

KENWOOD

CAR AUDIO 2000-2001



Sommario:

<i>Sistema TV per auto</i>	6	<i>Caratteristiche degli Altoparlanti</i>	38
<i>Caratteristiche dei Sintolettori</i>	10	<i>Subwoofers</i>	39-41
<i>Sintolettori CD</i>	12	<i>Tweeters</i>	42
<i>Sintolettori MD</i>	15	<i>Crossover passivi</i>	42
<i>Sintolettori a cassette</i>	16	<i>Sistemi di altoparlanti</i>	43
<i>Pannelli colorati opzionali</i>	19	<i>Altoparlanti ellittici</i>	44-45
<i>Sintolettori per VW</i>	20	<i>Altoparlanti Ø17cm, Ø13cm Ø10cm.</i>	46-48
 		<i>Posizionamento altoparlanti concept</i>	49
<i>Implementazione dotazione di serie</i>	22-23	<i>Altoparlanti da predisposizione</i>	50-53
<i>Unità «slave»</i>	24-25	<i>Kit per Fiat e Alfa Romeo</i>	54-55
<i>Multiletettori CD</i>	26	<i>Posizionamento altoparlanti da predisposizione</i> ..	56-58
<i>Packages</i>	28	<i>Accessori</i>	59
<i>Equalizzatori e crossover attivi</i>	29	<i>Specifiche tecniche</i>	60-63
<i>Caratteristiche degli Amplificatori</i>	32		
<i>Amplificatori</i>	33-35		



Kenwood Electronics Italia S.p.A. continua

L'OPERAZIONE SUONO SICURO.

L'iniziativa, cominciata nell'aprile 1996, si protrarrà fino al 31 marzo 2001.

L'Operazione Suono Sicuro garantisce, senza alcun costo aggiuntivo per il cliente finale, la restituzione immediata e gratuita dell'autoradio in caso di furto od incendio per la **DURATA DI SEI MESI DALLA DATA DI ACQUISTO**.

Coloro i quali acquisteranno un qualsiasi sintonizzatore a cassette o sintonizzatore CD(*), regolarmente distribuito da Kenwood Electronics Italia S.p.A. e, malauguratamente ne subissero il furto o l'incendio, potranno rivolgersi ad un rivenditore ed ottenerne il reintegro con lo stesso modello oppure con il suo diretto sostituto.

Un punto di forza di questa iniziativa è la straordinaria semplicità.

Bastano poche parole per spiegare il funzionamento

DELL'OPERAZIONE SUONO SICURO

Ogni autoradio distribuita da Kenwood Electronics Italia S.p.A. è accompagnata da una cartolina composta da due parti;

AL MOMENTO DELL'ACQUISTO DELL'AUTORADIO

È sufficiente compilare le sezioni A e B della cartolina suddetta, conservare la sezione A assieme allo scontrino, o fattura d'acquisto, e alla garanzia e spedire la sezione B entro trenta giorni a Kenwood Electronics Italia S.p.A. (l'indirizzo è prestampato).



IN CASO DI FURTO O INCENDIO

Sarà sufficiente consegnare al rivenditore:

- La Sezione A della cartolina
- Lo scontrino o la fattura d'acquisto
- Copia della denuncia di sinistro fatta alle autorità competenti
- Certificato di garanzia europea
- Frontalino dell'autoradio (questa condizione non è richiesta per le autoradio il cui frontalino non è asportabile; per esempio le autoradio MASK del 1999 e precedenti)
- Mask Key (per i modelli di sintonizzatori a cassette e CD dotati di tale chiave elettronica)

Si otterrà così la reintegrazione immediata e gratuita dell'autoradio

Sull'autoradio sostituita L'OPERAZIONE SUONO SICURO non è più valida.

(*): la garanzia non copre prodotti diversi dai sintonizzatori a cassette e CD come gli altoparlanti, gli amplificatori, i multilettoni CD, sistemi TV per auto ecc.. Nel caso di acquisto di un CD package (autoradio + multilettoni CD) la garanzia vale per la sola autoradio.



Continua integrazione grazie alla Tecnologia Avanzata

Sempre alla ricerca di nuovi orizzonti nel "car entertainment", Kenwood sta esplorando altri aspetti del Car Audio.

Il nostro sistema Audio/Video allarga e migliora la vostra esperienza "d'ascolto"

aggiungendo una nuova dimensione all'impianto stereo della vostra auto.

In combinazione con gli altri componenti "allo stato dell'arte" il video

Kenwood rappresenta un nuovo passo verso uno stile completamente nuovo di concepire l'impianto Car Hi-Fi,

uno stile raggiunto grazie ad una continua integrazione e grazie a tecnologie avanzate.

Con i componenti Car Audio/Video Kenwood le possibilità sono illimitate.





La visione per il prossimo secolo dell'intrattenimento in auto

Kenwood, leader dell'intrattenimento audio visivo, entra nel duemila con un nuovo prodotto per l'intrattenimento in auto: KVC-1000, il sistema TV 16:9 da cruscotto.

E' ben più che un semplice monitor per la ricezione delle trasmissioni terrestri.

Il KVC-1000 è in grado di interfacciare un gran numero di sorgenti audio/video, inclusi il DVD e il DAB e altri media all'avanguardia.

Con il KVC-1000 di Kenwood farete il primo passo verso l'era multimediale del 21° secolo.

Monitor a Colori a Matrice Attiva TFT da 6,5 Pollici in Formato 16:9

Il monitor a LCD d'alta qualità, di dimensioni 6,5 pollici e formato 16:9 con il TV tuner ad alte prestazioni, offre un impianto completo per la ricezione delle trasmissioni TV richiedendo solamente lo spazio di un DIN per l'alloggiamento. Perfino i più piccoli caratteri e i simboli sono facili da vedere anche con la luce del giorno grazie alla altissima risoluzione di 336.000 pixel e al progetto di retroilluminazione.

Per migliorare ulteriormente il comfort della visione, potete scegliere tra ben 5 modalità di schermo: Normal, Full, Zoom, Just e Cinema, a seconda del tipo di programma che state vedendo.

Una Unità Principale Completa con il KTC-1000R

In accoppiata con il sintonizzatore radio KTC-1000R il KVC-1000 si trasforma in una completa unità principale capace di ricevere sia le trasmissioni TV sia le trasmissioni Radio. Il sintonizzatore KTC-1000R è un componente dotato di sintonizzatore AM e FM con RDS che va posizionato in luogo nascosto; esso permette il controllo del multiletto di CD/MD in modo da realizzare facilmente un completo sistema audio/TV. Per finire il KTC-1000R è dotato dell'esclusivo System E's.



MASK KEY

Interfaccia Grafica con Controllo Touch Screen



La pellicola a bassa riflessione che copre lo schermo non solo sopprime efficacemente i riflessi della luce esterna ma funziona anche come pannello sensibile al tocco. Basta toccare lo schermo per aver un facile e comodo controllo su tutte le operazioni del televisore.

Sintonizzatore TV PLL (PAL B/G/I/ E SECAM L/D/K/B/G).

Per il massimo della adattabilità il sintonizzatore TV del KVC-1000 è in grado di ricevere i vari tipi di trasmissione in standard PAL/SECAM in tutta Europa. Il sintonizzatore TV a 4 canali PLL (Phase Locked Loop) con diversity aggancia saldamente l'emittente che si vuole vedere in modo da avere una ricezione libera da disturbi della trasmissione.

Il KVC-1000 può ricevere trasmissioni televisive dai seguenti paesi:						
Germany	Spain	Portugal	Netherlands	Belgium	Switzerland	Austria
Sweden	Norway	Denmark	Finland	Yugoslavia	Iceland	Italy
Albania	United Kingdom	Ireland	France	Russia	Poland	Hungary
Czech	Slovakia	Bulgaria	Roumania	Greece		



Completamente motorizzato

KVC-1000

TV da Cruscotto con Schermo da 6,5 Pollici (Formato 16:9)

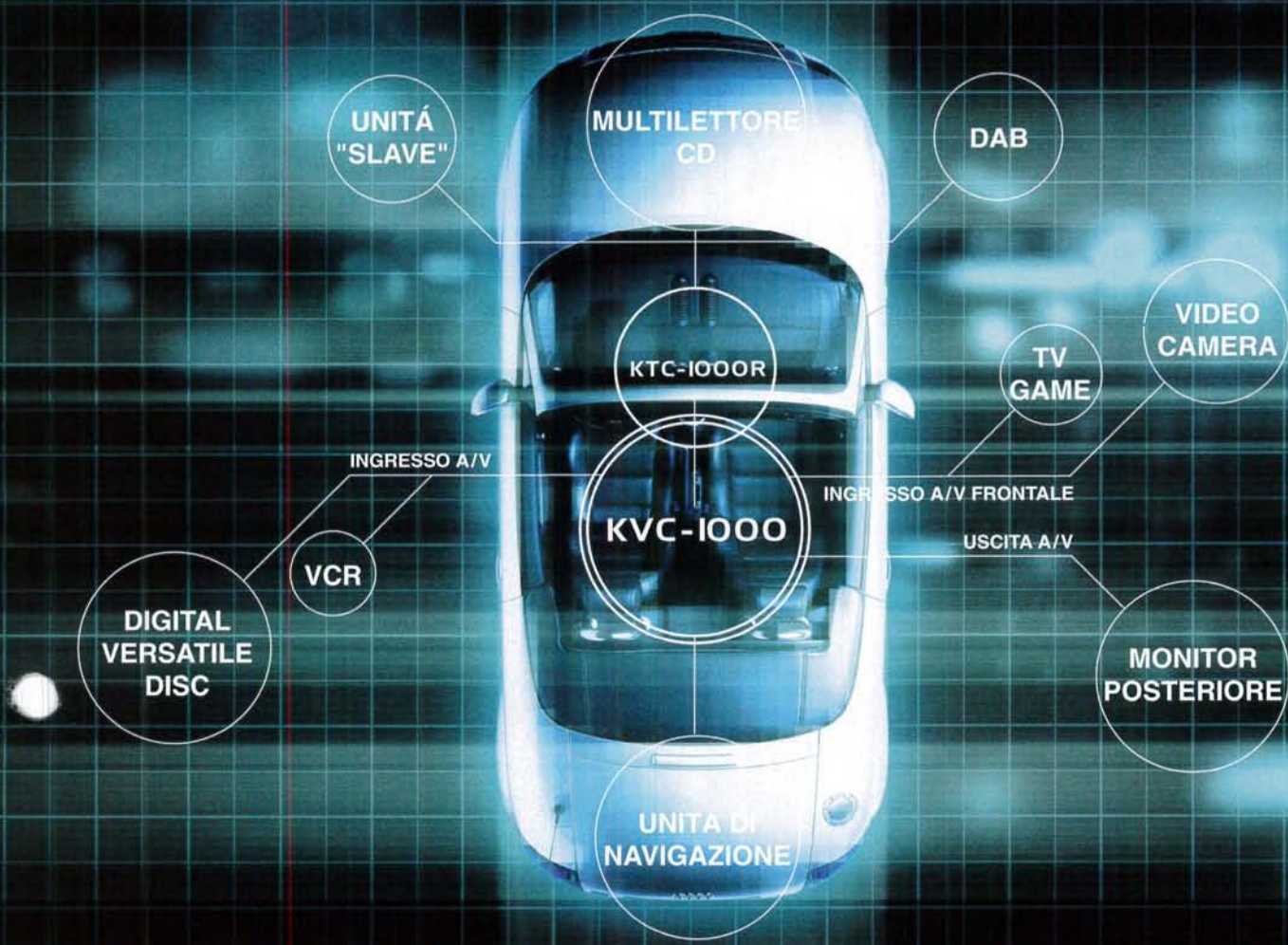
[CARATTERISTICHE GENERALI] ● Monitor a colori matrice attiva da 6,5 pollici (formato 16:9) ● Interfaccia grafica con controllo Touch Screen ● Meccanica completamente motorizzata ● Sistema MASK a scomparsa con protezione MASK Key Lock System ● Altoparlante attivo incorporato ● Telecomando in dotazione **[CARATTERISTICHE TV]** ● Sintonizzatore TV PLL (PAL B/G/I e SECAM L/D/K/B/G) ● TV1 / TV2; 12 preselezioni ● Funzione MAE ● Ricerca automatica ● Accesso diretto alla sintonia tramite telecomando ● Funzione SNPS ● Antenna TV in dotazione **[CARATTERISTICHE A/V]** ● Ingresso A/V frontale ● Ingresso/Uscita A/V posteriore (selezionabile)



