

ClubAlfa.it



AUTORADIO

ClubAlfa.it



ClubAlfa.it

SOMMARIO

PRESENTAZIONE	3	Regolazione bilanciamento	12
Consigli	3	Regolazione FADER	13
- Sicurezza stradale	3	Funzione LOUDNESS	13
- Condizioni di ricezione	3	Protezione antifurto	13
- Cura e manutenzione	4		
- CD	4	RADIO (Tuner)	14
Caratteristiche tecniche	5	Introduzione	14
Sistema audio HI-FI Bose	6	Selezione banda di frequenza	14
		Tasti di preselezione	14
GUIDA RAPIDA	7	Memorizzazione ultima stazione ascoltata	14
Comandi al volante	9	Sintonia automatica	14
Generalità	10	Sintonia manuale	15
- Sezione Radio	10	Funzione AUTOSTORE	15
- Sezione CD	10	Ricezione allarme di emergenza	16
- Sezione CD MP3	10	Funzione EON	16
- Sezione Audio	10	Emittenti stereofoniche	16
		Menu	16
FUNZIONI E REGOLAZIONI	11	- Funzioni tasto MENU	16
Accensione autoradio	11	- Funzione AF SWITCHING	17
Spegnimento autoradio	11	- Funzione TRAFFIC INFO	17
Selezione delle funzioni Radio/CD/CD Changer	11	- Funzione REGIONAL MODE	18
Funzione memoria sorgente audio	11	- Funzione MP3 DISPLAY	18
Regolazione volume	11	- Funzione SPEED VOLUME.....	19
Funzione SPEED VOLUME	11	- Funzione EXTERNAL AUDIO VOL	19
Funzione MUTE/PAUSA	12	- Funzione RADIO OFF	19
Regolazioni audio	12	- Funzione RESTORE DEFAULT	19
Regolazione toni	12		

LETTORE CD	20
Introduzione	20
Selezione lettore CD	20
Inserimento/espulsione CD	20
Eventuali messaggi di errore	21
Indicazioni display	21
Selezione brano	21
Avanzamento rapido/indietro veloce dei brani	21
Funzione pausa	21
Protezione antifurto	22
- Inserimento del codice segreto	22
- Code Card	22
LETTORE CD MP3	23
Introduzione	23
Modalità MP3	23
Indicazioni display	24
Selezione cartella successiva/precedente	24
Protezione antifurto	24
LETTORE CD CHANGER (CDC)	25
Introduzione	25
Selezione CD Changer	25
Eventuali messaggi di errore	25
Selezione CD	25
DIAGNOSI INCONVENIENTI	26

L'autoradio della vettura, dotata di lettore di CD (autoradio con lettore di CD) oppure lettore di CD MP3 (autoradio con lettore di CD MP3) è stata progettata secondo le caratteristiche specifiche dell'abitacolo, con un design personalizzato che si integra con lo stile della plancia portastrumenti; l'autoradio ha dimensioni compatibili con la vettura e non essendo adattabile a nessun altro veicolo è di tipo fisso.

L'autoradio è installata in posizione ergonomica per il guidatore ed il passeggero; la grafica presente sul frontalino, inoltre permette una rapida individuazione dei comandi e ne facilita l'impiego.

Nella Lineaccessori Alfa Romeo è disponibile il CD Changer.

Di seguito sono riportate le istruzioni d'uso, che consigliamo di leggere attentamente. Le istruzioni comprendono inoltre le modalità operative per comandare, tramite l'autoradio, il CD Changer (se presente). Per le istruzioni d'uso del CD Changer consultare il manuale specifico.

CONSIGLI

Sicurezza stradale

Si raccomanda di imparare ad usare le varie funzioni dell'autoradio (ad esempio memorizzare le stazioni) prima di iniziare la guida.

Condizioni di ricezione

Le condizioni di ricezione variano costantemente durante la guida. La ricezione può essere disturbata dalla presenza di montagne, edifici o ponti in particolar modo quando si è lontani dal trasmettitore dell'emittente ascoltata.

AVVERTENZA Durante la ricezione di informazioni sul traffico può verificarsi un aumento del volume rispetto alla normale riproduzione.



ATTENZIONE

Un volume troppo alto può rappresentare un pericolo per il conducente e per le altre persone che si trovano nel traffico stradale. Occorre quindi regolare il volume sempre in modo che si sia ancora in grado di avvertire i rumori dell'ambiente circostante (ad esempio clacson, autoambulanze, veicoli della polizia, ecc.)

Cura e manutenzione

La struttura costruttiva dell'autoradio ne garantisce un lungo funzionamento senza richiedere una particolare manutenzione. In caso di guasto rivolgersi ai Servizi Autorizzati Alfa Romeo.

Pulire la mascherina solamente con un panno morbido e antistatico. I prodotti detergenti e per lucidare potrebbero danneggiare la superficie.

CD

Ricordare che la presenza di sporcizia, graffi od eventuali deformazioni sui CD può provocare salti durante la riproduzione e cattiva qualità del suono. Per avere condizioni ottimali di riproduzione diamo i seguenti consigli:

utilizzare solo CD che abbiano il marchio:



- pulire accuratamente ogni CD da eventuali segni delle dita e da polvere con un panno soffice. Sostenere i CD dalla circonferenza esterna e pulirli dal centro verso l'esterno;
- non utilizzare mai per la pulizia prodotti chimici (ad es. bombole spray o antistatici o thinner) perché possono danneggiare la superficie dei CD;
- dopo averli ascoltati rimettete i CD nelle proprie scatole, per evitare di generare segni o righe che possano provocare salti nella riproduzione;
- non esporre i CD alla luce diretta del sole, alle alte temperature o all'umidità per periodi prolungati, evitando che si incurvino;
- non incollare etichette sulla superficie del CD né scrivere sulla superficie registrata con matite o penne.

Per estrarre il CD dal relativo contenitore, premere al centro dello stesso e sollevare il disco tenendolo con cura dalla circonferenza esterna.

Prendere il CD sempre dalla circonferenza esterna. Non toccare mai la superficie.

Per rimuovere le impronte digitali e la polvere, utilizzare un panno soffice a partire dal centro del CD verso l'esterno.

Non usare CD molto graffiati, incrinati, deformati, ecc. L'uso di tali dischi comporterà mal funzionamento o danni del riproduttore.

L'ottenimento della migliore riproduzione audio richiede l'utilizzo di supporti CD stampati originali. Non è garantito il corretto funzionamento qualora vengano utilizzati supporti CD-R/RW non correttamente masterizzati e/o di capacità massima superiore a 650 MB.

AVVERTENZA Non usare i fogli protettivi per CD in commercio o dischi dotati di stabilizzatori, ecc. in quanto potrebbero incastrarsi nel meccanismo interno e danneggiare il disco.

