

*ClubAlfa.it*



**Autoradio**

*ClubAlfa.it*





**AUTORADIO - RIPRODUTTORE CASSETTE**

**GLOSSARIO**

*ClubAlfa.it*



*ClubAlfa.it*

Club Alfa Italia - Dove vivere la tua passione

*ClubAlfa.it*

PRESENTAZIONE .....	pag. 4
CONSIGLI .....	6
PROTEZIONE ANTIFURTO .....	7
COMANDI .....	8
INSERIMENTO DEL CODICE .....	11
ACCENSIONE - REGOLAZIONE AUDIO .....	12
PREDISPOSIZIONE TELEFONO .....	14
RADIO .....	14
LETTORE DI CASSETTE .....	21
INFORMAZIONI TECNICHE .....	23
GARANZIA .....	23
ASSISTENZA TECNICA .....	23

## PRESENTAZIONE

L'autoradio è di tipo fisso ed ha un design personalizzato che si integra con lo stile della plancia; è dotata delle seguenti funzioni:



### SEZIONE RADIO

- Sintonia PLL con bande di frequenza FM/MW/LW
- RDS (Radio Data System) con funzioni TI (Traffic Information) - PTY (Program Type) - EON (Enhanced Other Network) - REG (Programmi Regionali)
- Selezione ricerca frequenze alternative in modalità RDS
- Predisposizione ricezione allarme di emergenza
- Funzione Priority PTY (selezione dell'argomento della trasmissione PTY in modalità EON)
- Sintonia delle stazioni automatica/manuale
- Memorizzazione manuale di 24 stazioni: 12 nella banda FM (6 in FM1, 6 in FM2), 6 nella banda MW e 6 nella banda LW



- Memorizzazione automatica (funzione AUTOSTORE) di 6 stazioni nella banda dedicata all'Autostore (FA o MA o LA)
- Funzione DX manuale (Distant: massima sensibilità nella ricerca delle stazioni radio)
- Funzione Preset Scan (scansione delle stazioni memorizzate)
- Selezione automatica Stereo/Mono.

## SEZIONE CASSETTE

- Autoreverse
- Avanzamento e riavvolgimento rapido del nastro
- Riconoscimento ed equalizzazione automatica nastri Cr/Me con conseguente ottimizzazione della riproduzione del suono
- Funzione Program Music Search (ricerca automatica brano precedente/successivo)
- Funzione Repeat (ripetizione ultimo brano)
- Funzione Blank Skip (salto automatico dei tratti di nastro vuoti)
- Funzione Tape Scan (scansione dei brani presenti su cassetta)
- DOLBY B (circuitto di riduzione del rumore) (\*).

(\*) Il circuito di riduzione del rumore DOLBY è fabbricato su licenza della Dolby Laboratories Licensing Corporation. DOLBY ed il simbolo a doppia D sono marchi depositati dalla Dolby Laboratories Licensing Corporation.

## SEZIONE AUDIO

- Funzione Pause
- Funzione Reset (Bass, Treble, Balance, Fader in posizione centrale)
- Funzione Loudness
- Regolazione separata bassi/acuti
- Bilanciamento canali destro/sinistro e anteriore/posteriore
- Funzione Sound Flavour (equalizzazioni CLASSIC - ROCK - JAZZ - FLAT)
- Preimpostazione livello volume delle stazioni in banda FM
- Preimpostazione livello volume per funzione TI (Traffic Information).

## CONSIGLI

### Sicurezza stradale

Vi raccomandiamo di imparare a usare le varie funzioni dell'autoradio (ad es. memorizzare le stazioni) prima di iniziare la guida.

Un volume troppo alto durante la guida può mettere in pericolo la vostra vita e quella di altre persone, vi consigliamo pertanto di regolare sempre il volume in modo da poter udire i vari rumori esterni (ad es. clacson, sirene dei veicoli di soccorso, della polizia, ecc.).

### 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 siete lontani dal trasmettitore dell'emittente ascoltata.



### CASSETTE

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

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

Per avere condizioni ottimali di riproduzione diamo i seguenti consigli:

- Non utilizzate cassette di cattiva qualità, con deformazioni o etichette staccate.
- Non lasciate la cassetta dentro l'autoradio quando non la utilizzate.
- Non introducete nessun altro oggetto nel vano cassetta.
- Non esponete le cassette ai raggi del sole o a temperature eccessive.
- Riponete le cassette nelle proprie custodie dopo averle utilizzate.
- Impurità sulla testina di lettura provocate dai nastri possono causare, col tempo, una diminuzione dei toni alti durante la riproduzione. Pertanto vi consigliamo di pulire la testina di riproduzione periodicamente con un'apposita cassetta pulisci testina del tipo non abrasivo.
- Utilizzate preferibilmente cassette di tipo C-60 e comunque non più lunghe delle C-90 al fine di garantire sempre una riproduzione ottimale.



— Evitate di inserire cassette con nastri danneggiati nell' autoradio, specialmente se utilizzate cassette di tipo C-90, in quanto si possono verificare fuoriuscite del nastro con conseguente blocco della meccanica cassetta.

— Non lubrificate il meccanismo delle cassette.

— Non toccate la testina riproduttrice con oggetti magnetici o duri.

L' autoradio è dotata di un sistema di protezione antifurto composto da:

- codice segreto a 4 cifre
- led antifurto.

Il sistema di protezione rende inutilizzabile l' autoradio dopo l' estrazione di questa dalla plancia in caso di furto.

**Codice segreto**

— Il codice segreto a 4 cifre è indicato sulla Code card (**fig. 1**) che vi sarà consegnata insieme con la vettura.

— Conservate il codice segreto in luogo sicuro (ad esempio insieme ai documenti della vettura) ma non a bordo della vettura.