KTC-1000R

Sintonizzatore RDS con Amplificatore Incorporato e Controllo per Multiletto CD/MD

[CARATTERISTICHE GENERALI] ● Sintonizzatore con RDS per KVC-1000 ● Dimmer automatico ● Funzione telephone mute (2 modalità) ● Orologio digitale **[CARATTERISTICHE AUDIO]** ● Potenza massima: 40W x 4 ● System E's (con controllo del livello +/-dB per filtro passa alto e uscita non fading) ● 2 uscite pre a 4V ● Controllo separato degli alti e dei bassi ● Source Tone memory ● Control del loudness ● Funzione mute con ritorno graduale del volume **[CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO DEL MULTILETTORE]** ● Funzione Repeat (disco e traccia) ● Funzione Scan (disco e traccia) ● Funzione Random ● Funzione DNPS (Disc Name Presets System) ● Funzione DNPP (Disc Name Preset Play) da telecomando ● Accesso diretto tramite telecomando ● Predisposto al CD Text (con gli apparecchi Kenwood compatibili) **[CARATTERISTICHE SINTONIZZATORE]** ● FM (con RDS)/MW/LW 24 stazioni memorizzabili (18 FM, 6 MW e LW) ● CR2/K2i: Intelligent Clear Reception Tuner ● Funzione MAE (memorizzazione automatica delle stazioni) ● Ricerca locale nAccesso diretto alla sintonia tramite telecomando



DAB
Digital Audio Broadcasting

La Trasmissione Digitale Audio (Digital Audio Broadcasting)

è destinata a rimpiazzare l'attuale trasmissione Radio Analogica usando una tecnologia rivoluzionaria che permette di trasmettere digitalmente via etere un suono di qualità pari a quella dei CD oltre a testi e altri dati utilizzando trasmettitori terrestri.

CHE COS'E' IL DAB?

La Trasmissione Digitale Audio (Digital Audio Broadcasting) è una tecnologia idealmente adattabile al 21° secolo. Fu originalmente sviluppata come parte di un programma di ricerca collaborativa conosciuto come Progetto Eureka-147 il cui fine era quello di creare servizi in grado di sostituire i servizi forniti dalle convenzionali bande di frequenza AM/FM che sono influenzati da un'alta congestione delle trasmissioni e, in talune condizioni, da una cattiva qualità delle stesse. Quando sarà sviluppato pienamente il DAB sarà in grado di trasmettere programmi audio di qualità paragonabile a quella dei CD. Tali programmi potranno essere anche ricevuti da sintonizzatori mobili (portatili e car) senza il deterioramento della qualità che affligge gli attuali modelli in commercio. Inoltre gli ascoltatori non saranno costretti a cambiare frequenza durante i viaggi. Ma il DAB non è solo questo: in accordo con le specifiche MOT (Multimedia Object Transfer), il DAB è in grado di trasmettere testi, grafici e pagine internet.

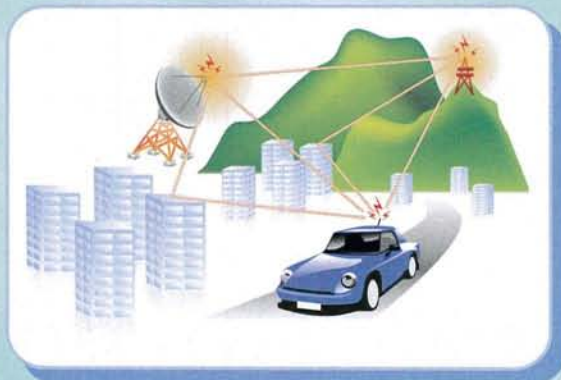
DETTAGLI TECNICI

La codifica MPEG utilizza dei principi di psicoacustica per ottenere un "file" di segnali audio di spazio ridotto rispetto alla codifica lineare, ma con la stessa qualità. Le interferenze sono diminuite utilizzando la tecnica COFDM trasmettendo un segnale a banda intera in combinazione con una correzione degli errori. Il modello OSI per il DAB specifica sette diversi livelli di informazione trasmessa e a disposizione dell'utente (l'ultimo livello è quindi la decodifica del segnale broadcast). Un livello intermedio identifica il segnale audio ed i dati di servizio che sono interpolati nel segnale. Ci sono due aree dove i dati di servizio sono trasportati:

- 1- Canale veloce di informazione (FIC): che trasporta le informazioni di TMC, paging, crittografia, PTY ecc..
- 2- Canale principale di servizio (MSC): che può essere usato per servizi generali, informazioni relative al programma in ascolto, come testi delle musiche, autori, titoli, e controllo della dinamica del segnale audio.

TRASMISSIONE DATI

Il DAB si adatta perfettamente alla trasmissione di contenuti multimediali di grosse dimensioni offrendo una ricezione simultanea in tutti i luoghi e a costi fissi di distribuzione indipendentemente dal numero dei sintonizzatori. I provider tradizionali possono aggiungere una varietà di dati testuali e grafici alla programmazione musicale inclusi messaggi pubblicitari e testi di canzoni utilizzabili per il "karaoke". Non solo, anche giornali e fax potranno essere trasmessi tramite DAB. Informazioni sul traffico, sul tempo e sulla finanza possono essere fornite in questo modo, sia sotto forma di testo sia come "parlato" generato da testo. Non appena i provider (o editori) avranno esplorato l'enorme potenziale di questo nuovo mezzo, il DAB verrà utilizzato per il trasferimento di files e per l'aggiornamento del software e di database. I provider di Internet mostreranno informazioni codificate in formato HTML e appariranno applicazioni interattive utilizzando un canale "back" per giochi a quiz, per risposte ecc..





KENWOOD

KDC-PS9080R 45Wx4

CRE-Kei

95.5 FM KENWOOD

4.5V
PREOUT
System E's+

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO
TEXT
D.R.I.V.E.

ATT
LOUD

1

2

3

4

5

6

SCAN

RDM

REP

D.SCN

M.RDM

TI
VOL

LOUD

AUTO

RDS ST

NEWS



CD/MD/CASSETTE

Unita' principali

Il continuo studio del Sistema MASK ha portato ad una sua evoluzione.

Oggi potete scegliere tra due diversi tipi di modelli MASK: D MASK e D MASK⁺, entrambi con l'innovativa caratteristica del frontalino asportabile.

Rimuovete il frontalino della vostra autoradio oppure lasciatelo chiuso, e quindi invisibile, nel vano del cruscotto; la scelta è vostra. Con l'avvento della caratteristica del frontalino staccabile, oggi il Sistema MASK Kenwood acquista ulteriore versatilità e flessibilità. Inoltre i modelli D MASK⁺ sono dotati del sistema di blocco elettronico MASK KEY.



2000
-2001

Caratteristiche dei Sintolettori

NUOVE MASK PER IL NUOVO MILLENNIO –

LA SCELTA DI DUE MODELLI MASK



**Il Frontalino MASK
e' ora Asportabile**



MASK KEY !

D MASK+

**D MASK+
AUTOMATIC**

Sistema MASK Kenwood con frontalino asportabile

Fin dalla sua introduzione sul mercato nel 1997, il sistema MASK Kenwood si è guadagnato molti consensi come sistema antifurto. Oggi all'alba del nuovo secolo, Kenwood lancia una nuova generazione di sintolettori MASK chiamata "D MASK+". Il concetto di meccanismo di ribaltamento completamente automatico del frontalino è rimasto ma ad esso si è aggiunta la possibilità di staccare il pannello dalla base dell'autoradio in modo da avere una totale sicurezza contro il furto. Naturalmente la possibilità di rimuovere il pannello sarà una vostra scelta. Come per le autoradio della gamma 1999 anche le autoradio del 2000 hanno la possibilità di modificare la posizione del display su tre angoli differenti in modo da agevolarne la visibilità.

La sicurezza completa nella vostra tasca

Per aumentare l'efficacia contro i furti, il sistema di blocco elettronico MASK KEY è previsto per tutti i modelli "D MASK+". Anche se la vostra autoradio D MASK+ viene rubata essa è completamente inutilizzabile senza la sua corrispondente MASK KEY. Utilizzando codici a cifre estremamente lunghi ed un sistema "criptografico" estremamente sofisticato, questa "chiave elettronica" miniaturizzata è un altro modo in cui Kenwood garantisce la vostra tranquillità.

D MASK

D MASK

Sistema MASK con frontalino estraibile per tutti

D MASK è una soluzione più semplice ed economica per avere il sistema MASK abbinato al pannello frontale asportabile.

Con i modelli D MASK un semplice bottone permette l'apertura del pannello estraibile. Come con le autoradio dotate di D MASK+ anche in questo caso avete la possibilità di scegliere se lasciare il frontalino sull'autoradio rovesciandolo e chiudendolo in modo da avere l'autoradio nascosta agli occhi dei malintenzionati, oppure asportare il pannello frontale e portarlo con sé.



