inclusa la directory radice). I nomi di file/cartelle possono essere composti da un massimo di 31 caratteri (inclusa l'estensione).

I caratteri utilizzabili per i nomi di file/cartelle sono le lettere dalla A alla Z (tutte maiuscole), i numeri da 0 a 9 e '_' (carattere di sottolineatura).

Il presente apparecchio è inoltre in grado di riprodurre dischi basati su Joliet e su altri standard conformi a ISO9660. Tuttavia, è possibile che talvolta i nomi di file, cartelle e così via non vengano visualizzati correttamente.

• Formati supportati

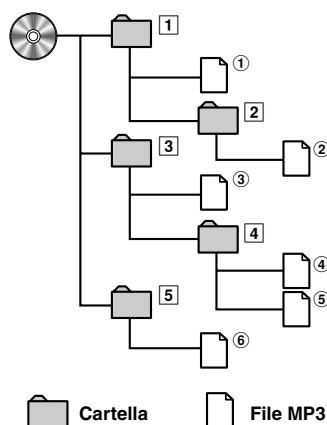
Il presente apparecchio supporta CD-ROM XA, CD Mixed Mode, CD Enhanced (CD-Extra) e Multi-Session e non è in grado di riprodurre correttamente i dischi registrati con il metodo di scrittura Track At Once o packet.

• Ordine dei brani

L'apparecchio riproduce i file nell'ordine in cui sono stati scritti dall'apposito software.

È dunque possibile che l'ordine di riproduzione risulti diverso da quello che è stato specificato.

L'ordine di riproduzione delle cartelle e dei file è il seguente.



Terminologia

Velocità di trasmissione

Si tratta della velocità di compressione "audio" per la codifica. Maggiore è la velocità di trasmissione e migliore sarà la qualità sonora; tuttavia, le dimensioni dei file saranno maggiori.

Frequenza di campionamento

Questo valore indica quante volte al secondo i dati vengono campionati (registrati). Ad esempio, i CD musicali utilizzano una frequenza di campionamento pari a 44.1 kHz, di conseguenza il livello audio viene campionato (registrato) 44.100 volte al secondo. Maggiore è la frequenza di campionamento e migliore sarà la qualità sonora; tuttavia, il volume dei dati sarà maggiore.

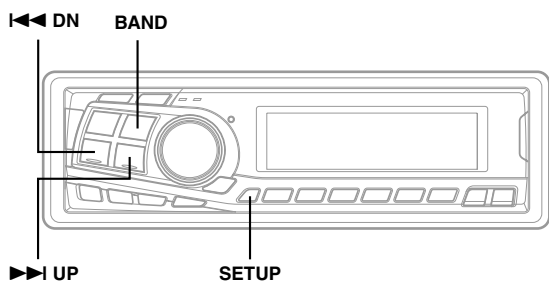
Codifica

Si tratta della conversione dei CD musicali, dei file WAVE (AIFF) e di altri file audio nel formato di compressione audio specificato.

Tag ID3

Si tratta delle informazioni relative alle canzoni quali ad esempio i titoli dei brani, i nomi degli artisti, i nomi degli album e così via, scritte nei file MP3.

Operazioni di configurazione (SETUP)



Regolazione del livello di segnale della fonte

Se la differenza nel livello di volume tra la piastra a CD e la radio FM è eccessiva, regolare il livello del segnale FM come segue.

- 1 Tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **I◀◀ DN** o **▶▶ UP** per selezionare il modo FM-LV (LIVELLO FM).
- 3 Premere il tasto **BAND** per selezionare il livello di segnale FM HI (alto) o LO (basso) in modo da avvicinare i livelli del segnale FM e della piastra a CD.
- 4 Premere il tasto **SETUP** per tornare al modo normale.

NOTA

Le funzioni di impostazione della gamma di selezione dei file MP3 e di riproduzione di dati MP3 nella sezione del modo "SETUP" sono descritte nella sezione relativa al funzionamento dei file MP3 a pagina 21.

Commutazione del modo tuner

Il CDA-7894RB/CDA-7893R incorpora il MAX TUNE Pro per la più alta qualità del sintonizzatore audio. Potete inoltre scegliere tra 3 impostazioni per soddisfare le vostre preferenze personali riguardo a suono ed utilizzo.

- 1 Premere e tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **I◀◀ DN** o **▶▶ UP** per selezionare NORMAL.
- 3 Premere il tasto **BAND** per commutare il modo TUNER.

→ NORMAL → HI-FI → STABLE →

NORMAL: Impostazione standard
HI-FI: Impostazione della priorità della qualità sonora
STABLE: Impostazione priorità senza rumore

NOTE

- L'impostazione di fabbrica è "NORMAL".
- Se trovate che il suono sia troppo rumoroso durante l'ascolto del sintonizzatore nel modo HI-FI, vi consigliamo di cambiare passando al modo NORMAL.

- 4 Al termine dell'impostazione, premere il tasto **SETUP** per ritornare al modo normale.

Modifica dei colori di illuminazione (solo CDA-7893R)

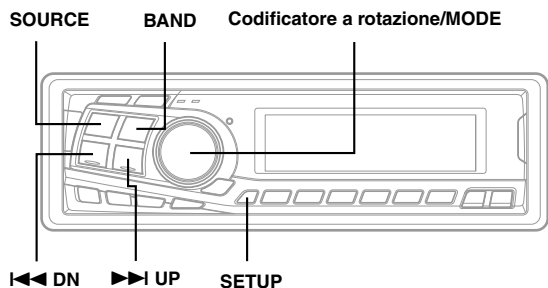
- 1 Premere e tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **▶▶ UP** o **I◀◀ DN** per selezionare "AMBER".
- 3 Premere il tasto **BAND** per passare dal modo AMBER ON (ambra) a AMBER OFF (verde) e viceversa.
- 4 Premere il tasto **SETUP** per impostare il modo selezionato.

Controllo dell'intensità dell'illuminazione

Regolare il comando DIMMER su AUTO per ridurre l'intensità dell'illuminazione dell'apparecchio quando i fari del veicolo sono accesi. Questo modo è comodo se la retroilluminazione dell'apparecchio sembra troppo forte di notte.

- 1 Tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **▶▶ UP** o **I◀◀ DN** per selezionare "DIM" (DIMMER).
- 3 Premere il tasto **BAND** per selezionare il modo di controllo dell'illuminazione. Ciascuna pressione alterna tra DIM AUTO e DIM MANUAL.
- 4 Premere il tasto **SETUP** per attivare il modo normale.

Operazioni di configurazione (SETUP)



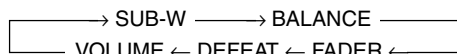
Attivazione/disattivazione del modo di silenziamento

Se è stato collegato un dispositivo provvisto della funzione di interruzione, l'audio verrà automaticamente interrotto ogni volta viene ricevuto un segnale dal dispositivo. È possibile impostare tale funzione su ON o OFF dall'unità centrale eseguendo quanto segue.

- 1 Tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
 - 2 Premere il tasto >>> UP o I<<< DN per selezionare il modo "MUTE."
 - 3 Premere il tasto **BAND** per attivare o disattivare il modo di silenziamento. Ciascuna pressione alterna tra i modi "MUTE ON" e "MUTE OFF".
- NOTA**
L'impostazione iniziale di fabbrica è "MUTE ON".
- 4 Premere di nuovo il tasto **SETUP** per ritornare al modo di funzionamento normale.

Attivazione e disattivazione del subwoofer

- 1 Tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto I<<< DN o >>> UP per selezionare il modo SUB-W.
- 3 Premere il tasto **BAND** per selezionare Subwoofer ON o OFF.
- 4 Premere il tasto **SETUP** dopo avere impostato SUB-W ON.
- 5 Premere più volte il tasto **MODE** per selezionare il modo SUB-W.



Premere il tasto I<<< DN o >>> UP dopo avere selezionato il modo SUB-W, così da alternare la fase di uscita del subwoofer tra SUBW NOR (0°) o SUBW REV (180°).

- 6 Ruotare il **codificatore a rotazione** fino ad ottenere il suono desiderato in ciascun modo.

NOTE

- Il modo iniziale è "Subwoofer ON".
- Non cambiare l'impostazione "Subwoofer OFF" a meno che non venga utilizzato il subwoofer.

Funzione di guida sonora (segnali acustici)

Questa funzione emette segnali acustici di vari tipi a seconda dei tasti premuti.

- 1 Tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto >>> UP o I<<< DN per selezionare "BEEP".
- 3 Premere il tasto **BAND** per alternare il modo tra "BEEP ON" e "BEEP OFF".

