

F I A T 5 0 0



A U T O R A D I O

# SOMMARIO

PRESENTAZIONE .....	3	RADIO (TUNER) .....	21
Consigli .....	3	Introduzione .....	21
Caratteristiche tecniche .....	5	Selezione banda di frequenza .....	21
		Tasti di preselezione .....	21
GUIDA RAPIDA.....	6	Memorizzazione ultima stazione ascoltata .....	22
Comandi al volante .....	9	Sintonia automatica .....	22
Generalità .....	10	Sintonia manuale .....	22
		Funzione Autostore .....	23
FUNZIONI E REGOLAZIONI .....	12	Ricezione allarme di emergenza .....	24
Accensione autoradio .....	12	Funzione EON .....	24
Spegnimento autoradio .....	12	Emittenti stereofoniche .....	24
Selezione delle funzioni Radio .....	12		
Selezione della funzione CD .....	12	LETTORE CD .....	25
Funzione memoria sorgente audio .....	12	Introduzione .....	25
Regolazione volume .....	12	Selezione lettore CD .....	25
Funzione Mute/Pausa .....	12	Inserimento/espulsione CD .....	25
Regolazioni Audio .....	13	Indicazioni display .....	26
Regolazione toni .....	13	Selezione brano.....	27
Regolazione bilanciamento .....	13	Avanzamento rapido/indietro veloce brani .....	27
Regolazione Fader .....	14	Funzione Pausa .....	27
Regolazione Loudness .....	14		
Menu .....	15	LETTORE CD MP3 .....	28
Predisposizione telefono .....	19	Introduzione .....	28
Protezione antifurto.....	20	Modalità MP3 .....	28

Selezione sessioni MP3 con dischi ibridi.....	29	DIAGNOSI INCONVENIENTI.....	30
Indicazioni display .....	29	Generale .....	30
Selezione cartella successiva/precedente .....	29	Lettoce CD .....	30
Struttura delle cartelle .....	29	Lettura file MP3 .....	30

# PRESENTAZIONE

L'autoradio è stata progettata secondo le caratteristiche specifiche dell'abitacolo, con un design personalizzato che si integra con lo stile della plancia portastrumenti.

Di seguito sono riportate le istruzioni d'uso, che consigliamo di leggere attentamente.

## 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.



*Un volume troppo alto può rappresentare un pericolo per il conducente e per le altre persone che si trovano nel traffico stradale. Regola il volume sempre in modo da essere ancora in grado di avvertire i rumori dell'ambiente circostante.*

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3

## Cura e manutenzione

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

### CD

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 segui questi consigli:

- utilizza solo CD che abbiano il marchio;



- pulisci accuratamente ogni CD da eventuali segni delle dita e da polvere con un panno soffice. Sostieni i CD dalla circonferenza esterna e puliscili dal centro verso l'esterno;
  - non utilizzare mai per la pulizia prodotti chimici (ad es. bombole spray o anti-statici o thinner) perché possono danneggiare la superficie dei CD;
  - dopo averli ascoltati rimetti i CD nelle proprie scatole, per evitare di danneggiarli;
  - non esporre i CD alla luce diretta del sole, alle alte temperature o all'umidità per periodi prolungati;
  - non incollare etichette sulla superficie del CD e non scrivere sulla superficie registrata con matite o penne;
  - non usare CD molto graffiati, incrinati, deformati, ecc. L'uso di tali dischi comporterà malfunzionamento 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;
  - 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;

- nel caso di utilizzo di CD protetti da copia, è possibile che siano necessari alcuni secondi prima che il sistema inizi a riprodurli. Inoltre 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:



- 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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

L'impianto completo è costituito da:

- due altoparlanti mid-woofer con diametro di 165 mm e potenza di 40 W ciascuno sulle porte anteriori;
- due altoparlanti tweeter con diametro 38 mm e potenza di 30 W ciascuno sui montanti anteriori;
- due altoparlanti full range con diametro di 165 mm e potenza di 40 W ciascuno sui pannelli laterali posteriori;
- antenna applicata su tetto della vettura o antenna serigrafata su parabrezza (versioni 500C);
- autoradio con riproduttore CD MP3.