Sistema MASK manuale

Completamente a Matrice di Punti

Il display fluorescente creato da Kenwood per i propri prodotti di alta gamma è più chiaro, più sofisticato e nel contempo più facile da leggere. Lo scorrimento del testo è molto più fluido e veloce. Quando si vuole vedere il tempo di riproduzione di un CD, le cifre scorrono verticalmente come accade con i simboli delle slot machine. L'analizzatore di spettro può essere visualizzato come se fosse un oscilloscopio. Per viaggiare di notte si il display è dotato di dimmer che vi può permettere di scegliere la giusta luminosità tra dieci differenti opzioni.



D BOOST

dB D BOOST **dB D BOOST+** **dB D BOOST**

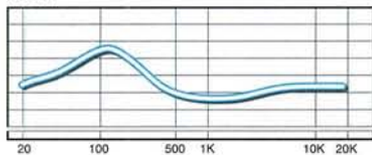
Controllo del Suono D BOOST

Kenwood vi offre la possibilità di controllare, in base alle vostre esigenze, il suono del vostro impianto e di adattarlo alle caratteristiche della vostra auto e della configurazione dei vostri speaker.

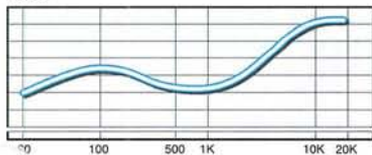
D BOOST presenta 5 differenti equalizzazioni preimpostate (Rock, Pop, Jazz, Easy e Flat), lasciandovi personalizzare il suono in modo da incontrare il vostro gusto personale e di adattare il tipo di musica che state ascoltando. Il D BOOST+ vi permette un maggiore controllo con la regolazione della compensazione di 4 altoparlanti aggiuntivi cosicché possiate personalizzare ulteriormente il suono a seconda degli altoparlanti di cui è dotata la vostra automobile. (OEM, 6" x 9", 5" e Flat). I modelli di autoradio dotati di D BOOST PS vi offrono maggiori opzioni per regolare il suono. In aggiunta alle caratteristiche del D BOOST+ essi vi permettono di scegliere tra 10/12,5/15/17,5 kHz il punto di centro frequenza per la regolazione degli alti (treble) e tra 60/70/80/100/150 Hz il punto di centro frequenza per la regolazione degli bassi (bass) ognuno dei quali può essere regolato tra +/-12dB. Potete regolare anche il settaggio del "Fattore Q"

(ampiezza della curva d'intervento) dei bassi tra i valori 1.0/1.25/1.5/2.0. Esiste anche una modalità di espansione dei bassi; la curva Q viene enfatizzata di un 25% ma solo verso le frequenze più basse rispetto al centro della curva stessa evitando il problema del "boomy-ness" cioè l'invasione ridondante delle basse frequenze (verso le medie frequenze) generata da una troppo ampia curva Q. Potete salvare ogni settaggio in 6 preselezioni e richiamarle istantaneamente. Con questo tipo di "setup" il tipo di musica che vi piace non sarà più un problema così come non sarà un problema il volume al quale vi piace ascoltare la musica. Kenwood vi permetterà di ricavare il massimo dal vostro impianto e di avere il totale controllo sulla musica!

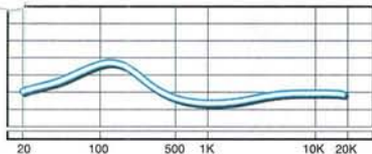
ROCK



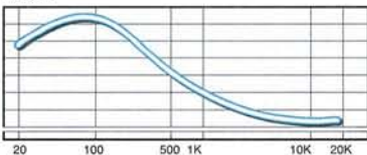
POPS



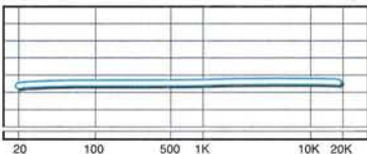
JAZZ



FACILE

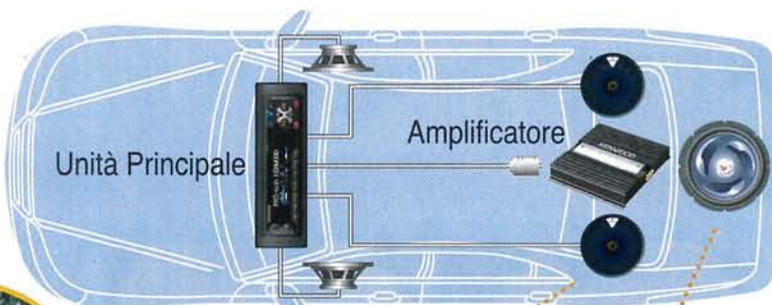


PIATTA



System E's+

Il SYSTEM E's della KENWOOD minimizza la distorsione della bassa frequenza dagli speaker Full range, massimizza l'efficienza e la chiarezza degli amplificatori interni alle autoradio. Grazie all'incorporazione del filtro passa-alto del filtro passa-basso e dello switch d'inversione di fase, i segnali non-fading preamplificati possono essere riprodotti dai terminali pre posteriori ed è possibile fare in modo che solo i segnali in bassa frequenza vengano diretti ad un amplificatore esterno per pilotare un subwoofer. Esso inoltre permette un taglio di frequenza selezionabile per adeguarsi ad ogni tipo di subwoofer. Con il SYSTEM E's, le caratteristiche di filtraggio e livello per ogni altoparlante anteriore e posteriore, il subwoofer e la fase del subwoofer possono essere regolate dall'autoradio.



Anteriore



Taglio a 160Hz

Posteriore



Taglio a 100Hz

Subwoofer



Taglio a 80Hz

Sintolettori CD

KDC-PS9080R

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD



MASK KEY D-Mask+ con sistema di blocco elettronico MASK KEY

DOT Display completamente a matrice di punti

MEMO. Funzione Memory calendar

CR2-K2i Sintonizzatore CR2-K2i (Intelligent Clear Reception Tuner)

ISO Connettori ISO

DUAL ZONE Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)

E's+ System E's+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB)

2C ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)

TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità

D.R.I. V.E. Convertitore D/A esclusivo Kenwood (D.R.I.V.E.)

C. PANEL Possibilità di sostituire il frontalino con altri di diverso colore

B.M.S Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

Display Data Output

D-MASK+ AUTOMATIC

dB PS D BOOST

45Wx4 MAX. POWER

3 RCA GOLD PREOUTS

4.5V PREOUTS

DUAL CHANGER CONTROL

RDS RADIO TEXT

PIANO BLACK FINISH

DUAL ZONE

MASK KEY



RC-700

Telecomando da volante incluso



MULTI C. Display fluorescente multicolore

3 ANGLE Angolo del pannello frontale modificabile su tre posizioni

CD TEXT Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate.

TEXT READY Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS85 / C715 / C665

KDC-8080R

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD



MASK KEY D-Mask+ con sistema di blocco elettronico MASK KEY

E's+ System E's+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB)

2C ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)

TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità

DUAL ZONE Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)

C. PANEL Possibilità di sostituire il frontalino con altri di diverso colore

B.M.S Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

MULTI C. Display fluorescente multicolore

3 ANGLE Angolo del pannello frontale modificabile su tre posizioni

CD TEXT Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate.

TEXT READY Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS85 / C715 / C665

Display Data Output

D-MASK+ AUTOMATIC

dB PS D BOOST

45Wx4 MAX. POWER

2 RCA PREOUTS

DUAL CHANGER CONTROL

RDS RADIO TEXT

DUAL ZONE

MASK KEY



RC-700

Telecomando da volante incluso



DOT Display completamente a matrice di punti

MEMO. Funzione Memory calendar

CR2-K2i Sintonizzatore CR2-K2i (Intelligent Clear Reception Tuner)

ISO Connettori ISO

D-MASK+ AUTOMATIC



Frontalino Asportabile



Sistema MASK automatico

KDC-7080R

Sintorettore CD con RDS e Controllo del Multirettore CD/MD



- 15K EY** D-Mask+ con sistema di blocco elettronico MASK KEY
- 3 ANGLE** Angolo del pannello frontale modificabile su tre posizioni
- CD TEXT** Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate.
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multirettori KDC-CPSS5 / C715 / C665
- HPC** Display con tecnologia INNER PRINT HPC

- MULTI C.** Display LCD multicolore illuminato da led bianchi
- MEMO.** Funzione Memory calendar
- CR2-K2i** Sintonizzatore CR2-K2i (Intelligent Clear Reception Tuner)
- ISO** Connettori ISO

- DOT** Display a matrice di punti
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unit  opzionale KTC-959DAB)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalit 

Display Data Output

DMASK AUTOMATIC **dB** D BOOST PS

45Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS DUAL CHANGER CONTROL RDS RADIO TEXT

MASK KEY

- C. PANEL** Possibilit  di cambiare il frontalino con altri di diverso colore
- B.M.S** Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)

KDC-6080R

Sintorettore CD con RDS e Controllo del Multirettore CD/MD



- CODE** D-Mask con codice di sicurezza
- MEMO.** Funzione Memory calendar
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)

- MULTI C.** Display multicolore con led bianchi
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multirettori KDC-CPSS5 / C715 / C665
- HPC** Display con tecnologia OUTSIDE PRINT HPC

- DOT** Display a matrice di punti
- CD TEXT** Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate.
- ISO** Connettori ISO

Display Data Output

DMASK **dB** D BOOST

45Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS DUAL CHANGER CONTROL RDS RADIO TEXT

- C. PANEL** Possibilit  di cambiare il frontalino con altri di diverso colore
- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unit  opzionale KTC-959DAB)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalit 

DMASK



Frontalino Asportabile



Sistema MASK manuale

KDC-5080R

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

Display
Data Output



- CODE** D-Mask con codice di sicurezza
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- ISO** Connettori ISO
- MULTI C.** Display LCD multicolore illuminato da led bianchi
- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità
- C. PANEL** Possibilità di cambiare il frontalino con altri di diverso colore
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)
- MEMO.** Funzione Memory calendar
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS85 / C715 / C665

KDC-4080R

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



- MULTI C.** Display multicolore con led bianchi
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- ISO** Connettori ISO
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS85 / C715 / C665

KDC-3080RG

Sintolettore CD con RDS



- MULTI C.** Ampio display multicolore
- ISO** Connettori ISO
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità

Sintolettori MD

Tecnologia MD

Il MD (Mini Disc) è lo standard digitale che permette registrazioni digitali e riproduzioni d'alta qualità. L'ATRAC (Adaptive Transform Acoustic Code) usato da questo sistema può comprimere più di 680 MB di dati (capacità di un CD) in circa 140 MB senza perdita di qualità d'ascolto. Caratteristiche come il potente sistema di correzione d'errore e la memoria buffer di 10 secondi rendono il MD particolarmente adatto all'utilizzo sulle automobili grazie alla efficacia nella compensazione delle forti vibrazioni stradali che normalmente fanno saltare il pick up del laser.