NOTE

L'impostazione iniziale di fabbrica è BEEP ON.

- 4 Premere il tasto **SETUP** per impostare il modo selezionato.

Impostazione di scorrimento

Con il presente lettore CD è possibile scorrere i nomi di brani e dischi registrati sui CD TEXT, nonché le informazioni di testo di file MP3, nomi di cartelle e tag ID3.

- 1 Premere e tenere premuta il tasto **SETUP** per almeno 2 secondi.
- 2 Premere il tasto >>> UP o I<<< DN per selezionare "SCR(SCROLL)".
- 3 Premere il tasto **BAND** per passare dal modo SCR AUTO al modo MANUAL.
 - SCR AUTO: le informazioni di testo dei CD, le informazioni di testo di cartelle e nomi di cartelle e le tag ID3 scorrono automaticamente.
 - SCR MANUAL: le informazioni scorrono sul display solo quando viene caricato un disco o quando un brano cambia, ecc.
- 4 Una volta completata l'impostazione, premere il tasto **SETUP** per ritornare al modo normale.

NOTE

- Il modo iniziale è "SCR MANUAL".
- Tramite l'apparecchio è possibile scorrere i nomi di CD text, i nomi di cartelle, i nomi di file o le tag ID3. Non è possibile scorrere i titoli di dischi immessi manualmente (fare riferimento a pagina 11).

Impostazione del modo AUX (V-Link)

È possibile ricevere l'audio dal televisore o dal video collegando un cavo interfaccia Ai-NET/RCA opzionale (KCA-121B) o Versatile Link Terminal (KCA-410C) a questo componente.

- 1 Tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **▶▶▶ UP** o **◀◀◀ DN** per selezionare "AUX".
- 3 Premere il tasto **BAND** per passare dal modo AUX ON al modo AUX OFF e viceversa.

NOTE

- L'impostazione di fabbrica è **AUX OFF**.
- Per impostare il modo **AUX**, impostare il modo **AUX IN ON**, premere il tasto **◀◀◀ DN** o **▶▶▶ UP**, quindi selezionare il modo **AUX** e premere il tasto **BAND**.
- Se si collega il Versatile Link Terminal **KCA-410C**, è possibile impostare due display per il modo **AUX**.

- 4 Premere il tasto **SETUP** per ritornare al modo di funzionamento normale.
- 5 Per regolare il volume ed eseguire altre impostazioni, premere il tasto **SOURCE** e selezionare il modo **AUX**, quindi effettuare le regolazioni desiderate.

NOTA

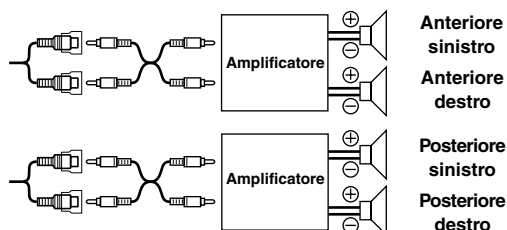
Se si utilizza il Versatile Link Terminal **KCA-410C**, è possibile collegare due ingressi esterni. Per selezionare il modo desiderato, premere il tasto **BAND** sull'apparecchio.

Collegamento ad un amplificatore esterno

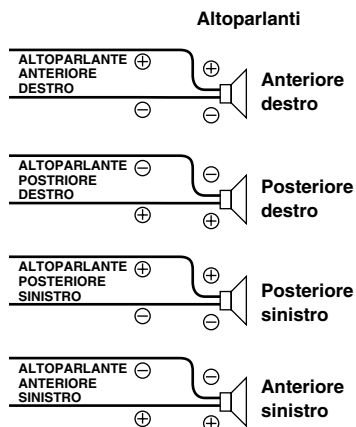
Se viene collegato un amplificatore esterno, la qualità dell'audio può essere migliorata interrompendo l'alimentazione dell'amplificatore incorporato. L'uscita di potenza viene impostata su OFF mediante la seguente procedura.

- 1 Premere e tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **▶▶▶ UP** o **◀◀◀ DN** per selezionare "PWR-IC".
- 3 Premere il tasto **BAND** per passare dal modo **PWR-IC ON** a **PWR-IC OFF** e viceversa.

PWR-IC OFF:
quando vengono attivati i diffusori, questa impostazione può essere effettuata collegando il preamplificatore anteriore e posteriore dell'apparecchio all'amplificatore esterno. Con questa impostazione, dai diffusori non viene emesso alcun segnale.



PWR-IC ON:
i diffusori vengono alimentati dall'amplificatore incorporato.

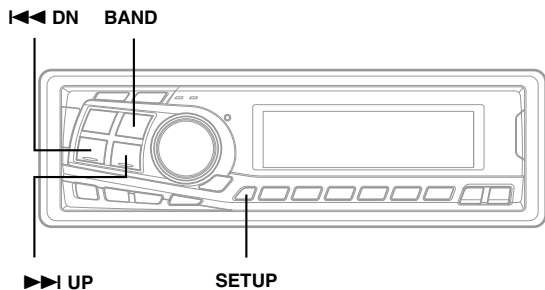


NOTA

Quando l'uscita di potenza è impostata su **OFF**, non viene emesso alcun suono dal sistema.

- 4 Premere il tasto **SETUP** per ripristinare il modo normale.

Operazioni di configurazione (SETUP)



Impostazione del modo Defeat dell'ingresso esterno

Se vengono collegati dispositivi esterni al presente apparecchio, ruotando DEFEAT ON le funzioni BASS, TREBLE e MX vengono ignorate; ovvero, l'audio dei dispositivi esterni viene emesso in base all'impostazione predefinita.

- 1** Premere e tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2** Premere il tasto **>>> UP** o **I<<< DN** per selezionare "INT".
- 3** Premere il tasto **BAND** per passare dal modo INT ON a INT OFF e viceversa.
Se viene utilizzata l'impostazione iniziale, impostarlo su ON.
Se l'impostazione iniziale non viene utilizzata, impostarlo su OFF.
- 4** Premere il tasto **SETUP** per ripristinare il modo normale.

Modo dimostrativo

Questa unità è dotata di un modo dimostrativo che permette di simulare le funzioni del display.

- 1** Tenere premuto il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2** Premere il tasto **>>> UP** o **I<<< DN** per selezionare il modo "DEMO".
- 3** Premere il tasto **BAND** per attivare o disattivare il modo DEMO.
Ad ogni pressione del tasto, si passa da "DEMO ON" a "DEMO OFF" e viceversa.

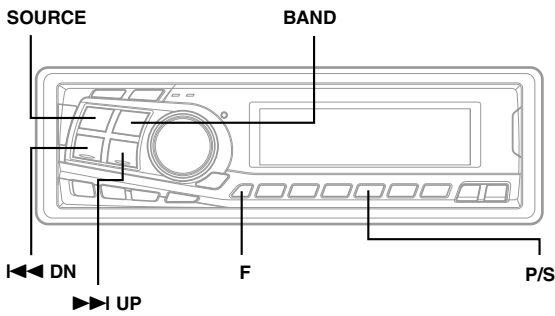
Se dopo aver attivato il modo DEMO non viene premuto alcun tasto per 30 secondi, il modo DEMO viene avviato.

NOTE

- L'impostazione di fabbrica è "DEMO OFF".
- Per uscire dal modo DEMO, impostare su "DEMO OFF".

- 4** Premere di nuovo il tasto **SETUP** per ritornare al modo di funzionamento normale.

Funzionamento DAB



Utilizzo del ricevitore DAB per la sintonizzazione dell'ensemble (opzionale)

Il sistema DAB (Digital Audio Broadcasting, trasmissione audio digitale) è in grado di offrire una qualità audio eccellente anche all'interno di un veicolo in movimento; consente inoltre di ricevere diversi programmi di informazione quali i bollettini meteorologici e gli annunci sul traffico nonché di visualizzare sul display le informazioni inviate dalle stazioni radio. È inoltre possibile interrompere la trasmissione corrente per ricevere trasmissioni o annunci urgenti.

NOTA

- Se viene collegato un ricevitore DAB TUA-T100DAB (venduto separatamente), è possibile controllare il sistema DAB per la ricezione della trasmissione.
- Le trasmissioni DAB offrono una qualità audio simile a quella dei CD, sebbene la qualità possa variare per alcuni servizi.
- Con alcune stazioni radiofoniche è possibile eseguire una prova di trasmissione.
- Se la ricezione DAB è debole, è possibile che si verifichi un disturbo metallico. Non si tratta di un problema di funzionamento.

