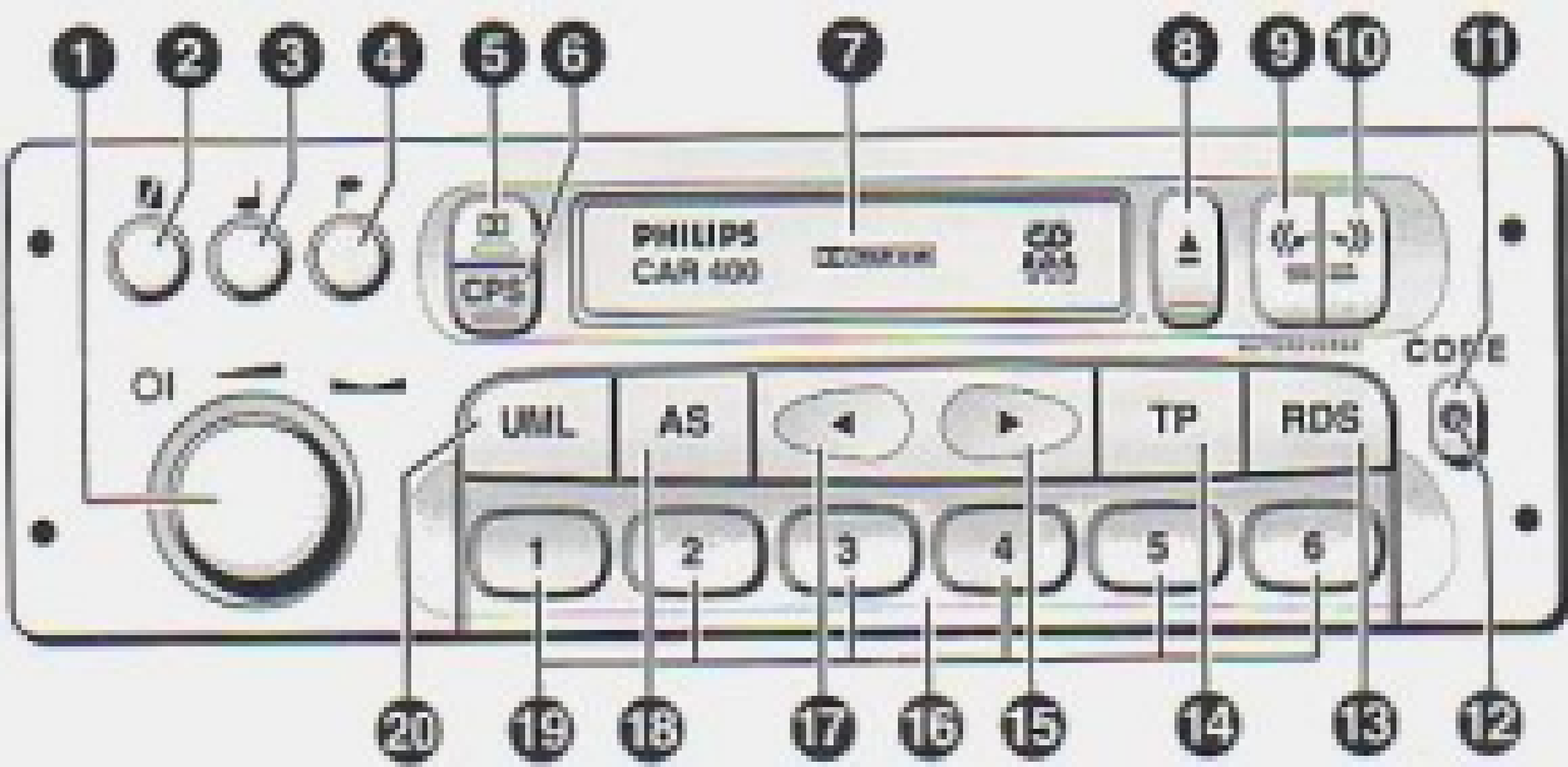


Radio
CAR 400

OPEL 

Indice

Specchietto generale	3
Antifurto	4
Interruttore generale	4
Regolatore del volume	4
Tono	4
Radio	5
RDS - Radio Data System	6
Informazioni sul traffico (TP)	6
RDS-EON	7
Programmazione stazioni	8
Cassette	10
Codificazione	11
Telecomandi dal volante	13
Ampliamento delle funzioni	13
Istruzioni generali	16



Specchietto generale

Elementi di comando e funzioni

N. Simbolo Funzione

- 1  **On** Interruttore generale: premere
- 2  Regolatore volume: girare
- 3  Balance sinistra <-> destra: estrarre e girare
- 4  Fader davanti <-> dietro: sbloccare bottone e girare
- 5  Bassi: sbloccare bottone e girare
- 6  Alti: sbloccare bottone e girare
- 7  Dolby B soppressione fruscio
- 8 **CPS** Scansione programma cassetta
- 9  - Riproduttore cassetta
- 10  Commutazione cassetta/radio
- 11  Riavvolgimento veloce
- 12  Avanzamento veloce
- 13  « e » premere contempor. fino a metà: cambio pista
- 14  « e » premere contempor. fino in fondo: espulsione cassetta