In presenza di impianto HiFi (se richiesto):

- due altoparlanti mid-woofer con diametro di 165 mm e potenza di 60 W ciascuno;
- due altoparlanti tweeter con potenza di 40 W sui montanti anteriori;
- due altoparlanti full range da 40 W max ciascuno sui pannelli laterali posteriori;
- un subwoofer da 60 W sotto il sedile anteriore destro;
- un amplificatore 4x30 W su pannello laterale posteriore destro;
- antenna applicata sul tetto o antenna serigrafata su parabrezza (versioni 500C);
- autoradio con riproduttore CD MP3.

PRESENTAZIONE

GUIDA RAPIDA

FUNZIONI E REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD MP3

# GUIDA RAPIDA

PRESENTAZIONE

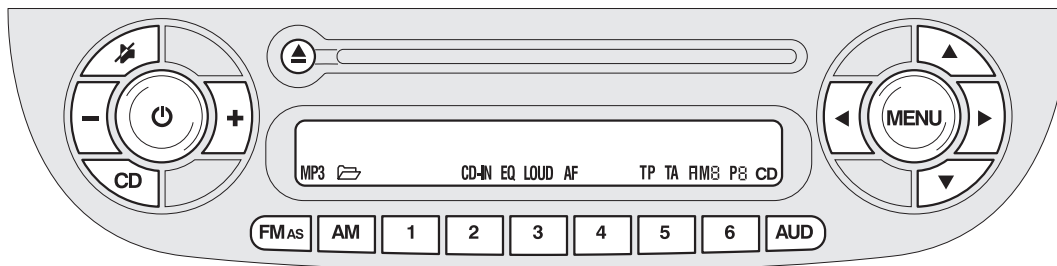
GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZIONI

RADIO


LETTORE CD


LETTORE CD  
MP3



FOS0075m

Tasto	FUNZIONI GENERALI	Modalità
⏻	Accensione Spegnimento	Pressione breve tasto Pressione prolungata tasto
<b>FM AS</b>	Selezione sorgente radio FM1, FM2, FM Autostore	Pressione breve ciclica tasto
<b>AM</b>	Selezione sorgente radio MW1, MW2	Pressione breve ciclica tasto
<b>CD</b>	Selezione sorgente radio/CD	Pressione breve ciclica tasto

Tasto	FUNZIONI GENERALI	Modalità
	Attivazione/disattivazione volume (Mute/Pausa)	Pressione breve tasto
<b>AUD</b>	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 ▶
<b>MENU</b>	Regolazione funzioni avanzate	Attivazione menu: pressione breve tasto Scelta del tipo di regolazione: pressione dei tasti ▲ o ▼ Regolazione dei valori: pressione dei tasti ◀ o ▶
<b>+/-</b>	Regolazione volume	Pressione tasto <b>+</b> : aumento volume Pressione tasto <b>-</b> : diminuzione volume

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)
<b>1 2 3 4 5 6</b>	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

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDAFUNZIONI E  
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

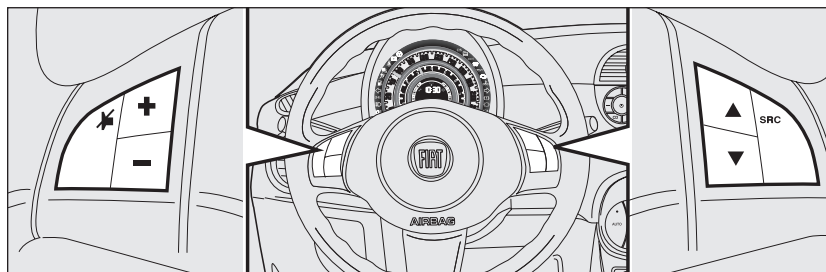
LETTORE CD  
MP3



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 cartella precedente/successivo (per CD-MP3)	Pressione breve tasti ▲ o ▼

## COMANDI AL VOLANTE

(per versioni/mercati, dove previsto)