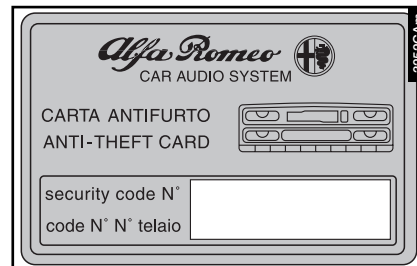


fig. 1



# COMANDI

8250CAmt

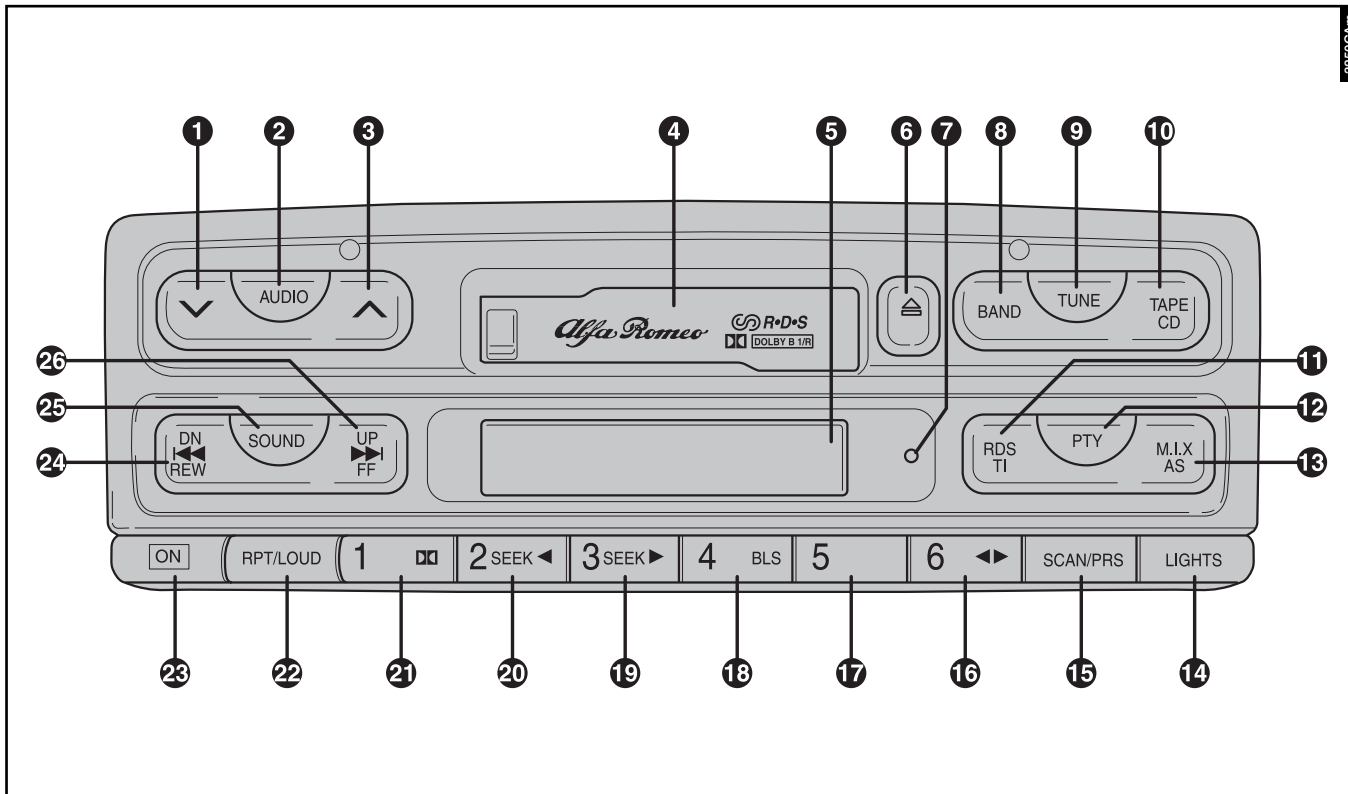



fig. 2



**Descrizione dei comandi (fig. 2)**

- 1.  Tasto regolazione decrescente funzione audio specifica
- 2. **AUDIO** Tasto selezione funzioni:
  - 1) Selezione funzioni audio (volume, toni bassi, toni acuti, bilanciamento destro/sinistro e anteriore/posteriore)
  - 2) Reset delle funzioni audio
- 3.  Tasto regolazione crescente funzione audio specifica
- 4. Vano cassetta
- 5. Display
- 6.  Tasto espulsione cassetta
- 7. Led antifurto
- 8. **BAND** Tasto selezione funzione modalità di funzionamento Radio - selezione gamme radio (FM1, FM2, MW, LW)

- 9. **TUNE** Tasto selezione funzioni:
  - 1) Selezione modalità di sintonizzazione (automatica con massima o minima sensibilità di ricezione/manuale)
  - 2) Ricerca stazione RDS dal segnale più potente
- 10. **TAPE CD** Tasto selezione modalità di funzionamento Cassetta o Compact Disc
- 11. **RDS TI** Tasto selezione funzioni:
  - 1) RDS TI (informazioni sul traffico)
  - 2) RDS (Radio Data System)
- 12. **PTY** Tasto selezione funzioni:
  - 1) RDS PTY (tipo di programma RDS)
  - 2) Selezione dell'argomento della trasmissione PTY in modalità EON

- 13. **M.I.X. AS** Tasto selezione funzioni:
  - 1) Selezione banda Autostore (FA, MA o LA)
  - 2) Memorizzazione automatica stazioni (Autostore) - selezione casuale brani Compact Disc
- 14. **LIGHTS** Tasto accensione/spegnimento illuminazione tastiera e vano cassetta
- 15. **SCAN/PRS** Tasto scansione emittenti prememorizzate - scansione brani cassetta - scansione brani Compact Disc
- 16. **6**  Tasto selezione funzioni:
  - 1) Richiamo stazione N° 6 - selezione funzione Reverse cassetta - Selezione Compact Disc N° 6
  - 2) Memorizzazione stazione N° 6
- 17. **5** Tasto selezione funzioni:
  - 1) Richiamo stazione N° 5 - Selezione Compact Disc N° 5
  - 2) Memorizzazione stazione N° 5

- 18. 4 BLS** Tasto selezione funzioni:  
1) Richiamo stazione N° 4 - salto tratti di nastro vuoti - Selezione Compact Disc N° 4  
2) Memorizzazione stazione N° 4
- 19.3 SEEK ►** Tasto selezione funzioni:  
1) Richiamo stazione N° 3 - ricerca brano successivo cassetta - Selezione Compact Disc N° 3  
2) Memorizzazione stazione N° 3
- 20.2 SEEK ◀** Tasto selezione funzioni:  
1) Richiamo stazione N° 2 - ricerca brano precedente cassetta - Selezione Compact Disc N° 2  
2) Memorizzazione stazione N° 2
- 21. 1 □□** Tasto selezione funzioni:  
1) Richiamo stazione N° 1 - Selezione funzione Dolby B - selezione Compact Disc N° 1  
2) Memorizzazione stazione N° 1

- 22. RPT/LOUD** Tasto selezione funzioni:  
1) Ripetizione brano cassetta - ripetizione brano Compact Disc - ripetizione Compact Disc  
2) Selezione funzione Loudness

- 23. ON** Tasto selezione funzioni:  
1) Accensione/spegnimento  
2) Attivazione modalità regolazioni generali autoradio (preimpostazione livello volume stazioni in banda FM e informazioni sul traffico - selezione ricerca frequenze alternative - predisposizione e ricezione allarme di emergenza e ricezione trasmissioni regionali)

- 24. DN ◀◀**  
**REW** Tasto selezione funzioni:  
1) Regolazione sintonia manuale/automatica down - riavvolgimento rapido nastro - selezione brano precedente CD  
2) Indietro veloce brano Compact Disc

- 25. SOUND** Tasto selezione funzione Sound Flavour
- 26. UP ►►**  
**FF** Tasto selezione funzioni:  
1) Regolazione sintonia manuale/automatica up - avanzamento rapido nastro - selezione brano successivo CD  
2) Avanzamento rapido brano Compact Disc

I tasti **2, 9, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26** hanno una **duplice** funzione.