KMD-PS971R

Sintolettore MD con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD



- | | | | |
|--|--|---|--|
| MASK KEY D-Mask+ con sistema di blocco elettronico MASK KEY | DUAL ZONE Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A) | MULTI C. Display fluorescente multicolore | DOT Display completamente a matrice di punti |
| 2C ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) | C. PANEL Possibilità di sostituire il frontalino con altri di diverso colore | 3 ANGLE Angolo del pannello frontale modificabile su tre posizioni | MEMO. Funzione Memory calendar |
| DNPS Funzione DNPS (Dise Name Preset System) | B.M.S Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS | CR2-K2i Sintonizzatore CR2-K2i (Intelligent Clear Reception Tuner) | DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB) |
| | TEXT READY Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS85 / C715 / C665 | ISO Connettori ISO | TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità |

Display Data Output

D MASK+ AUTOMATIC **dB D BOOST PS**

45Wx4 MAX. POWER 3 RCA GOLD PREOUTS 4.5V PREOUTS DUAL CHANGER CONTROL

RDS RADIO TEXT PIANO BLACK FINISH DUAL ZONE

MASK KEY **RC-700** Telecomando da volante incluso

KMD-671R

Sintolettore MD con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD



- | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| MULTI C. Display LCD multicolore illuminato da led bianchi | DOT Display a matrice di punti | MEMO. Funzione Memory calendar | 2C ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) |
| DNPS Funzione DNPS (Dise Name Preset System) | TEXT READY Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS85 / C715 / C665 | ISO Connettori ISO | TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità |
| R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale) | | | |

TDF **dB D BOOST**

45Wx4 MAX. POWER 1 RCA PREOUT DUAL CHANGER CONTROL RDS RADIO TEXT

Sintolettori a Cassette

KRC-PS978R

Sintolettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



- MASK KEY** D-Mask+ con sistema di blocco elettronico MASK KEY
- E's+** System E's+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB)
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- HPC** Display con tecnologia INNER PRINT HPC

- DUAL ZONE** Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)
- C. PANEL** Possibilità di sostituire il frontalino con altri di diverso colore
- B.M.S** Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPSS5 / C715 / C665
- DPSS** Sistema di Ricerca diretta del Programma

- MULTI C.** Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- 3 ANGLE** Angolo del pannello frontale modificabile su tre posizioni
- CR2-K2i** Sintonizzatore CR2-K2i (Intelligent Clear Reception Tuner)
- ISO** Connettori ISO

Display Data Output

D MASK+ AUTOMATIC **dB PS D BOOST**

- 45Wx4 MAX. POWER
- 3 RCA GOLD PREOUTS
- 4.5V PREOUTS
- DUAL CHANGER CONTROL
- RDS RADIO TEXT
- PIANO BLACK FINISH
- DOLBY B/C
- DUAL ZONE

MASK KEY



RC-700

Telecomando da volante incluso



- DOT** Display a matrice di punti
- MEMO.** Funzione Memory calendar
- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità

KRC-878R

Sintolettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



- MASK KEY** D-Mask+ con sistema di blocco elettronico MASK KEY
- E's+** System E's+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB)
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- HPC** Display con tecnologia INNER PRINT HPC

- DUAL ZONE** Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)
- C. PANEL** Possibilità di sostituire il frontalino con altri di diverso colore
- B.M.S** Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPSS5 / C715 / C665
- DPSS** Sistema di Ricerca diretta del Programma

- MULTI C.** Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- 3 ANGLE** Angolo del pannello frontale modificabile su tre posizioni
- CR2-K2i** Sintonizzatore CR2-K2i (Intelligent Clear Reception Tuner)
- ISO** Connettori ISO

Display Data Output

D MASK+ AUTOMATIC **dB PS D BOOST**

- 45Wx4 MAX. POWER
- 2 RCA PREOUTS
- DUAL CHANGER CONTROL
- RDS RADIO TEXT
- DOLBY B
- DUAL ZONE

MASK KEY



RC-700

Telecomando da volante incluso



- DOT** Display a matrice di punti
- MEMO.** Funzione Memory calendar
- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità

Telecomando da Volante

Controllare un sistema car audio durante la guida può essere molto pericoloso. Kenwood presenta un telecomando da montare sul volante facile da usare e che aumenta la sicurezza.

Il telecomando KCA-RC700 consente di controllare le funzioni principali, quali il volume, la selezione del CD, la sintonia, la selezione AM/FM, avanzamento del nastro, selezione della sorgente e funzione muting, senza togliere le mani dal volante.



RC-700 Telecomando da volante (in dotazione)

- Regolazione volume ● Attivazione/esclusione muting elettronico ● Selezione delle sorgenti ● Funzioni di avanzamento/riavvolgimento veloci ● Avanzamento rapido al brano successivo (funzione DPSS) ● Funzione disk scan (ricerca disco con ascolto) ● Funzione track scan (ricerca disco con ascolto) ● Funzione seek (ricerca emittenti radio)

KRC-778R

Sintonizzatore a Cassette con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD

Display
Data Output



DMASK+
AUTOMATIC

dB D BOOST⁺

45Wx4
MAX. POWER

2 RCA
PREOUTS

DUAL
CHANGER
CONTROL

RDS
RADIO TEXT

DOLBY
B

MASK KEY



- MASK KEY** D-Mask+ con sistema di blocco elettronico MASK KEY
- 3 ANGLE** Angolo del pannello frontale modificabile su tre posizioni
- CR2-K2i** Sintonizzatore CR2-K2i (Intelligent Clear Reception Tuner)
- ISO** Connettori ISO
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)

- MULTI C.** Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- MEMO.** Funzione Memory calendar
- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità

- DOT** Display a matrice di punti
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- HPC** Display con tecnologia INNER PRINT HPC

- C. PANEL** Possibilità di sostituire il frontalino con altri di diverso colore
- B.M.S** Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS85 / C715 / C665
- DPSS** Sistema di Ricerca diretta del Programma

KRC-678R

Sintonizzatore a Cassette con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD

Display
Data Output



DMASK+

dB D BOOST⁺

45Wx4
MAX. POWER

2 RCA
PREOUTS

DUAL
CHANGER
CONTROL

RDS
RADIO TEXT

DOLBY
B

- CODE** D-Mask con codice di sicurezza
- MEMO.** Funzione Memory calendar
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS85 / C715 / C665
- DPSS** Sistema di Ricerca diretta del Programma

- MULTI C.** Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- ISO** Connettori ISO
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)

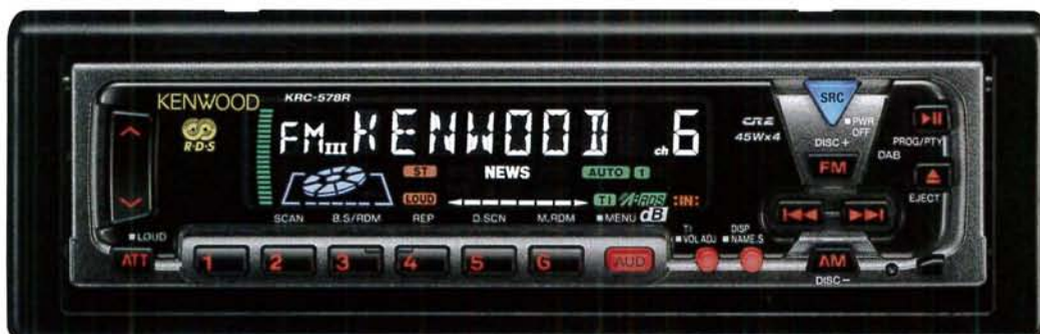
- DOT** Display a matrice di punti
- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità

- C. PANEL** Possibilità di cambiare il frontalino con altri di diverso colore
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- HPC** Display con tecnologia OUTSIDE PRINT HPC

KRC-578R

Sintonizzatore a Cassette con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD

Display
Data Output



DMASK+

dB D BOOST⁺

45Wx4
MAX. POWER

2 RCA
PREOUTS

DUAL
CHANGER
CONTROL

RDS
RADIO TEXT

- CODE** D-Mask con codice di sicurezza
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- ISO** Connettori ISO

- MULTI C.** Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità

- C. PANEL** Possibilità di sostituire il frontalino con altri di diverso colore
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- DPSS** Sistema di Ricerca diretta del Programma

- MEMO.** Funzione Memory calendar
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS85 / C715 / C665
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)

KRC-478R

Sintolettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



- MULTI C.** Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS85 / C715 / C665
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)
- C. PANEL** Possibilità di sostituire il frontalino con altri di diverso colore
- ISO** Connettori ISO
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità



- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- TAPE** Funzione Tape Advance

KRC-378R

Sintolettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



- MULTI C.** Ampio display multicolore
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS85 / C715 / C665
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)
- C. PANEL** Possibilità di sostituire il frontalino con altri di diverso colore
- ISO** Connettori ISO
- 2C ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità



- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- TAPE** Funzione Tape Advance

KRC-278RG

Sintolettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



- MULTI C.** Ampio display multicolore
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- TUNER** Funzione Tuner Call
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS85 / C715 / C665
- ISO** Connettori ISO



- ISO** Connettori ISO

KRC-178RG Sintolettore a Cassette con RDS



MULTI C. Ampio display multicolore

ISO Connettori ISO

TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità

TUNER Funzione Tuner Call

Pannelli Colorati Opzionali

Kenwood propone la personalizzazione del vostro Car stereo. Pannelli frontali e cornici della vostra autoradio possono essere sostituiti con altri di diversi colori in modo da adattarla agli interni dell'auto oppure al gusto del proprietario. Per motivi di garanzia di qualità raccomandiamo di far effettuare la sostituzione da un centro di assistenza autorizzato o da un rivenditore Kenwood. La disponibilità dei colori e dei pannelli varia da Paese a Paese. Per ulteriori dettagli consultate il rivenditore più vicino.