AVVERTENZA Nel caso di utilizzo di CD protetti da copia, è possibile che siano necessari alcuni secondi prima che il sistema inizi a riprodurli. Inoltre, a causa della proliferazione di metodi di protezione sempre nuovi e diversi, non è possibile garantire che il lettore CD riproduca qualsiasi disco protetto. La presenza della protezione da copia è spesso riportata in caratteri minuscoli o difficilmente leggibili sulla copertina del CD stesso, e segnalata da scritte, come ad esempio, "COPY CONTROL", "COPY PROTECTED", "THIS CD CANNOT BE PLAYED ON A PC/MAC", o identificata tramite l'utilizzo di simboli come ad esempio:



Inoltre, spesso i dischi protetti non recano sul disco stesso (e sulla relativa custodia), il simbolo identificativo dei dischi audio:



AVVERTENZA Il lettore CD è in grado di leggere la maggior parte dei sistemi di compressione attualmente in commercio (es.: LAME, BLADE, XING, FRAUNHOFER) ma, a seguito delle evoluzioni di tali sistemi, non viene garantita la lettura di tutti i formati di compressione.

AVVERTENZA Nel caso in cui venga inserito un disco multisessione, verrà riprodotta soltanto la prima sessione.

ClubAlfa.it CARATTERISTICHE TECNICHE

Per Alfa 159

Autoradio

Potenza massima: 4x40W

Altoparlanti

L'impianto prevede:

— n° 2 altoparlanti tweeter della potenza di 30 W max. ciascuno, posizionati all'estremità della plancia;

— n° 2 altoparlanti mid-woofer diametro 165 mm della potenza di 30W max. ciascuno, posizionati nelle porte anteriori;

— n° 2 altoparlanti tweeter della potenza di 30W max. ciascuno, posizionati nelle porte posteriori;

— n° 2 altoparlanti mid-woofer diametro 165 mm della potenza di 30W max. ciascuno, posizionati nelle porte posteriori.

Per Alfa BRERA / Alfa SPIDER

Autoradio

Potenza massima: 4x40W

Altoparlanti

L'impianto prevede:

— n° 2 altoparlanti tweeter della potenza di 30 W max. ciascuno, posizionati all'estremità della plancia;

— n° 2 altoparlanti mid-woofer diametro 165 mm della potenza di 30W max. ciascuno, posizionati nelle porte;

— n° 2 altoparlanti full-range diametro 80 mm della potenza di 25W max. ciascuno, posizionati nei fianchetti posteriori.

PRESENTAZIONE

GUIDA
RAPIDA

FUNZIONI E
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE
CD

LETTORE
CD/MP3

LETTORE
CD CHANGER

5

SISTEMA AUDIO HI-FI BOSE

(a richiesta per versioni/mercati
ove previsto)

Il sistema audio HI-FI BOSE è stato accuratamente progettato in modo da fornire le migliori prestazioni acustiche e riprodurre il realismo musicale di un concerto dal vivo, per ogni posto all'interno dell'abitacolo.

Tra le caratteristiche del sistema spiccano la fedele riproduzione dei toni alti cristallini e dei bassi pieni e ricchi che rendono tra l'altro superflua la funzione Loudness. Inoltre, la gamma completa dei suoni viene riprodotta in tutto l'abitacolo avvolgendo gli occupanti con la naturale sensazione di spazialità che si prova ascoltando la musica dal vivo.

I componenti adottati sono brevettati e frutto della più sofisticata tecnologia, ma al tempo stesso sono di facile ed intuitivo azionamento, che permette anche ai meno esperti di usare al meglio l'impianto.

ClubAlfa.it

Informazioni tecniche per Alfa 159

Il sistema è costituito da:

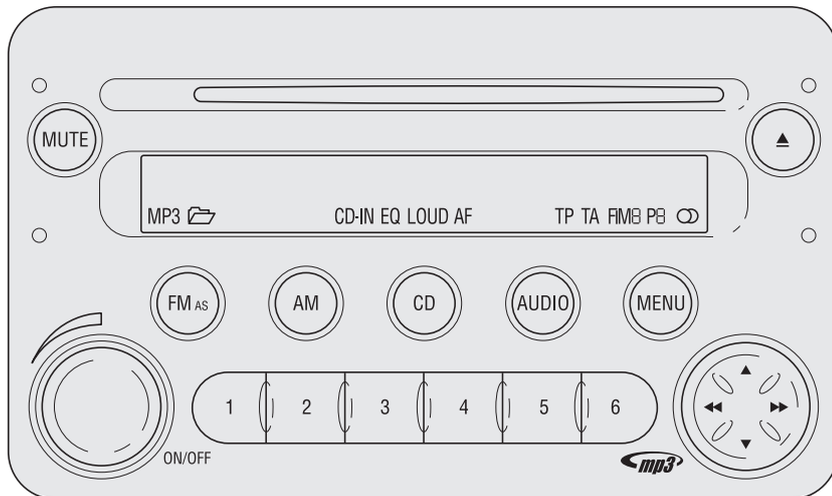
- n° 2 altoparlanti tweeter della potenza di 50 W max. ciascuno, posizionati all'estremità della plancia;
- n° 2 altoparlanti mid-woofer diametro 165 mm della potenza di 90 W max. ciascuno, posizionati nelle porte anteriori, progettati per la migliore riproduzione delle frequenze medio-basse;
- n° 2 altoparlanti tweeter posteriori della potenza di 50 W max. ciascuno, posizionati nelle porte posteriori;
- n° 2 altoparlanti mid-woofer diametro 165 mm della potenza di 90 W max. ciascuno, posizionati nelle porte posteriori, progettati per la migliore riproduzione delle frequenze medio-basse.
- n° 1 altoparlante mid-tweeter (Center-fill) diametro 80 mm della potenza di 50 W max., posizionato al centro plancia;
- n° 1 Sub-woofer (versioni Berlina) diametro 250 mm della potenza di 200 W max., posizionato su ripiano sottolunotto;
- n° 1 Bass-box reflex (versioni Sportwagon) diametro 130 mm, della potenza di 200 W max. posizionato nel bagagliaio;
- Amplificatore di potenza audio a 6 canali indipendenti, posizionato su ripiano sottolunotto per il pilotaggio di tutti gli altoparlanti della vettura.

ClubAlfa.it

Informazioni tecniche per Alfa Brera / Alfa Spider

Il sistema è costituito da:

- n° 2 altoparlanti tweeter della potenza di 50 W max. ciascuno, posizionati all'estremità della plancia;
- n° 2 altoparlanti mid-woofer diametro 165 mm della potenza di 90 W max. ciascuno, posizionati nelle porte, progettati per la migliore riproduzione delle frequenze medio-basse;
- n° 2 altoparlanti tweeter posteriori della potenza di 50 W max. ciascuno, posizionati sui fianchetti posteriori;
- n° 1 altoparlante mid-tweeter (Center-fill) diametro 80 mm della potenza di 50 W max., posizionato al centro plancia;
- n° 1 Sub-woofer diametro 265 mm della potenza di 200 W max., posizionato nella parte posteriore della vettura;
- Amplificatore di potenza audio a 6 canali indipendenti, posizionato nella parte posteriore della vettura, per il pilotaggio di tutti gli altoparlanti della vettura.