Premendo brevemente il tasto, viene selezionata la funzione **1**). Per selezionare la funzione **2**) mantenete premuto il tasto per un tempo superiore a 2 secondi (3 secondi per il tasto **23**).

## INSERIMENTO DEL CODICE

L'attivazione del codice nell'autoradio si rende necessaria:

**a** - all'atto della consegna della vettura da parte del vostro Concessionario

**b** - dopo ogni interruzione dell'alimentazione della batteria (es. interventi di manutenzione da parte dei Servizi Autorizzati Alfa Romeo).

Se ad esempio il numero di codice riportato sulla vostra Code card è 4613, la procedura è la seguente:

– accendete l'autoradio premendo il tasto **"ON" (23)**

– sul display appare la scritta **"CODE"** (viene richiesto l'inserimento del codice)

– premete una volta il tasto **"4" (18)**. Sul display appare la scritta **"4 - - -"**

– premete una volta il tasto **"6" (16)**. Sul display appare la scritta **"4 6 - -"**

– premete una volta il tasto **"1" (21)**. Sul display appare la scritta **"4 6 1 -"**

– premete una volta il tasto **"3" (19)**. Sul display appare la scritta **"4 6 1 3"**

– dopo circa 1 secondo l'autoradio è in funzione.

**ClubAlfa.it**

**AVVERTENZA** Se avete introdotto un numero di codice errato, la radio ritorna nuovamente nello stato di attesa per l'inserimento di un nuovo codice (sul display riappare la scritta **"CODE"**).

L'eventuale spegnimento della radio durante l'inserimento del codice viene considerato come un inserimento errato del codice.

**AVVERTENZA** Se avete inserito un codice errato per tre volte consecutive, sul display appaiono 4 trattini orizzontali **"- - - -"**, l'autoradio rimane bloccata ed è impossibile inserire qualsiasi codice per almeno un'ora. Poiché l'autoradio è dotata di un sistema di spegnimento automatico, (vedi paragrafo "Accensione dell'apparecchio" alla pagina seguente), per sbloccarla è necessario mantenere per un'ora contemporaneamente le seguenti condizioni:

1) Chiave di avviamento vettura in posizione **MAR**.

2) Autoradio accesa.

**ClubAlfa.it** una passione

Dopo un'ora di permanenza in tale stato la radio ritorna nello stato di attesa per l'inserimento del codice (sul display riappare la scritta **"CODE"**).

Il tempo in cui la radio permane nella modalità antifurto viene conteggiato solo se la radio è accesa e, se l'alimentazione viene interrotta quando la radio si trova nella modalità antifurto, il tempo trascorso viene azzerato e alla riaccensione si riparte da un tempo zero (si dovrà aspettare nuovamente un'ora).

## LED ANTIFURTO

Per evidenziare che l'autoradio è dotata di sistema antifurto, ad autoradio spenta e motore spento viene fatto lampeggiare un led di colore rosso (7).

**ClubAlfa.it**

## ACCENSIONE REGOLAZIONE AUDIO

### Accensione dell'apparecchio

Premete una volta il tasto "ON" (23): l'apparecchio si accende.

Se l'autoradio è accesa quando la chiave è in posizione **STOP**, questa si spegne automaticamente dopo circa 20 minuti.

### Illuminazione tastiera e vano cassetta

Per accendere/spegnere l'illuminazione del vano cassetta e dei tasti dell'autoradio quando, ad esempio, avete problemi di riflessione sul parabrezza della vettura, premete il tasto "LIGHTS" (14). Ad illuminazione disabilitata rimangono comunque sempre accesi i tasti "ON" (23) ed il tasto "LIGHTS" (14) stesso per permettere facilmente la riaccensione dell'illuminazione.

**ClubAlfa.it**

### Selezione funzione Radio

Premendo il tasto "BAND" (8) è possibile selezionare le seguenti funzioni:

— se era precedentemente selezionata la funzione **CASSETTA** o **CD** si seleziona la funzione **RADIO**

— se si sta già ascoltando la radio vengono selezionate ciclicamente le bande di ricezione (**FM1**, **FM2**, **MW**, **LW**).

### Selezione funzioni Cassetta/Compact Disc

Premendo ripetutamente il tasto "TAPE CD" (10) è possibile selezionare le seguenti funzioni:

— **Cassetta** (se inserita): appare sul display la scritta "TAPE"

— **Compact Disc** (se montato il lettore di Compact Disc): appaiono sul display le scritte relative a tale funzione.

Le funzioni non selezionabili (es. Cassetta quando non è stata precedentemente inserita) sono automaticamente disabilitate.

**Nota:** Nel caso in cui si stia ascoltando la radio e sia presente una cassetta ed il compact disc sia collegato, premendo il tasto "TAPE CD" (10) viene selezionata l'ultima funzione utilizzata fra Cassetta o Compact Disc.

### Funzione Pause

Se state ascoltando una Cassetta o un Compact Disc e avete selezionato un'altra funzione (ad es. la radio), viene interrotta la riproduzione e quando ritornate in modalità Cassetta o Compact Disc, questa riprende dal punto in cui era stata interrotta.

Se state ascoltando la radio e avete selezionato un'altra funzione, quando ritornate in modalità Radio, viene sintonizzata l'ultima stazione selezionata.

### Regolazione del volume

Premete il tasto "∧" (3) per aumentare il volume o il tasto "∨" (1) per diminuirlo.

Premendo brevemente il tasto si ha un cambiamento progressivo a passi.

Premendolo più a lungo si ha un cambiamento veloce.

Sul display appare per alcuni secondi la scritta "VOL" e il livello di volume.

**ClubAlfa.it**  
Club Alfa Italia - Dove vivere la tua passione



## Regolazione del tono

Procedere nel modo seguente:

– premete brevemente e ripetutamente il tasto **“AUDIO” (2)** fino a quando appare sul display la scritta **“BASS”** o **“TREBLE”** (selezione funzione Bassi o Acuti)

– premete il tasto **“^” (3)** per enfatizzare i bassi o gli acuti o il tasto **“v” (1)** per diminuirli.

Premendo brevemente i tasti si ha un cambiamento progressivo a passi.

Premendoli più a lungo si ha un cambiamento veloce.

Sul display appaiono per alcuni secondi i livelli dei bassi/acuti.

## Regolazione del bilanciamento

Procedere nel modo seguente:

– premete brevemente e ripetutamente il tasto **“AUDIO” (2)** fino a quando appare sul display la scritta **“BALANCE”** (selezione funzione Bilanciamento)

– premete il tasto **“^” (3)** per enfatizzare il suono proveniente dagli altoparlanti di destra o il tasto **“v” (1)** per enfatizzare 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.

