

FOR CAR USE ONLY/NUR FÜR AUTOMOBIL GEBRAUCH/POUR APPLICATION AUTOMOBILE UNIQUEMENT/
PARA USO EN AUTOMÓVILES/SOLO PER L'UTILIZZO IN AUTOMOBILE/ENDAST FÖR BILBRUK



RDS MP3/WMA CD Receiver

CDA-9854R
CDA-9852RB
CDA-9852RR

MP3



- **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.

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.
777 Superstest Road, Toronto,
Ontario M3J 2M9, Canada
Phone 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD.
161-165 Princes Highway, Hallam
Victoria 3803, Australia
Phone 03-8787-1200

ALPINE ELECTRONICS GmbH
Frankfurter Ring 117, 80807 München, Germany
Phone 089-32 42 640

ALPINE ELECTRONICS OF U.K. LTD.
Alpine House
Fletchamstead Highway, Coventry CV4 9TW, U.K.
Phone 0870-33 33 763

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

ALPINE ELECTRONICS (BENELUX) GmbH
Leuvensesteenweg 510-B6,
1930 Zaventem, Belgium
Phone 02-725-13 15

EN

DE

FR

ES

IT

SE

Indice

Istruzioni per l'uso

AVVERTIMENTO

AVVERTIMENTO	3
AVVERTENZA	3
PRECAUZIONI	3

Operazioni preliminari

Accensione e spegnimento	6
Inserimento e disinserimento del pannello anteriore	6
Avvio iniziale del sistema	7
Regolazione del volume	7

Radio

Ascolto della radio	7
Memorizzazione manuale di stazioni preselezionate	7
Memorizzazione automatica di stazioni preselezionate	8
Sintonia delle stazioni preselezionate	8
Funzione di ricerca frequenza	8

RDS

Impostazione del modo Ricezione RDS e ricezione di stazioni RDS	8
Richiamo delle stazioni RDS preselezionate ...	8
Ricezione di stazioni RDS regionali (locali)	9
Impostazione PI SEEK	9
Impostazione della ricezione PTY31 (Trasmissione di emergenza)	9
Ricezione di informazioni sul traffico	9
Sintonizzazione PTY (tipo di programma)	10
Ricezione di informazioni sul traffico durante l'ascolto di CD o della radio	10
Priorità notiziari	10
Visualizzazione del testo radio	10

CD/MP3/WMA

Riproduzione	11
Riproduzione ripetuta	11
M.I.X. (riproduzione casuale)	12
Ricerca dal testo del CD	12
Ricerca Nome file/cartella (per MP3/WMA)	12
Ricerca rapida	12
Informazioni sui file MP3/WMA	13

Impostazione dell'audio

Regolazione di bassi/acuti/bilanciamento (tra i canali sinistro e destro)/Fader (tra i diffusori anteriore e posteriore)/Defeat	14
Impostazione del controllo dei bassi	15
Impostazione del controllo degli acuti	15
Attivazione e disattivazione del modo di sonorità	16

Altre funzioni

Visualizzazione del testo	16
---------------------------------	----

SETUP

Personalizzazione dell'audio

Regolazione dei livelli del segnale sorgente	17
Subwoofer attivato e disattivato	18
Impostazione del sistema subwoofer	18

Personalizzazione dell'aspetto

Modifica del colore delle luci (solo CDA-9854R)	18
Controllo della luminosità	18
Impostazione del tipo di scorrimento	18
Impostazione di scorrimento (TEXT SCROLL)	18
Dimostrazione	18

MP3/WMA

Riproduzione di dati MP3/WMA (PLAY MODE)	18
--	----

Dispositivo esterno

Attivazione/disattivazione del modo di silenziamiento (INT MUTE)	19
Impostazione del modo AUX (V-Link)	19
Collegamento a un amplificatore esterno	19
Impostazione dell'ingresso digitale esterno (DIGITAL AUX)	19

iPod™ (opzionale)

Riproduzione	20
Ricerca di una canzone	20
Ricerca per playlist	20
Ricerca per artista	21
Ricerca per album	21
Riproduzione casuale (M.I.X.)	21
Riproduzione ripetuta	22
Visualizzazione di testo	22

Caricatore (opzionale)

Controllo del caricatore CD (opzionale)	23
Riproduzione di file MP3 con il caricatore CD (opzionale)	23
Selezione del multicaricatore (opzionale)	23

Informazioni

In caso di difficoltà	24
Caratteristiche tecniche	26

Installazione e collegamenti

Avvertimento	27
Attenzione	27
Precauzioni	27
Installazione	28
Collegamenti	30

Istruzioni per l'uso

AVVERTIMENTO

AVVERTIMENTO

Questo simbolo indica istruzioni importanti. La mancata 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.

AVVERTENZA

Questo simbolo indica istruzioni importanti. La mancata osservanza di queste norme potrebbe causare lesioni 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.

PRECAUZIONI

Pulizia del prodotto

Per la pulizia periodica del prodotto, usare un panno asciutto morbido. Per le macchie più resistenti, inumidire il panno solo con acqua. Qualsiasi altro prodotto potrebbe far dissolvere la vernice o danneggiare la plastica.

Temperatura

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

Condensa di umidità

Si possono notare incertezze nel suono di riproduzione del disco dovute alla presenza di condensa. 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.

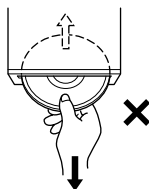
Manutenzione

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 le seguenti operazioni

Non afferrare o tirare il disco mentre viene ritratto nel lettore dal meccanismo di caricamento automatico.

Non tentare di inserire il disco nell'apparecchio spento.



Inserimento dei dischi

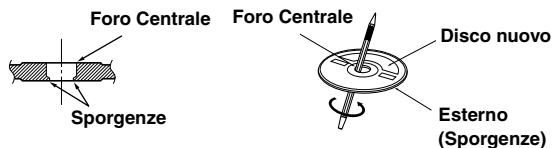
Il lettore accetta solo un disco per volta per la riproduzione. Non tentare di inserire più di un disco.

Verificare che il lato dell'etichetta sia rivolto verso l'alto quando si inserisce il disco. Se si inserisce il disco in modo non corretto, sul lettore appare "ERROR". Se permane la scritta "ERROR" anche dopo l'inserimento corretto del disco, premere l'interruttore RESET con un oggetto appuntito (ad es. una penna a sfera).

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

Dischi nuovi

Per evitare inceppamenti del CD, appare la scritta "ERROR" se si inseriscono dischi in modo non corretto o con superfici irregolari. Quando un disco nuovo viene espulso dopo essere stato caricato, controllare i bordi interno ed esterno del disco passandovi un dito. Se si avvertono sporgenze o irregolarità, queste potrebbero essere la causa dell'errato caricamento del disco. Per eliminare le sporgenze, levigare 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 in questo apparecchio solo dischi di forma rotonda e mai con forma particolare.

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



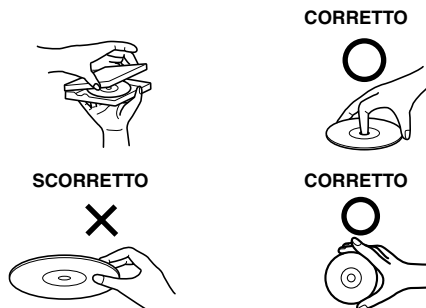
Luogo di installazione

Prestare attenzione a non installare il CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR in ubicazioni esposte a:

- Luce solare diretta e calore
- Alta umidità e acqua
- Polvere in quantità eccessiva
- Eccessive vibrazioni

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 sul disco. Non scrivere sul disco.



Pulizia dei dischi

Impronte digitali, polvere o sporcizia sulla superficie del disco possono causare salti del lettore CD. Per la pulizia normale, strofinare 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 determinare alterazioni delle specifiche standard del disco e problemi di funzionamento. Consigliamo di non impiegare tali accessori per i dischi riprodotti in lettori CD Alpine.



Trattamento del Compact Disc (CD/CD-R/CD-RW)

- Non toccare la superficie.
- Non esporre il disco alla luce diretta del sole.
- Non applicare adesivi o etichette.
- Pulire il disco se impolverato.
- Verificare Verificare non vi siano sporgenze intorno al disco.
- Non usare accessori per dischi reperibili in commercio.

Non lasciare il disco nell'automobile o nell'unità per periodi prolungati. Non esporre mai il disco alla luce solare diretta. Il calore e l'umidità possono danneggiare il CD, che può diventare irriproducibile.

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

- Se non è possibile riprodurre un CD-R/CD-RW, accertarsi che l'ultima sessione di registrazione sia stata chiusa (finalizzata).
- Se occorre, finalizzare il CD-R/CD-RW e tentare nuovamente di riprodurlo.

Supporti riproducibili

Utilizzare solo compact disc con il lato etichetta riportante i simboli del logo CD in basso.



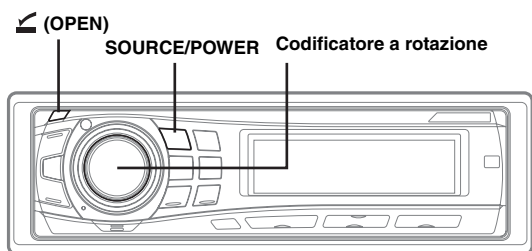
Se si utilizzano compact disc di tipo non specificato, non è possibile garantire il funzionamento corretto.

È possibile riprodurre solo CD-R (CD registrabili)/CD-RW (CD riscrivibili) che siano stati registrati esclusivamente su dispositivi audio. È possibile riprodurre anche CD-R/CD-RW contenenti file audio in formato MP3/WMA.

- Su questa unità, potrebbero non essere riproducibili alcuni dei seguenti CD:
CD difettosi, CD con impronte digitali, CD esposti a temperature estreme o alla luce solare (ad es. lasciati in auto o nell'unità), CD registrati in condizioni instabili, CD su cui si è tentata una registrazione non riuscita o una seconda registrazione, CD protetti da copia non conformi allo standard industriale dei CD audio.
- Utilizzare dischi con file MP3/WMA scritti in formati compatibili con questa unità. Per i dettagli, consultare pagina 13-14.
- I dati ROM diversi da file audio presenti nel disco non produrranno suoni durante la riproduzione.

-
- *Windows Media e il logo di Windows sono marchi registrati o marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.*
 - *Apple, il logo Apple e iPod sono marchi registrati di Apple Computer, Inc., registrati negli U.S.A. e in altri Paesi.*
 - *“Tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 brevettata da Fraunhofer IIS and Thomson.”*
 - *“La fornitura di questo prodotto trasferisce solo una licenza per l'uso privato e non commerciale e non trasferisce licenze né implica alcun diritto di usare questo prodotto per la trasmissione (terrestre, satellitare, via cavo e/o eventuali altri mezzi) in tempo reale commerciale (ossia di generazione di reddito), trasmissione/streaming via Internet, intranet e/o altre reti o altri sistemi di distribuzione di contenuto elettronico, quali applicazioni audio a pagamento o audio su richiesta. Per tali usi è richiesta una licenza a parte. Per i dettagli, visitare la pagina <http://www.mp3licensing.com>.”*

Operazioni preliminari



Accensione e spegnimento

Premere **SOURCE/POWER** per accendere l'unità.

- È possibile accendere l'unità premendo qualsiasi altro pulsante tranne **(OPEN)** e il codificatore a rotazione.

Per spegnere l'apparecchio, tenere premuto **SOURCE/POWER** per almeno 2 secondi.

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

Inserimento e disinserimento del pannello anteriore

Accertarsi di aver premuto il codificatore a rotazione verso l'interno dell'unità prima di aprire il pannello anteriore, in modo da poterlo aprire completamente senza causare danni.



Quando si preme nuovamente il codificatore a rotazione, esso ritorna fuori.

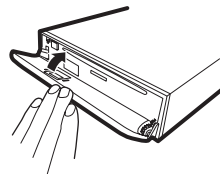


Disinserimento

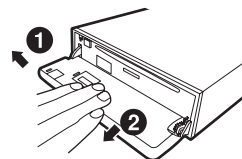
- 1 Spegnere l'unità.
- 2 Premere **(OPEN)** per aprire il pannello anteriore.



Per chiudere il pannello frontale, spingere sul lato sinistro fino a quando non verrà bloccato, come mostrato nella figura sottostante.



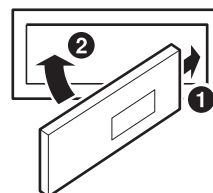
- 3 Afferrare saldamente il pannello anteriore, far scorrere verso sinistra **1** e tirare **2** per rimuovere.



- Il pannello anteriore potrebbe scaldarsi durante il normale uso (specialmente i terminali del connettore sul retro del pannello anteriore). In questo caso non si tratta di un malfunzionamento.
- Per proteggere il pannello anteriore, riporlo nell'apposita custodia.
- Quando si disinserisce il pannello anteriore, non forzare eccessivamente per non determinare problemi di funzionamento.
- Non lasciare aperto il pannello anteriore e non guidare l'auto con il pannello aperto, per non determinare incidenti o problemi di funzionamento.

Inserimento

- 1 Inserire il lato destro del pannello anteriore nell'unità principale. Allineare la scanalatura presente sul pannello anteriore con le parti sporgenti presenti sull'unità principale.
- 2 Spingere il lato destro del pannello anteriore finché non si blocca saldamente nell'unità principale.

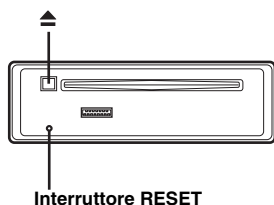


- Prima di applicare il pannello anteriore, verificare che non ci siano sporco o polvere sui terminali del connettore o oggetti estranei tra il pannello anteriore e l'apparecchio
- Applicare il pannello anteriore con attenzione, tenendolo per i lati onde evitare di premerne inavvertitamente i tasti.

Avvio iniziale del sistema

Prestare attenzione a premere l'interruttore **RESET** la prima volta che si utilizza l'apparecchio, dopo aver sostituito la batteria dell'automobile, ecc.

- 1 **Spegnere l'unità.**
- 2 **Premere \triangleleft (OPEN) per aprire il pannello anteriore, quindi rimuoverlo.**
- 3 **Premere **RESET** con una penna a sfera con un oggetto appuntito o simile.**

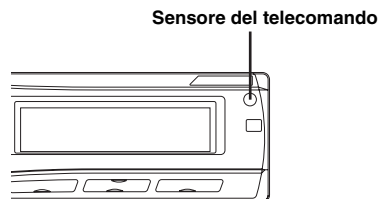


Regolazione del volume

Ruotare il **codificatore a rotazione** fino a ottenere l'audio desiderato.