- 1 Premere il tasto **SOURCE** per selezionare DAB.
- 2 Premere il tasto **BAND** per selezionare DAB1, DAB2 o DAB3.
- 3 Tenendo premuto il tasto **DN** o **UP** durante la ricezione DAB1, 2 o 3, viene avviata automaticamente la ricerca degli ensemble. Selezionando il modo nella sezione relativa alla modifica del modo di visualizzazione (vedere pagina 29), il display visualizza lo stato delle stazioni radiofoniche che vengono ricevute come descritto di seguito:

Visualizzazione del numero del canale: vengono visualizzati i numeri dei canali delle stazioni ricevute.

Visualizzazione del nome dell'ensemble: viene visualizzato il nome dell'ensemble della stazione ricevuta.

Visualizzazione del nome del servizio: viene visualizzato per 2 secondi il nome dell'ensemble, quindi il nome del servizio dopo la ricezione della stazione radiofonica.

Visualizzazione del nome del componente: viene visualizzato per 2 secondi il nome dell'ensemble, quindi il nome del servizio, sempre per 2 secondi; infine, dopo la ricezione della stazione radiofonica, viene visualizzato il nome del componente.

Visualizzazione dinamica del nome: viene visualizzato per 2 secondi il nome dell'ensemble, quindi il nome del servizio, sempre per 2 secondi; infine, dopo la ricezione della stazione radiofonica, appare la visualizzazione dinamica del nome.

- 4 Per visualizzare la frequenza, premere e tenere premuto il tasto **BAND** per almeno 3 secondi (la frequenza viene visualizzata per 5 secondi), quindi il display torna alla visualizzazione selezionata seguendo la procedura descritta nella sezione relativa alla modifica del modo di visualizzazione (vedere pagina 29).

Suggerimenti

Tramite il sistema DAB, è possibile selezionare l'ensemble desiderato che può contenere uno o più servizi ricevibili. Inoltre, ogni servizio contiene un componente di servizio, che a sua volta può contenere un numero indefinito di servizi primari o secondari, a seconda dei casi. È possibile pertanto selezionare diversi tipi di servizio.

Modifica del servizio

I servizi vengono ricevuti all'interno della gamma di ensemble attualmente ricevuti.

- 1 Durante la ricezione di un ensemble, premere momentaneamente il tasto **DN** o **UP**, quindi selezionare il servizio desiderato. Il nom di servizio selezionato viene visualizzato per 2 secondi, quindi il display torna nuovamente alla visualizzazione selezionata ai punti descritti nella sezione relativa alla modifica del modo di visualizzazione (vedere pagina 29).

Modifica del componente di servizio

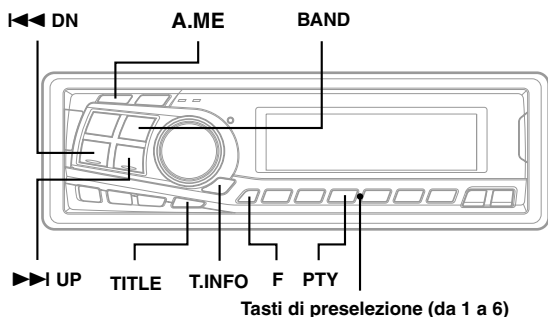
Durante l'ascolto di un servizio audio dotato di componente di servizio di tipo secondario, è possibile passare da servizi audio del componente di servizio di tipo primario a servizi di tipo secondario.

- 1 Premere il tasto **F** per attivare l'indicatore "FUNC".
- 2 Premere il tasto **P/S** per far passare il componente di servizio da trasmissioni di tipo primario a trasmissioni di tipo secondario. Ad ogni pressione del tasto la selezione passa da una trasmissione all'altra e viceversa. Il nome del componente viene visualizzato per 2 secondi, quindi il display torna alla visualizzazione selezionata seguendo la procedura descritta nella sezione relativa alla "modifica del modo di visualizzazione" (vedere pagina 29).

NOTA

Se all'interno di un servizio è disponibile un componente di servizio di tipo secondario, l'indicatore "S" lampeggia nel display. Durante la ricezione del componente di servizio di tipo secondario, l'indicatore "S" rimane illuminato.

Funzionamento DAB



Memorizzazione del servizio

- 1 Selezionare il servizio che si desidera memorizzare.
- 2 Premere uno dei **tasti di preselezione (da 1 a 6)** per almeno 2 secondi mentre la luce dell'indicatore "FUNC" si spegne. Il servizio selezionato viene memorizzato.
- 3 Per continuare a memorizzare, ripetere i punti 1 e 2 riportati sopra.

NOTE

- È possibile memorizzare fino a 18 stazioni (6 stazioni per ogni banda; DAB1, DAB2, DAB3).
- Se viene selezionato un tasto di preselezione in corrispondenza del quale è già stato memorizzato un servizio, la nuova selezione sostituisce quella già memorizzata.
- Se non si stanno ricevendo dati DAB, il servizio non viene memorizzato. Memorizzare il servizio quando la ricezione DAB è ottimale.

Ricezione del servizio memorizzato

- 1 Premere il tasto **BAND** per selezionare la banda desiderata.
- 2 Premere uno dei **tasti di preselezione (da 1 a 6)**. Il servizio selezionato viene ricevuto. Selezionando il modo nella sezione relativa alla modifica del modo di visualizzazione (vedere pagina 29), il display visualizza lo stato delle stazioni radiofoniche che vengono ricevute come descritto di seguito:

Visualizzazione del numero del canale: vengono visualizzati i numeri dei canali delle stazioni ricevute.

Visualizzazione del nome dell'ensemble: viene visualizzato il nome dell'ensemble della stazione ricevuta.

Visualizzazione del nome del servizio: viene visualizzato per 2 secondi il nome dell'ensemble, quindi il nome del servizio dopo la ricezione della stazione radiofonica.

Visualizzazione del nome del componente: viene visualizzato per 2 secondi il nome dell'ensemble, quindi il nome del servizio, sempre per 2 secondi; infine, dopo la ricezione della stazione radiofonica, viene visualizzato il nome del componente.

Visualizzazione dinamica del nome: viene visualizzato per 2 secondi il nome dell'ensemble, quindi il nome del servizio, sempre per 2 secondi; infine, dopo la ricezione della stazione radiofonica, appare la visualizzazione dinamica del nome.

NOTA

Se viene ricevuto il componente di servizio di tipo secondario, memorizzare il servizio. Tuttavia, se in seguito il servizio memorizzato viene richiamato, verrà richiamato anche il componente di servizio di tipo primario.

Memorizzazione automatica dell'ensemble

- 1 Premere il tasto **BAND** per selezionare la banda che si desidera ricevere.
- 2 Premere e tenere premuto il tasto **A.ME** per almeno 2 secondi. L'ensemble che viene ricercato e altri sei ensemble vengono ricevuti automaticamente e memorizzati in corrispondenza dei tasti di preselezione (da 1 a 6). Una volta completata la memorizzazione, viene ricevuto l'ensemble memorizzato per ultimo. Selezionando il modo nella sezione relativa alla modifica del modo di visualizzazione (vedere pagina 29), il display visualizza lo stato delle stazioni radiofoniche che vengono ricevute come descritto di seguito:

Visualizzazione del numero del canale: vengono visualizzati i numeri dei canali delle stazioni ricevute.

Visualizzazione del nome dell'ensemble: viene visualizzato il nome dell'ensemble della stazione ricevuta.

Visualizzazione del nome del servizio: viene visualizzato per 2 secondi il nome dell'ensemble, quindi il nome del servizio dopo la ricezione della stazione radiofonica.

Visualizzazione del nome del componente: viene visualizzato per 2 secondi il nome dell'ensemble, quindi il nome del servizio, sempre per 2 secondi; infine, dopo la ricezione della stazione radiofonica, viene visualizzato il nome del componente.

Visualizzazione dinamica del nome: viene visualizzato per 2 secondi il nome dell'ensemble, quindi il nome del servizio, sempre per 2 secondi; infine, dopo la ricezione della stazione radiofonica, appare la visualizzazione dinamica del nome.

NOTA

Se non viene ricevuto alcun ensemble, la ricezione passerà all'ensemble ricevuto prima della memorizzazione automatica.

Sintonizzazione PTY (tipo di programma)

- 1 Premere il tasto **F** per attivare l'indicatore "FUNC".
- 2 Premere il tasto **PTY** per passare al modo di selezione PTY.
- 3 Premere il tasto **◀◀ DN** o **▶▶ UP** per selezionare il tipo di programma desiderato.