Sul display appaiono per alcuni secondi i livelli di bilanciamento (**“L”** = sinistro, **“R”** = destro).

## Regolazione del fader

Procedere nel modo seguente:

– premete brevemente e ripetutamente il tasto **“AUDIO” (2)** fino a quando appare sul display la scritta **“FADER”** (selezione funzione Fader)

– premete il tasto **“^” (3)** per enfatizzare il suono proveniente dagli altoparlanti posteriori o il tasto **“v” (1)** per enfatizzare 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.

Sul display appaiono per alcuni secondi i livelli di fader (**“F”** = anteriore, **“R”** = posteriore).

## Funzione Reset

Mantenere premuto il tasto **“AUDIO” (2)** per più di 2 secondi per selezionare la funzione Reset che riporta in posizione centrale tutte le regolazioni di Bass, Treble, Balance e Fader.

Sul display appare brevemente la scritta **“RESET”**.

## Funzione Loudness

Mantenete premuto il tasto **“LOUD” (22)** per più di 2 secondi per attivare/disattivare tale funzione che permette di enfatizzare i bassi e gli acuti durante l’ascolto. Se la funzione è attiva sul display appare la scritta **“LOUD”**.

## Funzione Sound Flavour (equalizzazioni)

Premete ripetutamente il tasto "SOUND" (25) per selezionare ciclicamente l'equalizzazione desiderata. Sul display appaiono rispettivamente per alcuni secondi le scritte "SOUND FLAVOUR OFF", "CLASSIC", "ROCK", "JAZZ", "FLAT".

**AVVERTENZA** Se regolate il tono (funzione Bassi o Acuti) dopo avere selezionato un'equalizzazione diversa dal "SOUND FLAVOUR OFF", si esce dalla modalità Sound Flavour.

## ClubAlfa.it PREDISPOSIZIONE TELEFONO



In presenza di kit vivavoce su vettura, quando viene ricevuta una chiamata telefonica, il volume viene portato automaticamente a zero (funzione Mute) e sul display appare la scritta "TEL MUTE".

## ClubAlfa.it RADIO Club Alfa Italia - Dove vivere la tua passione

Non appena accendete l'apparecchio viene fatta ascoltare l'ultima funzione selezionata prima dello spegnimento (Radio, Cassetta o Compact Disc).

Per selezionare la funzione Radio mentre state ascoltando una cassetta o un Compact Disc, premete ripetutamente il tasto "BAND" (8) fino a quando non viene selezionata tale funzione.

### Selezione dalla banda

Se siete in modalità Radio, premete ripetutamente il tasto "BAND" (8) per selezionare la banda di ricezione desiderata.

Ogni volta che premete il tasto vengono selezionate ciclicamente le bande "FM1", "FM2", "MW" e "LW".

La banda **FM** è sdoppiata in due sezioni: **FM1** e **FM2**.

Sul display appaiono rispettivamente le scritte: "F1" = **FM1**, "F2" = **FM2**, "MW" o "LW".



Esiste un'altra banda di ricezione riservata alle emittenti memorizzate automaticamente tramite la funzione Autostore. È possibile accedere a tale banda premendo brevemente il tasto **"AS" (13)**. Tale banda assume, a seconda che la funzione Autostore sia stata selezionata dalla banda **FM (F1 o F2)**, dalla banda **MW** o dalla banda **LW** le seguenti denominazioni: **"FA"** o **"MA"** o **"LA"** che appaiono rispettivamente sul display.

Una volta selezionata la banda dedicata all'Autostore è possibile ritornare alle altre bande ripremendo brevemente il tasto **"AS" (13)** od il tasto **"BAND" (8)**.

La radio, alla prima accensione, è già predisposta a ricevere stazioni in modalità **RDS** (Radio Data System).

## Memorizzazione ultima stazione ascoltata

Viene automaticamente mantenuta in memoria l'ultima stazione ascoltata per ogni banda di ricezione che viene quindi sintonizzata se accendete la radio o cambiata banda di ricezione.

## Sintonia

Premendo brevemente e ripetutamente il tasto **"TUNE" (9)** è possibile selezionare una delle tre modalità di sintonizzazione che sono:

**1)** Ricerca automatica distante: sul display appare la scritta **"SEEK DX"**

**2)** Ricerca automatica locale: sul display appare la scritta **"SEEK LOC"**

**3)** Ricerca manuale: sul display appare la scritta **"MANUAL"**

Se non selezionate alcuna modalità di sintonizzazione, viene automaticamente attivata la modalità di ricerca automatica distante.

Siete quindi in grado di selezionare due livelli di sensibilità di ricezione per la ricerca automatica:

**1)** massima sensibilità (distante), che permette di sintonizzare tutte le stazioni che si possono ricevere

**2)** minima sensibilità (locale), che permette di sintonizzare solo quelle stazioni i cui segnali sono sufficientemente forti, cioè le stazioni locali.

## Ricerca manuale

Permette di ricercare manualmente le stazioni nella banda prescelta.

– Selezionate la banda: **F1, F2, MW, LW**, oppure **FA, MA, LA**.

– Premete brevemente e ripetutamente il tasto **"TUNE" (9)** finché appare sul display la scritta **"MANUAL"**.

– Premete il tasto **"▶▶" (26)** o il tasto **"◀◀" (24)** per selezionare la stazione desiderata.

Premendo brevemente il tasto si ha un cambiamento di frequenza progressivo a passi.

Premendolo più a lungo si ha un cambiamento veloce di frequenza.

## Ricerca automatica (distante o locale)

Permette di ricercare automaticamente le stazioni nella banda prescelta.

– Selezionate la banda: **F1, F2, MW, LW** oppure **FA, MA, LA**.

– Premete brevemente e ripetutamente il tasto **"TUNE" (9)** finché appare sul display la scritta **"SEEK DX"** o la scritta **"SEEK LOC"** a seconda della sensibilità di ricezione che volete selezionare.



Premete il tasto "▶▶" (26) o il tasto "◀◀" (24) per selezionare la stazione desiderata. La ricerca si ferma automaticamente quando viene sintonizzata una stazione.

### Memorizzazione manuale di una stazione

La stazione che state ascoltando si può memorizzare nella gamma selezionata con i tasti (21), (20), (19), (18), (17), (16) numerati da "1" a "6".

Mantenete premuto uno dei suddetti tasti (da "1" a "6") finché la frequenza o il nome dell'emittente (nel caso di stazioni RDS) che volete memorizzare inizia a lampeggiare sul display. Premete durante il lampeggio (che dura circa 5 secondi) il tasto su cui volete memorizzare la stazione. Il display mostra il numero del tasto.