Controllabile con il telecomando

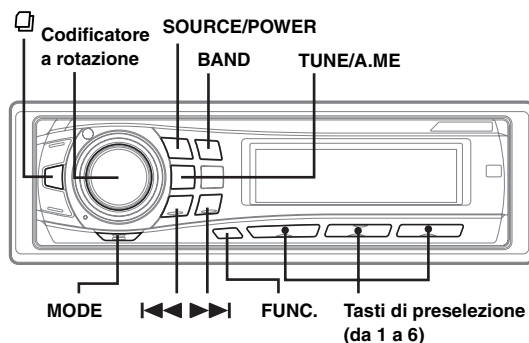
È possibile controllare il CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR con un telecomando opzionale Alpine. Per ulteriori informazioni, consultare il rivenditore Alpine. Rivolgere il trasmettitore del telecomando opzionale verso il sensore del telecomando.



Collegabile alla scatola di interfaccia del telecomando

Questo apparecchio può essere azionato dall'unità di controllo del veicolo, se la scatola di interfaccia del telecomando (opzionale) è collegata. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore Alpine.

Radio



Ascolto della radio

- 1 Premere **SOURCE/POWER** fino a che sul display non viene visualizzata la frequenza radio.
- 2 Premere ripetutamente **BAND** finché non sarà visualizzata la banda radio desiderata.
F1 (FM1) → F2 (FM2) → F3 (FM3) → MW → LW → F1 (FM1)
- 3 Premere **TUNE/A.ME** per selezionare il modo sintonia.
DX SEEK (modo Distanza) → SEEK (modo Locale) → OFF (modo Manuale) → DX SEEK

- Il modo iniziale è modo Distanza.

Modo Distanza:

Verranno sintonizzate automaticamente le stazioni sia con segnale forte che debole (sintonia a ricerca automatica).

Modo Locale:

Verranno sintonizzate automaticamente solo le stazioni con segnale forte (sintonia a ricerca automatica).

Modo Manuale:

La frequenza viene sintonizzata manualmente a fasi (sintonia manuale).

- 4 Premere **<<< o >>>** per sintonizzarsi sulla stazione desiderata.
Tenendo premuto **<<< o >>>** la frequenza cambierà in modo continuo.

Memorizzazione manuale di stazioni preselezionate

- 1 Selezionare la banda radio e sintonizzarsi sulla stazione radio desiderata da memorizzare nella memoria di preselezione.
- 2 Tenere premuto per almeno 2 secondi il **tasto di preselezione (da 1 a 6)** in cui si intende memorizzare la stazione.
La stazione selezionata viene memorizzata.
Il display riporta la banda, il numero di preselezione e la frequenza della stazione memorizzata.

- Nella memoria di preselezione è possibile memorizzare fino a un totale di 30 stazioni (6 stazioni per ciascuna banda; FM1, FM2, FM3, MW e LW).
- Se si memorizza una stazione in una memoria di preselezione che già contiene una stazione, la stazione presente verrà cancellata e sostituita con la nuova stazione.
- Se l'indicatore "FUNC" è illuminato, spegnerlo premendo **FUNC.**, quindi eseguire l'operazione.

Memorizzazione automatica di stazioni preselezionate



- 1 Premere ripetutamente **BAND** finché non sarà visualizzata la banda radio desiderata.
 - 2 Tenere premuto **TUNE/A.ME** per almeno 2 secondi. La frequenza sul display continua a cambiare mentre la memorizzazione automatica è in corso. Il sintonizzatore cercherà e memorizzerà automaticamente 6 stazioni con segnale forte nella banda selezionata. Verranno memorizzate nei tasti da 1 a 6 in ordine di potenza di segnale. Al termine della memorizzazione automatica, il sintonizzatore passerà sulla stazione memorizzata al tasto di preselezione n. 1.
- Se non sono memorizzate stazioni, il sintonizzatore ritornerà alla stazione attiva prima dell'inizio dell'operazione di memorizzazione automatica.

Sintonia delle stazioni preselezionate

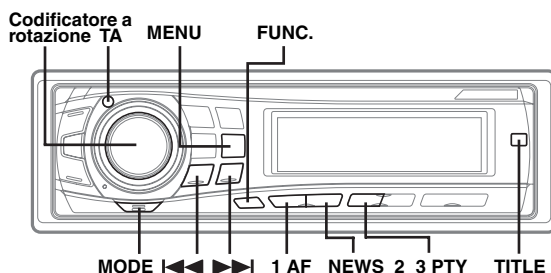
- 1 Premere ripetutamente **BAND** finché non sarà visualizzata la banda desiderata.
 - 2 Premere il tasto di preselezione (da 1 a 6) di stazione in cui è memorizzata la stazione radio desiderata. Il display visualizza la banda, il numero di preselezione e la frequenza della stazione selezionata.
- Se l'indicatore "FUNC" è illuminato, spegnerlo premendo **FUNC.**, quindi eseguire l'operazione.

Funzione di ricerca frequenza

È possibile effettuare la ricerca di una stazione radio mediante la sua frequenza.



- 1 Tenere premuto  per almeno 2 secondi in modo Radio per attivare il modo Ricerca frequenza.
 - 2 Ruotare il codificatore a rotazione per selezionare la frequenza desiderata.
 - 3 Premere **MODE** per ricevere la frequenza selezionata.
- Per annullare, tenere premuto  per almeno 2 secondi nel modo ricerca. Altrimenti, il modo ricerca sarà annullato, in assenza di operazioni entro 10 secondi.

RDS



Impostazione del modo Ricezione RDS e ricezione di stazioni RDS

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

- 1 Premere **FUNC.** per accendere l'indicatore "FUNC".
- 2 Premere **1 AF** per attivare il modo RDS.
- 3 Premere  o  per sintonizzarsi sulla stazione RDS desiderata.
- 4 Premere **1 AF** per disattivare il modo RDS.
- 5 Premere **FUNC.** per attivare il modo normale. L'indicatore "FUNC" si spegne.

- Quando "Impostazione della ricezione PTY31 (Trasmissione di emergenza)" (consultare pagina 9) è attivo, se l'unità riceve il segnale PTY31 (Trasmissione d'emergenza), l'unità visualizzerà automaticamente sul display "ALARM".

I dati digitali RDS includono quanto segue:

PI	Identificazione programma
PS	Nome servizio programma
AF	Lista frequenze alternative
TP	Programma su traffico
TA	Notiziario sul traffico
PTY	Tipo programma
EON	Altre reti potenziate

Richiamo delle stazioni RDS preselezionate

- 1 Premere **FUNC.** per accendere l'indicatore "FUNC".
- 2 Premere **1 AF** per attivare il modo RDS.
- 3 Premere **FUNC.** per attivare il modo normale. L'indicatore "FUNC" si spegne.

4 Assicurarsi che l'indicatore "FUNC" si spenga, quindi premere il tasto di preselezione in cui è preselezionata la stazione RDS desiderata.

Se il segnale della stazione preselezionata è debole, l'apparecchio cerca e si sintonizza automaticamente su una stazione con segnale più forte nell'elenco AF (Alternative Frequencies, frequenze alternative).

5 Se è impossibile ricevere la stazione preselezionata e le stazioni nella lista AF:

Se l'impostazione PI SEEK è attiva (consultare "Impostazione PI SEEK" a pagine 9), l'unità ricerca nuovamente una stazione nella lista PI (Identificazione programma).

Se anche in questo caso non ci sono stazioni ricevibili nell'area, l'apparecchio visualizza la frequenza della stazione preselezionata e il numero 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.

- Per preselezionare le stazioni RDS, consultare la sezione *Funzionamento della radio. Le stazioni RDS possono essere preselezionate solo nelle bande F1, F2 e F3.*

Ricezione di stazioni RDS regionali (locali)

1 Premere **MENU** per selezionare il modo **SETUP**, quindi premere **MODE**.

Il modo SETUP è attivato.

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE

2 Premere **◀◀** o **▶▶** per selezionare il modo **RED REGIONAL**, quindi premere **MODE**.

3 Ruotare il **codificatore a rotazione** per selezionare **ON** o **OFF** (attivazione o disattivazione).

Nel modo OFF, l'apparecchio continua automaticamente a ricevere la relativa stazione RDS locale.

4 Premere **MENU** per selezionare **RETURN**.

Dopo 2 secondi, l'unità torna al modo normale.

Tenendo premuto **MENU** per almeno 2 secondi, si tornerà al modo normale.

Impostazione PI SEEK

1 Premere **MENU** per selezionare il modo **SETUP**, quindi premere **MODE**.

Il modo SETUP è attivato.

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE

2 Premere **◀◀** o **▶▶** per selezionare **PI SEEK**, quindi premere **MODE**.

3 Ruotare il **codificatore a rotazione** per selezionare **ON** o **OFF** (attivazione o disattivazione).

4 Premere **MENU** per selezionare **RETURN**.

Dopo 2 secondi, l'unità torna al modo normale.

Tenendo premuto **MENU** per almeno 2 secondi, si tornerà al modo normale.

Impostazione della ricezione PTY31 (Trasmissione di emergenza)

Attivazione/disattivazione ricezione PTY31 (Trasmissione di emergenza).

1 Premere **MENU** per selezionare il modo **SETUP**, quindi premere **MODE**.

Il modo SETUP è attivato.

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE

2 Premere **◀◀** o **▶▶** per selezionare il modo **ALERT PTY31**, quindi premere **MODE**.

3 Ruotare il **codificatore a rotazione** per selezionare **ON** o **OFF** (attivazione o disattivazione).

Se si imposta ON, le trasmissioni di emergenza vengono ricevute a prescindere dall'origine. Durante la ricezione viene visualizzato "ALARM".

4 Premere **MENU** per selezionare **RETURN**.

Dopo 2 secondi, l'unità torna al modo normale.

Tenendo premuto **MENU** per almeno 2 secondi, si tornerà al modo normale.

Quando si riceve una trasmissione di emergenza, il volume passerà automaticamente al livello memorizzato nella modalità di ricezione delle informazioni sul traffico.

Per ulteriori dettagli, vedere "Ricezione di informazioni sul traffico" a pagine 9.

Ricezione di informazioni sul traffico

1 Premere **TA** per accendere l'indicatore "TA".

2 Premere **◀◀** o **▶▶** per selezionare la stazione di informazioni sul traffico desiderata.

Quando viene sintonizzata una stazione di informazioni sul traffico, l'indicatore "TP" si illumina.

È possibile ascoltare le informazioni sul traffico solo al momento della loro trasmissione. 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.

Al termine della trasmissione di informazioni sul traffico, l'apparecchio torna automaticamente al modo di attesa.

- Se il segnale della trasmissione di informazioni 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 un determinato livello per più di 1 minuto, l'indicatore "TA" lampeggia.
- Se non si desidera ascoltare le informazioni sul traffico in fase di ricezione, premere leggermente il tasto **TA** per saltare tale notiziario. Il modo **TA** rimane attivato per ricevere il notiziario successivo.
- Se si cambia il livello del volume durante la ricezione delle informazioni sul traffico, il cambiamento di livello del volume viene memorizzato. Quando si ricevono le successive informazioni sul traffico, il livello del volume viene automaticamente regolato sul livello memorizzato.
- Nella modalità **TA**, la sintonia **SEEK** seleziona solo le stazioni **TP**.

Sintonizzazione PTY (tipo di programma)

1 Premere **FUNC. per accendere l'indicatore "FUNC".**

2 Premere **3 PTY per attivare il modo PTY, mentre l'unità si trova nel modo radio (ricezione FM).**

Il tipo di programma della stazione attualmente sintonizzata viene visualizzato per 10 secondi.

Se non esistono trasmissioni PTY ricevibili, viene visualizzato "NO PTY" per 10 secondi.

Se non è ricevibile alcuna stazione RDS, il display visualizza "NO PTY".

• Se non viene eseguita alcuna operazione entro 10 secondi dalla pressione di **3 PTY**, il modo PTY sarà annullato automaticamente.

3 Premere **◀◀ o **▶▶** entro 10 secondi dopo l'attivazione del modo PTY per scegliere il tipo di programma desiderato, mentre il PTY (tipo di programma) viene visualizzato.**

Ciascuna pressione visualizza i tipi di programma nell'ordine uno per volta.

- LIGHT M ↔ CLASSICS ↔ OTHER M -

4 Premere **3 PTY entro 10 secondi dopo la selezione del tipo di programma, per avviare la ricerca di una stazione nel tipo di programma selezionato.**

La visualizzazione del tipo di programma scelto lampeggia durante la ricerca e si illumina stabilmente quando viene trovata una stazione.

Se non viene trovata alcuna stazione PTY, appare "NO PTY" per 10 secondi.

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

• Utilizzare l'apparecchio mentre l'indicatore "FUNC" è acceso. Se non viene eseguita alcuna operazione entro 10 secondi, l'indicatore "FUNC" si spegne.

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

1 Premere **TA per accendere l'indicatore "TA".**

2 Premere **◀◀ o **▶▶** per selezionare una stazione di informazioni sul traffico, se necessario.**

Quando inizia la trasmissione di un notiziario sul traffico, l'apparecchio silenzia automaticamente il suono di CD lettore/caricatore o della normale trasmissione FM.

Quando finisce la trasmissione di informazioni sul traffico, l'apparecchio torna automaticamente alla sorgente attiva prima dell'inizio della trasmissione di informazioni sul traffico.

Quando non è possibile ricevere stazioni di informazioni sul traffico:

Nel modo sintonizzatore:

Quando il segnale TP non può più essere ricevuto per oltre 1 minuto, l'indicatore "TA" lampeggia.

Nel modo CD:

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

• Il ricevitore è dotato di funzione EON (altre reti potenziate) per poter rintracciare altre frequenze alternative alla lista AF. L'indicatore "EON" si accende durante la fase di ricezione di una stazione RDS EON. Se la stazione in fase di ricezione non trasmette informazioni sul traffico, il ricevitore sintonizza automaticamente una stazione correlata che trasmetta informazioni sul traffico quando questo avviene.

3 Premere **TA per disattivare il modo Informazioni sul traffico.**

L'indicatore "TA" si spegne.

Priorità notiziari

Questa funzione permette di predisporre la priorità per i programmi di notizie. In questo modo non si perde mai un giornale radio perché l'apparecchio dà automaticamente la precedenza ai notiziari non appena ne inizia la trasmissione, interrompendo il programma in fase di ascolto. È possibile utilizzare questa funzione se l'unità è impostato su un modo diverso da LW o MW.

1 Premere **FUNC. per accendere l'indicatore "FUNC" con l'unità in modo Radio (ricezione FM).**

2 Premere **NEWS 2 per attivare il modo PRIORITY NEWS.**

Sul display appare l'indicatore "NEWS".

Per disattivare la funzione PRIORITY NEWS, premere NEWS 2.

• Nel modo PRIORITY NEWS, diversamente da quanto avviene con la funzione TA, il volume non viene aumentato automaticamente.

3 Premere **FUNC. per attivare il modo normale, mentre l'unità si trova nel modo radio (ricezione FM).**

L'indicatore "FUNC" si spegne.

Visualizzazione del testo radio

È possibile visualizzare i messaggi di testo provenienti da una stazione radio.

Premere **TITLE durante la ricezione FM nel modo radio, per selezionare la visualizzazione del testo radio.**

Il display cambia ad ogni pressione del tasto.