Finitura color Radica

CA-677FW (For KMD-870R, KDC-6070R / 5070R, KRC-677R / 577R)
 CA-659FW (For KMD-860R, KDC-6060R / 5060R, KRC-659R / 559R)
 CA-658FW (For KRC-459R)



Finitura color Champagne Gold

CA-677CG (For KMD-870R, KDC-6070R / 5070R, KRC-677R / 577R)



Finitura color Carbonio

CA-677FC (For KMD-870R, KDC-6070R / 5070R, KRC-677R / 577R)
 CA-659FC (For KMD-860R, KDC-6060R / 5060R, KRC-659R / 559R)



Finitura color Porpora

CA-659FP (For KMD-860R, KDC-6060R / 5060R, KRC-659R / 559R)
 CA-658FP (For KRC-459R)
 CA-358FP (For KRC-177RA / 177RG / 259R / 159RA / 159RG)



Finitura color Verde scuro

CA-659FB (For KMD-860R, KDC-6060R / 5060R, KRC-659R / 559R)
 CA-658FB (For KRC-459R)
 CA-358FB (For KRC-177RA / 177RG / 259R / 159RA / 159RG)



Finitura color Blu notte

CA-658SB (For KRC-459R)
 CA-358SB (For KRC-177RA / 177RG / 259R / 159RA / 159RG)

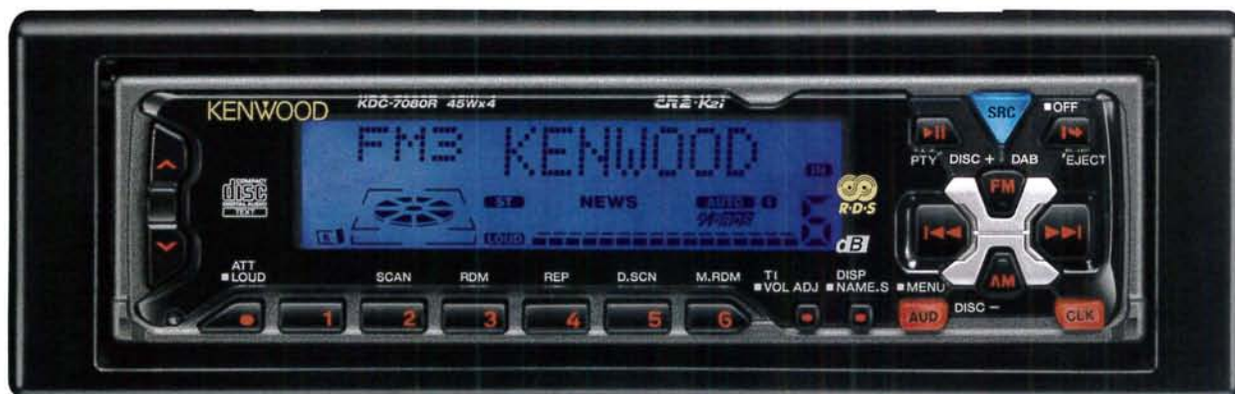


Finitura color Verde acqua

CA-358SB (For KRC-177RA / 177RG / 259R / 159RA / 159RG)

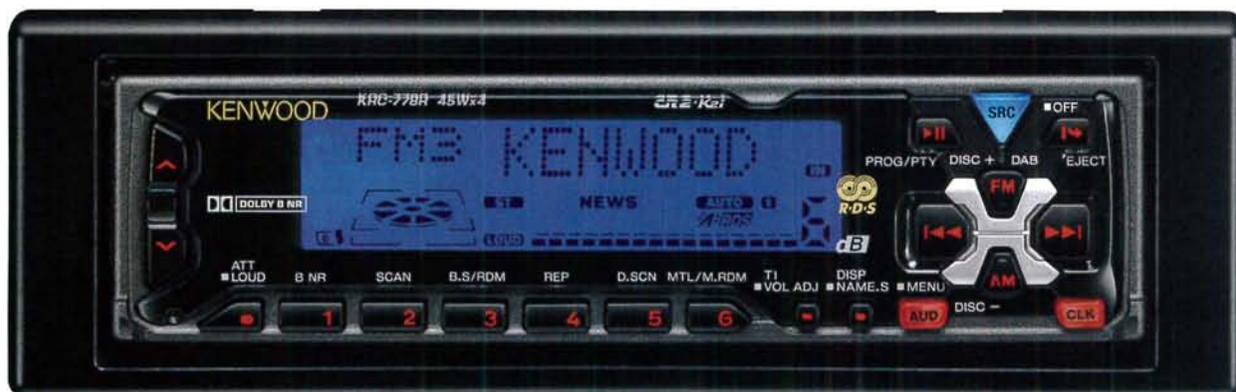
Debutto della gamma di sintolettori con illuminazione VW

Buone notizie per i proprietari di autovetture Volkswagen: la serie speciale di autoradio Kenwood con il display dello stesso colore dell'illuminazione della strumentazione delle Volkswagen è ora disponibile.



KDC-7080RV Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

- Illuminazione del display di colore blu (modelli Volkswagen)
- Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KDC-7080R



KRC-778RV Sintolettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

- Illuminazione del display di colore blu (modelli Volkswagen)
- Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KRC-778R



KDC-6080RV

Sintettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

- Illuminazione del display di colore blu (modelli Volkswagen)
- Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KDC-6080R.



KDC-4080RV

Sintettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

- Illuminazione del display di colore blu (modelli Volkswagen)
- Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KDC-4080R.



KRC-678RV

Sintettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

- Illuminazione del display di colore blu (modelli Volkswagen)
- Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KRC-678R.



KRC-478RV

Sintettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

- Illuminazione del display di colore blu (modelli Volkswagen)
- Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KRC-478R.

Possibilità' di connessione con l'equipaggiamento di serie della

Facile espansione dell'equipaggiamento di serie

Kenwood offre una varietà di prodotti che vi permettono di espandere il vostro sistema Car audio traendo il meglio dall'equipaggiamento di serie della vostra auto.

Se siete insoddisfatti del sistema di cui è dotata la vostra auto, non è più necessario sostituire tutto l'equipaggiamento originale. Questa linea di prodotti vi offre la possibilità di ottenere prestazioni più elevate ad un costo inferiore. Solo aggiungendo queste unità potete facilmente incrementare la potenza del vostro amplificatore oppure aggiungere la comodità di un Multiletto CD in modo da godere di chilometri e chilometri di musica.

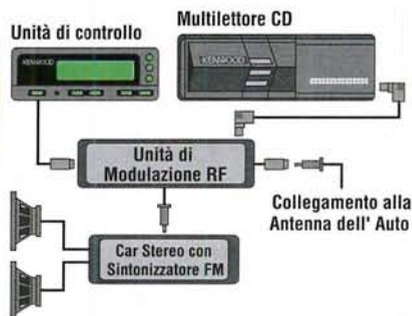
Modulatore FM

Se l'equipaggiamento di serie include un sintonizzatore FM, voi potete facilmente espandere tale sintonizzatore facendolo diventare un sistema di controllo di multiletto CD senza alcuna modifica al vostro impianto esistente.

Il modulatore FM della Kenwood converte il segnale CD proveniente dal multiletto CD in un segnale FM che può essere ricevuto e riprodotto dalla vostra radio. E' possibile ottenere questo risultato semplicemente installando un multiletto CD con il modulatore FM e sintonizzarvi sulla frequenza specifica. Questo è tutto ciò che dovete fare oltre a rilassarvi e godervi l'ascolto dei vostri CD preferiti.

KCA-R42FM Unità Di Controllo Per Multiletto

Unità di controllo per Multiletto CD/MD e modulatore FM



Modello cavo	Par
CAW-70R	Renault senza display separato
CAW-71R	Renault con display separato >07 '98
CAW-72R	Renault Clio 2 e Megane con Display Head-Up 08 '98>
CAW-70V	Opel Vectra
CAW-70P	Peugeot 306
CAW-70C	Citroen Xantia
CAW-71C	Citroen Xantia 2
CAW-72C	Citroen Xsara
CAW-70F	Fiat Punto
CAW-70FD	Ford Scorpio
CAW-70RV	Rover 200
CAW-71RV	Range Rover

Adattatore per telecomando da volante preinstallato su autovettura

CK-R70EU Unità Principale



Adattatore per telecomando da volante

Con il telecomando da volante non c'è più bisogno premere i pulsanti dell'autoradio nel cruscotto. Tutti i controlli più importanti del vostro impianto audio sono a portata di mano senza che queste debbano lasciare il volante. Quella sensazione di insicurezza e ansia che potreste avere quando i vostri occhi abbandonano la strada alla ricerca del pulsante sull'autoradio è una cosa che appartiene ormai al passato.

Più che solo comodità, l'aggiunta di questo congegno è un efficace modo per incrementare la sicurezza nella guida. Al contrario dei sistemi convenzionali, questo nuovo telecomando da volante vi permette di continuare ad usare quello preesistente anche quando il sintonizzatore viene sostituito da uno nuovo



vostra automobile

Display Completamente a Matrice di Punti

Il display fluorescente creato da Kenwood per i propri prodotti di alta gamma è più chiaro, più sofisticato e nel contempo più facile da leggere. Lo scorrimento del testo è molto più fluido e veloce. Quando si vuole vedere il tempo di riproduzione di un CD, le cifre scorrono verticalmente come accade con i simboli delle slot machine. L'analizzatore di spettro può essere visualizzato come se fosse un oscilloscopio. Per viaggiare di notte si il display è dotato di dimmer che vi può permettere di scegliere la giusta luminosità tra dieci differenti opzioni.

Sintolettore CD	Sintolettore MD	Sintolettore Cassette
KDC-PS9080R	KMD-PS971R	KRC-PS978R
KDC-8080R		KRC-878R
KDC-7080R		KRC-778R
KDC-6080R		KRC-678R
KDC-5080R		KRC-578R



KPA-SD100

Interfaccia Per Display Opel

Permette il collegamento dei Sintolettori Kenwood compatibili al display esterno delle automobili Opel



Display Esterno

Le informazioni mostrate dalle Unità principali D-MASK+ e D-MASK possono essere duplicate ed inviate ad una unità display esterna KPA-HD100. L'unità Display ha una sua propria sorgente luminosa e può essere fissata sul cruscotto o al soffitto dell'auto.

Informazioni sulle frequenze AM/FM, sui numeri di preselezione delle stazioni memorizzate e sulle tracce dei CD, sono visualizzate sul plexiglass del display esterno posizionato in maniera tale da evitare, al guidatore, di distogliere lo sguardo dalla strada. Aggiungendo altre unità opzionali si potranno espandere le possibilità del display stesso che potrà mostrare la bussola (grazie al KPA-CP100), la tensione della batteria dell'auto e la temperatura esterna (grazie al KPA-SS100).

Livello d'ingresso dello speaker

Potete aggiungere un amplificatore di potenza al vostro impianto car stereo e godere di un suono più dinamico. Utilizzando la funzione Livello d'Ingresso dello Speaker dell'amplificatore, il segnale musicale può essere prelevato dal collegamento dell'altoparlante esistente e indirizzato all'amplificatore supplementare per pilotare altoparlanti di maggiore potenza. Per gli appassionati che sono alla ricerca di maggiori bassi, Kenwood offre anche Subwoofer amplificati dotati di regolazione del Livello d'ingresso. Aggiungete una nuova dimensione al vostro impianto con l'esperienza di un'impressionante risposta alle basse frequenze.