F0S0350m

Tasto	FUNZIONE	Modalità
🔊	Inserimento/disinserimento AudioMute (modalità Radio) o funzione Pausa (modalità MP3)	Pressione breve tasto
+	Aumento volume	Pressione tasto
-	Diminuzione volume	Pressione tasto
SRC	Selezione gamma di frequenza Radio (FM1, FM2, FMT, FMA, MW1, MW2) e fonti di ascolto (Radio, CD, MP3)	Pressione tasto
▲	Radio: richiamo stazioni preselezionate (da 1 a 6) CD/CD MP3: selezione brano successivo	Pressione tasto
▼	Radio: richiamo stazioni preselezionate (da 6 a 1) CD/CD MP3: selezione brano precedente	Pressione tasto

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3

## GENERALITÀ

L'autoradio è dotato delle seguenti funzioni:

### Sezione Radio

- Sintonia PLL con bande di frequenza FM/AM/MW;
- 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 30 stazioni: 18 nella banda FM (6 in FM1, 6 in FM2, 6 in FMT), 12 nella banda MW (6 in MW1, 6 in MW2);
- memorizzazione automatica (funzione AUTOSTORE) di 6 stazioni nella banda FM dedicata;
- funzione SPEED VOLUME: regolazione automatica del volume in funzione della velocità vettura;
- selezione automatica Stereo/Mono.

## Sezione CD

- 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;
- Equalizzatore grafico a 7 bande;
- Regolazione separata toni bassi/acuti;
- Bilanciamento canali destro/sinistro.

PRESENTAZIONE

**GUIDA  
RAPIDA**

FUNZIONI E  
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3


# FUNZIONI E REGOLAZIONI

PRESENTAZIONE

## ACCENSIONE AUTORADIO

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

Quando si accende l'autoradio il volume viene limitato al valore 5 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  (ON/OFF).

GUIDA RAPIDA

FUNZIONI E REGOLAZIONI

RADIO

## SPEGNIMENTO AUTORADIO

Mantenere premuto il tasto  (ON/OFF).

LETTORE CD

LETTORE CD MP3

## SELEZIONE DELLE FUNZIONI RADIO

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

– TUNER (“FM1”, “FM2”, “FMA”).

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

– TUNER (“MW1”, “MW2”).

## SELEZIONE FUNZIONE CD

Premendo brevemente il tasto CD è possibile selezionare la sorgente audio CD (solo se è inserito il CD).

## 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 premere i tasti **+** oppure **-** rispettivamente per aumentare/diminuire il volume di ascolto.

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 MUTE/PAUSA (azzeramento del volume)

Per attivare la funzione Mute premere brevemente il tasto . Il volume diminuirà progressivamente e sul display apparirà la scritta “RADIO Mute” (in modalità radio) o “CD Pause” (in modalità CD).

Per disattivare la funzione Mute premere nuovamente il tasto . Il volume aumenterà progressivamente riportandosi al valore precedentemente impostato.

Modificando il livello di volume mediante gli specifici comandi, la funzione Mute viene disabilitata ed il volume viene regolato sul nuovo livello selezionato.

Con funzione Mute attiva, all'arrivo di un'informazione sul traffico (se la funzione TA è attiva) o alla ricezione di un allarme di emergenza, la funzione Mute viene ignorata. Terminato l'annuncio la funzione viene riattivata.

## REGOLAZIONI AUDIO

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

Per modificare le funzioni Audio premere brevemente il tasto AUD. Dopo la prima pressione del tasto AUD, sul display verrà visualizzato il valore del livello di basso per la sorgente attiva in quel momento (es. se ci si trova in modalità FM il display visualizzerà la scritta "FM Bass + 2").

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 (attivazione/disattivazione della funzione LOUDNESS);
- EQUALIZER (attivazione e selezione delle equalizzazioni di fabbrica);
- USER EQUALISER (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.

PRESENTAZIONE

GUIDA RAPIDA

FUNZIONI E REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD MP3

## 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

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" o "Loudness Off".

## Funzioni PRESET/USER\*/ CLASSIC/ROCK/JAZZ (attivazione/disattivazione equalizzatore)

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 "EQ Preset" mediante i tasti ◀ oppure ►.

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

- "FM/AM/CD...EQ 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 di musica rock e pop);
- "Jazz" (regolazione predefinita dell'equalizzatore per l'ascolto ottimale di musica jazz).

Quando una delle regolazioni dell'equalizzatore è attiva si illumina la scritta "EQ".