Se è presente PS (Nome servizio programma)

PS (Nome servizio programma)* → Testo radio → PS (Nome servizio programma)

* Tenere premuto **TITLE** per almeno 2 secondi se PS appare in modo radio, per 5 secondi apparirà "FREQUENCY".

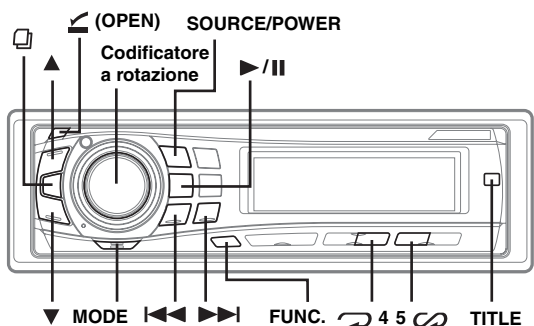
Se non è presente PS (Nome servizio programma)

FREQUENCY → Testo radio → FREQUENCY

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

• 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".

CD/MP3/WMA



- Non rimuovere il CD durante la fase di espulsione. Non caricare più di un disco alla volta. Questo potrebbe determinare un cattivo funzionamento dell'apparecchio.
- Se il CD non viene espulso, tenere premuto ▲ per almeno 2 secondi.
- Il lettore CD può riprodurre dischi contenenti dati audio, dati MP3 e dati WMA.
- Un file formato WMA protetto mediante DRM (Digital Rights Management) non può essere riprodotto su questa unità.
- La visualizzazione del brano per la riproduzione di dati MP3/WMA è il numero di file registrati sul disco.
- Se il modello HDA-5460 è collegato all'unità, alcune operazioni (ad esempio la modifica della sorgente, la selezione del file tenendo alzati o premuti i pulsanti, ecc.), può essere effettuata su questa unità.
- Il tempo di riproduzione potrebbe non essere visualizzato correttamente se si riproduce un file registrato VBR (Variable Bit Rate, velocità di trasmissione variabile).

Visualizzazione della riproduzione MP3/WMA

Il numero di cartella e il numero di file verranno visualizzati come descritto qui di seguito.

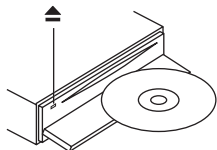


Visualizzazione del numero di cartella Visualizzazione del numero di file Tempo trascorso

- Premere **TITLE** per commutare la visualizzazione. Consultare "Visualizzazione del testo" (pagina 16) per informazioni sulla commutazione della visualizzazione.
- Se il numero di cartella o il numero del file è composto da tre cifre, F o T diventano numeri della serie delle centinaia.

Riproduzione

- 1 Premere (OPEN).**
Il pannello anteriore si aprirà.
- 2 Inserire un disco con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.**
Il disco verrà tratto automaticamente all'interno dell'apparecchio.



Chiudere il pannello anteriore manualmente.
Se il disco è già all'interno, premere **SOURCE/POWER** per passare al modo CD.

Il modo cambia ad ogni pressione di tasto.

TUNER → DISC → CHANGER* → TUNER

* Solo se il caricatore CD è connesso

- 3 Durante la riproduzione MP3/WMA, premere ▲ o ▼ per selezionare la cartella desiderata.**
Tenendo premuto ▲ o ▼ le cartelle cambieranno in continuazione.
- 4 Premere <<< o >>> per selezionare il brano desiderato (file).**

Ritorno all'inizio del brano corrente (file):

Premere <<<.

Indietro veloce:

Tenere premuto <<<.

Avanzamento all'inizio del brano successivo (file):

Premere >>>.

Avanti veloce:

Tenere premuto >>>.

- 5 Per mettere in pausa la riproduzione, premere >/II.**
Premendo di nuovo >/II la riproduzione verrà ripresa.

- 6 Dopo la pressione di (OPEN) per aprire il pannello anteriore, premere ▲ per espellere il disco.**

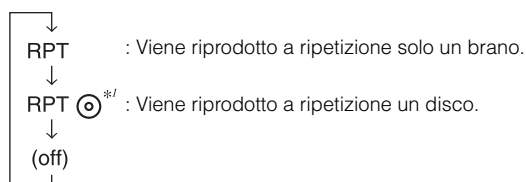
Riproduzione ripetuta

Premere 4 per riprodurre ripetutamente il brano corrente.

Il brano (file) verrà riprodotto ripetutamente.

Premere di nuovo 4 e selezionare off per disattivare la riproduzione ripetuta.

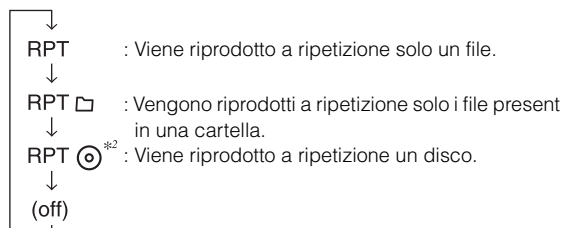
Modo CD :



*¹ Se è collegato un caricatore CD

- Se la funzione REPEAT è attivata durante la riproduzione M.I.X. nel modo caricatore CD, M.I.X. si applicherà solo al disco corrente.

Modo MP3/WMA :




*² Quando è collegato un caricatore CD compatibile con il formato MP3

- Se è collegato un caricatore CD da 6 dischi oppure un caricatore CD compatibile con il formato MP3:
Nel modo caricatore CD, premere **FUNC.** per accendere l'indicatore "FUNC" e passare al punto di cui sopra entro 10 secondi.
- Se è collegato un caricatore CD da 12 dischi:
Nel modo caricatore CD, premere due volte **FUNC.** per accendere l'indicatore "FUNC" e passare al punto di cui sopra entro 10 secondi.

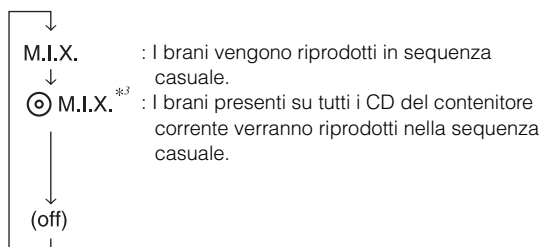
M.I.X. (riproduzione casuale)

Premere 5 nel modo riproduzione o pausa.


I brani (file) sul disco verranno riprodotti in sequenza casuale.

Per annullare la riproduzione M.I.X., premere di nuovo 5 .

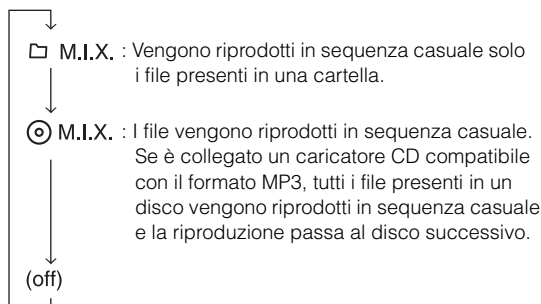
Modo CD :



^{**3} Quando è collegato un caricatore CD dotato della funzione All M.I.X.

- Se la funzione M.I.X. è attivata durante la riproduzione RPT  (REPEAT ALL) nel modo caricatore CD, M.I.X. si applicherà solo al disco corrente.


Modo MP3/WMA :




- Se è collegato un caricatore CD da 6 dischi oppure un caricatore CD compatibile con il formato MP3:
Nel modo caricatore CD, premere **FUNC.** per accendere l'indicatore "FUNC" e passare al punto di cui sopra entro 10 secondi.
- Se è collegato un caricatore CD da 12 dischi:
Nel modo caricatore CD, premere due volte **FUNC.** per accendere l'indicatore "FUNC" e passare al punto di cui sopra entro 10 secondi.

Ricerca dal testo del CD



Se un disco non è compatibile con la funzione testo o se c'è un disco nel caricatore, è possibile effettuare ricerche per numero di brano.

- 1 Premere  durante la riproduzione.**
In tal modo, verrà impostata la modalità di ricerca.
- 2 Ruotare il codificatore a rotazione per selezionare il brano desiderato, quindi premere **MODE.****
In tal modo, verrà riprodotto il brano selezionato.



- Per annullare, tenere premuto  per almeno 2 secondi nel modo ricerca. Altrimenti, il modo ricerca sarà annullato in assenza di operazioni entro 10 secondi.
- La ricerca del testo del CD non può essere effettuata durante la riproduzione M.I.X.



Ricerca Nome file/cartella (per MP3/WMA)

È possibile visualizzare e cercare il nome di cartella e di file durante l'ascolto del file riprodotto correntemente.



- 1 Premere  per attivare il modo Selezione ricerca durante la riproduzione MP3/WMA.**
- 2 Ruotare il codificatore a rotazione per selezionare il modo Ricerca nome cartella o il modo Ricerca nome file, quindi premere .**


Modo Ricerca nome cartella

- 3 Ruotare il codificatore a rotazione per selezionare la cartella desiderata.**
- 4 Premere  /  per riprodurre il primo file della cartella selezionata.**

- Per annullare, tenere premuto  per almeno 2 secondi nel modo ricerca. Altrimenti, il modo ricerca sarà annullato in assenza di operazioni entro 10 secondi.
- Nel modo Ricerca nome cartella, premere  per commutare al modo Ricerca nome file.
- Se una cartella principale è senza nome, viene visualizzata la dicitura "ROOT".
- La ricerca nome cartella non può essere effettuata durante la riproduzione M.I.X.
- Premere **FUNC.** nel modo Ricerca per tornare al passaggio precedente.
- La ricerca cartella non può essere eseguita se il disco ha solo la cartella principale.
- Se quando si seleziona il modo ricerca cartella, non esiste alcun file nella cartella, apparirà per 2 secondi "NO FILE".


Modo Ricerca nome file

- 3 Premere  o  per selezionare un'altra cartella.**
- 4 Selezionare il file desiderato ruotando il codificatore a rotazione.**
- 5 Premere **MODE** per riprodurre il file selezionato.**

- Per annullare, tenere premuto  per almeno 2 secondi nel modo ricerca. Altrimenti, il modo ricerca sarà annullato in assenza di operazioni entro 10 secondi.
- La ricerca nome file non può essere effettuata durante la riproduzione M.I.X.
- Premere **FUNC.** nel modo Ricerca per tornare al passaggio precedente.


Ricerca rapida

È possibile cercare i brani (file).

- 1 Per attivare il modo Ricerca rapida, tenere premuto  per almeno 2 secondi nel modo CD/Changer/MP3/WMA.**

2 Ruotare il codificatore a rotazione per selezionare il brano desiderato (file).

Il brano desiderato viene riprodotto immediatamente.

- Per annullare, tenere premuto  per almeno 2 secondi nel modo ricerca. Altrimenti, il modo ricerca sarà annullato in assenza di operazioni entro 10 secondi.

Informazioni sui file MP3/WMA

AVVERTENZA

Ad eccezione dell'uso personale, le operazioni di duplicazione di dati audio (inclusi i dati MP3/WMA) o la loro distribuzione, trasferimento o copia, con o senza scopo di lucro, senza il consenso del titolare del copyright sono severamente vietate dalla Legge sul copyright e dal trattato internazionale relativo.

Definizione di MP3?

MP3 significa "MPEG-1 Audio Layer 3" e 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 dati audio in rapporti estremamente alti, riducendo le dimensioni dei file musicali ad un decimo della dimensione originale. Il risultato mantiene comunque una qualità simile al 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.

Definizione di WMA?

WMA o "Windows Media™ Audio" indica i dati audio compressi. I dati in formato WMA sono simili ai dati audio MP3 e consentono di raggiungere livelli qualitativi pari a quello dei CD con file di dimensioni ridotte.

Metodo di creazione di file MP3/WMA

I dati audio vengono compressi utilizzando software specificato MP3/WMA. Per ulteriori informazioni sulla creazione di file MP3/WMA, consultare il manuale dell'utente relativo al programma utilizzato.

I file MP3/WMA riproducibili da questo dispositivo hanno l'estensione "mp3" / "wma". I file senza estensione non possono essere riprodotti (WMA ver. 7.1, 8 e 9 sono supportati).

Frequenze di campionamento e velocità di trasmissione supportate per la riproduzione

MP3

Frequenze di campionamento: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 22.05 kHz, 16 kHz, 12 kHz, 11.025 kHz, 8 kHz

Velocità di trasmissione: 8 - 320 kbps

WMA

Frequenze di campionamento: 48 kHz, 44.1 kHz, 32 kHz

Velocità di trasmissione: 48 -192 kbps

Si noti che, per le frequenze di campionamento, la visualizzazione del frame di questo dispositivo (pagina 16) potrebbe non essere corretta.

Questo dispositivo potrebbe non riprodurre correttamente, a seconda delle frequenze di campionamento.

Tag ID3/Tag WMA

Questo dispositivo supporta tag ID3 v1 e v2, nonché tag WMA. Se in un file MP3/WMA sono presenti i dati relativi ai tag, questo dispositivo è in grado di visualizzare il titolo (titolo del brano), il nome dell'artista e i tag ID3 relativi al nome dell'album/dati relativi ai tag WMA.

Questo dispositivo può visualizzare solo caratteri alfanumerici a byte singolo (fino a 30 per tag ID3 e fino a 15 per tag WMA) e il carattere di sottolineatura. Per i caratteri non supportati, viene visualizzata l'indicazione "NO SUPPORT".

Le informazioni relative ai tag possono essere visualizzate in modo scorretto, a seconda del contenuto.

Produzione di dischi MP3/WMA

I file MP3/WMA vengono preparati e quindi scritti su CD-R o CD-RW utilizzando il software di scrittura CD-R. Un disco può contenere fino a 510 file/cartelle (comprese le cartelle principali). Tuttavia, il numero massimo di cartelle è pari a 255.

Dischi supportati

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

Sistemi di file corrispondenti

Questo dispositivo supporta i dischi formattati conformemente allo standard ISO9660 Livello 1 o Livello 2.

Lo standard ISO9660 include alcune restrizioni importanti.

La profondità massima di cartelle annidate è 8 (inclusa la directory principale). Il numero di caratteri per un nome di cartella/file è limitato.

I caratteri validi per i nomi di cartella/file sono le lettere A-Z (maiuscole), i numeri da 0-9 e '_' (carattere di sottolineatura).

Questo dispositivo può riprodurre anche dischi nello standard Joliet, Romeo, ecc. e altri standard conformi all'ISO9660.

Tuttavia, talvolta i nomi di file, cartelle, ecc. non sono visualizzati correttamente.

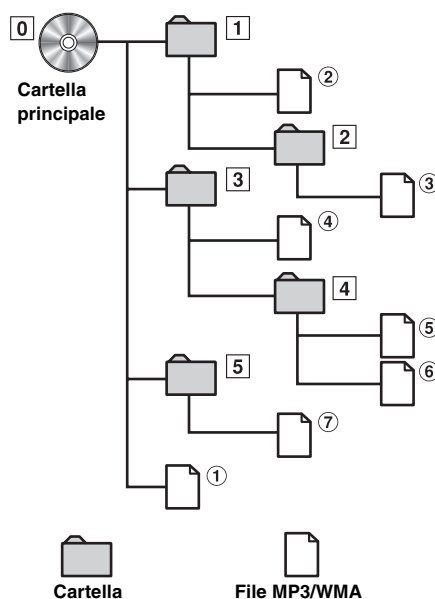
Formati supportati

Questo dispositivo supporta CD-ROM XA, CD Mixed Mode, CD Enhanced (CD-Extra) e Multi-Session.