N. Simbolo Funzione

- 15  - Tasto sblocca-frontalino
- 16  - Diodo luminoso dell'antifurto
- 17 **RDS** Funzione RDS
- 18 **TP** Informazioni sul traffico
- 19  Tasto scansione stazioni in su
- 20  Frontalino estraibile
- 21  Tasto scansione stazioni in giù
- 22  **AS** Assegnazione automatica tasti stazioni
- 23 **1-6** Tasti delle stazioni
- 24 **UML** Commutazione gamma d'onda

Telecomandi sul volante

(solo su alcuni veicoli)

N. Simbolo Funzione

- 1  Tasto azionamento stazioni
- 2  Tasto scansione stazioni in su
- 3  Tasto scansione stazioni in giù
- 4  Aumentare il volume
- 5  Diminuire il volume
- 6  Commutazione: radio/cassetta

(Sistema indicazioni) Display

Il display del veicolo (vedi il manuale del veicolo) viene utilizzato per l'indicazione esterna dell'informazione radio. Nel veicolo si possono installare due diversi tipi di display.

Display con 8 funzioni



Display con 10 funzioni



In questo libretto delle istruzioni viene descritto il display con 10 funzioni.

Le indicazioni del display con 8 funzioni corrispondono a quelle del display con 10 funzioni, ad eccezione delle indicazioni della gamma d'onda e dei numeri delle stazioni di alcune funzioni radio.

Antifurto

Codificazione

L'apparecchio possiede un sistema di sicurezza passivo codificato in fabbrica.

Il furto di un apparecchio dotato di Security Code è senza valore.

Ma! conservare in macchina il Certificato radio o il Car Pass con il numero di identificazione.

Quando l'accensione è inserita, sul display appare brevemente "CODE" ogni volta che l'apparecchio codificato viene acceso. Inoltre il diodo luminoso antifurto **16** lampeggia, non appena l'accensione e l'apparecchio radio sono spenti.

E' possibile annullare il codice dell'apparecchio. Vedi in merito "Decodificazione" a pagina 11.

Frontalino asportabile **16**

L'apparecchio è dotato di un frontalino estraibile quale ulteriore antifurto.

Lasciando la macchina togliete sempre il frontalino e portatelo con voi nell'apposita custodia. L'apparecchio funziona soltanto con il frontalino originale. In caso di smarrimento del frontalino dovete, a vostre spese, rivolgervi presso un'officina Opel autorizzata.

Come togliere il frontalino:

Premere il tasto di sbloccaggio **11** ed estrarre il frontalino.

Come rimettere il frontalino:

Posizionare il frontalino e far scattare i piedini negli arresti laterali.

Interruttore generale

Oi Per accendere e spegnere l'apparecchio premere il tasto **1**.

L'apparecchio viene costituito automaticamente azionando il contatto dell'accensione, qualora l'aveste anche spento azionando il contatto di accensione o di commutazione per l'avviamento del motore.

E' possibile sopprimere questo "accoppiamento" fra interruttore di accensione/avviamento e radio. (Vedi in merito "inserimento automatico" a pagina 15).

Disinserimento automatico

Un'ora dopo aver disinserito l'accensione della macchina si spegne automaticamente anche l'apparecchio radio.

Regolatore del volume

L'apparecchio viene acceso sempre con il volume prerogolato in fabbrica; questo volume all'accensione non è modificabile.

Volume

Ruotare il tasto **1**

Balance

Altoparlanti sinistra <-> destra.
Estrarre il tasto **1** e ruotarlo.

Feder davanti/dietro

Altoparlanti davanti <-> dietro.
Ruotare il tasto **2** incassabile.
Premere il tasto per bloccarlo/sbloccarlo.

Suono

Bassi

Ruotare il tasto **3** incassabile.
Premere il tasto per bloccarlo/sbloccarlo.

Alti

Ruotare il tasto **4** incassabile.
Premere il tasto per bloccarlo/sbloccarlo.

Radio

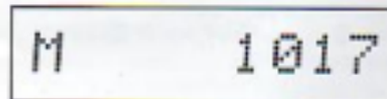
Selezionare la gamma d'onde

Premendo una o più volte il tasto ULM  si seleziona la gamma d'onda desiderata. Sul display appare la gamma d'onda ("U", "M" o "L").

U = onde ultracorte (UKW)

M = onde medie (MW)

L = onde lunghe (LW)



Stazione onde medie

Ricezione stereofonica:

Durante una trasmissione "stereo" su fascia UKW sul display appare il simbolo . In caso di ricezione scadente l'apparecchio commuta automaticamente sulla funzione "mono".

Regolazione stazione

Sono diverse le possibilità disponibili per la ricerca della stazione:

- scansione stazioni
- ricerca manuale
- memorizzazione automatica (AS)

e con RDS inserito su UKW:

- sfogliare nella memoria ausiliare UKW (pagina 9)
- scansione programma RDS (pagina 6)
- scansione TP - scansione stazioni solo per canali notizie sul traffico (pagina 6).