- 4 Dopo aver selezionato il tipo di programma, e quando l'indicatore "FUNC" è acceso, premere il tasto **PTY** per passare al modo di ricerca **PTY**. Viene avviata la ricerca del tipo di programma selezionato.

NOTA

Per annullare il modo di ricerca **PTY** mentre la ricerca è in corso, premere il tasto **PTY**.

- 5 Quando la stazione viene ricevuta, il tipo di programma ricevuto viene visualizzato per 5 secondi. Se non viene rilevata alcuna stazione, il messaggio "NO **PTY**" viene visualizzato per 5 secondi.

NOTA

Le funzioni di cui sopra sono disponibili solo per i servizi dotati di un ensemble.

Attivazione/disattivazione dei notiziari sul traffico

Se la relativa funzione è impostata su **ON**, è possibile ricevere automaticamente i notiziari sul traffico.

- 1 Premere il tasto **T.INFO** per attivare o disattivare (**ON/OFF**) la ricezione di notiziari sul traffico. È inoltre possibile impostare contemporaneamente le stazioni **RDS**.

NOTA

Questa operazione può essere eseguita inoltre attivando o disattivando i notiziari sul traffico nella sezione relativa all'impostazione del modo di selezione degli annunci riportata in questa pagina.

Impostazione del modo di selezione degli annunci

- 1 Premere il tasto **T.INFO** per almeno 2 secondi per attivare il modo di selezione degli annunci.
- 2 Premere il tasto **I◀◀ DN** o **▶▶ I UP** per selezionare "ANNOUN", quindi premere il tasto **BAND** per impostarlo su **ON**.
- 3 Dopo aver attivato la funzione "ANNOUN", premere il tasto **I◀◀ DN** o **▶▶ I UP** per selezionare il tipo di annuncio desiderato.



- 4 Premere il tasto **BAND** per impostare su **ON/OFF** il tipo di annuncio selezionato. Ripetere i punti 3 e 4 per continuare l'impostazione.

- 5 Per impostare il modo di selezione degli annunci su **OFF**, premere il tasto **T.INFO** per almeno 2 secondi.

NOTE

- Se viene attivata la ricezione di uno degli annunci compresi tra **ALLSEL** (Seleziona tutto) e **FINANCE** (Notizie economiche), ma rimane disattivata l'impostazione per la ricezione **ANNOUN** (Notiziario), non avverrà alcuna interruzione per la ricezione di annunci.
- Indipendentemente dall'attivazione o meno della selezione **ALLSEL** (Seleziona tutti), è possibile attivare o disattivare la selezione per ogni tipo di annuncio compreso da **TRAFFIC** (Notiziari sul traffico) a **FINANCE** (Notizie economiche).

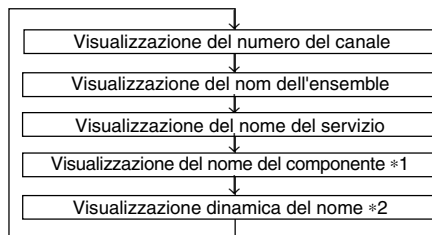
Suggerimenti

- Durante la ricezione di una trasmissione urgente, il modo passa automaticamente al modo **DAB** per ricevere l'annuncio con allarme. Se contemporaneamente viene regolato il livello del volume, tale livello verrà memorizzato e applicato alla successiva ricezione di una trasmissione urgente.
- Se il tipo di annuncio selezionato al punto 3 viene trasmesso, viene visualizzato il nom del volume relativo all'annuncio selezionato. Se contemporaneamente viene regolato il livello del volume, questo livello viene memorizzato e applicato alla successiva ricezione di una trasmissione urgente.

Modifica del modo di visualizzazione

È possibile visualizzare le informazioni inviate dalle stazioni radiofoniche, quali il numero del canale o il nome del servizio attualmente ricevuti o ascoltati.

- 1 Durante la ricezione **DAB**, premere il tasto **TITLE** per modificare il modo di visualizzazione.



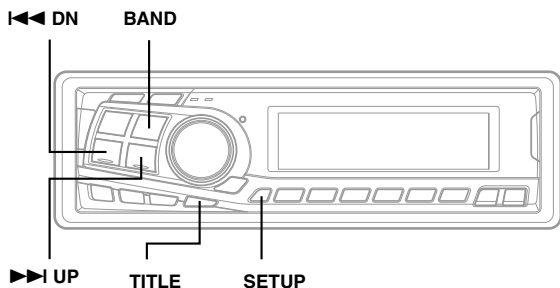
*1: È possibile visualizzare questa voce solo quando la stazione radiofonica fornisce il nome del componente di servizio. Diversamente, viene visualizzato "NO COMPO".

*2: • Se viene impostato "SCR AUTO" nella sezione relativa all'impostazione di scorrimento, le informazioni sui caratteri inviate dalla stazione radiofonica vengono fatte scorrere durante la visualizzazione.

Se durante la visualizzazione dinamica del nome viene impostato "SCR MANUAL" e si tiene premuto il tasto **TITLE** per almeno 3 secondi, le informazioni sui caratteri vengono fatte scorrere una volta.

- Se vengono ricevute stazioni radio prive della funzione di visualizzazione dinamica, viene visualizzato "NO TEXT". Tuttavia, viene visualizzato "WAITING" se la stazione è in attesa di essere ricevuta.

Funzionamento DAB



Visualizzazione del nome di area geografica

Viene visualizzato il nome della zona geografica dell'ensemble ascoltato.

- 1 Premere **TITLE** per almeno 3 secondi. Viene visualizzata per 2 secondi l'indicazione "REGIONAL", quindi viene visualizzato per 5 secondi il nome di area geografica; infine il display torna alla visualizzazione selezionata seguendo la procedura descritta nella sezione modifica del modo di visualizzazione a pagina 29.

NOTE

- Se non viene ricevuto alcun nome di area geografica, viene visualizzato "NO REGON".
- Nel modo di visualizzazione dinamica del nome (Dynamic Label) non è possibile visualizzare il nome di area geografica (Regional Label).

Ricezione di notiziari dalle stazioni DAB locali

- 1 Premere il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **DN** o **UP** per selezionare "DAB REG INT".
- 3 Premere il tasto **BAND** per selezionare ON o OFF per DAB REG.
ON: È possibile ricevere automaticamente gli annunci per l'area geografica in cui ci si trova.
OFF: L'interruzione degli annunci è valida per tutte le aree geografiche.
- 4 Premere il tasto **SETUP** per ripristinare il modo normale.

Impostazione del passaggio automatico da DAB a RDS

Se la ricezione DAB è scarsa, è possibile impostare questa selezione su ON per passare automaticamente ad una stazione RDS che può essere ricevuta all'interno della stessa trasmissione radiofonica finché non viene raggiunta una ricezione ottimale. È possibile abilitare questa funzione solo per la voce (ad esclusione della visualizzazione del nome del servizio/visualizzazione dinamica del nome). Non per il display e il funzionamento che rimangono DAB.

- 1 Premere il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **DN** o **UP** per selezionare "RDS/DAB SW".
- 3 Premere il tasto **BAND** per selezionare ON oppure OFF.
- 4 Premere il tasto **SETUP** per ripristinare il modo normale.

NOTA

Durante il passaggio dalla ricezione DAB alla ricezione RDS, l'indicatore DAB lampeggia.

Attivazione/Disattivazione di DRC (Dynamic Range Control, controllo della gamma dinamica)

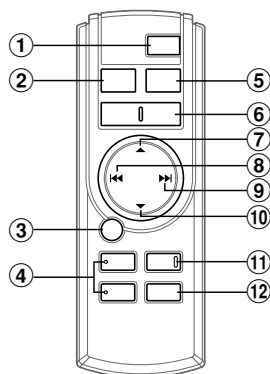
Se DRC viene attivato durante la ricezione dell'audio da una gamma dinamica ampia, il guadagno DRC aumenta se l'audio della sorgente è ridotto e diminuisce se l'audio della sorgente è ampio, restringendo in questo modo la gamma dinamica per offrire un audio migliore anche all'interno di un veicolo rumoroso.

- 1 Premere il tasto **SETUP** per almeno 3 secondi.
- 2 Premere il tasto **DN** o **UP** per selezionare "DAB DRC".
- 3 Premere il tasto **BAND** per selezionare ON oppure OFF.
- 4 Premere il tasto **SETUP** per ripristinare il modo normale.

NOTA

Se un programma radiofonico viene impostato su ON, è possibile che, a seconda del tipo di trasmissione, venga prodotto un tipo di audio diverso da quello precedentemente impostato. In questo caso, impostare il programma su OFF.