Questo dispositivo non è in grado di riprodurre correttamente dischi registrati con il metodo di scrittura Track At Once o packet.

Ordine dei file

L'apparecchio riproduce i file nell'ordine in cui vengono scritti dal software di scrittura. Pertanto, l'ordine di riproduzione potrebbe non essere identico a quello immesso. L'ordine di riproduzione della cartelle e dei file è il seguente. Tuttavia, l'ordine di riproduzione di cartelle e file varia rispetto al numero di cartelle e file indicato sul display.



Terminologia

Velocità di trasmissione

Si tratta della velocità di compressione "audio" specificata 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

Conversione di CD musicali, file WAVE (AIFF) e altri file audio nel formato di compressione audio specificato.

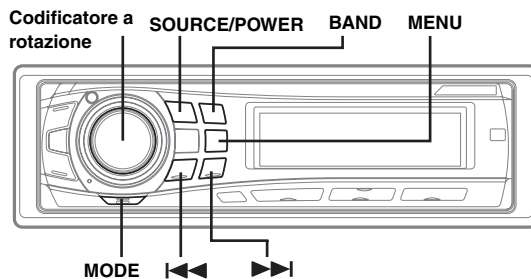
Tag

Informazioni relative alla canzone, quali i titoli dei brani, i nomi degli artisti, i nomi degli album, ecc. scritti nei file MP3/WMA.
MP3: tag ID3
WMA: tag WMA

Cartella principale

La cartella principale si trova all'inizio del file system. La cartella principale contiene tutte le cartelle e tutti i file.

Impostazione dell'audio



Regolazione di bassi/acuti/ bilanciamento (tra i canali sinistro e destro)/Fader (tra i diffusori anteriore e posteriore)/Defeat

1 Premere ripetutamente **MODE** per scegliere il modo desiderato.

Ciascuna pressione cambia il modo come segue:

BASS → TREBLE → SUBW* → BALANCE → FADER → DEFEAT → VOLUME → BASS

Livello Bass (bassi): -7 ~ +10

Livello Treble (acuti): -7 ~ +7

Subwoofer : 0 ~ +15

Balance : L15 ~ R15

Fader : R15 ~ F15

Defeat : ON/OFF

Volume : 0 ~ 35

- Se non si preme **MODE** entro 5 secondi dalla selezione del modo **BASS**, **TREBLE**, **BALANCE**, **FADER**, **DEFEAT** o **SUBW**, l'unità torna automaticamente al modo normale.

- * Quando il modo subwoofer è disattivato, non è possibile regolarne il livello.

2 Ruotare il **codificatore a rotazione** fino a ottenere l'audio desiderato in ciascun modo.

Attivando Defeat, le impostazioni regolate in precedenza di BASS ed TREBLE torneranno ai valori predefiniti in fabbrica.

- A seconda dei dispositivi collegati, alcune funzioni e indicazioni del display non funzionano.

Impostazione del controllo dei bassi

È possibile modificare il potenziamento della frequenza dei bassi per creare una preferenza tonale personalizzata.

1 Premere **MENU** per selezionare il modo **BASS ENGINE**, quindi premere **MODE**.

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE

2 Premere **◀◀** o **▶▶** per selezionare il modo di controllo **BASS** (frequenza centrale bassi).

BASS ↔ TREBLE

Impostazione della frequenza centrale dei bassi

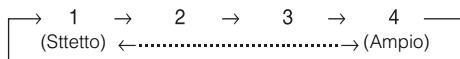
3-1 Premere **SOURCE/POWER** per selezionare la frequenza centrale dei bassi desiderata.

80Hz → 100Hz → 120Hz → 60Hz → 80Hz

La frequenza dei bassi visualizzata viene enfatizzata.

Impostazione della larghezza di banda dei bassi

3-2 Premere **BAND** per selezionare l'ampiezza di banda dei bassi desiderata.



Modifica l'ampiezza di banda dei bassi potenziata allargandola o restringendola. Un'impostazione ampia potenzia un'ampia gamma di frequenze al di sopra e al di sotto della frequenza centrale. Un'impostazione più ristretta potenzia solo le frequenze vicine alla frequenza centrale.

Impostazione del livello dei bassi

3-3^{*1} Ruotare il **codificatore a rotazione** per selezionare il livello di bassi desiderato (**-7~+10**).

È possibile aumentare o indebolire il livello dei bassi.

4 Premere **MENU** per selezionare **RETURN**.

Dopo 2 secondi, l'unità torna al modo normale.

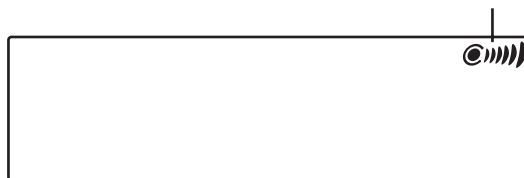
Tenendo premuto **MENU** per almeno 2 secondi, si tornerà al modo normale.

- Se non viene eseguita nessuna operazione entro 60 secondi, l'impostazione del controllo dei bassi verrà disattivata automaticamente.
- Le impostazioni del livello dei bassi verranno memorizzate individualmente per ciascuna sorgente (FM, MW (LW), CD, ecc.) finché l'impostazione non viene modificata. Le impostazioni relative alla frequenza dei bassi e all'ampiezza di banda dei bassi regolate per una sorgente hanno effetto per tutte le altre sorgenti (FM, MW (LW), CD ecc.).
- A seconda dei dispositivi collegati, alcune funzioni e indicazioni del display non funzionano. Tuttavia, il livello dei bassi è comunque regolabile se è collegato un processore audio con la regolazione dei bassi.
- Questa funzione non è disponibile se è attivata la funzione DEFEAT.
- Premendo **◀◀** o **▶▶** nel modo controllo bassi, l'unità passa al modo controllo degli acuti.

^{*1} È possibile effettuare la regolazione anche premendo **MODE**. Vedere "Regolazione di bassi/acuti/bilanciamento (tra i canali sinistro e destro)/Fader (tra i diffusori anteriore e posteriore)/Defeat" (pagina 14).

Visualizzazione dell'indicatore del livello dei del livello dei bassi

Di solito il livello dei bassi viene visualizzato.



Impostazione del controllo degli acuti

È possibile modificare il potenziamento della frequenza degli acuti per creare una preferenza tonale personalizzata.

1 Premere **MENU** per selezionare il modo **BASS ENGINE**, quindi premere **MODE**.

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE

2 Premere **◀◀** o **▶▶** per selezionare il modo di controllo **TREBLE** (frequenza centrale acuti).

BASS ↔ TREBLE

Impostazione della frequenza centrale degli acuti

3-1 Premere **SOURCE/POWER** per selezionare la frequenza centrale degli acuti desiderata.

10.0kHz → 12.5kHz → 15.0kHz → 7.5kHz → 10.0kHz

La frequenza degli acuti visualizzata viene enfatizzata.

Impostazione del livello degli acuti

3-2^{*2} Ruotare il **codificatore a rotazione** per selezionare il livello degli acuti desiderato (**-7~+7**).

È possibile enfatizzare il livello degli acuti.

4 Premere **MENU** per selezionare **RETURN**.

Dopo 2 secondi, l'unità torna al modo normale.

Tenendo premuto **MENU** per almeno 2 secondi, si tornerà al modo normale.

- Se non viene eseguita nessuna operazione entro 60 secondi, l'impostazione del controllo degli acuti verrà disattivata automaticamente.
- Le impostazioni del livello degli acuti verranno memorizzate individualmente per ciascuna sorgente (FM, MW (LW), CD, ecc.) finché l'impostazione non viene modificata. Le impostazioni della frequenza degli acuti regolate per una sorgente hanno effetto per tutte le altre sorgenti (FM, MW (LW), CD ecc.).
- A seconda dei dispositivi collegati, alcune funzioni e indicazioni del display non funzionano. Tuttavia, il livello degli acuti è comunque regolabile se viene collegato un processore audio con la regolazione degli acuti.
- Questa funzione non è disponibile se è attivata la funzione DEFEAT.
- Premendo **◀◀** o **▶▶** nel modo controllo acuti, l'unità passa al modo controllo dei bassi.

^{*2} È possibile effettuare la regolazione anche premendo **MODE**. Vedere "Regolazione di bassi/acuti/bilanciamento (tra i canali sinistro e destro)/Fader (tra i diffusori anteriore e posteriore)/Defeat" (pagina 14).

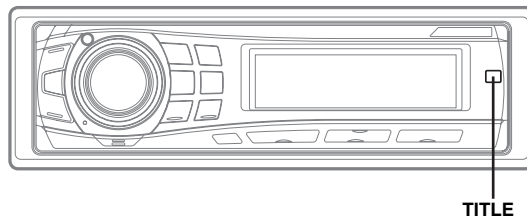
Attivazione e disattivazione del modo di sonorità

Il modo di sonorità introduce una speciale enfasi delle basse e alte frequenze a bassi livelli di ascolto. Questo compensa la minore sensibilità dell'orecchio umano per i suoni dei bassi e degli acuti.

Tenere premuto **MODE per almeno 2 secondi per attivare o disattivare il modo di sonorità.**

L'indicatore "LD" si illumina.

Altre funzioni



Visualizzazione del testo

Le informazioni di testo, quali il titolo del disco e del brano, verranno visualizzate se si riproduce un CD compatibile con testo. Durante la riproduzione di file MP3/WMA, è inoltre possibile visualizzare il nome della cartella, il nome del file, il tag, ecc.

Premere **TITILE**.

Il display cambia ad ogni pressione del tasto.

Il display in modo Radio:

Se è presente PS (Nome servizio programma)

PS (Nome servizio programma)*1 → Testo radio →
PS (Nome servizio programma)

Se non è presente PS (Nome servizio programma)

FREQUENCY → Testo radio → FREQUENCY

Il display nel modo CD:

No. BRANO /TEMPO TRASCORSO → TESTO (NOME DISCO)*2
→ TESTO (NOME BRANO)*2 → No. BRANO /TEMPO
TRASCORSO

Il display nel modo MP3/WMA:

No. CARTELLA /No. FILE/TEMPO TRASCORSO → NOME
CARTELLA*3 → NOME FILE*3 → NOME ARTISTA*4 → NOME
ALBUM*4 → NOME BRANO*4 → FRAME*5 →
No. CARTELLA /No. FILE/TEMPO TRASCORSO

*1 Tenere premuto **TITILE** per almeno 2 secondi nel modo di visualizzazione PS: apparirà "FREQUENCY" per 5 secondi.

*2 Visualizzato durante la riproduzione di un disco con testo CD. In assenza di testo (Nome disco o Nome brano), appare "DISC TEXT"/"TRACK TEXT". Se nel caricatore è presente un disco, viene visualizzato "D TEXT"/"T TEXT".

*3 Se una cartella principale è senza nome, viene visualizzata la dicitura "ROOT".

Se non è presente alcun nome di cartella o di file, appare "FOLDER"/"FILE".

*4 Tag ID3/Tag WMA

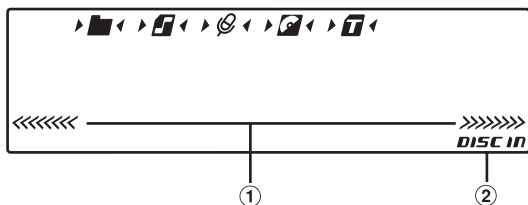
Se un file MP3/WMA contiene informazioni relative a tag ID3/tag WMA, esse vengono visualizzate (titolo del brano, nome dell'artista e titolo dell'album). Tutti gli altri dati relativi a tag vengono ignorati. In assenza di informazioni relative a tag, appare "ARTIST"/"ALBUM"/"SONG".

Se è impostato "SCROLL AUTO" in "Impostazione di scorrimento (TEXT SCROLL)" (pagina 18), scorreranno automaticamente le informazioni relative a tag.

*5 Vengono visualizzate la frequenza di campionamento e la velocità di trasmissione del file MP3/WMA. Un file WMA fcon velocità di trasmissione variabile visualizza la velocità di trasmissione media.

Informazioni sulla visualizzazione di indicazioni

Durante la visualizzazione del testo, i seguenti indicatori si illuminano in base al modo.



① La posizione della canzone in fase di riproduzione risulta illuminata nel numero totale di canzoni indicate. Di seguito si riporta un esempio di visualizzazione. Si accende anche quando si eseguono operazioni quali avanti veloce, ecc.

② Si accende quando si inserisce un disco

Esempio di visualizzazione posizione della canzone



• Ad esempio, se viene riprodotto il brano 5 di 10 di un disco, viene visualizzato “< < < < > > > >”.

Indicatore/ Modo	Modo CD	Modo MP3/ WMA	Modo iPod
▶ ◀	—	Durante la visualizzazione del nome della cartella	—
▶ ◀	—	Durante la visualizzazione del nome del file	—
▶ ◀	—	Durante la visualizzazione del nome dell'artista*	Durante la visualizzazione del nome dell'artista*
▶ ◀	Durante la visualizzazione del testo (nome disco)	Durante la visualizzazione del nome dell'album*	Durante la visualizzazione del nome dell'album*
▶ ◀	Durante la visualizzazione del testo (nome brano)	Durante la visualizzazione del nome del brano*	Durante la visualizzazione del nome del brano*

*Informazioni relative ai tag

Informazioni su “Testo”

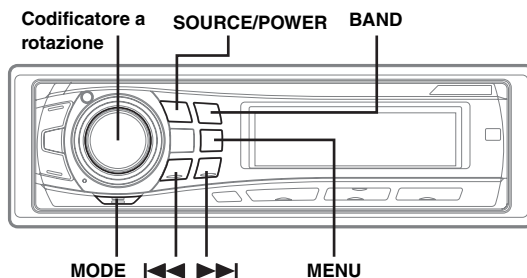
Testo:

I CD compatibili con testo contengono informazioni testuali come il nome di disco e il nome di brano. Queste informazioni testuali vengono chiamate “testo”.

- Alcuni caratteri potrebbero non essere visualizzati correttamente con questo dispositivo, a seconda del tipo di carattere.
- Anche il caricatore CD deve essere compatibile con le informazioni testuali da visualizzare.
- Quando l'impostazione di scorrimento (pagina 18) è impostata su “SCROLL MANU”, tenere premuto **TITLE** per almeno 2 secondi per scorrere le informazioni testuali una sola volta (modo **TEXT DISPLAY**, **FOLDER NAME DISPLAY**, **FILE NAME DISPLAY** o **TAG DISPLAY**).
- L'indicazione “NO SUPPORT” viene visualizzata quando le informazioni testuali desiderate non possono essere visualizzate in questo apparecchio.
- Le informazioni relative al testo o al tag possono essere visualizzate in modo scorretto, a seconda del contenuto.