Scansione stazioni:

(soltanto con "RDS" spento)

Premere brevemente (meno di 1 sec.) il tasto di scansione  o . La radio commuta su silenzio fino che rintraccia una stazione.

- ◀ frequenze più basse
- ▶ frequenze più alte

Se non viene rintracciata alcuna stazione sulla gamma di frequenza impostata, l'apparecchio commuta automaticamente su una scansione più sensibile.

Ricerca manuale:

(soltanto con "TP" spento e "RDS" spento)

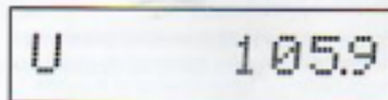
Così vengono regolate le stazioni di cui sono note le frequenze di trasmissione.

Regolazione approssimativa:

Tenere schiacciato il tasto di ricerca ◀ o ▶ fino che avete quasi raggiunta la frequenza della stazione desiderata.

Regolazione fine:

Ora premere ad impulsi brevi il tasto ◀ o ▶ - fino che sul display appare la giusta frequenza della stazione cercata.



Stazione UKW, RDS e TP sono spenti



Radio
Data
System

RDS sta per il servizio che le stazioni radio hanno realizzato su scala europea sia per rintracciare il programma UKW desiderato sia per facilitare la sua ricezione in maniera molto meno disturbata.

Oltre al programma le stazioni RDS trasmettono anche un telegramma dati digitalizzato con notizie, che la radio RDS interpreta automaticamente.

Quando una stazione sta trasmettendo dati RDS, al posto della frequenza sul display apparirà il nome del programma.

Visto che ogni programma viene trasmesso su diverse frequenze, durante il viaggio l'apparecchio esamina automaticamente la qualità del segnale ricevuto e commuta sempre sulla frequenza più forte (cioè su una migliore ricezione del programma selezionato).

E per questo motivo dovrete accendere RDS!

Accendere RDS

Selezionare la gamma d'onda UKW con il tasto UML , poi accendere RDS premendo il tasto RDS . „RDS” appare sul display. Inserendo TP (vedi: “Informazioni sul traffico”) RDS viene acceso automaticamente.

Ora la rassegna stazioni reagisce soltanto alle stazioni RDS. Del programma impostato la radio seleziona automaticamente sempre la frequenza con la migliore ricezione; a causa di ciò può avere luogo una breve interruzione di ricezione.

Scansione programma RDS:

Premere brevemente il tasto di scansione



- ◀ scansione in giù
- ▶ scansione in su

Visualizzazione della frequenza di una stazione RDS:

Per visualizzare la frequenza di una stazione RDS scelta momentaneamente, premere per ca. 1 sec. il tasto UML, sino che appare la frequenza. Dopo ca. 5 sec. riappare l'indicazione del nome del programma.

Spegnere RDS

Premere il tasto RDS. Sul display „RDS” si spegne. Sul display ora la frequenza sostituisce il nome del programma. La radio non consente più la sintonizzazione automatica sulla frequenza di un programma con la migliore ricezione.

Informazioni sul traffico

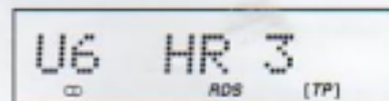
(TP = programmi del traffico)

Stazione TP = stazione RDS UKW con informazioni sul traffico. „TP” appare sul display.

Accendere TP:

La radio riceve soltanto stazioni TP. La scansione interessa quindi soltanto le stazioni TP.

Selezionare la gamma d'onda UKW con il tasto UML , poi premere il tasto TP . Sul display appare „[TP]”.



Stazione informazioni sul traffico, TP inserito

Durante la passata in rassegna delle stazioni o quando la ricezione di una stazione TP non è possibile, sul display appare „[]”.

L'apparecchio consente la sintonizzazione automatica della stazione TP più forte, quando:

- all'accensione di TP non era regolata alcuna stazione con informazioni sul traffico,
- con uno dei tasti stazioni **10** è stata selezionata una stazione che non trasmette informazioni sul traffico,
- la radio è regolata su un volume minimo e la stazione TP attualmente selezionata è troppo debole,
- è stata ascoltata una stazione che non trasmette informazioni sul traffico durante la riproduzione di una cassetta,
- durante la riproduzione della cassetta, la stazione TP precedentemente selezionata era troppo debole.

Durante l'esercizio del riproduttore di cassette la riproduzione viene interrotta per un'informazione sul traffico.

TP può restare acceso anche durante l'esercizio del riproduttore di cassette. In questo caso per 5 secondi viene visualizzato il nome del programma.

Il volume delle informazioni sul traffico può essere regolato e programmato separatamente dal normale volume.

Spegnere TP

Premere il tasto TP. Sul display si spegne „[TP]“. In caso di un'informazione sul traffico premere due volte il tasto TP, per spegnere TP.

"Accendere TP" o "Spegnere TP" non vengono commemorizzati durante l'assegnazione dei tasti stazioni.