2000
-2001

Unità "Slave"



Unità SLAVE da aggiungere per una facile espansione del sistema

Nel 1999, Kenwood ha introdotto una novità nel car audio entertainment. Per i proprietari di auto dotate di cruscotto con doppio vano (doppio DIN) Kenwood offre delle unità (slave units) che possono essere utilizzate solo in abbinamento con autoradio (head units) e che possono essere inserite sfruttando appunto il vano doppio DIN in modo da espandere il sistema audio dell'auto in modo facile e veloce.

Equalizzatore Grafico da Cruscotto

Le equalizzazioni programmabili dall'utilizzatore vi permettono di regolare il suono su misura, a seconda dei vostri gusti musicali mentre un analizzatore di spettro a 11 bande vi permette di controllare il livello di uscita audio in accordo con il segnale d'ingresso. I filtri passa-alto e passa-basso interni facilitano l'espansione del sistema come l'aggiunta di un subwoofer oppure di un amplificatore di potenza.

Multiletto MD (3+1) e Lettore CD da Cruscotto

Il Multiletto di MD KMD-D400 ed il lettore di CD KDC-D300 sono entrambi compatibili con le unità principali Kenwood dotate di controllo del multiletto. Semplicemente inserendo il KMD-D400 (o il KDC-D300) nel vano DIN vuoto della vostra auto potrete utilizzare il vostro sintonizzatore per controllare, dal posto guida, i 6 o 10 dischi caricati nel multiletto installato nel baule della vostra auto ed i 4 Mini Disc caricati nel KMD-D400 (o il CD caricato nel KDC-D300). Entrambi i modelli sono dotati di analizzatore di spettro e sono in grado di leggere le informazioni CD Text e MD Text. Il frontalino è di tipo Flip Down ed estraibile.

KMD-D400

Multilettores Md 3+1 Dischi Per Vano DIN



CARATTERISTICHE GENERALI

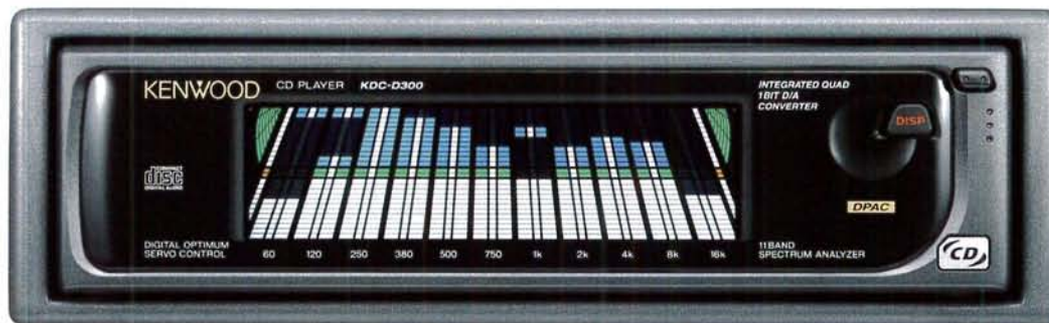
- Frontalino flip down estraibile
- Ampio display multicolor illuminato da LED bianchi
- Illuminazione tasti selezionabile (Ambra/Verde)
- Controllabile da unità Kenwood compatibili
- Analizzatore di spettro con 8 curve di equalizzazione preimpostate
- Possibilità di visualizzare il segnale proveniente dagli altoparlanti

CARATTERISTICHE DEL LETTORE MD

- Capacità 4 MD (Multilettores da 3 MD + 1 MD)
- Visualizzazione dei titoli (sia del MD che della traccia)
- Memoria anti-shock (10 sec)
- Convertitore D/A con risoluzione a 24 bit

KDC-D300

Lettores CD singolo per vano DIN



CARATTERISTICHE GENERALI

- Frontalino flip down estraibile
- Ampio display multicolor illuminato da LED bianchi
- Illuminazione tasti di colore verde
- Controllabile da unità Kenwood compatibili
- Analizzatore di spettro con 8 curve di equalizzazione preimpostate
- Regolazione del livello dell'analizzatore di spettro (11 posizioni)

CARATTERISTICHE DEL LETTORE CD

- DNPS (possibilità di dare un nome a 40 dischi)
- Accesso diretto alle singole tracce
- Quadruplo convertitore integrato a 1 bit

KGC-9044

Equalizzatore Grafico Per Vano DIN



CARATTERISTICHE GENERALI

- Frontalino flip down estraibile
- Ampio display multicolor illuminato da LED bianchi
- Illuminazione tasti color ambra
- 3 uscite pre a 4V (anteriore/posteriore/subwoofer o non-fading)
- Filtro passa-alto (8 passi anteriore/posteriore e bypass)
- Filtro passa-basso (3 passi e bypass)

CARATTERISTICHE DELL'EQUALIZZATORE

- Equalizzatore grafico a 11 bande e 13 livelli a 60Hz / 120Hz / 250Hz / 380Hz / 500Hz / 750Hz / 1kHz / 2kHz / 4kHz / 8kHz / 16kHz, +/- 10dB
- 6 curve di equalizzazione preimpostate: rock / pops / vocal / loud1 / loud2 / flat
- 3 curve preimpostabili

2000
-2001

Multilettori



Tecnologia D.R.I.V.E.

La musica digitale riprodotta tramite un convertitore digitale-analogico convenzionale spesso perde i particolari più delicati nei passaggi musicali più tenui. Questo è dovuto alla distorsione in uscita dal convertitore, residuo della quantizzazione digitale a 16-bit effettuata sul segnale analogico originale.

Nemmeno un filtro digitale convenzionale a 20 bit e frequenza di campionamento 8x posto prima della conversione D/A può rimuovere questa distorsione.

Per ottenere un segnale in uscita con 20 bit di risoluzione reale Kenwood ha progettato un processore speciale in tempo reale chiamato D.R.I.V.E. (il suo nome completo è Dynamic Resolution Intensive Vector Enhancement).

Questo accuratissimo e adattabile processore confronta continuamente le componenti della musica nei segnali di ingresso e uscita. Eliminando ogni forma di distorsione, consente al segnale in uscita dal convertitore di essere una esatta replica del segnale in ingresso. Un rivelatore di Muting (0-bit) associato verifica i segnali a "zero-bit" del CD che rappresentano l'assenza di segnale musicale. Escludendo in questi casi lo stadio di uscita, il rivelatore concorre a fornire un rapporto segnale/rumore eccezionale.

CD TEXT

Con i sistemi audio dotati di sintonizzatori e multilettori CD KENWOOD compatibili è possibile godere della comodità del CD Text ovvero sia le informazioni scritte che appaiono sul display (titolo del disco, titolo della canzone o informazioni sull'artista) e che devono essere preregistrate sul disco. Un comodo sistema di scorrimento delle parole vi permette di visualizzare tutte le informazioni CD Text.

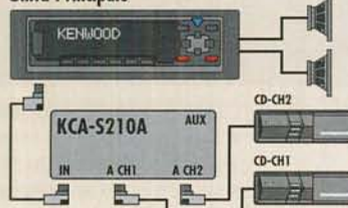
KCA-S210A

Selettore per il collegamento contemporaneo di 2 CD/MD

- Adattatore per il collegamento, ad un sintonizzatore compatibile, di 2 multilettori CD/MD con possibilità di ingresso audio stereofonico ausiliario
- Compatibile con KMD-D400 e KDC-C-300



Unità Principale



CA-C1AX

Cavo adattatore per sorgenti ausiliarie

- Cavo con terminali RCA stereo collegabile al connettore per multilettori CD/MD di cui sono dotati i sintonizzatori della gamma '99



KDC-CPS85

Multilettore 10 CD Con CD TEXT

D.R.I.V.E. CD TEXT 10 DISC



- CD TEXT (con unità Kenwood compatibili)
 - DNPS 100 dischi (con unità Kenwood compatibili)
 - Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
 - Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
 - Tre possibili angolazioni d'installazione
 - Funzione Repeat (Disco e traccia)
 - Funzione Scan (Disco e traccia)
 - Funzione Random Play (Traccia e caricatore)
 - Sistema D.R.I.V.E. per un suono chiaro e naturale.
 - 0 bit mute
 - Capacità di stacking
 - Ingresso AUX (RCA) per sorgente audio addizionale
- Caricatore di riserva da 10 CD (opzionale) •KCA-M112

KDC-C715

Multilettore 10 CD Con CD TEXT

CD TEXT 10 DISC



- CD TEXT (con unità Kenwood compatibili)
- DNPS 100 dischi (con unità Kenwood compatibili)
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione
- Funzione Repeat (Disco e traccia)
- Funzione Scan (Disco e traccia)
- Funzione Random Play (Traccia e caricatore)

Caricatore di riserva da 10 CD (opzionale) •KCA-M112

KDC-C665

Multilettore 6 CD Con CD TEXT

CD TEXT 6 DISC



- CD TEXT (con unità Kenwood compatibili)
- DNPS 100 dischi (con unità Kenwood compatibili)
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione
- Funzione Repeat (Disco e traccia)
- Funzione Scan (Disco e traccia)
- Funzione Random Play (Traccia e caricatore)

Caricatore di riserva da 6 CD (opzionale) •KCA-M612

KDC-C465

Multilettore 6 CD

6 DISC



- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione
- Funzione Repeat (Disco e traccia)
- Funzione Scan (Disco e traccia)
- Funzione Random Play (Traccia e caricatore)

Caricatore di riserva da 6 CD (opzionale) •KCA-M612

Kit di Controllo del Multilettore

KDC-C465FM

Multilettore 6 CD Con Modulatore FM e Controllo Remoto (KDC-C465+KCA-R42FM)

FM OUTPUT 6 DISC



- Connessione esterna in FM da collegare all'ingresso dell'antenna della unità principale
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione
- Sistema anti vibrazioni esclusivo Kenwood
- Funzione Repeat (Disco e traccia)
- Funzione Scan (Disco e traccia)
- Funzione Random Play (Traccia e caricatore)
- 4 regolazioni del livello di modulazione
- 12 frequenze di modulazione con passi di 200Hz

Caricatore di riserva da 6 CD (opzionale) •KCA-M612

Sistemi di Controllo dei Multilettori CD

CD-7875R

Sistema Sintolettore / Multilettore CD (KRC-778R+KDC-C715)