SETUP

È possibile personalizzare in modo flessibile l'unità adattandola adattandola alle proprie preferenze e al tipo di utilizzo. Selezionare il menu **SETUP** nella Personalizzazione dell'audio, Personalizzazione dell'aspetto ecc. per scegliere l'impostazione desiderata.



La procedura tipica di **SETUP** è illustrata nei seguenti passaggi da 1 a 4. Vedere più avanti per ulteriori informazioni su ciascun menu **SETUP**.

1 Premere **MENU per selezionare il modo **SETUP**, quindi premere **MODE**.**

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE

2 Premere **◀◀ o **▶▶** per selezionare il modo **SETUP**, quindi premere **MODE**.**

(ad es. selezionare SUBWOOFER)

FM LEVEL ↔ RDS REGIONAL*¹ ↔ PI SEEK*² ↔ ALERT PTY31*³ ↔ ILLUMINATION*⁴ ↔ DIMMER ↔ SUBWOOFER ↔ (SUBW SYSTEM)*⁵ ↔ PLAY MODE ↔ SCROLL TYPE ↔ TEXT SCROLL ↔ INT MUTE ↔ AUX IN ↔ (AUX NAME)*⁶ ↔ DIGITAL AUX ↔ POWER IC ↔ DEMO ↔ FM LEVEL

*¹ Consultare “Ricezione di stazioni RDS regionali (locali)” (pagina 9)

*² Consultare “Impostazione PI SEEK” (pagina 9)

*³ Consultare “Impostazione della ricezione PTY31 (Trasmissione di emergenza)” (pagina 9)

*⁴ solo CDA-9854R

*⁵ Visualizzato solo se SUBW è attivato.

*⁶ Visualizzato solo se AUX è attivato.

3 Ruotare il codificatore a rotazione per selezionare l'impostazione.

(es.: selezionare SUBW ON oppure SUBW OFF).

4 Premere **MENU per selezionare **RETURN**.**

Dopo 2 secondi, l'unità torna al modo normale.

Tenendo premuto **MENU** per almeno 2 secondi, si tornerà al modo normale.

Personalizzazione dell'audio

Regolazione dei livelli del segnale sorgente

FM-LEVEL HI (impostazione iniziale) / FM-LEVEL LOW

Se la differenza di livello di volume tra il lettore CD e la radio FM è eccessiva, regolare il livello del segnale FM.

Subwoofer attivato e disattivato

SUBW ON (impostazione iniziale) / SUBW OFF

Quando il subwoofer è attivato, procedere come segue per regolare il livello di uscita del subwoofer.

- 1 Nel modo normale, premere ripetutamente **MODE** per selezionare il modo **SUBW**.
BASS → TREBLE → SUBW → BALANCE → FADER → DEFEAT → VOLUME → BASS
- 2 Regolare il livello ruotando il **codificatore a rotazione**.

Impostazione del sistema subwoofer

SUBW SYS1 (impostazione iniziale) / SUBW SYS2

Selezionare **SYS1** o **SYS2** per ottenere l'effetto subwoofer desiderato.

- SUBW SYS1:** Il livello del subwoofer cambia in base all'impostazione del volume principale.
- SUBW SYS2:** il cambiamento del livello del subwoofer è diverso rispetto all'impostazione del volume principale. Ad esempio, anche con impostazioni di volume basso, il subwoofer è comunque udibile.

Personalizzazione dell'aspetto

Modifica del colore delle luci (solo CDA-9854R)

ILLUMI BLUE (impostazione iniziale) / GREEN / AMBER / RED

È possibile modificare il colore delle luci dei sei tasti seguenti: **SOURCE/POWER**, **BAND**, **▶/||**, **MENU** **◀◀** e **▶▶**.

BLUE ↔ GREEN ↔ AMBER ↔ RED

- In base al colore delle luci dei sei tasti sopra indicati, cambia anche il colore degli altri tasti.
Se il colore dei sei tasti è **BLUE/AMBER/RED**, il colore degli altri è **RED**. Se il colore dei sei tasti è **GREEN**, gli altri sono anche **GREEN**.

Controllo Controllo della luminosità

DIMMER AUTO (impostazione iniziale) / DIMMER MANU

Impostare il controllo **DIMMER** su **AUTO** per diminuire l'intensità dell'illuminazione dell'apparecchio con i fari anteriori del veicolo accesi. Questo modo è utile se si ha la sensazione che l'illuminazione dei tasti dell'apparecchio sia troppo intensa di notte.

- Se il proprio veicolo dispone di un dispositivo di regolazione della luce per l'area del tachimetro, non collegare il cavo **DIMMER** (arancione) della radio a questo dispositivo di regolazione della luce.

Impostazione del tipo di scorrimento

SCROLL TYPE1 / SCROLL TYPE2 (impostazione iniziale)

È possibile scegliere tra due tipi di scorrimento. Selezionare il tipo di scorrimento desiderato.

Impostazione di scorrimento (TEXT SCROLL)

SCROLL AUTO / SCROLL MANU (impostazione iniziale)

Questo lettore CD può far scorrere i nomi di disco e brano registrati su dischi **CD-TEXT**, oltre alle informazioni testuali di file **MP3/WMA**, nomi di cartella e tag.

SCROLL AUTO: Le informazioni testuali del CD, le informazioni testuali dei nomi di cartella e file e i tag vengono fatti scorrere automaticamente. Inoltre, le informazioni di tag scorrono automaticamente senza premere **TITLE** nel modo visualizzazione informazioni tag.

SCROLL MANU: La visualizzazione scorre solo quando viene caricato un disco oppure quando si cambia brano, ecc.

- L'unità scorre i nomi dei testi del CD, i nomi delle cartelle, i nomi dei file o la visualizzazione dei tag.

Dimostrazione

DEMO ON / DEMO OFF (impostazione iniziale)

Questa unità dispone di una funzione dimostrativa per il display.

- Per uscire dal modo *Demo*, impostare su **DEMO OFF**.

MP3/WMA

Riproduzione di dati MP3/WMA (PLAY MODE)

CDDA (impostazione iniziale) / CDDA/MP3

Questo prodotto è in grado di riprodurre CD contenenti sia dati CD che **MP3/WMA**. Tuttavia, in alcune situazioni (alcuni CD avanzati), la riproduzione potrebbe risultare difficile. Per questi casi speciali, è possibile selezionare solo la riproduzione dei dati CD. Quando un disco contiene sia dati CD che **MP3/WMA**, la riproduzione inizia dalla parte dei dati CD del disco.

CDDA : Possono essere riprodotti solo i dati CD.

CDDA/MP3 : Possono essere riprodotti sia i dati CD che i brani dei file **MP3/WMA**.

- Configurare questa impostazione prima di inserire il disco. Se il disco è già stato inserito, toglierlo e configurare l'impostazione (se si utilizza un caricatore **MP3**, è necessario cambiare i dischi).

Dispositivo esterno

Attivazione/disattivazione del modo di silenziamento (INT MUTE)

MUTE ON (impostazione iniziale) / MUTE OFF

Se è stato collegato un dispositivo provvisto della funzione di interruzione, l'audio verrà automaticamente eliminato ogni volta che il dispositivo avrà ricevuto tale segnale.

Impostazione del modo AUX (V-Link)

AUX IN ON / AUX IN OFF (impostazione iniziale)

È possibile immettere l'audio TV/video collegando a questo componente un cavo di interfaccia Ai-NET/RCA opzionale (KCA-121B) o un terminale di collegamento versatile (KCA-410C).

È possibile modificare la visualizzazione del nome AUX quando è attivato AUX IN. Selezionare il nome AUX premendo **◀◀** o **▶▶**, quindi premere **MODE**. Ruotare il codificatore a rotazione.

Se il KCA-410C è collegato, è possibile selezionare due nomi AUX.

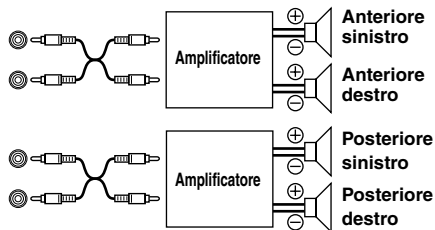
- Tramite KCA-410C, è possibile collegare fino a 2 dispositivi esterni con uscita RCA. In questo caso, premere **SOURCE/POWER** per selezionare il modo AUX e quindi premere **BAND** per selezionare il dispositivo desiderato.

Collegamento a un amplificatore esterno

POWER IC ON (impostazione iniziale) / POWER IC OFF

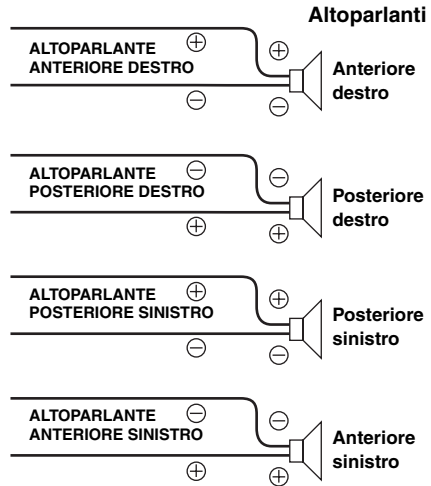
Quando è collegato un amplificatore esterno, la qualità audio può essere migliorata interrompendo l'alimentazione dell'amplificatore incorporato.

POWER IC OFF : Usare questo modo quando i preamplificatori anteriore e posteriore dell'unità sono utilizzati per gestire un amplificatore esterno collegato agli altoparlanti. In questa impostazione, l'amplificatore interno dell'unità principale non ha nessuna uscita per gestire gli altoparlanti.



- L'uscita del preamplificatore posteriore è presente solo su CDA-9854R.

POWER IC ON : Gli altoparlanti sono gestiti dall'amplificatore incorporato.



- Quando l'uscita dell'alimentazione è impostata su OFF, il sistema non emette alcun suono.

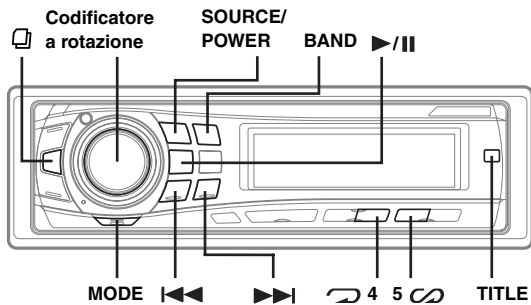
Impostazione dell'ingresso digitale esterno (DIGITAL AUX)

D-AUX ON / D-AUX OFF (impostazione iniziale)

Quando sono connessi un processore audio digitale ALPINE Ai-NET compatibile e un lettore DVD (DVE-5207) non compatibile con Ai-NET, attivare D-AUX per ottenere il suono surround a 5.1 canali.

- Premere **SOURCE/POWER**, e selezionare il modo D-AUX e regolare il volume, ecc.
- Una volta completata la selezione dell'ingresso, disattivare e riattivare l'avviamento. L'impostazione dell'interruttore relativo all'ingresso digitale ottico è completata.
- In base al processore audio collegato, è possibile che continui ad essere emesso il suono del lettore DVD, anche se la sorgente è stata cambiata. Se si verifica questo caso, disinserire l'alimentazione del lettore DVD.

iPod™ (opzionale)



Un iPod™, un iPod™ mini o iPod™ nano può essere controllato da CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR, se connesso ad un adattatore opzionale ALPINE Interface per iPod™ (KCA-420i). Quando si esegue la connessione al CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR tramite il KCA-420i, i comandi dell'iPod™ sono disabilitati.

- Per informazioni dettagliate, consultare il Manuale utente dell'adattatore connesso (KCA-420i).
- Per quanto riguarda le singole funzioni, consultare la documentazione dell'iPod.

Informazioni sui modelli di iPod™ compatibili con questo apparecchio

- Questo apparecchio può essere utilizzato con iPod™ photo, iPod™ mini o iPod™ nano di terza generazione o successivi. Tuttavia, non è possibile utilizzare i modelli iPod™ Shuffle.
- Gli iPod con comando circolare a sfioramento o scorrimento privi di connettore dock non possono essere collegati all'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato con le seguenti versioni di iPod. La compatibilità con le versioni precedenti non è garantita.

iPod di terza generazione: Ver. 2.3
iPod di quarta generazione: Ver. 3.0.2
iPod photo: Ver. 1.0
iPod mini: Ver. 1.3
iPod nano: Ver. 1.0

- Questo apparecchio non può essere utilizzato con versioni del software precedenti a quella del 22 febbraio 2005. Per informazioni dettagliate sull'aggiornamento del software dell'iPod, vedere il manuale di istruzioni dell'iPod.

Riproduzione

1 Premere **SOURCE/POWER** per commutare nel modo iPod.

2 Premere ◀◀ o ▶▶ per selezionare la canzone desiderata.

Per ritornare all'inizio della canzone in corso:

Premere ◀◀.

Indietro veloce:

Tenere premuto ◀◀.

Per passare all'inizio della canzone successiva:

Premere ▶▶.

Avanti veloce:

Tenere premuto ▶▶.

3 Per mettere in pausa la riproduzione, premere ►/||. Premendo di nuovo ►/|| la riproduzione verrà ripresa.

- Se si riproduce una canzone sull'iPod mentre viene connesso al CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR, la riproduzione continuerà anche dopo il collegamento.
- Se si usa l'iPod con un caricatore, si deve usare il terminale di collegamento versatile (KCA-410C). In tal caso, premere **BAND** per selezionare il modo caricatore applicabile all'iPod.

Ricerca di una canzone

Un iPod può contenere centinaia di canzoni. Organizzando tali canzoni in playlist, il CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR può utilizzare tali elenchi per facilitare la ricerca delle canzoni.

Ricerca per playlist

1 Premere ◻ per selezionare il modo ricerca **PLAYLIST**.

Ad ogni pressione il modo di ricerca cambia.

Il modo di ricerca passa automaticamente a **PLAYLIST 4** secondi dopo aver selezionato **PLAYLIST**.

PLAYLIST → ARTIST → ALBUM → PLAYLIST

2* Ruotare il **codificatore a rotazione** entro **10 secondi** e selezionare una playlist.

3 Premere **MODE** per riprodurre una playlist selezionata.

Ricerca di un brano nella playlist selezionata

1 Dopo aver selezionato la playlist nel passaggio 2*¹, premere ◻ per passare al modo di ricerca brano della playlist selezionata.

2 Ruotare il **codificatore a rotazione** entro 10 secondi per selezionare un brano e premere **MODE**. Il brano selezionato viene riprodotto.

- Per annullare il modo ricerca, tenere premuto ◻ per almeno 2 secondi nel modo ricerca.
- Nel passaggio 2*¹, tutti i brani presenti nell'iPod sono riprodotti selezionando il "nome iPod" memorizzato.
- La ricerca della playlist non può essere effettuata durante la riproduzione M.I.X.

Ricerca per artista

1 Premere per selezionare il modo ricerca ARTISTA.

Ad ogni pressione il modo di ricerca cambia.


Il modo di ricerca passa automaticamente a ARTIST 4 secondi dopo aver selezionato ARTIST.