Funzionamento con il telecomando



Comandi sul telecomando (solo CDA-7894RB)

NOTA

Sebbene il telecomando non sia in dotazione con il modello CDA-7893R, è possibile utilizzarlo dopo averlo acquistato separatamente.

① Tasto di alimentazione

Premere l'interruttore per accendere/spegnere l'apparecchio.

② Tasto fonte

Premere per selezionare la fonte audio.

③ Tasto di riproduzione/pausa (▶/⏸)

Premere il tasto per alternare tra i modi di riproduzione e di pausa per la piastra o al CD.

④ Tasti ANGLE ▲▼

Premere il tasto per regolare l'angolo del display mobile.

⑤ Tasto di banda/Programma (BAND/PROG)

Modo radio: Tasto di banda

Premendo il tasto la banda cambia come indicato sotto.

→ FM1 → FM2 → FM3 → MW → LW

Modo cambia CD/CD: per cambiare il modo dei dischi.

⑥ Tasti di regolazione del volume

Per alzare il livello del volume:

Premere il tasto ▲

Per abbassare il livello del volume:

Premere il tasto ▼

⑦ Tasto ▲

Modo radio: La pressione di questo tasto seleziona, in ordine ascendente, le stazioni programmate nelle preselezioni del sintonizzatore, come mostrato sotto.

→ 1 → 2 ... 6

Modo CD (MP3): Premere il tasto di selezione di cartelle (UP) per selezionare la cartella.

Modo cambia CD: Tasto di selezione disco (UP)

Premere il tasto per selezionare un disco in ordine ascendente.

⑧ Tasto ◀◀ DN

Modo radio: Tasto di ricerca a scendere

Modo CD: Premere questo tasto per retrocedere all'inizio del brano attuale.

⑨ Tasto ▶▶ UP

Modo radio: Tasto di ricerca a salire

Modo CD: Premere il tasto per avanzare all'inizio del brano successivo.

⑩ Tasto ▼

Modo radio: La pressione di questo tasto seleziona, in ordine discendente, le stazioni programmate nelle preselezioni del sintonizzatore, come mostrato sotto.

→ 6 → 5 ... 1

Modo CD (MP3): Premere il tasto di selezione di cartelle (DN) per selezionare la cartella.

Modo cambia CD: Tasto di selezione disco (DN)

Premere il tasto per selezionare un disco in ordine discendente.

⑪ Tasto di silenziamento (MUTE)

Premere questo tasto per abbassare immediatamente il volume di 20 dB. Premere di nuovo il tasto per disattivare il silenziamento.*

⑫ Tasto di processore audio**

Premere il tasto per attivare il modo di processore audio esterno.*

* Per l'uso del processore audio esterno, fare riferimento al manuale del processore audio esterno acquistato.

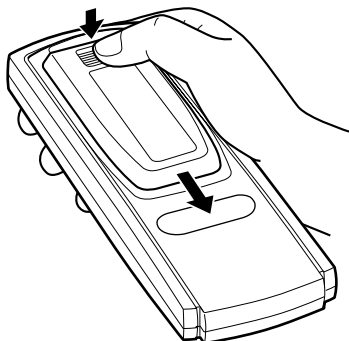
** Questo tasto viene usato in combinazione con un processore Ai-NET opzionale.

Funzionamento con il telecomando

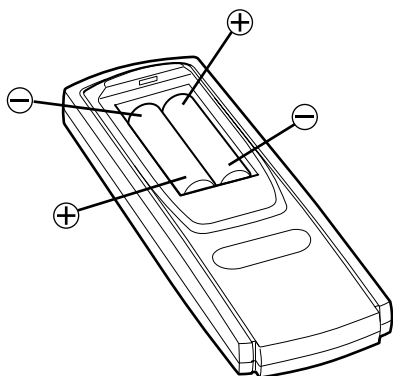
Sostituzione delle pile (solo CDA-7894RB)

Pile applicabili: Usare due pile a secco formato "AAA" o equivalente.

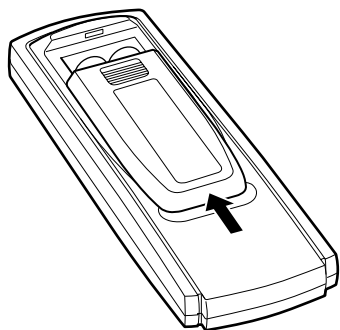
- 1** Aprire il coperchio del comparto pile.
Premere sul coperchio e farlo scorrere come mostrato dalla freccia per rimuoverlo.



- 2** Sostituzione delle pile
Inserire le pile nel comparto facendo attenzione alla polarità, come illustrato.



- 3** Chiudere il coperchio.
Spingere il coperchio come illustrato fino a sentire uno scatto.



Informazione

In caso di difficoltà

In caso di problemi, disattivare l'alimentazione, quindi attivarla di nuovo. Se l'apparecchio continua a funzionare in modo anomalo, controllare le voci dell'elenco di controllo seguente. Questa guida aiuta ad isolare il problema se il problema è dovuto all'apparecchio. Altrimenti, assicurarsi che il resto del sistema sia collegato correttamente o consultare il proprio rivenditore autorizzato Alpine.

Base

L'apparecchio non funziona e non c'è alcuna visualizzazione.

- La chiavetta di accensione è regolata sulla posizione di spegnimento.
 - Se collegato secondo le istruzioni, l'apparecchio non funziona se la chiavetta di accensione è regolata sulla posizione di spegnimento.
- Collegamenti dei cavi di alimentazione errati.
 - Controllare i collegamenti dei cavi di alimentazione.
- Fusibile saltato.
 - Controllare il fusibile del cavo batteria dell'unità; sostituirlo con un altro del valore appropriato se necessario.
- Il microcomputer interno ha malfunzionato a causa di disturbi di interferenza, ecc.
 - Premere il interruttore di inizializzazione con una penna a sfera o altro oggetto appuntito.

Radio

Impossibilità di ricevere le stazioni.

- Assenza di antenna o collegamenti aperti dei cavi.
 - Assicurarsi che l'antenna sia collegata correttamente; sostituire l'antenna o il cavo se necessario.

Impossibilità di sintonizzare le stazioni nel modo di ricerca.

- Il veicolo si trova in un'area dal segnale debole.
 - Assicurarsi che il sintonizzatore sia regolato nel modo DX.
- Se ci si trova in un'area di segnale primario, l'antenna può non essere messa a terra e collegata correttamente.
 - Controllare i collegamenti dell'antenna; assicurarsi che l'antenna abbia una messa a terra adeguata nella sua posizione di installazione.
- L'antenna può non essere della lunghezza appropriata.
 - Assicurarsi che l'antenna sia estesa completamente; se rotta, sostituire l'antenna con una nuova.

La trasmissione è rumorosa.

- L'antenna non è della lunghezza appropriata.
 - Estendere completamente l'antenna; sostituirla se è rotta.
- L'antenna non ha un'adeguata messa a terra.
 - Assicurarsi che l'antenna abbia una messa a terra adeguata nella sua posizione di installazione.

CD

Il CD lettore/cambia non funziona.

- È stata superata la gamma di temperatura per il funzionamento (oltre 50°C) per il cassetto CD.
 - Attendere che l'interno dell'auto (o del bagagliaio) si raffreddi.

Il suono della riproduzione CD è tremolante.

- Si è verificata condensazione di umidità nel modulo CD.
 - Attendere che la condensazione di umidità evapori (circa un'ora).

Non è possibile inserire il disco.

- Un disco è già inserito nel lettore.
 - Estrarre il disco.
- Il disco viene inserito scorrettamente.
 - Assicurarsi di inserire il disco secondo le istruzioni nella sezione "Uso del lettore CD".

Il ritorno o l'avanzamento rapido non è possibile.

- Il disco è danneggiato.
 - Estrarre il disco e gettarlo; l'uso di un disco danneggiato con l'apparecchio può causare danni al meccanismo.

Salti di suono a causa delle vibrazioni.

- L'apparecchio non è stato installato correttamente.
 - Rimontare saldamente l'apparecchio.
- Il disco è molto sporco.
 - Pulire il disco.
- Il disco è graffiato.
 - Cambiare il disco.
- La lente di cattura è sporca.
 - Non utilizzare dischi di pulizia per lenti disponibili in commercio.
 - Contattare il rivenditore ALPINE più vicino.

Salti di suono senza vibrazioni.

- Sporco o graffi sul disco.
 - Pulire il disco; i dischi danneggiati devono essere sostituiti.