SINTOLETTORE A CASSETTE

- Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- Display a matrice di punti
- Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- Telecomandabile (con telecomando opzionale)
- Connettori ISO
- Funzione telephone mute a due modalità
- Angolo del pannello frontale modificabile su tre posizioni
- Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- Funzione Memory calendar
- Sistema di Ricerca diretta del Programma
- Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- Predisposto al CD Text
- Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)

MULTILETTORE CD

- CD TEXT
- DNPS 100 dischi (con unità Kenwood compatibili)
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione

CD-5865R

Sistema Sintolettore / Multilettore CD (KRC-578R+KDC-C665)



SINTOLETTORE A CASSETTE

- Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- Connettori ISO
- Funzione telephone mute a due modalità
- Funzione Memory calendar
- Sistema di Ricerca diretta del Programma
- Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- Predisposto al CD Text
- Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)

MULTILETTORE CD

- CD TEXT
- DNPS 100 dischi (con unità Kenwood compatibili)
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione

CD-3845R

Sistema Sintolettore / Multilettore CD (KRC-378R+KDC-C465)



SINTOLETTORE A CASSETTE

- Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- Connettori ISO
- Funzione telephone mute a due modalità
- Tape Advance
- Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- Predisposto al CD Text

MULTILETTORE CD

- DNPS 100 dischi (con unità Kenwood compatibili)
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione

CD-2845R

Sistema Sintolettore / Multiletto CD (KRC-278R+KDC-C465)



SINTOLETTORE A CASSETTE

- Display multicolore
- Connettori ISO
- Funzione telephone mute a due modalità
- Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- Funzione Tuner Call

MULTILETTORE CD

- DNPS 100 dischi (con unità Kenwood compatibili)
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione

Equalizzatori grafici e crossover

KGC-6042A

Equalizzatore Grafico a 9 Bande/Equalizzatore Parametrico a 2 Bande



- Equalizzatore grafico a 9 bande con 2 bande parametriche (Front/Rear)
- Uscita diretta per l'amplificatore subwoofer (mono) con frequenza di taglio variabile (30 Hz/150 Hz) e controllo del livello di ingresso
- Illuminazione tasti (verde/ambra) selezionabile
- Chassis sottile di dimensioni 1/2 DIN

KGC-4042A

Equalizzatore Grafico a 5 Bande



- Uscita diretta per l'amplificatore subwoofer (mono) con frequenza di taglio variabile (30 Hz/150 Hz) e controllo del livello di ingresso
- Illuminazione tasti (verde/ambra) selezionabile
- Chassis sottile dimensioni 1/4 DIN particolarmente compatto
- Incremento o attenuazione di 18 dB per le due gamme più basse, 12 dB per le bande rimanenti.

KGC-4032

Equalizzatore Grafico a 9 Bande Con Amplificatore



- Potenza massima d'uscita 80 Watt totali, potenza continua 2 x 20 Watt, distorsione armonica totale (THD) inferiore a 1% (20 Hz- 20 kHz)
- Uscita per due o quattro altoparlanti con collegamento in parallelo
- Indicatore di picco a LED con canali separati e livello sensibilità selezionabile alto/allineato

KEC-202

Crossover Elettronico a 2/3 Vie



- Uscite per 5 coppie di speakers
- Controlli Front: acuti/gamma media, controlli Rear: acuti/medi/basse frequenze (sinistro e destro-L e R)
- Regolazione continua del livello di uscita per tutti i canali
- Uscita gamma bassa non-fading monofonica per subwoofer
- Chassis 1/2 DIN con controlli frontali

KEC-101

Crossover Elettronico a 2 Vie



- Filtro elettronico a 2 vie
- Frequenza di crossover selezionabile a 50Hz, 90Hz, 4kHz e 6kHz
- Regolazione continua del livello d'uscita
- Facile collegamento con un altro KEC-101 per un sistema a tre vie

WOOD
CHANNEL POWER AMPLIFIER

KAC-P550IF



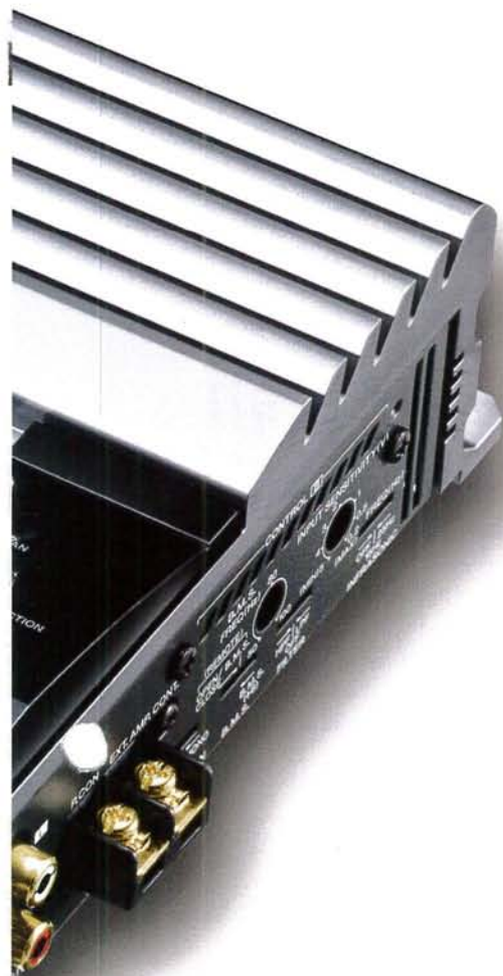
POWER
POWER → SLIDE

LOW VOLTAGE
B.M.S.

COOLING
OPERATION/PROTECT

CONTROL (0)
INPUT SENSITIVITY (V/V)
PRESET (0) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
CPL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
MAXIMUM





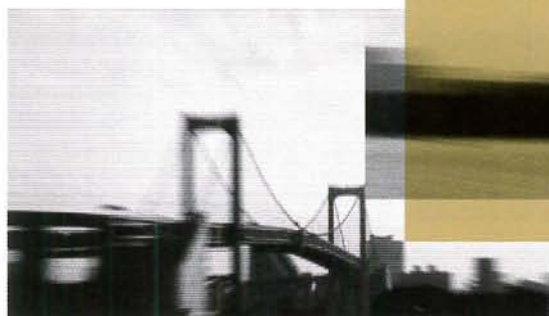
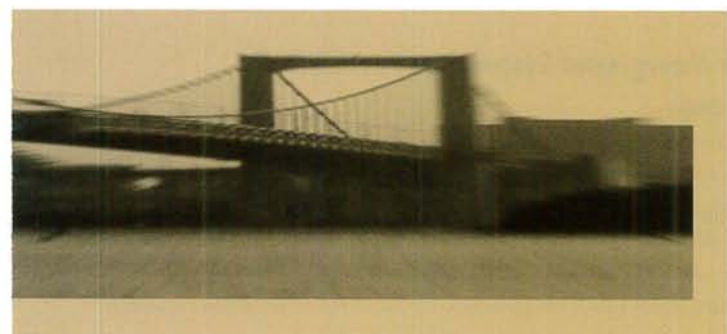
Amplificatori

Il suono inimitabile di Kenwood, che ha avuto il plauso da parte degli audiofili di tutto il mondo, è il prodotto di varie tecnologie prima fra tutte la tecnologia SIGMA SERVO, ma anche altre invenzioni hanno portato a dei miglioramenti.

Pensiamo a tecnologie come quella denominata POWER SLIDE

o come il sistema B.M.S. che hanno reso gli impianti car audio più facili e comodi da usare.

Per il 2000 Kenwood ha incrementato ancora di più la versatilità dei suoi componenti con l'introduzione di un amplificatore a 5 canali. Un'unica unità per controllare in maniera completa gli speaker di 4 canali ed un subwoofer.



Caratteristiche degli Amplificatori

Amplificatore di Potenza a 5 Canali ad Alte Prestazioni (KAC-859)



AMP. a 5 Canali

Un Amplificatore a 4 Canali ed un Amplificatore per il Subwoofer in un'Unica Unità'

In aggiunta ai 4 canali per gli altoparlanti frontali e posteriori, il KAC-859 è dotato di un amplificatore monofonico in grado di controllare il subwoofer. Il progetto di nuova concezione permette una facile installazione di questo amplificatore completo a 5 canali senza sacrificare spazio per l'aggiunta di un amplificatore extra. Le ampie scanalature di alluminio migliorano la dispersione di calore mentre i circuiti di alimentazione separata delle due sezioni, 4 canali e mono, eliminano ogni effetto indesiderato. All'interno condensatori di grandi dimensioni, posti nel secondo stadio dell'alimentazione, assicurano una amplificazione perfettamente stabilizzata

Power Slide

Pannello Scorrevole Automatico di Chiusura ed Apertura (Serie PS)

L'efficienza di raffreddamento è stata migliorata con l'aggiunta di una ventola sulla parte superiore dello chassis dell'amplificatore.

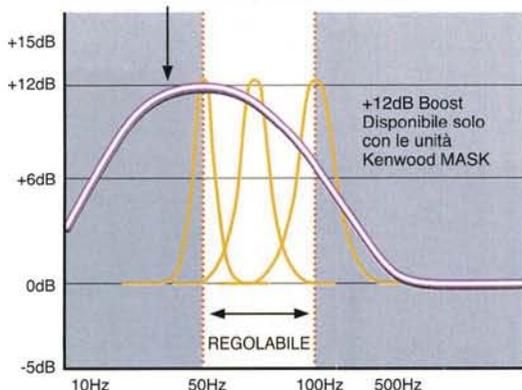
Normalmente la ventola e i controlli sono nascosti sotto il pannello scorrevole ma, quando il calore generato eccede il livello prestabilito, il pannello scorrevole si apre attivando la ventola.

La chiusura e l'apertura manuale del pannello scorrevole è ovviamente possibile. Quando si utilizza un sintonizzatore compatibile queste operazioni possono essere effettuate comodamente dal posto di guida.

L'amplificatore è, inoltre, caratterizzato da un nuovo design più compatto grazie all'adozione di una scheda computer a doppia facciata e componenti elettronici di dimensioni più compatte. La riduzione delle dimensioni dell'amplificatore rende più facile l'installazione ma allarga anche il numero delle possibilità d'installazioni.