A0F0270m

SEZIONE AUDIO

- Funzione Loudness (escluse versioni con sistema HI-FI Bose)
- Equalizzazione calibrata (escluse versioni con sistema HI-FI Bose)
- Equalizzazione personalizzabile (escluse versioni con sistema HI-FI Bose)
- Regolazione automatica del volume in funzione della velocità vettura (SPEED VOLUME) (escluse versioni con sistema HI-FI Bose)
- Funzione MUTE

SEZIONE RADIO

- Ricezione informazioni sulla viabilità (TA)
- Memorizzazione automatica di 6 stazioni nella banda FM dedicata - FMT (AS – Autostore)

SEZIONE CD/MP3

- Play / Pausa
- Selezione traccia precedente / successiva
- FF / FR
- Selezione cartella precedente / successiva

Tasto FUNZIONI GENERALI

ON/OFF	Accensione
	Spegnimento
	Regolazione volume

Modalità

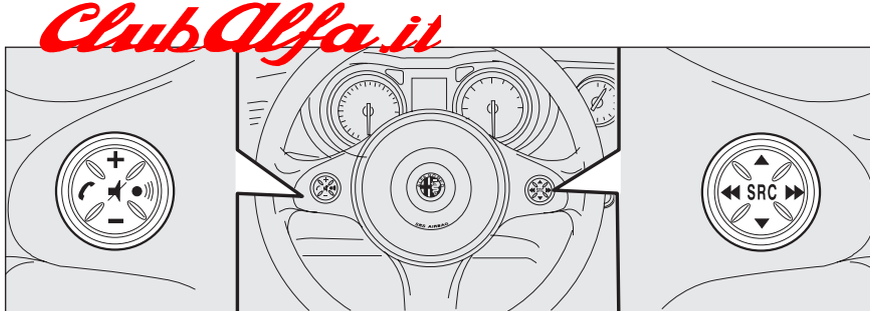
Pressione breve manopola
Pressione prolungata manopola
Rotazione sx / dx manopola

Tasto	FUNZIONI GENERALI	Modalità
FM AS	Selezione sorgente radio FM1, FM2, FM Autostore	Pressione breve ciclica tasto
AM	Selezione sorgente radio MW, LW	Pressione breve ciclica tasto
CD	Selezione sorgente radio CD / CD-Changer	Pressione breve ciclica tasto
MUTE	Attivazione / disattivazione volume (MUTE / PAUSA)	Pressione breve tasto
AUDIO	Regolazioni audio: toni bassi (BASS), toni alti (TREBLE), bilanciamento sx / dx (BALANCE), bilanciamento anteriore / posteriore (FADER)	Attivazione menu: pressione breve tasto Scelta del tipo di regolazione: pressione dei tasti ▲ o ▼ Regolazione dei valori: pressione dei tasti ◀◀ o ▶▶
MENU	Regolazione funzioni avanzate	Attivazione menu: pressione breve tasto Scelta del tipo di regolazione: pressione dei tasti ▲ o ▼ Regolazione dei valori: pressione dei tasti ◀◀ o ▶▶

Tasto	FUNZIONI RADIO	Modalità
	Ricerca stazione radio: • Ricerca automatica • Ricerca manuale	Ricerca automatica: pressione tasti ◀◀ o ▶▶ (pressione prolungata per avanzamento veloce) Ricerca manuale: pressione tasti ▲ o ▼ (pressione prolungata per avanzamento veloce)
1 2 3 4 5 6	Memorizzazione stazione radio corrente	Pressione prolungata tasti rispettivamente per preset / memorie da 1 a 6
	Richiamo stazione memorizzata	Pressione breve tasti rispettivamente per preset / memorie da 1 a 6

Tasto	FUNZIONI CD	Modalità
▲	Espulsione CD	Pressione breve tasto
◀◀ ▶▶	Riproduzione brano precedente / successivo	Pressione breve tasti ◀◀ o ▶▶
	Riavvolgimento / Avanzamento rapido brano CD	Pressione prolungata tasti ◀◀ o ▶▶
▲	Riproduzione disco precedente / successivo (per CD-Changer)	Pressione breve tasti ▲ o ▼
▼	Riproduzione cartella precedente / successivo (per CD-MP3)	Pressione breve tasti ▲ o ▼

COMANDI AL VOLANTE (ove previsti)



A0F0267m

Tasto	FUNZIONE	Modalità
	Inserimento/disinserimento AudioMute (con radio accesa)	Pressione breve tasto
+	Aumento volume	Pressione tasto
-	Diminuzione volume	Pressione tasto
SRC	Tasto selezione gamma di frequenza radio (FM1, FM2, FMT, MW, LW) e fonti di ascolto (Radio - CD - MP3 - CD Changer)	Pressione tasto
▲	Radio: richiamo stazioni preselezionate (da 1 a 6) MP3: selezione cartella successiva CD Changer: selezione CD successivo presente nel CD Changer	Pressione tasto
▼	Radio: richiamo stazioni preselezionate (da 6 a 1) MP3: selezione cartella precedente CD Changer: selezione CD precedente presente nel CD Changer	Pressione tasto
◀◀	Radio: ricerca automatica stazione precedente Lettore CD: selezione brano precedente CD Changer: selezione brano precedente	Pressione tasto
▶▶	Radio: ricerca automatica stazione successiva Lettore CD: selezione brano successivo CD Changer: selezione brano successivo	Pressione tasto

ClubAlfa.it

PRESENTAZIONE

GUIDA
RAPIDA

FUNZIONI E
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE
CD

LETTORE
CD MP3

LETTORE
CD CHANGER

9

GENERALITÀ

L'apparecchio è dotato delle seguenti funzioni:

Sezione radio

- Sintonia PLL con bande di frequenza FM/AM/MW/LW;
- RDS (Radio Data System) con funzione TA (informazioni sul traffico) - TP (programmi sul traffico) - EON (Enhanced Other Network) - REG (programmi regionali);
- AF: selezione ricerca frequenze alternative in modalità RDS;
- predisposizione allarme di emergenza;
- sintonia delle stazioni automatica/manuale;
- FM Multipath detector;
- memorizzazione manuale di 36 stazioni: 18 nella banda FM (6 in FM1, 6 in FM2, 6 in FMT), 6 nella banda MW e 6 nella banda LW;
- memorizzazione automatica (funzione AUTOSTORE) di 6 stazioni nella banda FM dedicata;
- funzione SPEED VOLUME (escluse versioni con sistema HI-FI Bose): regolazione automatica del volume in funzione della velocità vettura;
- selezione automatica Stereo/Mono.

- Selezione diretta del disco;
- Selezione brano (avanti/indietro);
- Avanzamento veloce (avanti/indietro) dei brani;
- Funzione CD Display: visualizzazione nome disco/tempo trascorso dall'inizio del brano;
- Lettura CD audio, CD-R e CD-RW.



Sui CD multimedia oltre alle tracce audio sono registrate anche tracce di dati.

La riproduzione di un tale CD può provocare fruscii ad un volume tale da compromettere la sicurezza stradale, nonché provocare danni agli stadi finali ed agli altoparlanti.

Sezione CD MP3

- Funzione MP3-Info (ID3-TAG);
- Selezione cartella (precedente/successiva);
- Selezione brano (avanti/indietro);
- Avanzamento veloce (avanti/indietro) dei brani;
- Funzione MP3 Display: visualizzazione nome cartella, informazioni ID3-TAG, tempo trascorso dall'inizio del brano, nome del file);
- Lettura CD audio o dati, CD-R e CD-RW.

Sezione audio

- Funzione Mute/Pause;
- Funzione Soft Mute;
- Funzione Loudness (escluse versioni con sistema HI-FI Bose);
- Equalizzatore grafico a 7 bande (escluse versioni con sistema HI-FI Bose);
- Regolazione separata toni bassi/acuti;
- Bilanciamento canali destro/sinistro.