Per ascoltare soltanto informazioni sul traffico

Desiderando ascoltare soltanto informazioni sul traffico, accendere TP e con il tasto **1** regolare il volume sul minimo. Per informazioni sul traffico funzionerà poi il volume preimpostato (vedi "Volume TA" a pagina 16).

Spegnere le continue informazioni sul traffico

Per spegnere una continua trasmissione di informazioni sul traffico (ad es. durante la riproduzione di cassette), premere brevemente una volta il tasto TP; facendo così TP resta acceso.

RDS-EON

(Enhanced Other Networks)

Determinate stazioni con RDS-EON offrono la possibilità di ascoltare notizie sul traffico anche ricevendo stazioni che non trasmettono informazioni sul traffico. A questo scopo l'apparecchio esamina nel telegramma RDS le informazioni delle stazioni alternative che trasmettono informazioni sul traffico.

L'apparecchio tratta le stazioni che non trasmettono informazioni sul traffico con collegamento RDS-EON come stazioni di informazioni sul traffico, le quali appaiono sul display contraddistinte dai simboli „TP" o „TP-EON" (a seconda del tipo di display).

Ascoltare informazioni sul traffico per mezzo di RDS-EON

Premere il tasto TP. Nel display appare „[TP]“. Se vengono trasmesse informazioni sul traffico l'apparecchio commuta su una stazione con informazioni sul traffico che è collegata alla rete EON.

Dopo la notizia l'apparecchio riassume il programma ascoltato prima. Durante le notizie sul traffico sul display appare il nome del programma della stazione che sta trasmettendo le notizie sul traffico.

Quando TP è acceso, la funzione RDS-EON resta attiva anche durante l'esercizio del riproduttore di cassette.

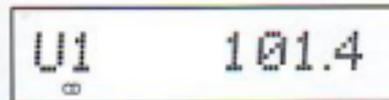
Memorie per stazioni

L'apparecchio possiede post memoria per 30 stazioni:

- 6 x U (UKW) (onde ultracorte)
- 6 x M (MW) (onde medie)
- 6 x L (LW) (onde lunghe)
- 6 x U AS (stazioni UKW memorizzate automaticamente)
- 6 x M AS (stazioni MW memorizzate automaticamente)

Memorizzazione

Selezionare la gamma d'onda e la stazione desiderata. Tenere schiacciato uno dei tasti stazione **1-9**, fino che si sente la stazione selezionata. Durante la fase di memorizzazione viene visualizzato la stazione che attualmente memorizzata.



Stazione UKW memorizzata sul tasto stazione 1

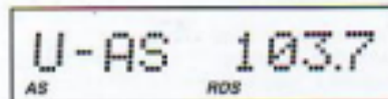
La stazione selezionata è con ciò memorizzata su questo tasto. Il posto memoria selezionato 1...8 appare sul display (con RDS solo su alcuni tipi di display).

Le funzioni "accendere" o "spegnere" RDS vengono comemorizzate quando si memorizza la stazione stessa.

Memorizzazione automatica (AS)

Selezionare la gamma d'onda desiderata (MW o UKW). Premere il tasto AS **10**, fino che si sente il suono di conferma. Ora passare in rassegna le stazioni e facendo così sul display appare "AS".

RDS viene acceso automaticamente durante il procedimento automatico di memorizzazione e resta successivamente acceso.



Scansione stazioni con memorizzazione automatica

Terminata la scansione, sui posti memoria AS dei tasti stazione saranno memorizzate le sei stazioni più forti della zona di ricezione.

Le stazioni RDS godono della preferenza in fase di memorizzazione automatica e perciò vengono assegnate ai primi posti di memoria.

Lasciando la zona di ricezione delle stazioni memorizzate premere di nuovo il tasto AS per memorizzare le nuove stazioni.

Accendendo TP prima o durante la memorizzazione automatica e terminata la scansione, l'apparecchio richiama un posto memoria con stazione notizie sul traffico (non obbligatoriamente il posto memoria 1).

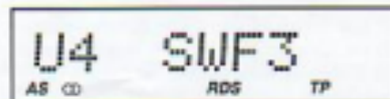
Se durante la memorizzazione automatica TP è acceso, la scansione resta attiva fino a quando la memorizzazione automatica non abbia sintonizzato almeno una stazione TP.

I posti memoria AS possono essere assegnati anche a mano (vedi "Memorizzare").

Richiamare stazioni memorizzate

Selezionare la gamma d'onda desiderata (U, M o L), poi premere il tasto della stazione desiderata.

Per richiamare una stazione memorizzata con AS, dapprima selezionare la gamma d'onda (U o M) e poi premere brevemente il tasto AS.



Stazione informazioni del traffico memorizzata con AS; TP è dissenso

Memoria supplementare UKW

Oltre ai tasti delle stazioni, l'apparecchio prevede una memoria supplementare UKW, in cui sono memorizzate tutte le stazioni UKW che si possono ricevere. Con il tasto di scansione si può 'stogliere' in questa memoria.