## \*Funzione USER EQ SETTINGS (impostazioni equalizzatore solo se l'impostazione USER è stata selezionata)

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

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 verrà visualizzata la sorgente attiva in quel momento seguita dalla scritta "User". Se ad esempio ci si trova in modalità "FM" il display visualizzerà la scritta "FM EQ User".

## MENU

### Funzioni tasto MENU

Per attivare la funzione Menu premere brevemente il tasto MENU. Il display visualizza la prima voce di menu regolabile (AF) (scritta "AF Switching On" sul display).

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 INFORMATION (ON/OFF);
- REGIONAL MODE programmi regionali (ON/OFF);

- MP3 DISPLAY (impostazione display del CD MP3);
- SPEED VOLUME (controllo automatico del volume in funzione della velocità);
- EXTERNAL AUDIO (regolazione volume del telefono);
- RADIO OFF (modalità di spegnimento);
- SYSTEM RESET.

Per uscire dalla funzione Menù premere nuovamente il tasto MENU.

**AVVERTENZA** Le regolazioni AF SWITCHING, TRAFFIC INFORMATION e REGIONAL MODE sono possibili solo in modalità FM.

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

**FUNZIONI E  
REGOLAZIONI**

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3



## Funzione AF SWITCHING (ricerca frequenze alternative)

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

- "AF Switching: On" - ricerca attiva delle frequenze alternative (sul display appare la scritta "AF");
- "AF Switching: Off" - ricerca delle frequenze alternative non attiva.

Per attivare/disattivare la funzione procedere come segue:

- premere il tasto MENU e selezionare la voce "AF Switching: On";
- premere i tasti ◀ / ▶ per attivare/disattivare la funzione.

Attivando la funzione 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.

Se la funzione AF è stata attivata sul display s'illumina l'icona "AF".

Se la funzione AF è stata attivata e la radio non è più in grado di ricevere la stazione radio sintonizzata, la radio attiva la ricerca automatica durante la quale il display visualizza la scritta "FM Search" (per versioni/mercati, dove previsto).

Con funzione AF disattiva, le restanti funzioni RDS come la visualizzazione del nome della stazione radio continuano comunque a rimanere attive.

La funzione AF è attivabile solo sulle bande FM.

## Funzione TRAFFIC INFORMATION (informazioni sul traffico)

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

Per attivare/disattivare la funzione TA procedere come segue:

- premere brevemente il tasto MENU e selezionare la voce "Traffic info";
- premere i tasti ◀ / ▶ per attivare/disattivare la funzione.

Se la funzione TA è stata attivata sul display s'illumina l'icona "TA".

**AVVERTENZA** Se la funzione TA viene attivata con sorgente audio diversa da Turner (Radio) (CD, MP3, Telefono o Mute/Pausa), la radio può effettuare una ricerca automatica e quindi è possibile, riattivando la sorgente Tuner (Radio), che la frequenza sintonizzata sia diversa da quella precedentemente selezionata.

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;
- 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 l'icona "TP"), non trasmettono informazioni sul traffico.

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

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

- volume di ascolto inferiore al valore 5: volume del notiziario sul traffico uguale a 5 (valore fisso);
- volume di ascolto superiore al valore 5: 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 visualizza la scritta "TRAFFIC INFORMATION".

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

## **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 ▶.

Sul display appare lo stato attuale della funzione:

- "Regional Mode: On" - funzione attivata;
- "Regional Mode: Off" - funzione disattivata.

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:

- "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);
- "Folder" name (nome assegnato alla cartella);
- "File" name (nome assegnato al file MP3).

PRESENTAZIONE

GUIDA RAPIDA

FUNZIONI E REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD MP3

## Funzione SPEED VOLUME (variazione volume con la velocità)

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 premere i tasti ◀/▶. Sul display appare la scritta, "Speed volume" seguita dallo stato attuale della funzione:

- Off: funzione disattivata
- Low: funzione attivata (sensibilità bassa)
- High: funzione attivata (sensibilità alta).

## Funzione RADIO ON VOLUME (attivazione/disattivazione limite massimo volume radio)

Questa funzione consente di attivare/disattivare il limite massimo di volume durante l'accensione dell'autoradio.