ClubAlfa.it FUNZIONI E REGOLAZIONI

ACCENSIONE AUTORADIO

L'autoradio si accende premendo brevemente il tasto/manopola ON/OFF.

Quando si accende l'autoradio il volume viene limitato al valore 20 se regolato ad un valore superiore nel precedente utilizzo.

Se si accende l'autoradio quando la chiave è estratta dal dispositivo di avviamento, questa si spegnerà automaticamente dopo circa 20 minuti. Dopo lo spegnimento automatico è possibile riaccendere l'autoradio per altri 20 minuti premendo il tasto/manopola ON/OFF.

SPEGNIMENTO AUTORADIO

Mantenere premuto il tasto/manopola ON/OFF.

SELEZIONE DELLE FUNZIONI RADIO

Premendo brevemente e ripetutamente il tasto FM-AS è possibile selezionare ciclicamente le seguenti sorgenti audio:

TUNER ("FM1", "FM2", "FMT");

Premendo brevemente e ripetutamente il tasto AM è possibile selezionare ciclicamente le seguenti sorgenti audio:

TUNER ("MW", "LW").

SELEZIONE DELLE FUNZIONI CD/CD CHANGER

Premendo brevemente e ripetutamente il tasto CD è possibile selezionare ciclicamente le seguenti sorgenti audio:

CD (solo se è inserito il CD);

CHANGER (CD Changer - solo se è collegato il CD Changer).

FUNZIONE MEMORIA SORGENTE AUDIO

Se durante l'ascolto di un CD si seleziona un'altra funzione (ad es. la radio), la riproduzione viene interrotta e quando si ritorna in modalità CD, questa riprende dal punto in cui era stata interrotta.

Se durante l'ascolto della radio viene selezionata un'altra funzione, quando si ritorna in modalità Radio, viene sintonizzata l'ultima stazione selezionata.

REGOLAZIONE VOLUME

Per regolare il volume ruotare il tasto/manopola ON/OFF.

Se il livello del volume viene cambiato durante la trasmissione di un notiziario sul traffico, la nuova impostazione viene mantenuta solo fino alla fine del notiziario.

FUNZIONE SPEED VOLUME (escluse versioni con sistema HI-FI Bose)

Questa funzione consente di adeguare automaticamente il livello del volume alla velocità della vettura, aumentandolo all'aumentare della velocità per mantenere il rapporto con il livello di rumorosità all'interno dell'abitacolo.

Consultare la sezione MENU per le modalità di attivazione e disattivazione della funzione.

PRESENTAZIONE

GUIDA
RAPIDA

FUNZIONI E
REGOLAZIONI

RADIO

LETORE
CD

LETORE
CD MP3

LETORE
CD CHANGER

11

Le funzioni proposte dal menu audio sono diverse a seconda del contesto attivo: AM/FM/CD/CDC.

Per modificare le funzioni Audio premere brevemente il tasto AUDIO. Sul display appare la scritta "BASS".

Per scorrere le funzioni del Menu utilizzare i tasti ▲ oppure ▼. Per cambiare l'impostazione della funzione selezionata utilizzare i tasti ◀◀ oppure ▶▶.

Sul display appare lo stato attuale della funzione selezionata.

Le funzioni gestite dal Menù sono:

- BASS (regolazione dei bassi);
- TREBLE (regolazione degli acuti);
- BALANCE (regolazione del bilanciamento destra/sinistra);
- FADER (regolazione del bilanciamento anteriore/posteriore);
- LOUDNESS (escluse versioni con sistema HI-FI Bose) (attivazione/disattivazione della funzione LOUDNESS);
- EQUALIZER (escluse versioni con sistema HI-FI Bose) (attivazione e selezione delle equalizzazioni di fabbrica);
- USER EQUALISER (escluse versioni con sistema HI-FI Bose) (impostazione dell'equalizzazione personalizzata).

REGOLAZIONE TONI (bassi/acuti)

Procedere come segue:

- Selezionare mediante il tasto ▲ oppure ▼ l'impostazione "BASS" o "TREBLE" del menu AUDIO;
- premere il tasto ◀◀ oppure ▶▶ per aumentare/diminuire i bassi o gli acuti.

Premendo brevemente i tasti si ha un cambiamento progressivo a passi. Premendoli più a lungo si ha un cambiamento veloce.

REGOLAZIONE BILANCIAMENTO

Procedere come segue:

- Selezionare mediante il tasto ▲ oppure ▼ l'impostazione "BALANCE" del menu AUDIO;
- premere il tasto ◀◀ per aumentare il suono proveniente dagli altoparlanti di destra oppure il tasto ▶▶ per aumentare il suono proveniente dagli altoparlanti di sinistra.

Premendo brevemente i tasti si ha un cambiamento progressivo a passi. Premendoli più a lungo si ha un cambiamento veloce.

Selezionare il valore "◀◀0▶▶" per impostare allo stesso valore le uscite audio destra e sinistra.

REGOLAZIONE FADER

Procedere come segue:

- Selezionare mediante il tasto ▲ oppure ▼ l'impostazione "FADER" del menu AUDIO;
- premere il tasto ◀◀ per aumentare il suono proveniente dagli altoparlanti posteriori oppure il tasto ▶▶ per aumentare il suono proveniente dagli altoparlanti anteriori.

Premendo brevemente i tasti si ha un cambiamento progressivo a passi. Premendoli più a lungo si ha un cambiamento veloce.

Selezionare il valore "◀◀0▶▶" per impostare allo stesso valore le uscite audio anteriore e posteriore.

FUNZIONE LOUDNESS (escluse versioni con sistema HI-FI Bose)

La funzione Loudness migliora il volume del suono durante l'ascolto a basso volume, aumentando i toni bassi e acuti.

Per attivare/disattivare la funzione selezionare mediante il tasto ▲ oppure ▼ l'impostazione "LOUDNESS" del menu AUDIO. La condizione della funzione (inserita o disinserita) viene evidenziata sul display per alcuni secondi dalla scritta "LOUDNESS ON" oppure "LOUDNESS OFF".

FUNZIONI PRESET/USER / CLASSIC/ ROCK/JAZZ (attivazione/ disattivazione equalizzatore) (escluse versioni con sistema HI-FI Bose)

L'equalizzazione integrata può essere attivata/ disattivata. Quando la funzione equalizzatore non è attiva è possibile modificare le impostazioni audio solo regolando i bassi ("BASS") e gli acuti ("TREBLE"), mentre attivando la funzione si possono regolare le curve acustiche.

Per disattivare l'equalizzatore selezionare la funzione "PRESET" mediante i tasti ◀◀ oppure ▶▶.

Per attivare l'equalizzatore selezionare mediante i tasti ◀◀ oppure ▶▶ una delle regolazioni:

- "USER" (regolazione delle 7 bande dell'equalizzatore modificabile dall'utente);
- "CLASSIC" (regolazione predefinita dell'equalizzatore per l'ascolto ottimale di musica classica);
- "ROCK" (regolazione predefinita dell'equalizzatore per l'ascolto ottimale musica rock e pop);
- "JAZZ" (regolazione predefinita dell'equalizzatore per l'ascolto ottimale musica jazz).

Quando una delle regolazioni dell'equalizzatore è attiva, sul display appare la scritta "EQ".