Stogliere nella memoria supplementare UKW:

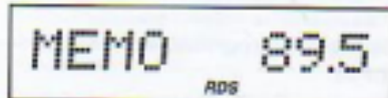
Accendere RDS. Ad impulsi brevi premere una o più volte il tasto di scansione **Ⓜ** o **Ⓣ**. Sul display appariranno i nomi dei programmi rispetti, le frequenze delle stazioni, che si trovano nella memoria UKW supplementare.

La memoria supplementare UKW viene atualizzata automaticamente, quando l'apparecchio cerca da sé una stazione TP o quando viene effettuata una memorizzazione automatica con AS.

La memoria supplementare UKW può essere anche atualizzata manualmente in qualsiasi momento.

Atualizzazione della memoria supplementare UKW:

Premere per più di 2 secondi il tasto RDS **Ⓜ**, fino che si sente il suono di conferma. Sul display appare brevemente "MEMORY U", successivamente "MEM" o "MEMO" (dipende dal tipo di display) nonché la relativa frequenza.



Display durante la realizzazione della memoria supplementare UKW

Il procedimento di memorizzazione è concluso dopo ca. 30 secondi e successivamente la radio riassume l'esercizio normale.

Le stazioni memorizzate sui relativi tasti non vengono però sovrascritte!

Cassette

Riproduzione cassette

Introdurre la cassetta nell'alloggio ⑦ (il lato aperto della cassetta guarda verso destra). L'apparecchio commuta da esercizio radio a riproduttore cassetta. Viene riprodotta la parte superiore della cassetta. Sul display appare "CAS 1 >".

Introducendo una cassetta mentre l'apparecchio è spento, l'apparecchio si accende automaticamente, se prima a apparecchio spento non è stata però estratta una cassetta. Successivamente viene riprodotta la parte superiore della cassetta.

Cambio della traccia

— Premere **contemporaneamente** fino a metà i tasti ⑨ e ⑩, per cambiare il lato della cassetta.

Sul display appare "CAS 1 >" per il lato superiore della cassetta e "CAS 2 >" per il lato inferiore.

Il cambio della traccia ha luogo anche automaticamente alla fine del nastro.

Identificazione della qualità del nastro

L'apparecchio possiede un dispositivo per l'identificazione automatica dei nastri Metal/Cromo. Introducendo una cassetta Metal o Cromo sul display appare „Cr“.

Dolby B NR – Riduttore di fruscio

☐ Premere brevemente il tasto ☐ ⑤ per riprodurre una cassetta, che è stata registrata con un riduttore di fruscio Dolby B. Sul display appare „DB“ o „DB“ (a seconda del tipo di display).

Per disattivare il riduttore di fruscio Dolby B, premere di nuovo il tasto ☐.

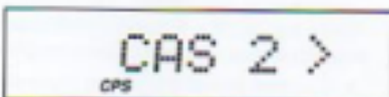
Scansione programma cassetta (CPS)

Premere il tasto CPS ③ per attivare la scansione programma. Come viene attivata scansione programma sul display appare „CPS“.

Premere dentro completamente uno dei tasti ⑨ o ⑩.

» Avanzamento fino al pezzo musicale successivo.

« Ripetizione del pezzo musicale.



Scansione programma cassetta: lato inferiore

Terminare la scansione del programma cassetta:

- premere dentro fino a metà il tasto opposto « o » oppure
- espulsione cassetta, oppure
- pausa (standby)

Avanzamento e riavvolgimento veloce

(CPS è disinserito)

Premere dentro **completamente** il tasto « o ».

» avanzamento veloce

« riavvolgimento veloce

Durante l'avanzamento o il riavvolgimento veloce l'apparecchio commuta sull'ultimo programma radio ascoltato.

Terminare l'avanzamento o il riavvolgimento veloce premendo dentro fino a metà rispettivamente il tasto opposto.

* Il riduttore di fruscio Dolby è prodotto su licenza della Dolby Laboratories Licensing Corporation.

DOLBY e il simbolo Doppio D ☐ sono marchi della Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Interruzione della riproduzione della cassetta (pausa)

▲ premere brevemente il tasto standby .
La cassetta rimane nell'alloggio.
L'apparecchio commuta dal riproduttore cassetta alla radio.

Premendo di nuovo brevemente il tasto standby continua la riproduzione della cassetta.

Espulsione della cassetta

► premere dentro **completamente** contemporaneamente i tasti . La cassetta viene espulsa e l'apparecchio commuta di nuovo su esercizio radio.

L'espulsione della cassetta può avere luogo anche ad apparecchio spento.

Indicazione radio durante la riproduzione della cassetta

Durante la riproduzione della cassetta si può visualizzare la frequenza o il nome del programma (con stazioni RDS) dell'ultima stazione UKW ascoltata.

A questo scopo premere per 1 secondo il tasto UML . Sul display appare per 5 secondi la frequenza o il nome del programma dell'ultima stazione UKW ascoltata, ad es. "U1 101.2".