Visualizzazione degli errori (solo per il lettore CD incorporato)

- Errore di tipo meccanico
 - Premere il tasto ▲. Dopo che l'indicazione dell'errore è scomparsa, inserire di nuovo il disco. Se il problema persiste anche dopo avere tentato la soluzione proposta sopra, consultare un rivenditore ALPINE.

Non è possibile riprodurre un CD-R/CD-RW

- Il CD non è stato finalizzato.
 - Finalizzare il CD e tentare nuovamente di riprodurlo.

MP3

Non è possibile riprodurre file MP3.

- Si è verificato un errore di scrittura. Il formato del CD non è compatibile.
 - Assicurarsi che la scrittura del CD sia eseguita in un formato supportato.
 - Fare riferimento alla sezione relativa alle informazioni sui file MP3 a pagina 22, quindi immettere nuovamente il formato supportato dal presente apparecchio.



Informazione

Indicazioni per il lettore CD




HI TEMP

- Il circuito di protezione si è attivato a causa di alte temperature.
 - L'indicatore scompare quando la temperatura ritorna nei limiti della gamma della temperatura di impiego.
-

NO DISC



- Non è inserito un CD.
 - Inserire un CD.
 - Anche se un disco, è visualizzato "NO DISC" e il CD non può essere riprodotto o espulso.
 - Estrarre il disco con i seguenti passi:
 - 1) Premere il tasto . Il display mobile si apre.
 - 2) Tenere premuto il tasto  per almeno 3 secondi con il display mobile aperto.
-

ERROR

- Errore meccanismo
 - 1) Premere il tasto  ed estrarre lo CD.
 - Se non viene espulso, consultare il proprio concessionario Alpine.
 - 2) Se l'indicazione di errore rimane visualizzata dopo l'espulsione, premere di nuovo il tasto .
 - Se l'indicazione di errore non scompare ancora anche premendo il tasto  più volte, consultare il proprio concessionario Alpine.
-

NOTA

Viene visualizzato "ERROR":

Se, premendo il tasto , il disco non viene espulso, premere l'interruttore Reset (fare riferimento a pagina 4), quindi premere di nuovo il tasto .

Se non viene espulso, consultare il proprio concessionario Alpine.

Indicazioni per il cambia CD

HI TEMP

- Il circuito di protezione si è attivato a causa di alte temperature.
 - L'indicatore scompare quando la temperatura ritorna nei limiti della gamma della temperatura di impiego.
-

ERROR - 01

- Malfunzionamenti nel cambia CD.
 - Rivolgersi ad un rivenditore Alpine. Premere il tasto di espulsione del contenitore ed estrarre il contenitore dischi. Controllare l'indicazione sul display, Inserire di nuovo il contenitore.
 - Se non è possibile estrarre il contenitore, rivolgersi ad un rivenditore Alpine.
 - Non è possibile estrarre il contenitore CD.
 - Premere il tasto di espulsione del contenitore ed estrarlo. Se non è possibile estrarre il contenitore, consultare il proprio rivenditore Alpine.
-

ERROR - 02

- Un disco è già inserito del cambia CD.
 - Premere il tasto EJECT per attivare la funzione di espulsione. Quando il cambia CD termina la funzione di espulsione, inserire un contenitore dischi vuoto nel cambia CD per estrarre il disco lasciato all'interno del cambia CD.
-

NO MAGZINE

- Nessun contenitore è inserito nel cambia CD.
 - Inserire il contenitore.
-

NO DISC

- Disco indicato assente.
 - Scegliere un altro disco.
-

Caratteristiche tecniche

SEZIONE SINTONIZZATORE FM

Campo di sintonia	87,5 – 108,0 MHz
Sensibilità utilizzabile mono	0,7 μ V
Selettività canali alternativi	90 dB
Rapporto segnale/rumore	65 dB
Separazione stereo	35 dB
Rapporto di cattura	2,0 dB

SEZIONE SINTONIZZATORE OM

Campo di sintonia	531 – 1.602 kHz
Sensibilità (standard IEC)	25,1 μ V/28 dB

SEZIONE SINTONIZZATORE OL

Campo di sintonia	153 – 281 kHz
Sensibilità (standard IEC)	31,6 μ V/30 dB

SEZIONE CD

Risposta in frequenza	5 – 20.000 Hz (\pm 1 dB)
Wow e flutter (% WRMS)	Inferiori al limite misurabile
Distorsione armonica totale	0,008% (a 1 kHz)
Gamma dinamica	95 dB (a 1 kHz)
Rapporto segnale/rumore	105 dB
Separazione canali	85 dB (a 1 kHz)

SEZIONE LETTURA

Lunghezza d'onda	795 nm
Potenza del laser	CLASS I

TELECOMANDO (solo CDA-7894RB)

Tipo di pile	Pile a secco formato "AAA"
Numero di pile	2
Dimensioni (L x A x P)	42 mm x 121 mm x 23 mm
Peso (senza pile)	50 g

GENERALI

Alimentazione	14,4 V DC (11 – 16 V consentita)
Uscita di potenza massima	60 W x 4
Tensione massima di uscita di preamplificazione	5 V/10k ohms (solo CDA-7894RB) 2 V/10k ohms (solo CDA-7893R)
Tensione massima di uscita di subwoofer	4 V/10k ohms (solo CDA-7893R)
Bass	\pm 14 dB a 60 Hz
Treble	\pm 14 dB a 10 kHz
Peso	1,8 kg

DIMENSIONI DEL TELAIO

Larghezza	178 mm
Altezza	50 mm
Profondità	155 mm

DIMENSIONI DELLA PARTE ANTERIORE

Larghezza	170 mm
Altezza	46 mm
Profondità	18 mm

A causa di continui miglioramenti del prodotto, le caratteristiche tecniche e il design sono soggetti a variazioni senza preavviso.

IL PRODUTTORE ALPINE ELECTRONICS INC. DI QUESTO APPARECCHIO MODELLO CDA-7894RB/ CDA-7893R DICHIARA CHE ESSO E CONFORME AL D.M. 28.08.1995 N.548. OTTEMPERANDO ALLE PRESCRIZIONI DI CUI AL D.M.25.6.1985 (PARAGRAFO 3. ALL A) ED AL D.M. 27.8.1987 (PARAGRAFO 3. ALL 1)

AVVERTENZA

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

(parte inferiore dell'apparecchio)

Installazione e collegamenti

Prima di installare o collegare l'apparecchio, leggere attentamente quanto segue e le pagine 2 e 3 di questo manuale.

Avvertimento

ESEGUIRE CORRETTAMENTE I COLLEGAMENTI.

Altrimenti ne potrebbero derivare incendi o danni al prodotto.

UTILIZZARE SOLO IN VEICOLI CON TERRA NEGATIVA A 12 VOLT

(se non si è sicuri, controllare con il proprio rivenditore). Diversamente si potrebbero causare incendi o altri danni.

PRIMA DI ESEGUIRE I COLLEGAMENTI, SCOLLEGARE IL CAVO DEL TERMINALE NEGATIVO DELLA BATTERIA.

Altrimenti potrebbero derivare scosse elettriche o altre lesioni dovute a cortocircuiti.

NON UTILIZZARE I CAVI PER EFFETTUARE ALTRI COLLEGAMENTI.

Non eliminare mai le parti isolanti dei cavi per alimentare altri apparecchi. Diversamente la capacità di trasporto di corrente del cavo in questione viene superata causando incendi o scosse elettriche.

NELL'EFFETTUARE I FORI, NON DANNEGGIARE I TUBI O I CAVI.

Nell'effettuare i fori nel telaio per l'installazione, fare attenzione a non entrare in contatto, danneggiare o ostruire i tubi, i condotti della benzina, i serbatoi o i cavi elettrici. La non osservanza di queste precauzioni potrebbe causare incendi.

PER ESEGUIRE I COLLEGAMENTI DI TERRA, NON UTILIZZARE BULLONI O DADI DEI SISTEMI DI FRENATA O DI STERZO.

Non utilizzare MAI bulloni o dadi dei sistemi di frenata e di sterzo (o di qualsiasi altro sistema di sicurezza), o dei serbatoi per eseguire l'installazione o per i collegamenti di terra. L'utilizzo di queste parti potrebbe inibire il controllo del veicolo e causare incendi o altro.

NON INSTALLARE IN LUOGHI CHE POTREBBERO INTERFERIRE CON LE OPERAZIONI DI GUIDA QUALILO STERZO O LA LEVA DEL CAMBIO.

Diversamente si potrebbe ostruire la visuale della strada o interferire con i movimenti del conducente e causare gravi incidenti.