### Memorizzazione automatica nella banda FA, MA o LA (Funzione Autostore)

Si possono memorizzare:

- 6 stazioni in banda **FA** se siete sintonizzati in banda **FM1** o **FM2** oppure
- 6 stazioni in banda **MA** se siete sintonizzati in banda **MW** oppure

**ClubAlfa.it** 

– 6 stazioni in banda **LA** se siete sintonizzati in banda **LW**.

Mantenete premuto il tasto "AS" (13) fino a disinserire l'audio (sul display appare la scritta "A MEMORY" per circa 1 secondo).

Sui tasti (21), (20), (19), (18), (17), (16) numerati da "1" a "6", vengono ora memorizzate automaticamente le stazioni che presentano un segnale forte in quel momento nella banda preselezionata. Vengono fatti al massimo 2 passaggi attraverso l'intera gamma di frequenza con crescente sensibilità di ricerca.

A memorizzazione effettuata l'autoradio si sintonizza automaticamente sulla frequenza memorizzata sul tasto "1" (21).

**AVVERTENZA** Talvolta la funzione Autostore non riesce a trovare 6 stazioni dal segnale forte. In questo caso quando selezionate i tasti non memorizzati, il display mostra il simbolo "0".

### Ascolto stazioni memorizzate

Procedere nel modo seguente:

- selezionate la banda desiderata
- premete brevemente uno dei sei tasti di memoria delle stazioni.

**ClubAlfa.it**  - Dove vivere la tua passione

Sul display appare un numero che corrisponde a quello del tasto.

Nelle bande **F1**, **F2** ed **FA**, se la ricezione non è buona e si è in modalità **RDS** con ricerca delle frequenze alternative attiva, viene automaticamente ricercata una stazione dal segnale più forte che trasmette lo stesso programma (sul display appare la scritta "PI SEEK" durante la ricerca).

### Scansione stazioni memorizzate (Funzione Preset Scan)

Procedere nel modo seguente:

- selezionate la banda desiderata
- premete il tasto "PRS" (15): vengono sintonizzate ciclicamente, per la durata di 10 secondi ciascuna, tutte le stazioni che è possibile ricevere che sono state precedentemente memorizzate nelle bande **FM** (**F1** ed **F2**) o nelle bande **MW** o **LW**. La scansione funziona anche quando viene attivata nella banda Autostore (**FA**, **MA**, o **LA**).

Per interrompere la scansione, ripremete il tasto "PRS" (15).

## Preimpostazione livello volume delle stazioni in banda FM

Se la differenza tra il livello di volume delle stazioni **FM** ed il lettore di cassette è troppo grande, è possibile adattare il livello del segnale **FM** in maniera da diminuire questa differenza.

Procedere nel modo seguente:

- Mantenete premuto il tasto **"ON"** (23) per almeno 3 secondi.
- Premete il tasto **"1"** (21) per selezionare uno tra i due livelli possibili (alto, basso). Sul display appaiono rispettivamente le scritte **"FM-LV HI"** o **"FM-LV LOW"**.
- Premete brevemente il tasto **"ON"** (23) per uscire dalla procedura.

## Funzione RDS (Radio Data System)

La radio, alla prima accensione, è già predisposta in modalità **RDS**. Sul display appare il nome della stazione che trasmette in RDS e la scritta **"RDS"**.

Per attivare/disattivare la funzione **RDS** procedere nel modo seguente:

- selezionare la banda **F1**, **F2** o **FA**

**ClubAlfa.it**

– mantenete premuto il tasto **"RDS"** (11) finché appare/scompare sul display la scritta **"RDS"**.

## Selezione ricerca frequenze alternative

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

- **AF ON**: ricerca frequenze alternative attiva
- **AF OFF**: ricerca frequenze alternative non attiva.

Quando il segnale della stazione RDS sintonizzata si indebolisce:

– Nella modalità **AF ON** il sistema **RDS** consente, con le trasmissioni abilitate, la sintonia automatica della frequenza ottimale della stazione da voi scelta: l'autoradio sintonizza automaticamente la stazione col segnale più forte che trasmette lo stesso programma. Potrete così continuare ad ascoltare la stazione senza dover modificare la frequenza quando cambiate zona. Naturalmente è necessario che la stazione in ascolto sia ricevibile nella zona che state attraversando.

– Nella modalità **AF OFF** l'autoradio non effettua la sintonizzazione automatica della stazione più forte ed è necessario ricercarla manualmente tramite i tasti di sintonia.

Per impostare la modalità desiderata procedere nel modo seguente:

- Mantenete premuto il tasto **"ON"** (23) per almeno 3 secondi.
- Premete il tasto **"3"** (19) per selezionare la modalità desiderata. Sul display appaiono rispettivamente le scritte **"AF ON"** o **"AF OFF"**.
- Premete brevemente il tasto **"ON"** (23) per uscire dalla procedura.

**AVVERTENZA** In entrambe le modalità, durante l'ascolto di una stazione **RDS**, se mantenete premuto il tasto **"TUNE"** (9) finché appare sul display la scritta **"AF SEEK"**, viene automaticamente avviata la ricerca di una stazione col segnale più forte che trasmette lo stesso programma.

## Funzione TI (Traffic Information)

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

Con la funzione **TI** è possibile:

**a)** - effettuare la ricerca delle sole stazioni **RDS** che trasmettono in banda **FM** abilitate a trasmettere informazioni sul traffico

**b)** - ricevere informazioni sul traffico anche se è in funzione il lettore di cassette o di Compact Disc

**c)** - ricevere informazioni sul traffico ad un volume minimo prestabilito anche con volume della radio a zero.

Vi forniamo qui di seguito il dettaglio delle operazioni da eseguire per ogni punto su indicato.

**a)** - per ricevere le stazioni abilitate a trasmettere informazioni sul traffico procedete come segue:

— selezionate la banda **F1**, **F2** o **FA**

— premete brevemente il tasto "**TI**" (**11**) in modo che sul display appaia la scritta "**T. INFO**".

Volendo effettuare la ricerca di altre stazioni abilitate al servizio, premete i tasti di sintonia "►►" (**26**) o "◄◄" (**24**).

Per memorizzare le emittenti con la funzione **TI** attiva, eseguire le operazioni di memorizzazione (vedi paragrafo "Memorizzazione manuale di una stazione").

**b)** - Nel caso in cui sia in funzione il lettore di cassette o di Compact Disc e allo stesso tempo vogliate ricevere informazioni sul traffico, prima di inserire la cassetta o ascoltare un Compact Disc, sintonizzatevi su un'emittente abilitata a trasmetterle attivando la funzione **TI**. Se da questa stazione, durante l'ascolto della cassetta o del Compact Disc, saranno trasmesse informazioni sul traffico, verrà temporaneamente arrestata la riproduzione del nastro o del Compact Disc che riprenderà automaticamente dopo la fine del messaggio. All'inizio della ricezione delle informazioni sul traffico sul display appare brevemente la scritta "**TRF-INFO**".