Durante questi 5 secondi è possibile chiamare un'altra stazione con i tasti stazione o si può inviare una rassegna con i tasti di scansione.

Quando TP è acceso o TP viene attivato durante la riproduzione della cassetta, ma non si sente l'ultima stazione ascoltata, vuol dire che l'apparecchio sta cercando la stazione più forte che trasmette notizie sul traffico.

Codificazione

L'apparecchio possiede un Security Code. Con questo codice elettronico l'apparecchio non ha alcun valore per il ladro.

Staccando l'apparecchio dalla tensione d'esercizio, ad es. in seguito a smontaggio (furto) o staccando la batteria dell'auto, esso resta comunque elettronicamente protetto.

Soltanto voi potete rimettere in esercizio l'apparecchio digitando il numero di codice (vedi in riguardo "Rimessa in esercizio", pagina 12), indicato nel Car Pass o nel Certificato radio.

Conservate il Certificato radio o il Car Pass in posto sicuro, ad es. con i documenti della macchina, comunque non lasciarlo mai nella macchina stessa.

L'antifurto può essere annullato effettuando la decodificazione (vedi "Decodificazione"), ad es. volendo vendere l'apparecchio, dovete comunicare all'acquirente il numero di CODICE.

Per escludere la possibilità di uso dell'apparecchio "provando", fra ogni tentativo di decodificazione sbagliato sono programmati dei periodi di attesa.

Durante i tempi di attesa la radio deve rimanere accesa. Sul display appare "SAFE". Dopo i primi due tentativi il tempo d'attesa è di ca. 10 sec., poi 10 minuti. Dopo il 9° tentativo fallito il tempo d'attesa è di 640 minuti.

Dopo il decimo tentativo l'apparecchio viene bloccato. Adesso l'apparecchio deve essere sostituito, a pagamento, presso una officina Opel autorizzata.

Si raccomanda quindi, dopo il 6° tentativo, di fare eseguire la rimessa in esercizio presso una officina Opel autorizzata.

Il rimanente numero di tentativi possibile viene indicato sul display.

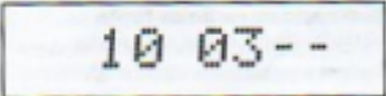
Decodificazione

(annullamento dell'antifurto)

La decodificazione dell'apparecchio è possibile soltanto con l'accensione inserita.

1. Azionare il contatto di accensione
2. Spegnerne la radio.
3. Premere il tasto AS **(1)** e tenerlo schiacciato.
4. Accendere la radio, tenere schiacciato il tasto AS, fino che si sente il suono di conferma.

Nel display appare "CODE", dopo 3 secondi appare "10 - - - -". Il numero indica il numero di tentativi per l'immissione del codice ancora possibile.



10 03 - -

Indicazione durante la fase di decodificazione dell'apparecchio; restano ancora 10 tentativi

5. Digitare il numero di codice (indicato nel CarPass o nel Certificato radio) usando i tasti delle stazioni 1, 2, 3 e 4.

In caso di immissione errata sovrascrivere i numeri, cioè digitarli completamente di nuovo.

Esempio: se il numero di codice fosse 0365

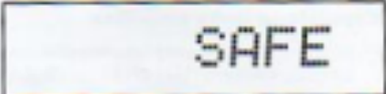
Tasti stazione (2)	Display
1 x tasto 1	0 - - -
4 x tasto 2	03 - -
7 x tasto 3	036 -
6 x tasto 4	0365

6. Confermare il numero di codice: quando l'esatto numero di codice appare sul display, premere il tasto AS per ca. 3 secondi, fino che si sente il suono di conferma e viene soppresso il comando di silenzio.
7. Un numero di codice errato è stato digitato e confermato: sul display appare "SAFE" e dopo il tempo di attesa appare "9 - - - -". Questo vuol dire che ci sono ancora 9 tentativi per immettere il codice esatto.

Digitare quindi l'esatto numero di codice.

Nuova messa in esercizio dopo la separazione dalla tensione di esercizio

1. Azionare il contatto di accensione.
2. Accendere la radio per mezzo del tasto **(1)**. Sul display appare "SAFE".
3. Procedere ora come descritto sotto "Decodificazione", punto 2.



SAFE

Indicazione sul display con apparecchio protetto elettronicamente

Codificazione

(attivare l'antifurto)

Procedere come descritto sotto "Decodificazione".

Dopo una codificazione corretta viene annullato il comando di silenzio della radio.

L'antifurto dell'apparecchio è di nuovo attivato.

Telecomando dal volante

(per determinati tipi di veicoli)

Per più sicurezza di guida e un miglioramento del comfort di servizio è possibile gestire alcune funzioni dell'apparecchio radio direttamente dal volante. Sul volante sono disponibili le seguenti funzioni (vedi rivolto copertina):

Specchietto:

N. Simbolo Funzione

1	→	Azionamento continuo tasto stazioni
2	◀	Tasto scansione in giù
3	▶	Tasto scansione in su
4	+	Aumentare il volume
5	-	Ridurre il volume
6	o	Commutazione: radio/cassetta

Regolazione del volume

Per poter cambiare gradualmente il volume, premere ad impulsi brevi una o più volte i tasti + oppure - (4 o 5).