Attenzione

I COLLEGAMENTI E L'INSTALLAZIONE DEVONO ESSERE EFFETTUATI DA PERSONALE QUALIFICATO.

I collegamenti e l'installazione dell'apparecchio richiedono conoscenze tecniche ed esperienza particolari. Per ragioni di sicurezza, contattare sempre il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto per eseguire l'installazione.

UTILIZZARE LE PARTI ACCESSORIE SPECIFICATE E INSTALLARLE IN MODO CORRETTO.

Assicurarsi di utilizzare solo parti accessorie specificate. L'utilizzo di altri componenti potrebbe danneggiare l'apparecchio all'interno o determinare in un'installazione non corretta. I componenti potrebbero non rimanere collegati in modo saldo e provocare problemi di funzionamento o pericoli.

SISTEMARE I CAVI IN MODO CHE NON VENGANO PIEGATI O COMPRESI DA PARTI METALLICHE TAGLIENTI.

Per evitare che vengano danneggiati o piegati, sistemare i cavi e i fili lontano da parti mobili (quali le guide dei sedili) o da parti taglienti o aguzze. Se i cavi vengono fatti passare attraverso un foro metallico, utilizzare un anello di gomma per evitare che l'isolante dei cavi venga tagliato dal bordo metallico del foro.

NON INSTALLARE IN LUOGHI ECCESSIVAMENTE UMIDI O POLVEROSI.

Evitare di installare l'apparecchio in luoghi eccessivamente umidi o polverosi. La presenza di umidità o polvere all'interno del prodotto potrebbe causare problemi di funzionamento.

Precauzioni

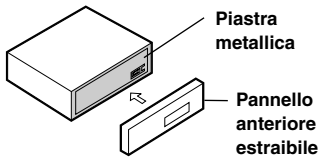
- Assicurarsi di scollegare il cavo dal polo negativo (-) della batteria prima di installare il lettore CDA-7894RB/CDA-7893R. Così facendo, il rischio di danni all'apparecchio in caso di cortocircuiti viene ridotto.
- Assicurarsi di collegare i cavi differenziati in base al colore in base al diagramma. Collegamenti errati potrebbero causare problemi di funzionamento o danneggiare il sistema elettrico dell'automobile.
- Nell'effettuare i collegamenti al sistema elettrico dell'automobile, tenere conto dei componenti installati in fabbrica (ad esempio, computer di bordo). Non utilizzare questi cavi per fornire alimentazione all'apparecchio. Quando il lettore CDA-7894RB/CDA-7893R viene collegato alla scatola dei fusibili, assicurarsi che il fusibile preposto al collegamento con il circuito del lettore CDA-7894RB/CDA-7893R sia dell'ampereggio corretto. Diversamente, l'apparecchio e/o l'automobile potrebbero venire danneggiati. Se non si è certi dell'ampereggio, contattare un rivenditore ALPINE.
- Il CDA-7894RB/CDA-7893R impiega prese femmina di tipo RCA per il collegamento ad altri apparecchi (p.es. amplificatore) con collegamenti RCA. Può essere necessario un adattatore per il collegamento ad altri apparecchi. In questo caso rivolgersi per assistenza al proprio rivenditore autorizzato ALPINE.
- Assicurarsi di collegare i fili negativi degli altoparlanti (-) al terminale (-). Non collegare mai i cavi destro e sinistro degli altoparlanti l'uno con l'altro o all'chassis dell'automobile.

IMPORTANTE

Riportare il numero di serie del vostro apparecchio nell'apposito spazio sottostante e conservarlo per riferimenti futuri. La piastrina indicante il numero di serie è collocata sul fondo dell'apparecchio.

NUMERO DI SERIE: _____
DATA DI INSTALLAZIONE: _____
TECNICO DI INSTALLAZIONE: _____
POSTO DI ACQUISTO: _____

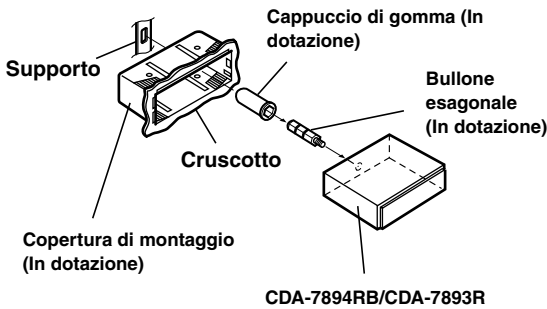
Installazione



Attenzione

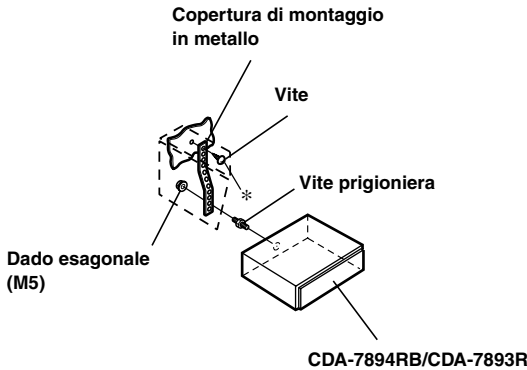
Quando si installa l'apparecchio sull'auto, non rimuovere il pannello anteriore estraibile. Se il pannello estraibile viene rimosso durante l'installazione, la piastra metallica che lo trattiene potrebbe piegarsi a causa di una pressione troppo forte.

1



Sfilare l'apparecchio principale dal manicotto di montaggio (vedere "Rimozione" destro). Far scorrere il manicotto di montaggio dentro il cruscotto.

2



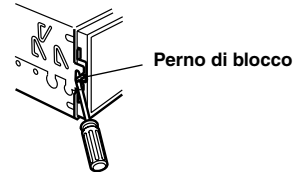
Quando il veicolo è dotato di staffa, montare il lungo bullone esagonale sul pannello posteriore del CDA-7894RB/CDA-7893R e applicare il cappuccio di gomma al bullone esagonale. Se l'auto non è dotata del supporto di montaggio, rinforzare l'unità principale con la banda di montaggio di metallo (non in dotazione). Collegare tutti i cavi del CDA-7894RB/CDA-7893R secondo i dettagli descritti nella sezione COLLEGAMENTI.

NOTA

Per la vite *, provvederai di una vite adatta al vano di installazione dello chassis.

3

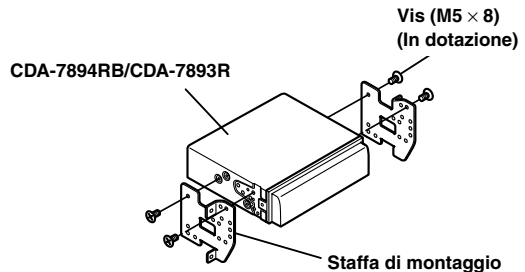
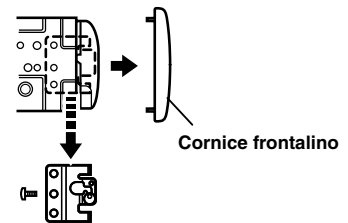
Far entrare il CDA-7894RB/CDA-7893R il più possibile nella plancia di montaggio. Quando l'apparecchio è inserito, verificare che i perni di blocco siano ben assestati nella posizione abbassata. Questo può essere ottenuto premendo fermamente sull'apparecchio mentre si spinge in giù il perno con un piccolo cacciavite. Questo assicura che l'apparecchio sia correttamente bloccato e non fuoriesca accidentalmente dal cruscotto. Installare il pannello anteriore staccabile.