*Funzione USER EQ SETTINGS (impostazioni equalizzatore solo se l'impostazione USER è stata selezionata) (escluse versioni con sistema HI-FI Bose)

Per impostare una regolazione personalizzata dell'equalizzatore, posizionarsi mediante il tasto ▲ oppure ▼ su USER e premere a lungo il tasto ▼.

Sul display appare un grafico con 7 barre, in cui ogni barra rappresenta una frequenza. Selezionare la barra da regolare utilizzando i tasti ◀◀ oppure ▶▶; la barra selezionata inizia a lampeggiare ed è possibile regolarla mediante i tasti ▲ oppure ▼.

Per memorizzare l'impostazione premere nuovamente il tasto AUDIO. Sul display appare ancora la scritta "USER EQ SETTINGS".

PROTEZIONE ANTIFURTO

Fare riferimento a quanto riportato nel capitolo "LETTORE CD".

INTRODUZIONE

Quando si accende l'autoradio viene fatta ascoltare l'ultima funzione selezionata prima dello spegnimento (Radio, CD o CD Changer).

Per selezionare la funzione Radio mentre si sta ascoltando un'altra sorgente audio, premere brevemente i tasti FM o AM, a seconda della banda desiderata.

Una volta attivata la modalità Radio, il display visualizza il nome (solo stazioni RDS) e la frequenza della stazione radio selezionata, la banda di frequenza selezionata (es. FM1) e numero del tasto di preselezione (es. P1).

SELEZIONE BANDE DI FREQUENZA

Con modalità Radio attiva, premere brevemente e ripetutamente il tasto FM o AM per selezionare la banda di ricezione desiderata.

Ad ogni pressione del tasto vengono selezionate ciclicamente le bande:

- Premendo il tasto FM: "FM1", "FM2", "FMT";
- Premendo il tasto AM: , "MW" e "LW".

Ogni banda viene evidenziata dalle rispettive e scritte sul display.

L'ultima stazione selezionata nella rispettiva banda di frequenza verrà sintonizzata.

La banda FM è divisa nelle sezioni: FM1, FM2 e FMT; la banda di ricezione FMT è riservata alle emittenti memorizzate automaticamente con la funzione AutoStore.

TASTI DI PRESELEZIONE

I tasti con i simboli da 1 a 6 consentono di impostare le seguenti preselezioni:

- 18 nella banda FM (6 in FM1, 6 in FM2, 6 in FMT);
- 6 nella banda MW;
- 6 nella banda LW;

Per richiamare una stazione preselezionata, scegliere la banda di frequenza desiderata e poi premere brevemente il relativo tasto di preselezione (da 1 a 6).

Premendo il rispettivo tasto di preselezione per più di 2 secondi, la stazione sintonizzata viene memorizzata. La fase di memorizzazione viene confermato da una segnalazione acustica.

MEMORIZZAZIONE ULTIMA STAZIONE ASCOLTATA

La radio mantiene automaticamente in memoria l'ultima stazione ascoltata per ogni banda di ricezione, che viene quindi sintonizzata accendendo la radio o cambiando la banda di ricezione.

SINTONIA AUTOMATICA

Premere brevemente il tasto ◀◀ oppure ▶▶ per iniziare la ricerca automatica della sintonia per la successiva stazione che è possibile ricevere nella direzione selezionata.

Se il tasto ◀◀ oppure ▶▶ viene premuto più a lungo inizia la ricerca rapida. Quando il tasto viene rilasciato, il sintonizzatore si arresta sulla successiva stazione ricevibile.

Se è attiva la funzione TA (informazioni sul traffico), il sintonizzatore cerca solo le stazioni che trasmettono notiziari sul traffico.

SINTONIA MANUALE

Permette di ricercare manualmente le stazioni nella banda prescelta.

Scegliere la banda di frequenza desiderata e poi premere brevemente e ripetutamente il tasto ▲ oppure ▼ per iniziare la ricerca nella direzione desiderata. Se il tasto ▲ oppure ▼ viene premuto più a lungo si ottiene l'avanzamento veloce della ricerca, che si arresta al rilascio del tasto.

FUNZIONE AUTOSTORE (memorizzazione automatica stazioni)

Per attivare la funzione AutoStore mantenere premuto il tasto FM-AS fino al segnale acustico di conferma. Con questa funzione la radio memorizza automaticamente le 6 stazioni con il segnale più forte in ordine decrescente nella banda di frequenza FMT.

AVVERTENZA Attivando la funzione AutoStore si cancellano le stazioni precedentemente memorizzate nella banda FMT.

Se è attiva la funzione TA (informazioni sul traffico), verranno memorizzate solo le stazioni che inviano informazioni sul traffico.

Durante il processo di memorizzazione automatica sul display lampeggia la scritta "FM AST".

Per interrompere la funzione AutoStore premere nuovamente il tasto FM-AS: la radio ritornerà a sintonizzarsi sulla stazione ascoltata prima dell'attivazione della funzione.

Terminata la funzione AutoStore la radio si sintonizza automaticamente sulla prima stazione preselezionata nella banda FMT memorizzata sul lato di preselezione 1.

Sui tasti numerati da 1 a 6, vengono ora memorizzate automaticamente le stazioni che presentano un segnale forte in quel momento nella banda preselezionata.

Attivando la funzione AutoStore all'interno delle bande MW o LW, viene automaticamente selezionata la banda FMT, all'interno della quale viene eseguita la funzione.

AVVERTENZA Talvolta la funzione AutoStore non riesce a trovare 6 stazioni dal segnale forte. In questo caso sui tasti di preselezione liberi verranno replicate le stazioni più forti.

PRESENTAZIONE

GUIDA
RAPIDA

FUNZIONI E
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE
CD

LETTORE
CD/MP3

LETTORE
CD CHANGER

**FUNZIONE EON
(Enhanced Other Network)**

In alcuni Paesi sono attivi circuiti che raggruppano più emittenti abilitate a trasmettere informazioni sul traffico. In questo caso il programma della stazione che si sta ascoltando, sarà temporaneamente interrotto per:

- ricevere le informazioni sul traffico (solo con funzione TA attiva);
- ascoltare trasmissioni regionali ogni volta che queste vengano trasmesse da una delle emittenti dello stesso circuito.

EMITTENTI STEREOFONICHE

Se il segnale in arrivo è debole, la riproduzione viene automaticamente commutata da Stereo a Mono.

**RICEZIONE ALLARME
DI EMERGENZA**

L'autoradio è predisposta per ricevere in modalità RDS annunci di emergenza in caso di circostanze eccezionali o di eventi che possono causare pericoli di carattere generale (terremoti, inondazioni, ecc.), qualora vengano trasmessi dall'emittente sintonizzata.

Questa funzione è attivata automaticamente e non può essere disattivata.

Durante la trasmissione di un annuncio di emergenza sul display appare la scritta "ALARM". Durante tale annuncio il volume dell'autoradio cambia, analogamente a quanto succede durante la ricezione di un annuncio sul traffico (vedere paragrafo "FUNZIONE TA").

MENU**Funzioni tasto MENU**

Per attivare la funzione Menu premere brevemente il tasto MENU. Sul display appare la scritta "MENU".

Per scorrere le funzioni del Menù utilizzare i tasti ▲ oppure ▼. Per cambiare l'impostazione della funzione selezionata utilizzare i tasti ◀◀ oppure ▶▶.