Se volete interrompere il messaggio relativo alle informazioni sul traffico premete brevemente il tasto "**TI**" (**11**) durante la trasmissione del messaggio.

**c)** - Pur non ascoltando la radio è possibile ricevere informazioni sul traffico. Dopo essersi sintonizzati su un'emittente abilitata a trasmetterle, attivando la funzione **TI**, e aver portato il livello del volume a zero, se ver-

ranno fornite dalla stessa emittente informazioni sul traffico, queste verranno ascoltate ad un volume minimo prefissato (vedi paragrafo "Preimpostazione livello volume per funzione **TI** (Traffic Information)").

**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.

**AVVERTENZA** Nel caso in cui la funzione **TI** è attiva (sul display appare la scritta "**T. INFO**") e l'emittente sintonizzata non è abilitata a fornire informazioni sul traffico o non è più in grado di trasmettere tali informazioni (sul display non appare la scritta "**TP**"), allora dopo circa 1 minuto in cui l'autoradio si trova in queste condizioni:

— se state ascoltando una cassetta o un Compact Disc viene ricercata automaticamente un'altra stazione abilitata a trasmettere le informazioni sul traffico;

— se state ascoltando la radio viene emesso un segnale acustico ripetuto per 5 secondi per avvisare che non è possibile ricevere tali informazioni; se si permane in questa situazione tale segnale acustico viene emesso ogni 30 secondi; per interromperlo dovete:

— sintonizzare un'emittente abilitata a fornire informazioni sul traffico (sul display appare la scritta "TP") oppure

— disattivare la funzione **TI** premendo brevemente il tasto "**TI**" (11).

### **Preimpostazione livello volume per funzione TI (Traffic Information)**

Procedere nel modo seguente:

— Mantenete premuto il tasto "**ON**" (23) per almeno 3 secondi.

— Premete ripetutamente il tasto "**2**" (20) per selezionare uno tra i quattro livelli possibili. Sul display appaiono rispettivamente le scritte "**TA-LV1**", "**TA-LV2**", "**TA-LV3**", "**TA-LV4**".

— Premete brevemente il tasto "**ON**" (23) per uscire dalla procedura.

Quando viene trasmesso un messaggio contenente informazioni sul traffico e la funzione "**TI**" è attiva, l'autoradio adatta automaticamente il volume al livello scelto.

## **Predisposizione ricezione allarme di emergenza**



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

Per attivare questa modalità procedere nel modo seguente:

— Mantenete premuto il tasto "**ON**" (23) per almeno 3 secondi.

— Premete il tasto "**5**" (17) per selezionare la ricezione o meno degli annunci di emergenza. Sul display appare la scritta "**PTY31 ON**" se la modalità è attiva, in caso contrario appare la scritta "**PTY31 OFF**".

— Premete brevemente il tasto "**ON**" (23) per uscire dalla procedura.

Se la modalità è attiva ("**PTY31 ON**") nel momento in cui si riceve il segnale di emergenza da un'emittente, la radio emette un segnale acustico.

### **Funzione Program Type (PTY)**

Per attivare la funzione PTY, che consente di dare la massima precedenza di ascolto ai

programmi PTY, quando presenti, che possono riguardare messaggi di emergenza o argomenti vari (es. musica, notiziari), premete brevemente il tasto "**PTY**" (12) finché appare sul display una scritta indicante l'argomento della stazione ricevuta in quel momento (es. "**NEWS**").

**AVVERTENZA** Per attivare la funzione PTY dovete essere in banda FM.

Se la stazione non trasmette in modalità PTY, appare sul display per 5 secondi la scritta "**NONE**".

Se la stazione su cui siete sintonizzati non trasmette in modalità RDS, viene visualizzato sul display il messaggio "**NO RDS**".

Per selezionare i vari argomenti tra una lista che comprende "**NEWS, AFFAIRS, INFO, SPORT, EDUCATE, DRAMA, CULTURE, SCIENCE, VARIED, POP M, ROCK M, M.O.R. M, LIGHT M, CLASSIC, OTHER M**", premete i tasti di sintonia "**>>>**" (26) o "**<<<**" (24) entro 5 secondi dopo avere premuto il tasto "**PTY**" (12), quindi premete brevemente il tasto "**PTY**" entro 5 secondi dall'ultima selezione: il sintonizzatore inizia a cercare una stazione che trasmette il tipo di programma selezionato.

Durante la ricerca viene fatto lampeggiare sul display l'argomento del programma selezionato. Se non viene trovata nessuna stazione che trasmette quel tipo di programma appare sul display per 5 secondi la scritta **"NO PTY"**.

**AVVERTENZA** Se nessun pulsante viene premuto entro 5 secondi dopo avere premuto il tasto **"PTY" (12)** o i tasti di sintonia **"▶▶" (26)** o **"◀◀" (24)**, la funzione Program Type viene automaticamente disattivata.

Per disattivare la funzione premete brevemente il tasto **"PTY" (12)**.

### **Funzione EON (Enhanced Other Network)**

In alcuni Paesi sono attivi dei circuiti che raggruppano più emittenti abilitate a trasmettere informazioni sul traffico (caso tipico) o altri argomenti specifici.

In questi casi il programma della stazione **RDS TI** che state ascoltando, sarà temporaneamente interrotto per ricevere le informazioni sul traffico o l'argomento preselezionato (attivando la funzione Priority PTY), ogni qualvolta queste vengano trasmesse da una delle emittenti dello stesso circuito.

*ClubAlfa.it*

### **Funzione Priority PTY (selezione dell'argomento della trasmissione PTY in modalità EON)**

È possibile selezionare l'argomento del programma PTY da ricevere attivando la funzione EON.

Mantenete premuto il tasto **"PTY" (12)** per più di 2 secondi: viene selezionato l'argomento predefinito **"NEWS"**.

Per visualizzare i vari argomenti, premete i tasti di sintonia **"▶▶" (26)** o **"◀◀" (24)** entro 5 secondi dopo avere premuto il tasto **"PTY" (12)** altrimenti, se non viene premuto alcun tasto, si esce automaticamente da questa modalità.

Una volta trovato l'argomento desiderato, mantenete premuto il pulsante **"PTY" (12)** per più di 2 secondi per selezionarlo.



### **Funzione ricezione trasmissioni regionali (REG)**

Per attivare/disattivare la funzione REG (Programmi Regionali), che serve a sintonizzarsi solo su emittenti locali (regionali), procedere nel modo seguente:

- mantenete premuto il tasto **"ON" (23)** per almeno 3 secondi
- premete il tasto **"4" (18)** per selezionare la ricezione o meno delle emittenti locali.

Sul display appare rispettivamente la scritta **"REG ON"** o **"REG OFF"**.