PLAYLIST → ARTIST → ALBUM → PLAYLIST

2*² Ruotare il **codificatore a rotazione** entro 10 secondi e selezionare un artista.

3 Premere **MODE** per riprodurre tutti i brani dell'artista selezionato.


Ricerca di un album dell'artista selezionato

1 Dopo aver selezionato l'artista nel passaggio 2*², premere  per passare al modo di ricerca album dell'artista selezionato.




2*³ Ruotare il **codificatore a rotazione** entro 10 secondi e selezionare un album.

3 Premere **MODE** per riprodurre tutti i brani dell'album selezionato.

Ricerca di un brano dell'album selezionato

1 Dopo aver selezionato la playlist nel passaggio 2*³, premere  per passare al modo di ricerca brano dell'album selezionato.

2 Ruotare il **codificatore a rotazione** entro 10 secondi per selezionare un brano e premere **MODE**.
Il brano selezionato viene riprodotto.

- Per annullare il modo ricerca, tenere premuto  per almeno 2 secondi nel modo ricerca.
- Se si sceglie ALL nel passaggio 2*² e si preme **MODE**, saranno riprodotti tutti i brani presenti nell'iPod. Se si sceglie ALL e si preme , viene attivato il modo ricerca ALBUM di tutti gli artisti.
- Se si sceglie ALL nel passaggio 2*³ e si preme **MODE**, saranno riprodotti tutti i brani dell'artista selezionato. Se si sceglie ALL e si preme  viene attivato il modo ricerca SONG in relazione all'artista selezionato.
- La ricerca nome artista non può essere effettuata durante la riproduzione M.I.X.

Ricerca per album

1 Premere per selezionare il modo ricerca ALBUM.

Ad ogni pressione il modo di ricerca cambia.


Il modo di ricerca passa automaticamente a ALBUM 4 secondi dopo aver selezionato ALBUM.

PLAYLIST → ARTIST → ALBUM → PLAYLIST



2*⁴ Ruotare il **codificatore a rotazione** entro 10 secondi e selezionare un album.

3 Premere **MODE** per riprodurre tutti i brani dell'album selezionato.

Ricerca di un brano dell'album selezionato

1 Dopo aver selezionato la playlist nel passaggio 2*⁴, premere  per passare al modo di ricerca brano dell'album selezionato.

2 Ruotare il **codificatore a rotazione** entro 10 secondi per selezionare un brano e premere **MODE**.
Il brano selezionato viene riprodotto.

- Per annullare il modo ricerca, tenere premuto  per almeno 2 secondi nel modo ricerca.
- Se si sceglie ALL nel passaggio 2*⁴ e si preme **MODE**, il modo ricerca verrà annullato. Se si sceglie ALL e si preme , verrà attivato il modo ricerca SONG per tutti gli album.
- La ricerca nome album non può essere effettuata durante la riproduzione M.I.X.

Riproduzione casuale (M.I.X.)

La funzione Shuffle (riproduzione casuale) dell'iPod è visualizzata con la dicitura M.I.X. sul CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR.

Riproduzione casuale album:




Seleziona un album in modo casuale nell'iPod e ne riproduce i brani in ordine di sequenza. Se un brano è stato selezionato in modo ricerca playlist/artista prima di selezionare Riproduzione casuale album, vengono selezionati in modo casuale solo gli album presenti della playlist/dell'artista. I brani dell'album sono riprodotti in sequenza.

Riproduzione casuale brani:

Tutti i brani dell' iPod sono riprodotti in sequenza casuale. Se un brano è stato selezionato in modo ricerca playlist/artista prima di selezionare Riproduzione casuale brani, vengono riprodotti in modo casuale solo i brani della playlist/dell'artista/dell'album.

1 Premere 5 .

Tutti i brani saranno riprodotti in ordine casuale.

 M.I.X. →  M.I.X. → (off) →  M.I.X.
(Riproduzione casuale album) (Riproduzione casuale brani)

2 Per annullare la riproduzione M.I.X., selezionare (off) con la procedura sopra descritta.

- Per informazioni dettagliate sul modo ricerca, consultare "Ricerca di una canzone" (pagina 20).
- Se viene selezionato un brano in modo ricerca album prima di aver selezionato Riproduzione casuale (M.I.X.), i brani non verranno riprodotti a caso anche se è selezionato Riproduzione casuale album.

Riproduzione ripetuta

Per l'iPod è disponibile soltanto Ripeti Uno.

Ripeti Uno: un singolo brano è riprodotto ripetutamente.



1 Premere 4.

Il file viene riprodotto ripetutamente.

RPT → (off) → RPT

(Ripeti Uno)

2 Per annullare la riproduzione ripetuta, selezionare (off) con la procedura sopra descritta.

- Durante la riproduzione ripetuta, non è possibile selezionare altri brani premendo  o .

Visualizzazione di testo

Nell'iPod è possibile visualizzare le informazioni tag per un brano.

Premere **TITLE**.

Ad ogni pressione la visualizzazione cambia.

TEMPO TRASCORSO → NOME ARTISTA* → NOME
ALBUM* → NOME BRANO* → TEMPO TRASCORSO

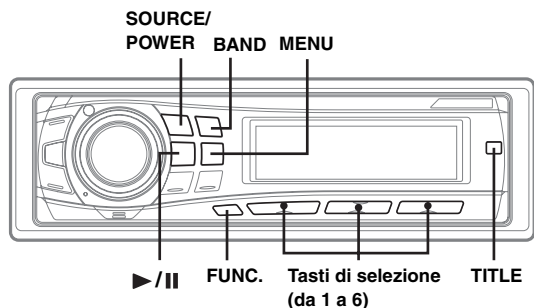
* Informazioni relative ai TAG

Se l'impostazione di scorrimento (pagina 18) è impostata su "SCROLL AUTO", le informazioni tag scorrono in modo automatico.

In assenza di informazioni tag, viene visualizzato "ARTIST"/"ALBUM"/"SONG".

- Se l'impostazione di scorrimento (pagina 18) è impostata su "SCROLL MANU," tenere premuto **TITLE** per almeno 2 secondi per scorrere una sola volta le informazioni del tag.
- Possono essere visualizzati soltanto caratteri alfanumerici (ASCII).
- Quando il dispositivo è collegato all'adattatore, i brani non possono essere riprodotti se il nome dell'artista, il titolo dell'album o del brano creati in iTunes presentano un numero eccessivo di caratteri. Pertanto, si raccomanda un massimo di 250 caratteri. Il numero massimo di caratteri per l'unità principale è di 64 (64 byte).
- Alcuni caratteri potrebbero non essere visualizzati correttamente.
- Se le informazioni testuali non sono compatibili con il CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR, appare la dicitura "NO SUPPORT".

Caricatore (opzionale)



Controllo del caricatore CD (opzionale)

Se questa unità è compatibile con lo standard Ai-NET, può essere collegata a un caricatore CD opzionale da 6 o 12 dischi. Se il caricatore è collegato all'ingresso Ai-NET, esso sarà controllabile tramite questa unità.

Utilizzando il KCA-400C (dispositivo di commutazione multicaricatore) o il KCA-410C (terminale di collegamento versatile), questa unità può controllare più caricatori.

Per selezionare i caricatori CD, consultare "Selezione del multicaricatore" a pagina 23.

- I comandi di questa unità relativi all'uso del caricatore CD sono operativi solo se è collegato un caricatore CD.
- Questa unità può controllare sia il caricatore DVD (opzionale) che il caricatore CD.

1 Premere **SOURCE/POWER** per attivare il modo **CHANGER**.

Il display mostra il numero del disco e il numero del brano.

- L'indicatore della sorgente varia a seconda della sorgente collegata.
- Premere **BAND** per commutare il modo Disco nel modo Caricatore.

2 Premere il tasto di selezione disco (da 1 a 6) corrispondente a uno dei dischi presenti nel caricatore CD.

Il numero del disco selezionato appare sul display e inizia la riproduzione del CD.

- Dopo aver selezionato il disco desiderato, è possibile procedere come per il lettore CD dell'unità.
Per ulteriori dettagli, consultare la sezione CD/MP3/WMA.
- Se l'indicatore "FUNC" è illuminato, i tasti di selezione del disco non sono operativi.

Se è collegato un caricatore CD da 12 dischi:

Per selezionare i dischi numerati da 1 a 6, la procedura è identica a quella per il caricatore CD da 6 dischi. Per selezionare i dischi numerati da 7 a 12, premere prima **FUNC.** per scegliere il modo di selezione disco (da 7 a 12). In tal modo, l'indicatore "D" diventa "d". Quindi premere il tasto di selezione desiderato. I tasti di selezione da 1 a 6 rappresentano i dischi da 7 a 12, rispettivamente.

Riproduzione di file MP3 con il caricatore CD (opzionale)

Se si collega un caricatore compatibile con lo standard MP3, è possibile riprodurre su questa unità solo CD-ROM, CD-R e CD-RW contenenti file MP3.

- 1 Premere **SOURCE/POWER** per commutare nel modo Caricatore MP3.
- 2 Premere uno dei tasti di selezione disco (da 1 a 6) corrispondente a uno dei dischi presenti nel caricatore CD.
- 3 Per mettere in pausa la riproduzione, premere ▶/||. Premendo di nuovo ▶/|| la riproduzione verrà ripresa.

- L'unità può riprodurre dischi contenenti sia dati audio che dati MP3.
- Per l'uso di dati MP3 con un caricatore CD compatibile con il formato MP3, consultare "CD/MP3/WMA" nelle pagine 11 - 14.

Selezione del multicaricatore (opzionale)

Il sistema Ai-NET Alpine può supportare fino a 6 caricatori CD.

Quando si utilizzano due o più caricatori, è necessario usare il KCA-400C (dispositivo di commutazione multicaricatore). Se si usa un dispositivo di commutazione è possibile collegare fino a 4 caricatori CD. Se si usano 2 dispositivi di commutazione si possono collegare fino a 6 caricatori CD. Se si utilizza KCA-410C (Versatile Link Terminal), è possibile collegare due caricatori e due uscite esterne (AUX).

1 Premere **SOURCE/POWER** sull'unità per attivare il modo Caricatore CD.

2 Premere **BAND** per attivare il modo Selezione caricatore CD.

Il modo Selezione caricatore CD resta attivo per vari secondi.

3 Premere **BAND** finché sul display non compare l'indicatore del caricatore CD desiderato.

- Se il caricatore CD selezionato non è collegato, sul display compare l'indicazione "NO CHGR".
- Per utilizzare il caricatore selezionato, consultare "CD/MP3/WMA" (pagina 11-14).
- Per ulteriori dettagli sull'ingresso esterno (AUX) quando si usa KCA-410C, consultare "Impostazione del modo AUX (V-Link)" a pagine 19.

Informazioni

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 del seguente elenco di controllo. Questa guida aiuta a individuare eventuali problemi dipendenti dall'unità. 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.

- L'avviamento dell'auto è disinserito.
 - Se collegata secondo le istruzioni, l'unità non funziona se l'avviamento dell'auto è disinserito.
- Cavo dell'alimentazione (Rosso) o cavo della batteria (Giallo) non collegati correttamente.
 - Controllare il collegamento del cavo dell'alimentazione e del cavo della batteria.
- Fusibile saltato.
 - Controllare il fusibile dell'unità; se occorre, sostituirlo con un altro di valore adatto.
- Il microcomputer interno ha avuto problemi di funzionamento a causa di disturbi di interferenza, ecc.
 - Premere l'interruttore RESET con una penna a sfera o altro oggetto appuntito.

Radio

Impossibile ricevere le stazioni.

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

Impossibile sintonizzare le stazioni nel modo di ricerca.

- La zona presenta un segnale debole.
 - Assicurarsi che il sintonizzatore sia regolato nel modo DX.
- Se ci si trova in un'area di segnale primario, è possibile che l'antenna non sia 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.
- È possibile che l'altezza dell'antenna non sia adeguata.
 - Assicurarsi che l'antenna sia estesa completamente; se rotta, sostituire l'antenna con una nuova.

La trasmissione è rumorosa.

- L'altezza dell'antenna non è adeguata.
 - 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

Lettoce/Caricatore CD non funzionante.

- È stato superato l'intervallo di temperatura +50°C di funzionamento del CD.
 - Attendere che l'interno dell'auto (o del bagagliaio) si raffreddi.

Il suono della riproduzione del CD risulta tremolante.

- Condensa di umidità nel Modulo CD.
 - Attendere che la condensa di umidità evapori (circa un'ora).

Impossibile inserire il disco.

- Nel lettore CD è già presente un CD.
 - Estrarre il CD.
- Il CD è inserito in modo non corretto.
 - Verificare che il CD sia inserito secondo le istruzioni della sezione relativa al funzionamento del lettore CD.

Impossibile far procedere rapidamente in avanti o indietro il CD.

- Il CD è stato danneggiato.
 - Estrarre il CD e gettarlo; l'uso nell'unità di un CD danneggiato può determinare danni al meccanismo.

Salti di suono nella riproduzione del CD dovuti a vibrazioni.

- L'unità non è stata installata correttamente.
 - Rimontare saldamente l'unità.
- Il disco è molto sporco.
 - Pulire il disco.
- Il disco è graffiato.
 - Cambiare il disco.
- La lente di pick-up è sporca.
 - Non utilizzare i dischi di pulizia per lenti disponibili in commercio. Consultare il più vicino rivenditore Alpine.

Salti di suono nella riproduzione del CD in assenza di vibrazioni.

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

Visualizzazioni di errore (solo lettore CD incorporato)

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

Impossibile riprodurre un CD-R/CD-RW.

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

MP3/WMA

Impossibile riprodurre file MP3 o WMA.

- 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. Consultare "Informazioni sui file MP3/WMA" (pagina 13-14), quindi rieseguire la scrittura nel formato supportato da questo dispositivo.

Audio

Gli altoparlanti non emettono alcun suono.

- L'unità non emette alcun segnale di uscita dell'amplificatore interno.
 - POWER IC è impostato su "ON" (pagina 19).

Indicazioni per il lettore CD

HI TEMP

- Il circuito di protezione si è attivato a causa di alte temperature.
 - L'indicatore scomparirà quando la temperatura sarà tornata nei limiti dell'intervallo di temperatura di funzionamento.

NO DISC

- Nessun CD inserito.
 - Inserire un CD.
- Anche se il disco è inserito, viene visualizzato “NO DISC” e l’unità non inizia la riproduzione né espelle il disco.
 - Estrarre il disco attraverso i seguenti passaggi:
 - Premere di nuovo il tasto ▲ per almeno 2 secondi.
 - Se il disco non viene ancora espulso, consultare il rivenditore Alpine.