Sul display appare lo stato attuale della funzione selezionata.

Le funzioni gestite dal Menù sono:

- AF SWITCHING (ON/OFF)
- TRAFFIC INFO (ON/OFF)
- REGIONAL MODE programmi regionali (ON/OFF);
- MP3 DISPLAY (impostazione display del CD MP3);
- SPEED VOLUME (escluse versioni con sistema HI-FI Bose) (controllo automatico del volume in funzione della velocità);
- EXTERNAL AUDIO VOL (modalità di gestione di sorgenti audio esterne)
- RADIO OFF (modalità di spegnimento).
- RESTORE DEFAULT

Per uscire dalla funzione Menù premere nuovamente il tasto MENU.

Funzione AF SWITCHING (ricerca frequenze alternative)

Nell'ambito del sistema RDS l'autoradio può funzionare con due differenti modalità:

- "AF ON": ricerca attiva delle frequenze alternative (sul display appare la scritta "AF");
- "AF OFF": ricerca delle frequenze alternative non attiva.

Attivando la funzione (modalità "AF ON") l'autoradio sintonizza automaticamente la stazione col segnale più forte che trasmette lo stesso programma. Durante il viaggio si potrà così continuare ad ascoltare la stazione scelta senza dover modificare la frequenza quando si cambia zona.

Naturalmente è necessario che la stazione in ascolto sia ricevibile nella zona che si sta attraversando.

Per attivare/disattivare la funzione AF premere il tasto MENU, selezionare la voce "AF SWITCHING" e successivamente ON/OFF. Se la funzione AF è stata attivata sul display appare la scritta "AF".

Se la radio sta funzionando nella banda AM, quando viene attivata la funzione AF passa alla banda FM1 sull'ultima stazione selezionata.

Funzione TRAFFIC INFO (informazioni sul traffico)

Alcune stazioni in banda FM (FM1, FM2 e FMT) sono abilitate a trasmettere informazioni sulle condizioni del traffico. In tal caso appare sul display la scritta "TP".

Per attivare/disattivare la funzione TA di notiziario sul traffico premere brevemente il tasto MENU, selezionare la voce "TRAFFIC INFO" e successivamente ON/OFF.

AVVERTENZA Se la funzione TA (informazioni sul traffico) è viene attivata, in modalità CD, CD Changer (se collegato), Telefono o Mute/Pause attiva: inizia la ricerca automatica di una stazione abilitata.

Con la funzione TA è possibile:

- effettuare la ricerca delle sole stazioni RDS che trasmettono in banda FM, abilitate a trasmettere informazioni sul traffico;
- ricevere informazioni sul traffico anche se è in funzione il lettore CD o CD Changer;
- ricevere informazioni sul traffico ad un volume minimo prestabilito anche con volume della radio azzerato.

AVVERTENZA In alcuni Paesi esistono stazioni radio che, pur avendo la funzione TP attiva (sul display appare la scritta "TP"), non trasmettono informazioni sul traffico.

Se la radio sta funzionando nella banda AM, quando viene attivato il TA passa alla banda FM1 sull'ultima stazione ascoltata.

Il volume con cui viene trasmesso il notiziario sul traffico varia in funzione del volume di ascolto:

- volume di ascolto inferiore al valore 20: volume del notiziario sul traffico uguale a 20 (valore fisso);
- volume di ascolto superiore al valore 20: volume del notiziario sul traffico uguale al volume di ascolto +1.

Se si varia il volume durante un notiziario sul traffico, il valore non viene visualizzato sul display; il nuovo valore viene mantenuto solo per il notiziario in corso.

Durante la ricezione delle informazioni sul traffico il display mostra la scritta "TRAFFIC INFORMATION".

La funzione TA si interrompe premendo un qualsiasi tasto dell'autoradio.

Sul display appare lo stato attuale della funzione:

- "REGIONAL MODE: ON": funzione attiva.
- "REGIONAL MODE: OFF": funzione disattiva.

Se, con la funzione disattivata, si è sintonizzati su una stazione regionale operante in una determinata area e si entra in un'area diversa, viene ricevuta la stazione regionale della nuova area.

AVVERTENZA Se sono attivate contemporaneamente le funzioni AF e REG, valicando il confine tra due regioni è possibile che la radio non commuti correttamente su una frequenza alternativa valida.

FUNZIONE MP3 DISPLAY (visualizzazione dati del Compact Disc MP3)

Questa funzione permette di scegliere l'informazione mostrata dal display, quando si ascolta un CD contenente brani MP3.

La funzione è selezionabile solo se è inserito un CD MP3: in questo caso sul display appare la scritta "MP3 DISPLAY".

Per cambiare la funzione utilizzare i tasti ◀◀ oppure ▶▶.

Le impostazioni disponibili sono sei:

- TITLE (titolo brano, se disponibile l'ID3-TAG)
- AUTHOR (autore brano, se disponibile l'ID3-TAG)
- ALBUM (album del brano, se disponibile l'ID3-TAG)
- DIR (nome assegnato alla cartella);
- FILENAME (nome assegnato al file MP3);
- TIME (tempo trascorso dall'inizio del brano).

Funzione REGIONAL MODE (ricezione trasmissioni regionali)

Alcune emittenti a diffusione nazionale trasmettono, in determinati orari del giorno, programmi a diffusione regionali (diversi da regione a regione). Questa funzione consente di sintonizzarsi automaticamente su emittenti locali (regionali) (vedere paragrafo "Funzione EON").

Se si vuole che l'autoradio sintonizzi automaticamente le stazioni a trasmissione regionali disponibili nella rete selezionata si deve attivare la funzione.

Per attivare/disattivare la funzione utilizzare i tasti ◀◀ oppure ▶▶.

Funzione SPEED VOLUME (variazione volume con la velocità) (escluse versioni con sistema HI-FI Bose)

Questa funzione consente di adeguare automaticamente il livello del volume alla velocità della vettura, aumentandolo all'aumentare della velocità per mantenere il rapporto con il livello di rumorosità all'interno dell'abitacolo.

Per attivare/disattivare la funzione utilizzare i tasti ◀◀ oppure ▶▶. Sul display appare lo stato attuale della funzione:

- OFF: funzione disattivata
- LOW: funzione attivata (sensibilità bassa)
- HIGH: funzione attivata (sensibilità alta).

Funzione EXTERNAL AUDIO VOL

Con questa funzione si può regolare (impostazione da 0 a 40) od escludere (impostazione OFF) le sorgenti audio esterne.

Per attivare/disattivare la funzione utilizzare i tasti ◀◀ oppure ▶▶.

Sul display appare lo stato attuale della funzione:

- "EXTERN FUNCTION OFF": funzione disattiva.
- "EXTERN VOLUME: 23": funzione attiva con impostazione del volume 23.

Funzione RADIO OFF (modalità di accensione e spegnimento)

Questa funzione permette di impostare la modalità di spegnimento della radio tra due diversi comportamenti. Per attivare la funzione utilizzare i tasti ◀◀ oppure ▶▶.

Sul display appare la modalità scelta:

- "00 MIN ": spegnimento dipendente da chiave di accensione; la radio si spegne automaticamente non appena si estrae la chiave dal dispositivo di avviamento;
- "20 MIN": spegnimento indipendente da chiave di accensione; la radio rimane accesa per un tempo massimo pari a 20 minuti dopo aver estratto la chiave dal dispositivo di avviamento.