- Premete brevemente il tasto **"ON" (23)** per uscire dalla procedura.

Se la funzione non è attiva, se siete sintonizzati su una stazione regionale operante, in una determinata area ed entrate in un'area diversa, viene ricevuta la stazione regionale della nuova area.

### **Emittenti stereo**

Quando la stazione trasmette il programma in stereo, sul display appare il simbolo **"ST"**.

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

## LETTORE DI CASSETTE


La vostra autoradio è equipaggiata con un lettore di cassette che permette di ascoltare la riproduzione di un nastro magnetico.

È presente la funzione Autoreverse che permette di ascoltare entrambi i lati del nastro senza dover girare la cassetta.

### Riproduzione cassetta

Inserite a fondo la cassetta nell'apposito vano fino ad avvertire uno scatto. Se l'autoradio è accesa, sul display appare la scritta "**LOAD**" durante l'operazione di prelievo della cassetta, dopodiché inizia automaticamente la riproduzione e sul display appare la scritta "**TAPE**".

Per riprodurre una cassetta già inserita in precedenza, mentre state ascoltando la radio o un Compact Disc, premete ripetutamente il tasto "**TAPE CD**" (10) fino a quando appare sul display la scritta "**TAPE**". Se premete tale tasto quando nell'autoradio non è stata inserita alcuna cassetta, si ritorna alla modalità precedente (funzione Radio o Compact Disc).

Se una cassetta è inserita nell'autoradio, nel display appare il simbolo , che rimane sempre presente sul display anche quando si selezionano modalità di funzio-

*ClubAlfa.it*

namento diverse (funzione Radio o Compact Disc). Dopo l'espulsione della cassetta il simbolo scompare.

### Cambio lato cassetta

A fine nastro il lato della cassetta viene cambiato automaticamente (funzione Autoreverse).

Sul display viene evidenziato il lato della cassetta che viene ascoltato.

Il simbolo "▲" evidenzia il lato superiore, invece "▼" quello inferiore.

Per cambiare il lato della cassetta prima della fine del nastro, premere il tasto "◀▶" (16) (funzione Reverse).

### Selezione automatica equalizzazione

In base al tipo di nastro utilizzato viene commutata automaticamente la corretta equalizzazione del lettore di cassette.

Se utilizzate nastri al CROMO (CrO<sub>2</sub>) o METAL, sul display appare la scritta "**MTL**".

### Avanzamento/riavvolgimento rapido

Premete il tasto "**FF**" (26) per far avanzare velocemente il nastro della cassetta o

*ClubAlfa.it* una passione

il tasto "**REW**" (24) per riavvolgerlo. Sul display viene fatto lampeggiare il simbolo del lato cassetta e la direzione di avanzamento del nastro.

Per interrompere l'avanzamento/il riavvolgimento rapido del nastro, premete nuovamente il tasto precedentemente selezionato.

### Ricerca brano precedente/successivo (Funzione Program Music Search)

Premete il tasto "**SEEK ▶**" (19), per ascoltare il brano successivo su cassetta. Il nastro avanza rapidamente fino al raggiungimento del prossimo brano, da dove si inizierà l'ascolto. Durante l'avanzamento rapido sul display appare la scritta "**PMS UP**" seguita dal numero dei brani successivi desiderati.

Premete il tasto "**SEEK ◀**" (20), durante l'ascolto di un brano per riprodurre nuovamente il brano dall'inizio; ripremete ulteriormente per ascoltare il brano precedente.

Durante il riavvolgimento sul display appare la scritta "**PMS DN**" seguita dal numero dei brani precedenti desiderati.

Premete più volte questi tasti per andare avanti/indietro di più brani pari al numero degli azionamenti (fino ad un massimo di

9 per i brani successivi e di 8 per i brani precedenti rispetto al brano riprodotto al momento della selezione della funzione).

### Ripetizione brano (Funzione Repeat)

Premete brevemente il tasto "RPT" (22) per riascoltare più volte l'ultimo brano prodotto. Se la funzione è attiva, sul display appare la scritta "RPT". Durante il riavvolgimento automatico del nastro a fine brano, la scritta "RPT" lampeggia sul display. Premete brevemente il tasto "RPT" (22) per uscire da tale modalità.

### Scansione brani presenti su cassetta (Funzione Tape Scan)

La funzione permette di ascoltare tutti i brani contenuti nella cassetta.

Premete il tasto "SCAN" (15) per riprodurre i primi 10 secondi di ogni brano presente su nastro. Sul display appare la scritta "SCAN". Durante la ricerca dell'inizio del brano successivo, la scritta "SCAN" lampeggia sul display. Premete nuovamente il tasto "SCAN" (15) per interrompere la scansione durante l'ascolto di un brano: sul display scompare la scritta "SCAN" e la cassetta viene riprodotta a partire da tale brano.

**ClubAlfa.it**

### Salto dei tratti di nastro vuoti (Funzione Blank Skip)



Premete il tasto "BLS" (18) per saltare automaticamente gli spazi vuoti su nastro di durata superiore a 15 secondi. Se la funzione è attiva, sul display appare la scritta "BLS". Premete nuovamente il tasto "BLS" (18) per uscire da tale modalità.

**AVVERTENZA** In alcuni casi le seguenti funzioni possono non essere attivate correttamente:

- ricerca brano precedente/successivo
- ripetizione brano
- scansione brani
- salto dei tratti di nastro vuoti

L'errata o mancata attivazione può essere provocata dalle seguenti cause:

- nastri registrati a livelli bassi (es. con suono molto debole e registrazione non perfetta)
- nastri con conversazioni
- nastri con sezioni di nastro vuote di durata inferiore a 3 secondi
- nastri con lunghi periodi di silenzio nelle registrazioni
- nastri che non hanno sezioni di nastro vuote (es. registrazioni dal vivo)

**ClubAlfa.it** — nastri con molto rumore di fondo nelle sezioni di nastro vuote. Italia - Dove vivere la tua passione

### Funzione Dolby B

Premete il tasto "DB" (21) per attivare/disattivare la funzione Dolby B (dispositivo di limitazione del rumore prodotto con licenza della "Dolby Laboratories Licensing Corporation". Dolby e il simbolo "DB" sono marchi depositati dalla "Dolby Laboratories Licensing Corporation".

Quando la funzione Dolby è attiva appare sul display il simbolo "DB".

### Espulsione cassetta

Premete il tasto "▲" (6) per espellere la cassetta.

Dopo l'espulsione scompare la scritta "TAPE" sul display e appare brevemente la scritta "EJECT". A cassetta espulsa appare sul display la scritta "NO TAPE", dopodiché è possibile attivare la funzione Radio premendo il tasto "BAND" (8) o Compact Disc premendo il tasto "TAPE CD" (10).

La cassetta non può essere espulsa ad autoradio spenta.