Il display visualizza lo stato della funzione:

- "On volume limit: on" - accendendo l'autoradio il livello del volume sarà:
  - se il livello del volume è uguale o superiore al valore massimo, l'autoradio si accenderà con volume massimo;
  - se il livello del volume è compreso tra il valore minimo ed il valore massimo, l'autoradio si accenderà con il volume che aveva prima dello spegnimento;
  - se il livello del volume è uguale o inferiore al valore minimo, l'autoradio si accenderà con volume minimo.
- "On volume limit: off" - la radio si accenderà con il livello di volume che aveva prima dello spegnimento. Il volume può essere compreso tra 0 e 40.

Per cambiare l'impostazione usare i tasti ◀/▶.

## NOTE

- Mediante il Menu è possibile regolare unicamente l'attivazione/disattivazione della funzione e non il valore minimo o massimo del volume.
- Se accendendo l'autoradio è attiva la funzione "TA", "TEL", o una fonte audio esterna, la radio si accenderà con il volume impostato per queste sorgenti. Disattivando la sorgente audio esterna, il volume potrà essere regolato tra il livello minimo e quello massimo.
- In caso di insufficiente carica della batteria, non sarà possibile regolare il volume tra il livello minimo e quello massimo.

## Funzione **EXTERNAL AUDIO** (regolazione volume del telefono)

Questa funzione consente di regolare (impostazione da 1 a 40), ruotando la ghiera girevole **fig. 1** o premendo i tasti ◀ / ▶ o di escludere (impostazione OFF) il volume del Telefono.

Il display visualizza lo stato attuale della funzione:

- “Extern audio: Off” - funzione disattivata.
- “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:

- “Radio off: 00 min”: spegnimento indipendente da chiave di accensione; la radio si spegne automaticamente non appena si porta la chiave in posizione STOP;
- “Radio off: 20 min”: spegnimento indipendente da chiave di accensione; la radio rimane accesa per un tempo massimo pari a 20 minuti dopo aver portato la chiave in posizione STOP.

## Funzione **SYSTEM RESET**

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 il display visualizza la scritta “Resetting”. Al termine dell’operazione la sorgente non cambia e verrà visualizzata la situazione precedente.

## **PREDISPOSIZIONE TELEFONO**

Se sulla vettura viene installato il kit viva-voce, quando viene ricevuta una chiamata telefonica l’audio dell’autoradio viene collegato all’uscita del telefono. Il suono del telefono arriva sempre con un volume fisso, ma è possibile regolarlo durante la conversazione agendo sulla ghiera girevole **fig. 1**.

Il volume fisso dell’audio del telefono può essere regolato con la funzione External audio del Menu. Durante la disattivazione dell’audio per la telefonata, sul display appare la scritta “PHONE”.

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3

## 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.

## Inserimento del codice segreto

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 preselezione (da 1 a 6). Inserire allo stesso modo le altre cifre del codice.

Se le quattro cifre non vengono immesse entro 20 secondi, il display visualizza la scritta "Enter code - - - -". 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 ed il display visualizza la scritta "Radio blocked/ wait" 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 "Radio blocked/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.

# RADIO (Tuner)

## INTRODUZIONE

Quando si accende l'autoradio viene fatta ascoltare l'ultima funzione selezionata prima dello spegnimento: Radio, CD, CD MP3.

Per selezionare la funzione Radio mentre si sta ascoltando un'altra sorgente audio, premere brevemente i tasti FMAs 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 BANDA DI FREQUENZA

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

Ad ogni pressione del tasto vengono selezionate ciclicamente le bande:

- Premendo il tasto FMAs: "FM1", "FM2" o "FMA";
- Premendo il tasto AM: "MW1", "MW2".

Ogni banda viene evidenziata dalla rispettiva scritta sul display. L'ultima stazione selezionata nella rispettiva banda di frequenza verrà sintonizzata.

La banda FM è divisa nelle sezioni: FM1, FM2 o "FMA"; la banda di ricezione FMA 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 o "FMA" (su alcune versioni));
- 12 nella banda MW (6 in MW1, 6 in MW2).

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.