AVVERTENZA Nel caso la radio si spenga automaticamente dopo aver estratto la chiave dal dispositivo di avviamento (per lo spegnimento immediato o per quello ritardato di 20 minuti), essa si accenderà automaticamente inserendo la chiave nel dispositivo di avviamento. Al contrario, se la radio viene spenta attraverso l'apposito pulsante ON/OFF, inserendo la chiave nel dispositivo di avviamento, essa rimarrà spenta.

Funzione RESTORE DEFAULT

Questa funzione permette di ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica. Le opzioni sono:

- NO: nessun intervento di restore;
- YES: verranno ripristinati i parametri di default. Durante tale operazione verrà visualizzato "RESTORING". Al termine dell'operazione la sorgente non cambia e verrà visualizzata la situazione precedente.

INTRODUZIONE

In questo capitolo sono descritte unicamente le varianti riguardanti il funzionamento del lettore CD: per quanto riguarda il funzionamento dell'autoradio fare riferimento a quanto descritto nel capitolo "FUNZIONI E REGOLAZIONI".

SELEZIONE LETTORE CD

Per attivare il lettore CD integrato nell'apparecchio, procedere come segue:

- inserire un CD, con l'apparecchio acceso: inizierà la riproduzione del primo brano presente;

oppure

- se è già inserito un CD, accendere l'autoradio, quindi premere brevemente il tasto CD per selezionare la modalità di funzionamento "CD": inizierà la riproduzione dell'ultimo brano ascoltato.

Per garantire una riproduzione ottimale si consiglia l'utilizzo di CD originali. Nel caso di utilizzo di CD-R/RW, si consigliano supporti di buona qualità masterizzati a velocità più bassa possibile.

INSERIMENTO/ESPULSIONE CD

Per inserire il CD infilarlo leggermente nella sede in modo da attivare il sistema di caricamento motorizzato, che provvederà a posizionarlo correttamente.

Premere il tasto **▲**, con l'apparecchio acceso, per azionare il sistema di espulsione motorizzato del CD. Dopo l'espulsione si sentirà la fonte audio ascoltata prima della riproduzione del CD.

Se il CD non viene rimosso dall'autoradio, questa provvederà a reinserirlo automaticamente dopo circa 20 secondi e si sintonizzerà in modalità Tuner (Radio).

Il CD non può essere espulso se l'autoradio è spenta.

Inserendo il CD espulso senza averlo rimosso completamente dall'apposita fessura, la radio non cambierà la sorgente in CD.

EVENTUALI MESSAGGI DI ERRORE

Se il CD inserito non è leggibile (ad es. è stato inserito un CD-ROM oppure CD inserito al contrario oppure errore di lettura), sul display appare per circa 2 secondi il messaggio "CD ERROR".

Successivamente il CD viene espulso e si ritorna all'ascolto della fonte audio attiva prima della selezione della modalità di funzionamento CD.

INDICAZIONI DISPLAY

Quando è in funzione il lettore di CD, sul display appaiono delle indicazioni che hanno il seguente significato:

"T05": indica il numero del brano del CD;

"03:42": indica il tempo trascorso dall'inizio del brano (se è attiva la relativa funzione del Menù);

ClubAlfa.it **SELEZIONE BRANO (avanti/indietro)**

Premere brevemente il tasto ◀◀ per riprodurre il brano precedente del CD e il tasto ▶▶ per riprodurre il brano successivo. La selezione dei brani avviene in modo ciclico: dopo l'ultimo brano, viene selezionato il primo e viceversa.

Se la riproduzione del brano è iniziata da più di 3 secondi, premendo il tasto ◀◀ il brano viene riprodotto nuovamente dall'inizio. In questo caso se si desidera riprodurre il brano precedente premere due volte consecutivamente il tasto.

AVANZAMENTO RAPIDO/ INDIETRO VELOCE DEI BRANI

Mantenere premuto il tasto ▶▶ per far avanzare ad alta velocità il brano selezionato e mantenere premuto il tasto ◀◀ per far tornare indietro rapidamente il brano. L'avanzamento rapido/indietro veloce si interrompe una volta rilasciato il tasto.

FUNZIONE PAUSA

Per mettere in pausa il lettore di CD premere il tasto MUTE. Sul display appare la scritta "PAUSE".

Per riprendere l'ascolto del brano, premere nuovamente il tasto MUTE.

Selezionando un'altra fonte audio, la funzione pausa viene disattivata.

PRESENTAZIONE

GUIDA
RAPIDA

FUNZIONI E
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE
CD

LETTORE
CD MP3

LETTORE
CD CHANGER

21

PROTEZIONE ANTIFURTO

L'autoradio è dotata di un sistema di protezione antifurto basato sullo scambio di informazioni tra l'autoradio e la centralina elettronica (Body Computer) presente sulla vettura.

Questo sistema garantisce la massima sicurezza ed evita l'inserimento del codice segreto dopo ogni scollegamento dell'alimentazione dell'autoradio.

Se il controllo ha esito positivo, l'autoradio inizierà a funzionare, mentre se i codici di confronto non sono uguali oppure se la centralina elettronica (Body Computer) viene sostituita, l'apparecchio comunicherà all'utente la necessità di inserire il codice segreto secondo la procedura riportata nel paragrafo seguente.

Accendendo l'autoradio, in caso di richiesta codice, sul display appare la scritta "CODE" per circa 2 secondi, seguita poi da quattro trattini "----".

Il codice segreto è composto da quattro cifre da 1 a 6, corrispondenti ciascuna ad uno dei trattini.

Per inserire la prima cifra del codice, premere il tasto corrispondente delle stazioni di pre-selezione (da 1 a 6). Inserire allo stesso modo le altre cifre del codice.

Se le quattro cifre non vengono immesse entro 20 secondi, sul display appaiono di nuovo la scritta "CODE" per 2 secondi e poi i quattro trattini "----". Questo evento non viene considerato come un inserimento errato del codice.

Dopo l'inserimento della quarta cifra (entro 20 secondi), l'autoradio inizia a funzionare.

Se viene inserito un codice errato, l'autoradio emette una segnalazione acustica, sul display appaiono la scritta "CODE" per 2 secondi e poi quattro trattini "----" per indicare all'utente la necessità di inserire il codice corretto.

Ogni volta che l'utente inserisce un codice errato, il tempo di attesa aumenta progressivamente (1 min, 2 min, 4 min, 8 min, 16 min, 30 min, 1h, 2h, 4h, 8h, 16h, 24h) fino al raggiungimento di un massimo di 24 ore. Il tempo di attesa verrà visualizzato sul display con la scritta "WAIT". Dopo la scomparsa della scritta è possibile iniziare nuovamente la procedura di inserimento del codice.

Code Card

È il documento che certifica il possesso dell'autoradio. Sulla Code Card sono riportati il modello dell'autoradio, il numero di serie ed il codice segreto.

AVVERTENZA Conservare con cura la Code Card per fornire i dati relativi alle autorità competenti in caso di furto dell'autoradio.