Rimozione

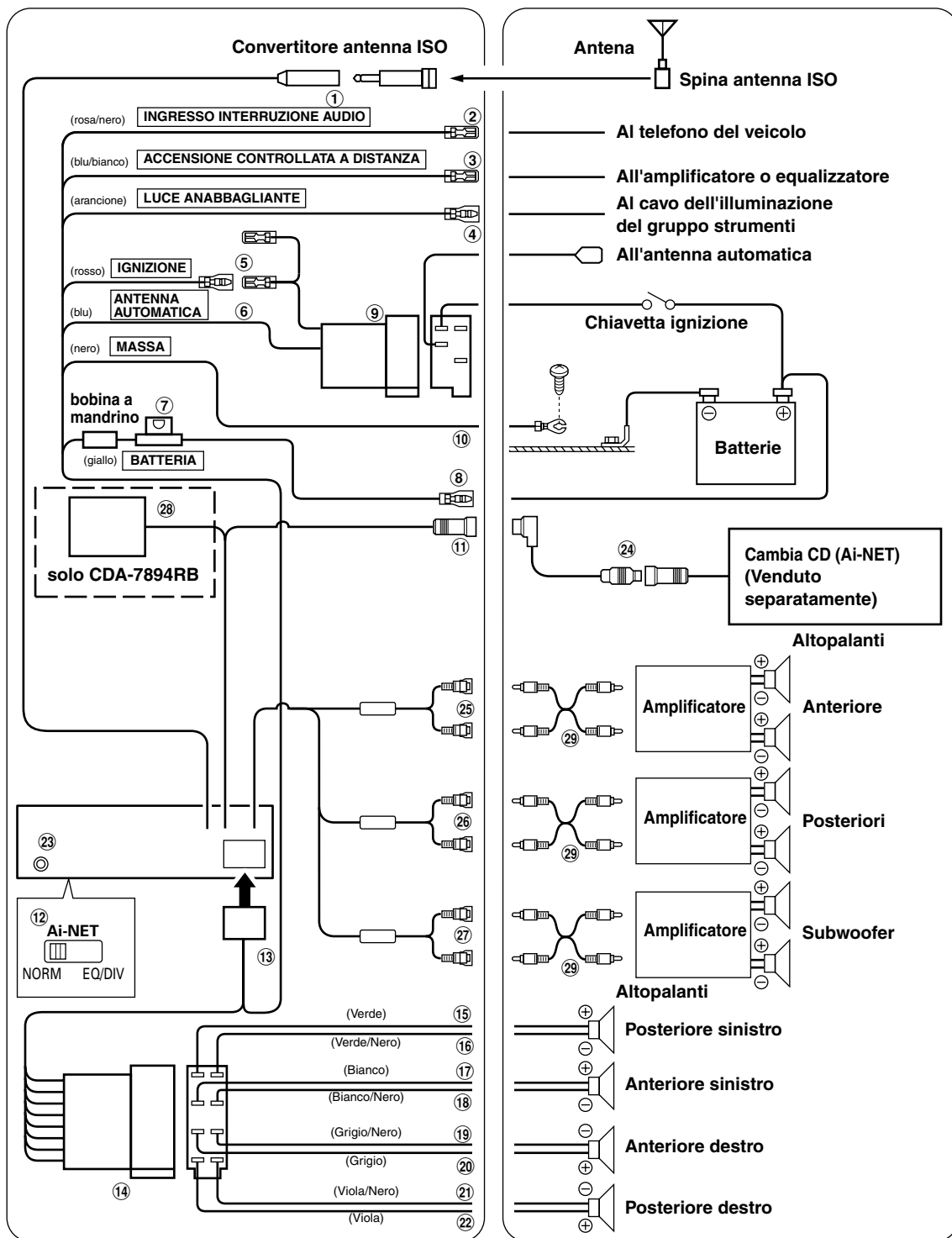
- 1 Rimuovere il pannello anteriore estraibile.
- 2 Usare un piccolo cacciavite (o un oggetto simile) per spingere i perni di blocco nella posizione sollevata (vedere la fig. sopra). Dopo avere sbloccato un perno, alzare delicatamente l'apparecchio per controllare che non si ribocchi prima di sbloccare il secondo perno.
- 3 Estrarre l'apparecchio assicurandosi che sia sbloccato.

<AUTOMOBILE GIAPPONESE>



Installazione e collegamenti

Collegamenti



- ① Presa antenna
Collegarla alla spina convertitore antenna ISO in dotazione.
- ② Cavo di ingresso interruzione audio (rosa/nero)
Collegare questo cavo all'uscita interfaccia audio di un telefono cellulare, che fornisce cortocircuitazione a massa quando viene ricevuta una telefonata.
- ③ Cavo di accensione controllata a distanza (blu/bianco)
Collegare questo cavo al cavo di accensione controllata a distanza dell'amplificatore o processore di segnali.
- ④ Cavo luce anabbagliante (arancione)
Questo cavo può essere collegato al cavo per l'illuminazione del gruppo strumenti del veicolo. Ciò permette di diminuire l'intensità della retroilluminazione dell'apparecchio tramite il comando delle luci anabbaglianti del veicolo.
- ⑤ Cavo di alimentazione asservita (ignizione) (rosso)
Collegare questo cavo ad un terminale aperto sulla scatola fusibili del veicolo o un'altra fonte di alimentazione inutilizzata che fornisce (+) 12 V solo quando l'ignizione accesa o nella posizione accessoria.
- ⑥ Cavo antenna automatica (blu)
Collegare questo cavo al terminale +B dell'antenna automatica, se applicabile.

NOTA

Questo cavo deve essere utilizzato soltanto per controllare l'antenna elettrica dell'auto. Non utilizzare questo cavo per attivare un amplificatore, un elaboratore di segnali, ecc.

- ⑦ Portafusibile (20 A)
- ⑧ Cavo batteria (giallo)
Collegare questo cavo al terminale positivo (+) della batteria del veicolo.

Per il cavo della batteria e il collegamento della batteria
Usare una prolunga per il cavo batteria (20A) (in vendita separatamente) e collegarla direttamente al lato positivo (+) della batteria del veicolo.

- ⑨ Connettore alimentazione ISO
- ⑩ Cavo di massa (nero)
Collegare questo cavo ad una buona massa telaio del veicolo. Assicurarsi che il collegamento sia eseguito a metallo nudo e che sia fissato saldamente con la vite per lamiera in dotazione.
- ⑪ Connettore Ai-NET
Collegare questo connettore al connettore di ingresso o di uscita del dispositivo dotato di Ai-NET, quale cambia CD, equalizzatore, ecc.

- ⑫ Interruttore
Se si collega un elaboratore tramite Ai-NET, impostare questo interruttore su EQ/DIV. Se non è collegato alcun dispositivo, impostare l'interruttore su NORM.

NOTA

Prima di modificare l'impostazione dell'interruttore, assicurarsi di aver disattivato l'alimentazione.

- ⑬ Connettore alimentazione
- ⑭ Connettore ISO (uscita diffusore)
- ⑮ Cavo di uscita diffusore (+) posteriore sinistro (verde)
- ⑯ Cavo di uscita diffusore (-) posteriore sinistro (verde/nero)
- ⑰ Cavo di uscita diffusore (+) anteriore sinistro (bianco)
- ⑱ Cavo di uscita diffusore (-) anteriore sinistro (bianco/nero)
- ⑲ Cavo di uscita diffusore (-) anteriore destro (grigio/nero)
- ⑳ Cavo di uscita diffusore (+) anteriore destro (grigio)
- ㉑ Cavo di uscita diffusore (-) posteriore destro (viola/nero)
- ㉒ Cavo di uscita diffusore (+) posteriore destro (viola)
- ㉓ Connettore interfaccia comando a distanza
Alla scatola interfaccia di comando a distanza.
- ㉔ Cavo Ai-NET (incluso con il cambiatore CD)
- ㉕ Connettori RCA uscita diffusori anteriori
ROSSO è destra e BIANCO è sinistra.
- ㉖ Connettori RCA per uscita posteriore
ROSSO è destra e BIANCO è sinistra.
- ㉗ Connettori RCA per uscita subwoofer
ROSSO è destra e BIANCO è sinistra.
- ㉘ Convertitore DC/DC (solo CDA-7894RB)

NOTE

- Non installare il convertitore in una posizione soggetta all'acqua quale sotto il tappetino o il condizionatore d'aria, onde evitare problemi di funzionamento.
- Non attorcigliare il cavo del convertitore DC/DC con altri cavi audio, onde evitare disturbi nell'impianto.
- Tenere il convertitore DC/DC lontano dai cavi dell'antenna e dalla parte posteriore dell'apparecchio, altrimenti potrebbero presentarsi disturbi durante la ricezione di programmi radio.

- ㉙ Cavo prolunga RCA (in vendita separatamente)

Per evitare la penetrazione di disturbi esterni nel sistema audio.

- Collocare l'apparecchio e disporre i cavi ad almeno 10 cm di distanza dai fili dell'auto.
- Tenere i cavi elettrici della batteria il più lontano possibile dagli altri cavi.
- Collegare il cavo di massa saldamente ad un punto metallico nudo (eliminare vernice, sporco e grasso, se necessario) del telaio dell'auto.
- Se si aggiunge un dispositivo antidisturbi opzionale, collegarlo il più lontano possibile dall'apparecchio. Presso i rivenditori Alpine sono disponibili vari dispositivi antidisturbi Alpine. Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni.
- Il proprio rivenditore Alpine conosce i rimedi migliori per la prevenzione dei disturbi. Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni.