ERROR

- Errore meccanico.
 - 1) Premere il tasto ▲ ed espellere il CD.
 - Se il CD non viene espulso, consultare il rivenditore Alpine.
 - 2) Se l’indicazione di errore persiste dopo l’espulsione premere di nuovo il tasto ▲.
 - Se l’indicazione di errore non si spegne ancora dopo aver premuto alcune volte il tasto ▲, consultare il rivenditore Alpine.
- *Quando viene visualizzato il messaggio “ERROR”:
Se è impossibile espellere il disco premendo ▲, premere l’interruttore RESET (consultare pagina 7) e premere di nuovo ▲.
Se risulta ancora impossibile espellere il disco, consultare il rivenditore Alpine.*

PROTECT

- È stato riprodotto un file WMA protetto da copia.
 - Si possono riprodurre solo file non protetti da copia.

UNSUPPORTED

- Il disco non è scritto in un formato supportato da MP3/WMA.
 - Usare un disco scritto nel formato supportato MP3/WMA.

Indicazioni per il caricatore CD

HI TEMP

- Il circuito di protezione si è attivato a causa di alte temperature.
 - L’indicatore scomparirà quando la temperatura sarà tornata nei limiti dell’intervallo di temperatura di funzionamento.

ERROR-01

- Problema di funzionamento nel caricatore CD.
 - Rivolgersi ad un rivenditore Alpine. Premere il tasto di espulsione del contenitore ed estrarre il contenitore dischi. Controllare l’indicazione. Inserire di nuovo il contenitore. Se non è possibile estrarre il contenitore, consultare il rivenditore Alpine.
- Impossibile espellere il contenitore.
 - Premere il tasto di espulsione del contenitore. Se non è possibile estrarre il contenitore, consultare il proprio rivenditore Alpine.

ERROR-02

- Un CD è rimasto all’interno del caricatore CD.
 - Premere il tasto di espulsione per attivare la funzione di espulsione. Quando il caricatore CD termina la funzione di espulsione, inserire un contenitore dischi vuoto nel caricatore CD per estrarre il disco rimasto al suo interno.

NO MAGZN

- Nessun contenitore presente nel caricatore CD.
 - Inserire un contenitore.

NO DISC

- Disco indicato assente.
 - Scegliere un altro disco.

Indicazioni relative alla modalità di funzionamento dell’iPod

NO IPOD

- L’iPod non è connesso.
 - Verificare che l’iPod sia collegato correttamente (consultare “Collegamenti”).
 - Verificare che il cavo non sia troppo piegato.
- La batteria dell’iPod è scarica.
 - Consultare la documentazione relativa all’iPod e caricare la batteria.

NO SONG

- Non vi sono brani nell’iPod.
 - Scaricare i brani nell’iPod e collegarlo all’adattatore.

ERROR-01

- Errore di comunicazione
 - Spegnerne l’avviamento e poi riaccendere.
 - Controllare il display ricollegando l’iPod e l’adattatore, adoperando il cavo iPod.

ERROR-02

- La versione del software dell’iPod non è compatibile con l’adattatore opzionale KCA-420i.
 - Consultare le istruzioni per l’uso dell’adattatore opzionale KCA-420i e aggiornare il software dell’iPod a una versione compatibile con l’adattatore opzionale KCA-420i.

Caratteristiche tecniche

SEZIONE SINTONIZZATORE FM

Campo di sintonia	87,5 – 108,0 MHz
Sensibilità utilizzabile mono	0,7 μ V
Selettività canali alternativi	80 dB
Rapporto segnale/rumore	65 dB
Separazione stereo	35 dB
Rapporto di cattura	2,0 dB

SEZIONE SINTONIZZATORE MW

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

SEZIONE SINTONIZZATORE LW

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 & Flutter (% WRMS)	A1 di sotto dei limiti misurabili
Distorsione armonica totale	0,008% (a 1 kHz)
Gamma dinamica	95 dB (a 1 kHz)
Rapporto segnale/rumore	105 dB
Separazione tra canali	85 dB (a 1 kHz)

PICK-UP

Lunghezza d'onda	795 nm
Potenza laser	CLASSE I

GENERALE

Alimentazione	14,4 V CC (11–16 V consentita)
Uscita potenza massima	50 W \times 4
Tensione massima di uscita preamplificazione	2 V/10k ohm
Bassi	+20/-14 dB a 60Hz
Acuti	\pm 14 dB a 10 kHz
Peso	1,6 kg

DIMENSIONI DEL TELAIO

Larghezza	178 mm
Altezza	50 mm
Profondità	162 mm

DIMENSIONI DEL PANNELLO PARTE ANTERIORE

Larghezza	170 mm
Altezza	46 mm
Profondità	24 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-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR 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



(Parte inferiore del lettore)

Installazione e collegamenti

Per un utilizzo corretto, prima di installare o collegare l'unità, leggere attentamente quanto segue e le pagine 3 e 5 del presente 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.

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

Se ingerite potrebbero causare gravi lesioni. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico.

NON INSTALLARE IN LUOGHI CHE POTREBBERO INTERFERIRE CON LE OPERAZIONI DI GUIDA QUALI LO 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

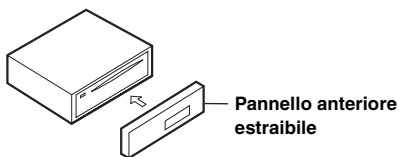
- Accertarsi di aver scollegato il cavo dal polo (-) della batteria, prima di installare il CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR. In tal modo, si ridurrà il rischio di danni all'unità in caso di cortocircuito.
- Assicurarsi di collegare i cavi differenziati in base al colore secondo lo schema. Collegamenti errati potrebbero causare problemi di funzionamento dell'unità o danneggiare il sistema elettrico dell'automobile.
- Quando si effettuano 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 si collega il CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR alla scatola dei fusibili, verificare che il fusibile preposto al circuito previsto per il CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR sia dell'ampereggio corretto. Diversamente, l'unità e/o l'automobile potrebbero subire dei danni. Se non si è certi dell'ampereggio, contattare un rivenditore Alpine.
- Il CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR impiega prese femmina di tipo RCA per il collegamento ad altre unità (ad es. l'amplificatore) munite di connettori RCA. Può essere necessario un adattatore per il collegamento ad altri apparecchi. In questo caso, richiedere l'assistenza al proprio rivenditore autorizzato Alpine.
- Assicurarsi di collegare i fili negativi degli altoparlanti (-) al rispettivo terminale (-). Non collegare mai i cavi destro e sinistro degli altoparlanti tra loro o al telaio dell'automobile.

IMPORTANTE

Annotare il numero di serie dell'unità nell'apposito spazio qui di seguito e conservarlo per uso futuro. Il numero di serie o il numero di serie inciso si trova nella parte inferiore dell'unità.

NUMERO DI SERIE: _____
DATA DI INSTALLAZIONE: _____
TECNICO MONTATORE: _____
LUOGO DI ACQUISTO: _____

Installazione



Attenzione

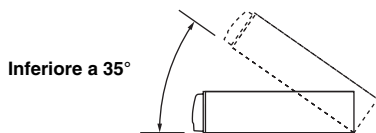
Quando si installa questa unità nell'auto, non togliere il pannello anteriore estraibile.

Se il pannello anteriore estraibile viene tolto durante l'installazione, è possibile che venga esercitata una pressione eccessiva che potrebbe distorcere la piastra metallica che lo mantiene in sede.

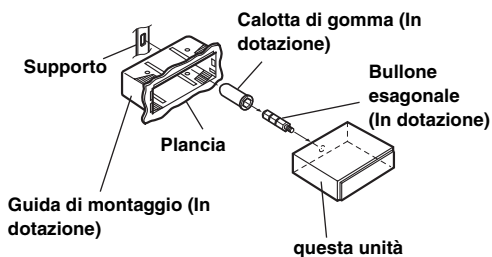
Elenco accessori

- Unità principale.....1
- Cavo di alimentazione.....1
- Guida di montaggio.....1
- Custodia.....1
- Calotta di gomma.....1
- Bullone esagonale.....1
- Vite (M5 x 8).....4
- Istruzioni per l'uso.....1 set

• L'unità principale deve essere montata entro 35° rispetto al piano orizzontale, tra la parte posteriore e quella anteriore.

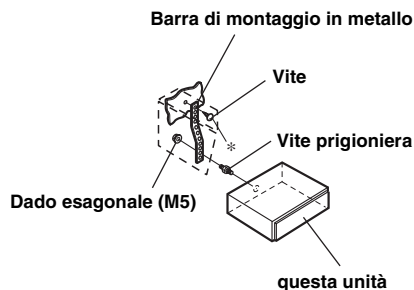


1



Far scorrere la Guida di montaggio dall'unità principale (consultare "Rimozione" a pagina 28). Inserire la copertura di montaggio nella plancia e fissarla con le apposite leve di blocco metalliche.

2

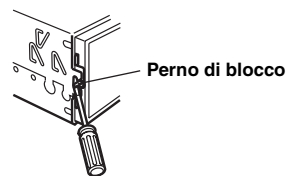


Se il veicolo è dotato di staffa, montare il bullone esagonale lungo sul pannello posteriore del CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR e applicare la calotta di gomma di gomma sul bullone esagonale. Se l'auto non è dotata del supporto di montaggio, rinforzare l'unità principale con la barra di montaggio di metallo (non in dotazione). Collegare tutti i cavi del CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR secondo le istruzioni dettagliate riportate nella sezione COLLEGAMENTI.

• Per la vite*, utilizzare una vite adatta all'ubicazione di installazione nel telaio.

3

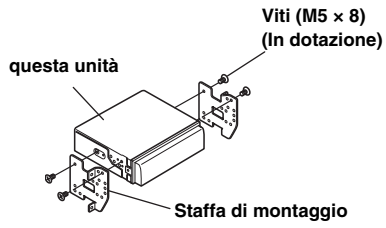
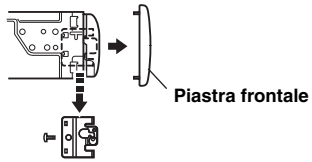
Inserire il CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR nel cruscotto. Una volta posta in sede l'unità, verificare che i perni di blocco siano ben assestati nella posizione abbassata. Questo risultato può essere ottenuto premendo decisamente sull'unità mentre si spinge in giù il perno di blocco con un piccolo cacciavite. In tal modo, si garantisce che l'apparecchio sia correttamente bloccato e non fuoriesca accidentalmente dal cruscotto. Installare il pannello anteriore estraibile.



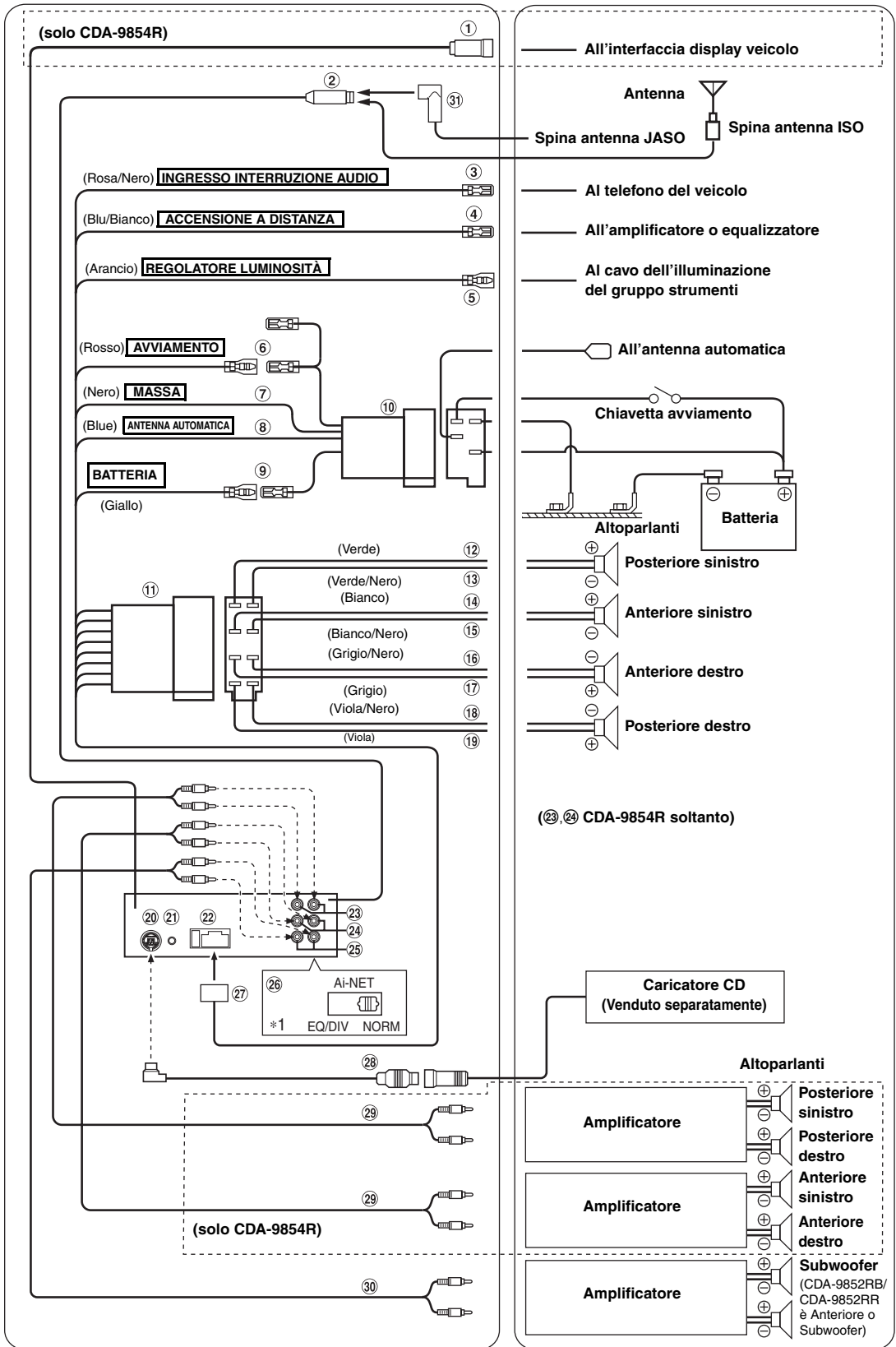
Rimozione

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 figura precedente). Dopo avere sbloccato ciascun perno, alzare delicatamente l'apparecchio per controllare che non si ribocchi prima di sbloccare il perno successivo.
3. Estrarre l'apparecchio, assicurandosi che sia sbloccato.