PRESENTAZIONE

GUIDA RAPIDA

FUNZIONI E REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD MP3

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3

## 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 FMas 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 FMA.

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

Per interrompere la funzione Autostore premere nuovamente il tasto FMas: 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 FMA memorizzata sul lato di preselezione I.

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 della banda MW1 o MW2, viene automaticamente selezionata la banda FMA, 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.

**AVVERTENZA** Attivando la funzione Autostore si cancellano le stazioni precedentemente memorizzate nella banda FMA.

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZION

**RADIO**

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3



## 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.

## 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.

# LETTORE CD

## 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.

Il CD può essere inserito con autoradio spenta e chiave di avviamento ruotata in posizione MAR: in questo caso l'autoradio rimarrà comunque spenta. Accendendo l'autoradio verrà fatta ascoltare l'ultima sorgente attiva prima dello spegnimento.

Inserendo un CD sul display apparirà il simbolo "CD-IN" e la scritta "CD Reading". Questi rimarranno visualizzati per tutto il tempo necessario all'autoradio per leggere le tracce presenti sul CD. Trascorso tale tempo l'autoradio inizia automaticamente a riprodurre la prima traccia.

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3

Premere il tasto ▲, con l'autoradio accesa, 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 viene visualizzata la scritta "CD Disc error".

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

Con fonte audio esterna attiva ("TA", "ALARM" e "Phone") il CD non leggibile non viene espulso fino a quando queste funzioni non terminano. Al termine, con modalità CD attiva, il display visualizza, per alcuni secondi, la scritta "CD Disc error" e successivamente il CD viene espulso.

### INDICAZIONI DISPLAY

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

- "CD Track 5": 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).

## 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 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 ⏸. Sul display appare la scritta "CD Pause".

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

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

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZION

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3

# LETTORE CD MP3

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZIONI

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3

## 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 "4" e "6".

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 "5" 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 bit-rate 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.

## SELEZIONE SESSIONI MP3 CON DISCHI IBRIDI

Nel caso venga inserito un disco ibrido (Mixed Mode, Enhanced, CD-Extra) contenente anche file MP3, la radio inizia automaticamente la riproduzione della sessione audio. Durante la riproduzione è possibile passare alla sessione MP3, tenendo premuto il tasto CD per più di 2 secondi.

**AVVERTENZA** All'attivazione della funzione, la radio potrebbe impiegare alcuni secondi per iniziare la riproduzione. Durante la verifica del disco il display indica "CD Reading". Qualora non siano rilevati file MP3, la radio riprenderà la riproduzione della sessione audio dal punto in cui era stata interrotta.

## 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.

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.

## SELEZIONE CARTELLA SUCCESSIVA/PRECEDENTE

Premere il tasto ▲ per selezionare una cartella successiva oppure premere il tasto ▼ per selezionare una cartella precedente. Il display visualizzerà il numero e il nome della cartella (es. "DIR 2 XXXXXX").

XXXXXX: nome della cartella (il display visualizzerà solo i primi 8 caratteri).

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.

## STRUTTURA DELLE CARTELLE

L'autoradio con lettore di MP3:

- riconosce solo le cartelle che effettivamente contengono al loro interno dei files formato MP3
- se i files MP3 di un CD-ROM sono strutturati in più "sottocartelle", appiattisce la struttura di queste ad una struttura a singolo livello, ovvero riconduce le "sottocartelle" a livello di cartelle principali.

PRESENTAZIONE

GUIDA  
RAPIDA

FUNZIONI E  
REGOLAZIONE

RADIO

LETTORE CD

LETTORE CD  
MP3

# 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 dei brani MP3 può essere visualizzata in modo errato.





Fiat Group Automobiles S.p.A. - Customer Services - Technical Services - Service Engineering  
Largo Senatore G. Agnelli, 5 - 10040 Volvera - Torino (Italia)  
Stampato n. 603.97.361 - 10/2009 - I edizione



I dati contenuti in questa pubblicazione sono forniti a titolo indicativo.

La Fiat potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questa pubblicazione per ragioni di natura tecnica o commerciale.

Per ulteriore informazione, il Cliente è pregato di rivolgersi alla Rete Assistenziale Fiat.

Stampa su carta ecologica senza cloro.