Premendo più a lungo i tasti, il volume viene continuamente cambiato.

Commutazione della fonte

Per commutare fra radio e riproduttore cassetto, premere a impulsi brevi il tasto o 6.

Funzioni di scansione

La funzione dei tasti ◀ e ▶ (2 e 3) è identica a quella di scansione delle stazioni radio. Funzioni di scansione vedi "Radio" (pag. 5) rispet. "RDS" (pag. 6).

Selezionare i tasti delle stazioni

Tramite il tasto → 1 si può intervenire sulle stazioni memorizzate della gamma d'onda appena selezionata. A ogni pressione del tasto viene chiamata la memoria della stazione successiva 1...6 della gamma d'onda selezionata. Premendo più a lungo il tasto ha luogo una veloce sequenza di chiamata di tutte e sei le stazioni.

Ampliamento delle funzioni

Automatico di comando

La radio accesa può essere spenta e riaccesa sia col tasto 1 sia con il contatto di accensione e avviamento.

È possibile sopprimere questo collegamento fra radio e contatto di accensione/avviamento.

Disinserire l'automatico di accensione:

- inserire il contatto di accensione, spegnere la radio;
- premere i tasti 1 e 3, 16 e tenerli schiacciati;
- accendere la radio e trattenere i tasti delle stazioni, fino che si sente il suono di conferma.

Prima del suono di conferma sul display appare lo stato attuale del dispositivo automatico di accensione:

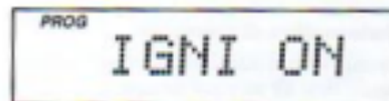
- "IGNI ON" = automatico di accensione inserito,
- "IGNI OFF" = automatico di accensione disinserto.

Lo stato visualizzato cambia dopo ca. 3 secondi e dopo il suono di conferma.

Durante la funzione "IGNI OFF" l'apparecchio può essere acceso e spento soltanto per mezzo del tasto 1.

Attivare l'automatico di accensione:

Procedere come descritto sopra.



Indicazione con dispositivo automatico di accensione

Dopo aver separato l'apparecchio dalla tensione di esercizio e averlo ricollegato, il comando automatico è attivato.

Il comando automatico di disinserimento non dipende dal comando automatico di inserimento e quindi resta sempre attivo.

Regolazione automatica del volume

(per veicoli con determinate dotazioni)

La regolazione automatica del volume regola il volume della radio in rapporto alla velocità di viaggio della macchina.

Più alta la velocità della macchina più alto è il volume, per far fronte al maggiore rumore nell'abitacolo.

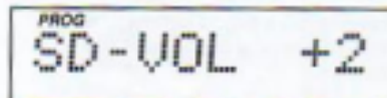
L'aumento del volume può essere regolato tra 0 (spento) e 5 (forte aumento).

Regolazione del volume:

- Premere il tasto UML **6** per più di 3 secondi, fino che si sente il suono di conferma. Sul display appare ad es. "SD-VOL +2".
- Con i tasti di scansione **5** o **7** regolare entro 10 secondi il volume desiderato tra "SD-VOL 0" e "SD-VOL +5".
- Per memorizzare la regolazione premere per più di 3 secondi di nuovo il tasto UML, fino che si sente il suono di conferma.

Se entro i 10 secondi non viene azionato alcun tasto, il volume rimane invariato come finora.

Con "SD-VOL 0" la regolazione automatica del volume è disinserita.

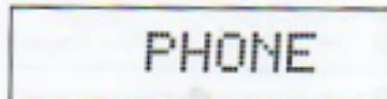


Indicazione durante l'impostazione della regolazione automatica del volume

Autotelefono

La radio è preparata per il collegamento del fit viva voce del telefono cellulare. Per poter utilizzare le funzioni del telefono cellulare, questo deve essere collegato alla radio presso un'officina Opel autorizzata.

Una volta che il telefono è collegato alla radio, sul display appare "PHONE", sia quando viene inserito che quando arriva una chiamata. La trasmissione radio o la riproduzione di una cassetta viene interrotta.



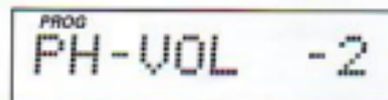
Indicazione quando arriva una chiamata

Il segnale del telefono viene propagato via altoparlanti della radio, se viene usato l'impianto viva voce.

Regolare il volume viva voce:

Sette passi per regolare il volume della conversazione:

- spegnere la radio,
- premere il tasto TP **10** e tenerlo così,
- accendere la radio e trattenere il tasto TP, fino che si sente il suono di conferma; sul display appare ad es. "PH-VOL-2",
- azionando il tasto ◀ o ▶ regolare un valore tra +3 e -3,
- premere per ca. 3 secondi il tasto TP, fino che si sente il suono di conferma, per memorizzare infine la nuova regolazione.