<AUTOMOBILE GIAPPONESE>



Collegamenti

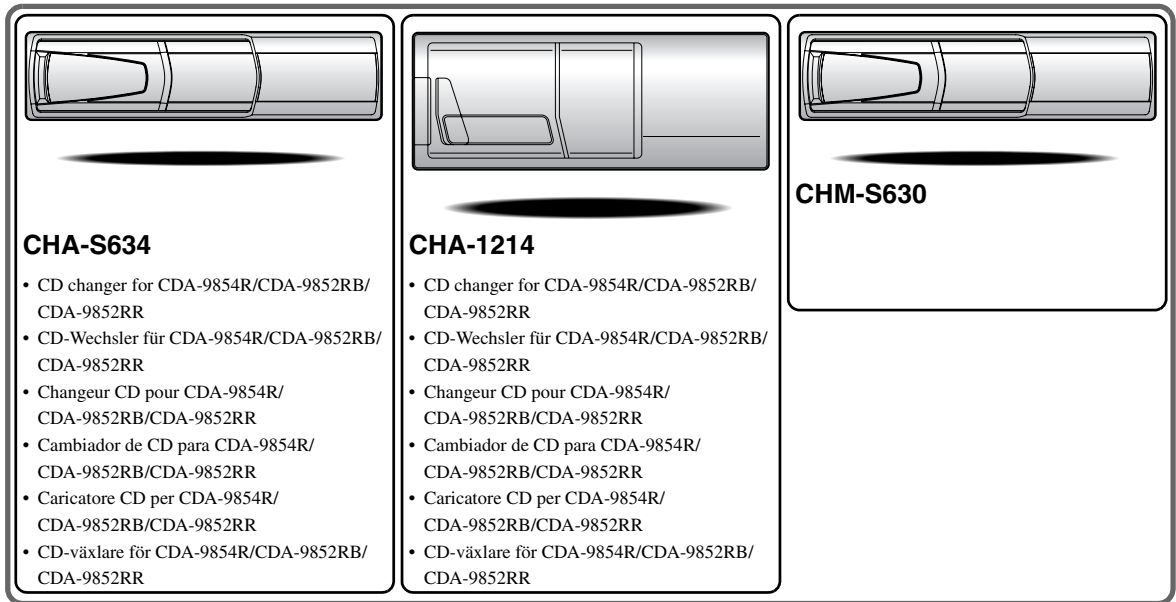


*1 L'etichetta è applicata o sul fondo dell'unità.

- ① **Connettore interfaccia display veicolo (solo CDA-9854R)**
Emette segnali di controllo interfaccia display veicolo. Collegare alla scatola dell'interfaccia display del veicolo opzionale.
Per informazioni dettagliate sui collegamenti, rivolgersi al più vicino rivenditore Alpine.
- ② **Presenza antenna**
- ③ **Cavo di ingresso interruzione audio (rosa/nero)**
Collegare questo cavo al cavo di accensione a distanza di un telefono cellulare, che fornisce cortocircuitazione a massa quando viene ricevuta una telefonata.
- ④ **Cavo di accensione a distanza (blu/bianco)**
Collegare questo cavo al cavo di accensione a distanza dell'amplificatore o del processore di segnali.
- ⑤ **Cavo del regolatore di luminosità (arancio)**
Questo cavo può essere collegato al cavo per l'illuminazione del gruppo strumenti del veicolo. Esso permette di diminuire l'intensità della retroilluminazione dell'unità tramite il comando di regolazione di luminosità del veicolo.
- ⑥ **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 fornisca (+) 12 V solo quando l'avviamento è inserito o nella posizione accessoria.
- ⑦ **Cavo di massa (nero)**
Collegare questo cavo ad una buona massa del telaio del veicolo. Assicurarsi che il collegamento sia eseguito su metallo nudo e che sia fissato saldamente con la vite in metallo per lamiera in dotazione.
- ⑧ **Cavo antenna automatica (blu)**
Collegare questo cavo al terminale +B dell'antenna automatica, se applicabile.
- *Questo cavo deve essere utilizzato soltanto per controllare l'antenna automatica dell'auto. Non utilizzare questo cavo per attivare amplificatori o processori di segnale, ecc.*
- ⑨ **Cavo batteria (giallo)**
Collegare questo cavo al terminale positivo (+) della batteria del veicolo.
- ⑩ **Connettore alimentazione ISO**
- ⑪ **Connettore ISO (uscita altoparlante)**
- ⑫ **Cavo di uscita altoparlante posteriore sinistro (+) (verde)**
- ⑬ **Cavo di uscita altoparlante posteriore sinistro (-) (verde/nero)**
- ⑭ **Cavo di uscita altoparlante anteriore sinistro (+) (bianco)**
- ⑮ **Cavo di uscita altoparlante anteriore sinistro (-) (bianco/nero)**
- ⑯ **Cavo di uscita altoparlante anteriore destro (-) (grigio/nero)**
- ⑰ **Cavo di uscita altoparlante anteriore destro (+) (grigio)**
- ⑱ **Cavo di uscita altoparlante posteriore destro (-) (viola/nero)**
- ⑲ **Cavo di uscita altoparlante posteriore destro (+) (viola)**
- ⑳ **Connettore Ai-NET**
Collegarlo al connettore di entrata o uscita di un altro prodotto (caricatore CD, equalizzatore, adattatore Pod,^{*2} ecc.) dotato di Ai-NET.
- ^{*2} *Per il collegamento all'iPod, occorre l'adattatore opzionale (KCA-420i). Per informazioni dettagliate sui collegamenti, consultare il Manuale utente del KCA-420i.*
- ㉑ **Connettore interfaccia telecomando da volante**
Alla scatola interfaccia di telecomando da volante.
Per informazioni dettagliate sui collegamenti, rivolgersi al più vicino rivenditore Alpine.
- ㉒ **Portafusibile (10A)**
- ㉓ **Connettori RCA uscita posteriore (solo CDA-9854R)**
ROSSO è destra e BIANCO è sinistra.
- ㉔ **Connettori RCA uscita anteriore (solo CDA-9854R)**
ROSSO è destra e BIANCO è sinistra.
- ㉕ **CDA-9854R:**
Connettori RCA uscita subwoofer CDA-9852RB/CDA-9852RR:
Connettori RCA di uscita anteriore/subwoofer^{*3}
- ^{*3} *Quando il subwoofer è inattivo: l'uscita è dagli altoparlanti anteriori.
Quando il subwoofer è attivo: l'uscita è dal subwoofer.*
- ROSSO è destra e BIANCO è sinistra.
- ㉖ **Interruttore di sistema**
Se si collega un processore tramite Ai-NET, impostare questo interruttore su EQ/DIV. Se non è collegato alcun dispositivo, impostare l'interruttore su NORM.
- *Prima di modificare l'impostazione dell'interruttore, assicurarsi di aver disattivato l'alimentazione.*
- ㉗ **Connettore alimentazione**
- ㉘ **Cavo Ai-NET (in dotazione con il caricatore CD)**
- ㉙ **Prolunga RCA (venduta separatamente) (solo CDA-9854R)**
- ㉚ **Prolunga RCA (venduta separatamente)**
- ㉛ **Adattatore antenna ISO/JASO (venduto separatamente)**
A seconda del modello di vettura, potrebbe essere necessario un adattatore antenna ISO/JASO.

Per evitare rumori/interferenze al sistema audio.

- Collocare l'unità 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'unità. Presso i rivenditori Alpine sono disponibili vari dispositivi antidisturbi. Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni.
- Il rivenditore Alpine conosce i rimedi migliori per la prevenzione dei disturbi. Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni.



CHA-S634

- CD changer for CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- CD-Wechsler für CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- Changeur CD pour CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- Cambiador de CD para CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- Caricatore CD per CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- CD-växlare för CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR

CHA-1214

- CD changer for CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- CD-Wechsler für CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- Changeur CD pour CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- Cambiador de CD para CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- Caricatore CD per CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR
- CD-växlare för CDA-9854R/CDA-9852RB/CDA-9852RR

CHM-S630

Alpine CD Changers Give You More!

More musical selections, more versatility, more convenience.

The CHA-S634 is a high-performance 6-disc changer with a new M DAC, CD-R/RW PLAY BACK, MP3 PLAY BACK and CD TEXT. The CHA-1214 Ai-NET model holds 12 discs, and the CHM-S630 M-Bus model is a super-compact 6-disc changer with a CD-R/RW PLAY BACK.

Von Alpine CD-Wechslern haben Sie mehr!

Mehr Musikauswahl, mehr Vielseitigkeit, mehr Komfort.

Der CHA-S634 ist ein Hochleistungs-Wechsler für 6 CDs mit dem neuen M-DAC, mit CD-R/RW- und MP3-Wiedergabefunktion und mit CD-TEXT. Der CHA-1214 Ai-NET ist ein Ai-NET-Modell für 12 CDs. Der M-Bus-kompatible CHM-S630 ist ein superkompakter Wechsler für 6 CDs mit CD-R/RW-Wiedergabefunktion.

Changeurs de CD Alpine : vous avez le choix!

Plus de sélections musicales, plus de souplesse, plus de confort.

Le modèle CHA-S634 est un changeur 6 disques ultra performant équipé des nouvelles fonctions M DAC, CD-R/RW PLAY BACK, MP3 PLAY BACK et CD TEXT. Le modèle CHA-1214 Ai-NET contient 12 disques. Le modèle CHM-S630 M-Bus est un changeur 6 disques super compact doté de la fonction CD-R/RW PLAY BACK.

¡Los cambiadores Alpine de CD le ofrecen más!

Más selecciones musicales, más versatilidad y más ventajas.

CHA-S634 es un cambiador de seis discos de alto rendimiento con nuevo M DAC, CD-R/RW PLAY BACK, MP3 PLAY BACK y CD TEXT. El modelo CHA-1214 Ai-NET alberga 12 discos y el modelo CHM-S630 M-Bus es un cambiador de seis discos de tamaño reducido con un CD-R/RW PLAY BACK.

I caricatori CD Alpine danno di più!

Più scelta, più versatilità, più comodità.

Il modello CHA-S634 è un caricatore a 6 dischi ad elevate prestazioni dotato di un nuovo M DAC, CD-R/RW PLAY BACK, MP3 PLAY BACK e CD TEXT. Il modello CHA-1214 Ai-NET è in grado di contenere 12 dischi, il modello CHM-S630 M-Bus è un caricatore a 6 dischi ultra compatto dotato di un CD-R/RW PLAY BACK.

Alpines CD-växlare ger mer!

Fler musikval, mer variation, större bekvämlighet.

CHA-S634 är en växlare för 6 skivor med mycket höga prestanda och en ny M D/A-omvandlare samt uppspelning av CD-R/RW, MP3 och CD TEXT. CHA-1214 Ai-NET rymmer 12 skivor. CHM-S630 M-Bus är en mycket kompakt växlare med kapaciteten 6 skivor med uppspelning av CD-R/RW PLAY BACK.

Scheda informazioni prodotto

Italiano

La compilazione di questo formulario è volontaria. Se compilate questo formulario, ritornandolo ad Alpine, i Vostri dati saranno raccolti in un file di riferimento per lo sviluppo dei nuovi prodotti Alpine. In aggiunta Voi potrete ricevere in futuro informazioni riguardanti i nuovi prodotti o la richiesta di una Vostra opinione circa i prodotti o i servizi forniti da Alpine. Se siete d'accordo, Vi preghiamo di ritornarci il formulario compilato negli appositi spazi con i Vostri dati. In caso desideriate fornire altri commenti o richiedere informazioni aggiuntive, potete indirizzare il tutto a: Responsabile dipartimento Servizio Clienti Alpine Electronics (Europe) GmbH.
Frankfurter Ring 117, 80807 München, Germany
Phone: +49-(0)89-32 42 640

Q1. PRODOTTO ACQUISTATO

1. Lettore di cassette
2. Lettore CD
3. Lettore MD
4. Lettore DVD
5. CD Changer
6. Amplificatore
7. Altoparlante
8. Subwoofer
9. Radio Monitor
10. Monitor video
11. Sistema di navigazione
12. Processore/equalizzatore
13. Cambia CD/Video CD
14. Altro _____

Q2. NUMERO MODELLO: _____

Q3. DATA DI ACQUISTO:

Mese: _____ Anno: _____

Q4. In caso di acquisto di un sistema di navigazione, quale monitor possiede?

1. Alpine → (No. Modello) _____
2. Altro → Nome marca _____

Q5. NEGOZIO DI ACQUISTO:

1. Specialista Car Stereo
2. Negozio di audio/video
3. Negozio di elettronica/elettrodomestici
4. Negozio accessori automobile
5. Altro _____

Q6. Tipo di veicolo posseduto:

Marca: _____ Modello: _____
Anno _____ Anno _____
acquisto: _____ modello: _____

Q7. Modalità acquisto

1. Acquisto
2. Leasing

Q8. Scopo acquisto

1. Aggiunta
2. Sostituzione
- ↓
- Marca sostituita
1. Installato di fabbrica
2. Alpine
3. Altro → (Nome marca) _____

Q9. Avevate già acquistato prodotti Alpine?

1. No
2. Due o tre volte

Q10. Nell'acquistarlo, avete paragonato questo prodotto ad un'altra marca?

1. Sì → (Nome marca) _____
2. No

Q11. SESSO

1. Maschile
2. Femminile

Q12. ETA

Q13. STATO CIVILE

1. Celibe/nubile
2. Coniugato/coniugata

Q14. LAVORO

1. Proprietario di azienda/artigiano/libero professionista
2. Manager
3. Impiegato
4. Impiegato statale
5. Insegnante
6. Studente
7. Altro _____

Q15. Commenti _____

- ◆ I agree to the above stated terms of the Alpine Product Information Card.
- ◆ Ich stimme dem Kontakt durch Alpine für Informations- und Befragungszwecke zu.
- ◆ J'accepte les termes de cette carte d'information produit Alpine.
- ◆ Estoy conforme con los términos de la tarjeta de información sobre producto de Alpine.
- ◆ Accetto i termini della scheda informazioni prodotti Alpine.

_____ (Date/Datum/Date/Fecha/Data)

_____ (Signature/Unterschrift/Signature/Firma)

Name/Nom/Nombre/Nome

(First Name/Vorname/Prénom/Primer nombre/Nome)

(Surname/Familiename/Nom de famille/Apellido/Cognome)

Home Address/Privatanschrift/Adresse/Dirección/Indirizzo

(Street/Straße/Rue/Calle/Via) (Post Code/Postleitzahl/Code postal/Código postal/Codice postale)

(Town/City/Stadt/Ville/Ciudad/Città) (Country/Land/Pays/Pais/Paesae)

Telephone Number: _____

E-Mail/Correo electrónico: _____

Q1 NO. Other	Q2
--------------------	--------

Q3 Month 	Year 	Q4 NO.1. Model No. 	NO.2. Brand Name
-----------------	----------	---------------------------	----------------------

Q5 NO. Other	Q6 Make: Purchased Year:	Model: Model Year:
--------------------	--------------------------------	-----------------------


Q7 NO. 	Q8 NO. 1 <input type="checkbox"/> Previous brand replaced. Brand Name 2 <input type="checkbox"/> 1. 2. 3. <input type="checkbox"/>
---------------	--

Q9 NO. 	Q10 1 <input type="checkbox"/> Brand Name NO. 2 _____	Q11 NO.
---------------	---	----------------

Q12 years old	Q13 NO. 	Q14 NO. Other
----------------------------------	----------------	-------------------------

Q15 Comments

LUFTPORT
PAR AVION
PRIORITAIRE

NE PAS AFFRANCHIR

NICHT FREIMACHEN
NO STAMP REQUIRED



REPOSE PAYEE/ WERBEANTWORT
ALLEMAGNE



ALPINE ELECTRONICS (EUROPE) GmbH
Frankfurter Ring 117, 80807 München,
Germany