INTRODUZIONE

In questo capitolo sono descritte unicamente le varianti riguardanti il funzionamento del lettore CD MP3: per quanto riguarda il funzionamento dell'autoradio fare riferimento a quanto descritto nel capitolo "FUNZIONI E REGOLAZIONI".

NOTA MPEG Layer-3 audio decoding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson multimedia.

MODALITÀ MP3

Oltre a riprodurre i normali CD audio, l'autoradio radio è in grado di riprodurre anche CD-ROM su cui sono registrati file audio compressi formato MP3. L'autoradio opererà secondo le modalità descritte nel capitolo precedente ("Autoradio con lettore di CD") quando si inserisce un comune CD audio.

Per garantire una riproduzione ottimale si consiglia l'utilizzo di supporti di buona qualità masterizzati a velocità più bassa possibile.

I files presenti all'interno del CD MP3 vengono strutturati per cartelle, creando degli elenchi sequenziali di tutte le cartelle che contengono brani MP3 (cartelle e sottocartelle vengono riportate tutte allo stesso livello), le cartelle che non contengono brani MP3 non sono selezionabili.

Le caratteristiche e le condizioni di funzionamento per la riproduzione di files MP3 sono le seguenti:

- i CD-ROM utilizzati devono essere masterizzati secondo la Specifica ISO9660;
- i file musicali devono avere estensione ".mp3": i files con estensione diversa non verranno riprodotti;
- la frequenza di campionamento riproducibili sono: 44.1 kHz, stereo (da 96 a 320 kbit/s) - 22.05 kHz, mono o stereo (da 32 a 80 kbit/s);
- è possibile la riproduzione di brani con bitrate variabile.

AVVERTENZA I nomi dei brani non devono contenere i seguenti caratteri: spazi, ' (apostrofi), (e) (aperta e chiusa parentesi). Durante la masterizzazione di un CD MP3 assicurarsi che i nomi dei files non contengano questi caratteri; in caso contrario l'autoradio non sarà in grado di riprodurre i brani interessati.

Fare riferimento a quanto riportato nel capitolo "LETTORE CD".

INDICAZIONI DISPLAY**Visualizzazione informazioni
ID3-TAG**

L'autoradio è in grado di gestire, oltre alle informazioni relative al tempo trascorso, nome cartella e nome file, anche le informazioni ID3-TAG relative a Titolo brano, Artista, Autore (vedere sezione "FUNZIONE MP3 DISPLAY").

Il nome della cartella MP3 visualizzato sul display corrisponde al nome con il quale viene memorizzata la cartella nel CD, seguito da un asterisco.

Esempio di nome di una cartella MP3 completo: BEST OF *.

Qualora venga scelto di visualizzare una delle informazioni ID3-TAG (Titolo, Artista, Album) e per il brano riprodotto non siano state registrate tali informazioni, l'informazione visualizzata sarà sostituita dall'informazione relativa al nome del file.

Premere il tasto ▲ per selezionare una cartella successiva oppure premere il tasto ▼ per selezionare una cartella precedente. Il nome della nuova cartella selezionata verrà visualizzato sul display.

La selezione delle cartelle avviene in modo ciclico: dopo l'ultima cartella, viene selezionata la prima e viceversa.

Se non viene selezionata nessun'altra cartella/brano nei successivi 2 secondi, verrà riprodotto il primo brano presente nella nuova cartella.

Se è riprodotto l'ultimo brano presente nella cartella attualmente selezionata, viene riprodotta la cartella successiva.

ClubAlfa.it LETTORE CD CHANGER (GDC)



Per l'installazione di un CD Changer della Lineaccessori e del relativo collegamento rivolgersi esclusivamente ai Servizi Autorizzati Alfa Romeo.

INTRODUZIONE

In questo capitolo sono descritte unicamente le varianti riguardanti il funzionamento del lettore CD Changer (dove previsto): per quanto riguarda il funzionamento dell'autoradio fare riferimento a quanto descritto nel capitolo "FUNZIONI E REGOLAZIONI".

SELEZIONE CD CHANGER

Accendere l'autoradio quindi premere brevemente e ripetutamente il tasto CD fino a selezionare la funzione "CHANGER".

EVENTUALI MESSAGGI DI ERRORE

Eventuali messaggi di errore vengono visualizzati nei seguenti casi:

- nessun CD inserito nel CD Changer: sul display appare la scritta "NO CD" finché non viene cambiata la fonte di ascolto;
- il CD selezionato non è leggibile (il CD non si trova nella posizione selezionata o il CD è stato inserito erroneamente): sul display appare, dopo il numero del CD selezionato la scritta "CD ERROR". Viene quindi selezionato il CD seguente; se non ci sono altri CD o anch'essi non sono leggibili, il display visualizza la scritta "NO CD" finché non viene cambiata la fonte di ascolto;
- errore di lettura del CD: sul display appare la scritta "CD ERROR". Viene quindi selezionato il CD seguente; se non ci sono altri CD all'interno del CD Changer (dopo l'ultimo CD la ricerca inizia nuovamente dal primo) o anch'essi non sono leggibili, il display visualizza la scritta "NO CD" finché non viene cambiata la fonte di ascolto;
- viene inserito un CD-ROM: verrà selezionato il CD disponibile successivo.

SELEZIONE CD

Premere il tasto ▲ per selezionare il CD successivo e il tasto ▼ per selezionare il CD precedente.

Se nel caricatore non è presente alcun disco nella posizione selezionata, sul display appare brevemente la scritta "NO CD", quindi viene automaticamente riprodotto il disco successivo.

PRESENTAZIONE

GUIDA RAPIDA

FUNZIONI E REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD MP3

LETTORE CD CHANGER

25

ClubAlfa.it DIAGNOSI INGONVENIENTI

GENERALE

Volume del suono basso

La funzione Fader deve essere regolata solo sui valori "F" (anteriori), per evitare la riduzione della potenza di uscita dell'autoradio e l'annullamento del volume in caso di regolazione del livello del Fader = R+9.

Sorgente non selezionabile

Non è stato inserito alcun supporto. Inserire il CD o il CD MP3 da ascoltare.

LETTORE CD

Il CD non viene riprodotto

Il CD è sporco. Pulire il CD.

Il CD è graffiato. Provare ad usare un altro CD.

Non è possibile inserire il CD

Avete già inserito un CD. Premere il tasto  e rimuovere il CD.

LETTURA FILE MP3

Salti di traccia durante la lettura di files mp3

Il CD è graffiato o sporco. Pulire il supporto, facendo riferimento a quanto descritto nel paragrafo "CD" nel capitolo "PRESENTAZIONE".

La durata dei brani mp3 non viene visualizzata correttamente

In alcuni casi (a causa della modalità di registrazione) la durata de brani MP3 può essere visualizzata in modo errato.

ClubAlfa.it



SERVICE

SERVIZI AL CLIENTE

ASSISTENZA TECNICA - INGEGNERIA ASSISTENZIALE
Largo Senatore G. Agnelli, 5 - 10040 Volvera - Torino (Italia)
Fiat Group Automobiles S.p.A.
Pubblicazione n° 60431593 - 2ª Edizione - 10/2007
Proprietà riservata. Riproduzione, anche parziale, vietata senza autorizzazione
scritta dalla Fiat Group Automobiles S.p.A.

ClubAlfa.it

ClubAlfa.it

ITALIANO

Alfa Romeo 
SERVICE
ClubAlfa.it