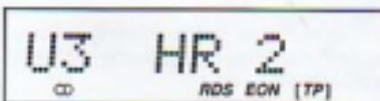


Indicazione nel regolare il volume di conversazione

Se entro 10 secondi non viene azionato alcun tasto, resta memorizzata la regolazione precedente.

Informazione sul traffico durante una conversazione a viva voce:

L'impianto viva voce non viene disturbato da una trasmissione di informazioni sul traffico. Se desiderato è comunque possibile ascoltarle. A questo scopo TP deve essere acceso („TP") deve apparire sul display, vedi pagina 6).



Il display durante una conversazione viva voce, quando viene trasmessa una notizia sul traffico via RDS-EON

Quando viene trasmessa un'informazione sul traffico, al posto di "PHONE" sul display appare il nome del programma della stazione TP.

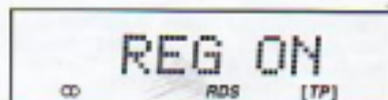
- Con il tasto TP si può commutare continuamente fra la conversazione telefonica e le informazioni sul traffico.

Programmi regionali

Alcune stazioni RDS trasmettono diversi programmi regionali. Allo scopo di selezionare soltanto frequenze alternative di un programma regionale desiderato, procedere così:

selezionare la stazione desiderata azionando il tasto della stazione o memorizzarla su un tasto stazione; poi premere per oltre 5 secondi il tasto della stazione, fino che si sente il suono di conferma.

Sul display appare per 3 secondi "REG-ON".



Il display, quando la funzione regionale è attivata in una stazione memorizzata

Disattivare questa funzione:

Premere di nuovo per oltre 5 secondi il tasto stazione. Sul display appare per 3 secondi "REG-OFF".

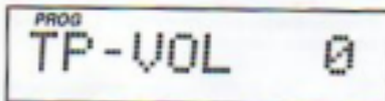
La funzione REG-ON o REG-OFF resta memorizzata sul tasto stazione con l'informazione della stazione.

REG ON viene visualizzato brevemente sul display, quando si accende l'apparecchio o quando si preme un tasto stazione con funzione regionale ("REG-ON"). Non viene visualizzato REG-OFF.

Volume della trasmissione informazioni sul traffico (volume TA)

Si può regolare il volume delle informazioni sul traffico (TA = Traffic Announcement) oltre al normale volume:

- Premere il tasto TP  per oltre 3 secondi, fino che si sente il suono di conferma. Sul display si legge il volume TA (ad es. "TP-VOL-1").
- Azionando i tasti di scansione ◀ ▶ regolare il volume fra -3 e +3.
- Per memorizzare il volume TA premere di nuovo per oltre 3 secondi il tasto TP, fino che si sente il suono di conferma.



Il display durante la regolazione del volume per notizie sul traffico

Se entro 10 sec. dopo la regolazione del volume TA non viene azionato alcun tasto, resta memorizzata la regolazione precedente e l'apparecchio riprende l'esercizio normale senza eseguire alcun cambiamento della regolazione.

Istruzioni generali

In caso di funzionamento anomalo rivolgetevi a una officina Opel autorizzata.

Ricezione UKW (FM)

Durante la ricezione UKW, le autoradio, anche se tecnicamente molto raffinate ed intelligenti, mostrano delle differenze se paragonate alle radio usate in casa. Queste differenze si fanno notare mediante dei disturbi, anche ascoltando stazioni RDS.

Il libretto di istruzioni della macchina spiega l'origine fiscale di questi disturbi.

Cura delle cassette e del riproduttore di cassette

Non esporre mai le cassette a un forte calore o alla luce diretta del sole. Utilizzare cassette C60 o C90 di prime marche. Per escludere la penetrazione di polvere conservarle negli appositi box.

Pulire il riproduttore di cassette con l'apposita cassetta per la pulizia a umido (catalogo n. 17 82 504). Pulirlo al più tardi, quando diminuisce la qualità della riproduzione.

Interruzione della tensione

Durante il cambio della batteria i valori memorizzati restano intatti. Il Security Code è l'antifurto passivo dell'apparecchio. Per una nuova messa in esercizio si deve immettere il numero di codice (vedi pagina 12).

In caso di smarrimento del numero di codice rivolgetevi a una officina Opel autorizzata.

Una nuova messa in esercizio ha luogo soltanto presentando le prove di proprietà e con spese a vostro carico.

Questo libretto di istruzioni per l'uso è stato stampato su carta imbiancata senza cloro.

2F3

CF-A-173-1
AL-10-10-11

NO 493 270
3112 316 0766 1
23/95

La fabbrica si riserva il diritto di apportare cambiamenti in qualsiasi momento e senza preavviso. È vietata la riproduzione o la traduzione anche parziale di questo libretto, senza l'autorizzazione scritta della Opel Italia S.p.A.

Tutte le informazioni, illustrazioni e specifiche contenute in questo manuale uso e manutenzione sono basate sulle ultime informazioni della fabbrica disponibili al momento della stampa.

Edizione Aprile 1997

OPEL ITALIA S.p.A.

OPEL 