## INFORMAZIONI TECNICHE

### Autoradio

Potenza max: 4x25 W

Risposta in frequenza: 30÷20.000 Hz.

### Antenna

Per versioni/mercati ove previsto, l'antenna può essere integrata nel lunotto termico o ubicata sul tetto della vettura.



**Si raccomanda di svitare ed asportare l'antenna dal tetto per evitare di danneggiarla durante il lavaggio della vettura negli impianti automatici.**

### Antenna a comando elettrico e amplificatore esterno

L'autoradio è predisposta per il comando di un'antenna elettrica automatica (si alza al momento dell'accensione dell'autoradio e si abbassa al suo spegnimento).

La tensione di commutazione per l'antenna si trova sul contatto (5-fig. 3) dell'autoradio.

**ClubAlfa.it**  
Tensione di commutazione: +12 V, corrente max 0,5A.

**GARANZIA**

Club Alfa Italia - Dove vivere la tua passione

### Altoparlanti

L'impianto acustico è formato da un sistema composto da:

— N° 2 diffusori tweeter della potenza di 40 W max cadauno

— N° 4 diffusori Ø 165 mm (2 anteriori e 2 posteriori) della potenza di 40 W max cadauno (40 W+8 W per il diffusore anteriore lato passeggero se presente il kit vivavoce).

### Fusibili

L'autoradio è dotata di un fusibile di protezione di 10A (A-fig. 3).

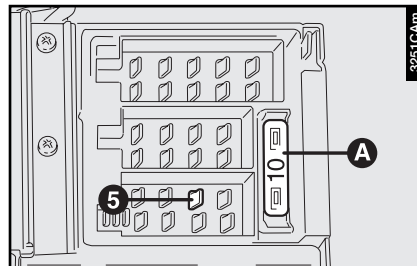


fig. 3

La garanzia è di 12 mesi dalla data di acquisto dell'autoradio che deve essere comprovata da documento fiscale.

## ASSISTENZA TECNICA

Per gli interventi di assistenza tecnica sull'autoradio rivolgersi ai Servizi Autorizzati Alfa Romeo.



*ClubAlfa.it*



*ClubAlfa.it*

Club Alfa Italia - Dove vivere la tua passione

*ClubAlfa.it*



### **AF** (Alternative Frequency)

funzione che consente alla radio di restare sintonizzata alla stazione FM selezionata anche passando attraverso zone servite da trasmettitori con frequenze differenti.

Il sistema RDS infatti tiene sotto controllo l'intensità e la qualità del segnale ricevuto, commutando automaticamente la sintonizzazione sulla frequenza del trasmettitore che invia il segnale più forte.

### **Autoreverse**

funzione che permette di ascoltare entrambi i lati del nastro senza girare la cassetta.

### **Autostore/Travelstore**

funzione che permette di memorizzare automaticamente le stazioni radio.

### **Bilanciamento canali**

funzione che permette di regolare in modo appropriato il suono proveniente dagli altoparlanti di destra oppure di sinistra.

### **Blank Skip**

funzione che attiva l'avanzamento veloce del nastro della cassetta in assenza di segnale. In questo modo vengono ridotti i tempi di attesa tra i brani musicali ed al termine del nastro.

### **CD Changer**

lettore di Compact Disc multiplo.

### **Dolby B**

dispositivo di limitazione del rumore del nastro prodotto con licenza della "Dolby Laboratories Licensing Corporation".

### **EON** (Enhanced Other Networks)

funzione che consente alla radio di sintonizzarsi automaticamente su una stazione radio diversa da quella in corso d'ascolto che trasmette informazioni di viabilità stradale.

### **Fader**

funzione che permette di regolare in modo appropriato il suono proveniente dagli altoparlanti anteriori oppure posteriori.

## **Local/Distant** (SEEK LOC/DX)

stanno ad indicare due livelli di sensibilità di ricezione.

- 1) Distant (massima sensibilità), che permette di sintonizzare tutte le stazioni che si possono ricevere.
- 2) Local (minima sensibilità), che permette di sintonizzare solo quelle stazioni i cui segnali sono sufficientemente forti, cioè ad esempio le stazioni locali.

## **Loudness**

funzione che enfatizza automaticamente i toni bassi e acuti durante l'ascolto, a basso livello. Si esclude con il volume regolato al massimo.

## **Mute**

funzione che, se attivata, ad esempio in presenza di telefono cellulare su vettura, porta il volume a zero quando viene ricevuta/effettuata una telefonata.

## **Preselezioni**

numero di stazioni radio o numeri telefonici che è possibile memorizzare manualmente o automaticamente.

## **PTY** (Program Type)

questa funzione consente di preselezionare una categoria di programmi come ad esempio notiziari, musicali, sportivi, ecc. L'apparecchio automaticamente dà la precedenza al tipo di programma selezionato quando ne inizia la trasmissione, interrompendo quello attualmente in fase di ascolto.

## **Radio monitor**

funzione che consente l'ascolto della radio durante l'avvolgimento rapido del nastro della cassetta.

## **RDS** (Radio Data System)

è un sistema di informazioni radiofonico che impiega la sottoportante a 57 kHz delle normali trasmissioni in FM.

Questa funzione consente di ricevere varie informazioni come notiziari sul traffico e nomi delle stazioni e di risintonizzare automaticamente un'emittente con segnale più forte che trasmette lo stesso programma.

## **Sintonia PLL**

sintonia digitale con circuito Phase Lock Loop (anello ad aggancio di fase) per ottenere la migliore sintonizzazione dei canali radiofonici.



## **Sound Flavour**

funzione che imposta la migliore equalizzazione possibile in base al tipo di musica selezionato (Classic, Jazz, Rock, ecc).

## **Tape Scan**

funzione che permette di ascoltare per alcuni secondi l'inizio di tutti i brani contenuti in una cassetta.

## **Temporizzazione senza chiave inserita**

funzione che esclude il funzionamento della radio, dopo un certo intervallo di tempo, se la vettura rimane spenta (chiave di avviamento su **STOP**).

**NOTE**



A series of horizontal dotted lines for writing notes.





A series of horizontal dotted lines for writing.



A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 18 lines.



A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 18 lines spaced evenly down the page.





SERVICE

## **B.U. AFTER SALES**

ASSISTENZA TECNICA - INGEGNERIA ASSISTENZIALE

Viale Alfa Romeo 20020 Arese (MI) - Italia

Fiat Auto S.p.A.

Pubblicazione n° 60431410 - 1ª Edizione - 04/2004

Printed by Satiz - Turin (Italy)

Proprietà riservata. Riproduzione, anche parziale, vietata senza autorizzazione scritta della Fiat Auto S.p.A.

Coordinamento Editoriale Satiz - Torino

*ClubAlfa.it*

ITALIANO

*Alfa Romeo*   
SERVICE  
*ClubAlfa.it*