Controllo dei Bassi Convenzionale



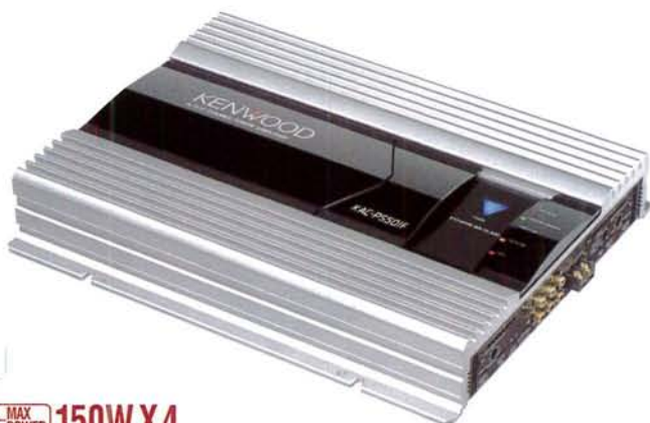
B.M.S.

B.M.S. (Bass Management System) con Possibilità di Controllo Remoto

Il B.M.S. (Bass Management System) migliora enormemente l'effetto di controllo sui Bassi e la attivazione. La gamma di frequenza bassa da 50Hz a 100Hz può essere efficacemente enfatizzata grazie al sistema di equalizzazione parametrica ed il livello di enfatizzazione è selezionabile tra +6dB e +12dB. Quando si utilizza in abbinamento ad un sintonizzatore compatibile il controllo del livello di enfatizzazione può essere effettuato tramite quest'ultimo eliminando il bisogno, per esempio, di uscire dall'auto e regolare il settaggio dei livelli dell'amplificatore montato all'interno del baule.

KAC-PS501F

Amplificatore di Potenza a 4 Canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 150W X 4

B.M.S. POWER SLIDE INFRA. FILTER MOS FET TRI MODE HIGH PASS FILTER LOW PASS FILTER BRIDGED LINE OUT 2 OHM CAPAB

- Potenza di uscita RMS: 150 Watt x 4 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,5%) ● Potenza di uscita RMS: 75 Watt x 4 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,05%) ● Potenza di uscita RMS: 50 Watt x 4 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0,05%) ● Filtro passa-basso variabile incorporato (50 Hz - 200 Hz; 24dB/ott.) ● Filtro passa-alto variabile incorporato (50 Hz - 200 Hz; 12dB/ott.) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) ● Filtro infrasonico variabile incorporato (15 Hz - 25 Hz 24 dB/ott.) ● Bass Management System 50Hz - 100Hz (Off / +6dB / +12dB) controllabile da unità principale compatibile ● Alimentazione switching con MOSFET ● Indicatore di protezione multi-modalità (4 led) ● Tre ventole di raffreddamento con Power Slide ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-PS301T

Amplificatore di Potenza a 2 Canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 200W X 2

B.M.S. POWER SLIDE INFRA. FILTER MOS FET TRI MODE HIGH PASS FILTER LOW PASS FILTER BRIDGED LINE OUT 2 OHM CAPAB

- Potenza di uscita RMS: 200 Watt x 2 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,5%) ● Potenza di uscita RMS: 100 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,05%) ● Potenza di uscita RMS: 75 Watt x 2 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0,05%) ● Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott) ● Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) ● Filtro infrasonico variabile incorporato 25 Hz (18 dB/ott) ● Bass Management System 50Hz - 100Hz (Off / +6dB / +12dB) controllabile con unità principali compatibili ● Indicatore di protezione multi-modalità (4 led) ● Alimentazione switching con MOSFET ● Tre ventole di raffreddamento con Power Slide ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-PS401M

Amplificatore di Potenza Mono ad Alte Prestazioni



MAX POWER 1200W X 1

B.M.S. POWER SLIDE SIGMA SERVO INFRA. FILTER MOS FET LOW PASS FILTER LINE OUT 2 OHM CAPAB

- Potenza di uscita RMS: 600 Watt x 1 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,5%) ● Potenza di uscita RMS: 300 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,05%) ● Potenza di uscita RMS: 200 Watt x 2 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0,05%) ● Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (24 dB/ott) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) ● Filtro infrasonico variabile incorporato (15, 20, 25, 30Hz 24 dB/ott) ● Attenuatore parametrico incorporato 40Hz - 200Hz (24 dB/ott) ● Bass Management System 50Hz - 100Hz (Off / +6dB / +12dB) controllabile con unità principali compatibili ● Alimentazione switching con MOSFET ● Sigma Servo ● Indicatore di protezione multi-modalità (4 led) ● Tre ventole di raffreddamento con Power Slide ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-PS201T

Amplificatore di Potenza a 2 Canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 150W X 2

B.M.S. POWER SLIDE INFRA. FILTER MOS FET TRI MODE HIGH PASS FILTER LOW PASS FILTER BRIDGED LINE OUT 2 OHM CAPAB

- Potenza di uscita RMS: 150 Watt x 2 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,5%) ● Potenza di uscita RMS: 75 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,05%) ● Potenza di uscita RMS: 50 Watt x 2 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0,05%) ● Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott) ● Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) ● Bass Management System 50Hz - 100Hz (Off / +6dB / +12dB) controllabile con unità principali compatibili ● Filtro infrasonico variabile incorporato 25 Hz (18 dB/ott) ● Indicatore di protezione multi-modalità (4 led) ● Alimentazione switching con MOSFET ● Ventola di raffreddamento con Power Slide ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-859 **NEW**

Amplificatore di Potenza a 5 Canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 80W X4
+240W

SP LEVEL INPUT MOS FET HIGH PASS FILTER LOW PASS FILTER BRIDGED 2 OHM CAPAB

- Potenza di uscita RMS: 60 Watt x 4 + 150 Watt a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%) ● Potenza di uscita RMS: 40 Watt x 4 + 120 Watt a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%) ● Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott) per amplificatore mono ● Filtro passa-alto selezionabile incorporato 80/150 Hz (12 dB/ott) per amplificatore 4 canali ● Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) ● Ingresso livello speaker per facile upgrade con autoradio di serie (funzione "booster") ● Circuiti di alimentazione separata per amplificatori 4 canali e mono ● Selettori di ingresso (canali A/AB e AB/sub) ● canali A e B ponticellabili ● Indicatore di accensione ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-848

Amplificatore di Potenza a 4 Canali



MAX POWER 100W X4

MOS FET TRI MODE HIGH PASS FILTER LOW PASS FILTER BRIDGED LINE OUT 2 OHM CAPAB

- Potenza di uscita RMS: 75 Watt x 4 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%) ● Potenza di uscita RMS: 50 Watt x 4 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%) ● Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott) ● Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,15 Volt - 4 Volt) ● Alimentazione switching con MOSFET ● Indicatore di protezione ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-748

Amplificatore di Potenza a 4 Canali



MAX POWER 70W X4

SP LEVEL INPUT MOS FET TRI MODE HIGH PASS FILTER LOW PASS FILTER BRIDGED LINE OUT 2 OHM CAPAB

- Potenza di uscita RMS: 50 Watt x 4 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%) ● Potenza di uscita RMS: 35 Watt x 4 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%) ● Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott) ● Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,15 Volt - 4 Volt) ● Alimentazione switching con MOSFET ● Indicatore di protezione ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-648

Amplificatore di Potenza a 4 Canali



MAX POWER 50W X4

SP LEVEL INPUT MOS FET TRI MODE HIGH PASS FILTER LOW PASS FILTER BRIDGED LINE OUT 2 OHM CAPAB

- Potenza di uscita RMS: 35 Watt x 4 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%) ● Potenza di uscita RMS: 25 Watt x 4 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%) ● Filtro passa-basso incorporato 80 Hz (12 dB/ott) ● Filtro passa-alto incorporato 150 Hz (12 dB/ott) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,15 Volt - 4 Volt) ● Alimentazione switching con MOSFET ● Indicatore di protezione ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-728

Amplificatore di Potenza a 2 Canali



MAX POWER 200W X2

SP LEVEL INPUT MOS FET TRI MODE LOW PASS FILTER BRIDGED 2 OHM CAPAB

● Potenza di uscita RMS: 150 Watt x 2 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%) ● Potenza di uscita RMS: 100 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%) ● Filtro passa-basso incorporato 80 Hz (18 dB/ott) ● Filtro passa-alto incorporato 150 Hz (12 dB/ott) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) ● Alimentazione switching con MOSFET ● Indicatore di protezione ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-628

Amplificatore di Potenza a 2 Canali



MAX POWER 100W X2

SP LEVEL INPUT MOS FET TRI MODE HIGH PASS FILTER LOW PASS FILTER BRIDGED 2 OHM CAPAB

● Potenza di uscita RMS: 75 Watt x 2 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%) ● Potenza di uscita RMS: 50 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%) ● Filtro passa-basso incorporato 80 Hz (18 dB/ott) ● Filtro passa-alto incorporato 150 Hz (12 dB/ott) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,15 Volt - 4 Volt) ● Alimentazione switching con MOSFET ● Indicatore di protezione ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-528

Amplificatore di Potenza a 2 Canali



MAX POWER 70W X2

SP LEVEL INPUT MOS FET TRI MODE LOW PASS FILTER BRIDGED 2 OHM CAPAB

● Potenza di uscita RMS: 50 Watt x 2 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%) ● Potenza di uscita RMS: 35 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%) ● Filtro passa-basso incorporato 80 Hz (18 dB/ott) ● Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) ● Alimentazione switching con MOSFET ● Indicatore di protezione ● Modalità Tri-Mode ● Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-425

Amplificatore di Potenza Stereo



MAX POWER 40W X2

● Potenza di uscita RMS: 20 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 1%) ● Amplificatore ad alta potenza per miglioramenti a costo contenuto ● Progetto con circuito integrato di potenza monolitico, stabile in temperatura e con uscita BTL ● Chassis particolarmente compatto per facilitare l'installazione ● Sensibilità di ingresso regolabile per adattamento con qualsiasi componente ● Connettori di ingresso RCA



KAC-818

Amplificatore di Potenza Mono per Subwoofer

MAX POWER 400W X1

SP LEVEL INPUT SIGMA SERVO INFRA. FILTER MOS FET LOW PASS FILTER LINE OUT 2 OHM CAPAB

- Potenza di uscita RMS: 300 Watt x 1 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%)
- Potenza di uscita RMS: 200 Watt x 1 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%)
- Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz -200 Hz (24 dB/ott)
- Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt)
- Filtro infrasonico variabile incorporato (15, 25 Hz)
- Alimentazione switching con MOSFET
- Sigma Servo
- Indicatore di protezione
- Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro



COMPONENTI E SISTEMI

Altoparlanti

Nuove forme per il nuovo secolo. Per la prossima generazione del "car audio"

Kenwood lancia un progetto completamente nuovo di altoparlante denominato "Tornado Type".

Si tratta di un subwoofer il cui diaframma "Tornado Type" vanta una rigidità superiore che sopporta l'alta potenza in ingresso riducendo nel contempo la risonanza non voluta. Inoltre l'aspetto dinamico ed innovativo del "Tornado Type" sicuramente cattura l'attenzione degli audiofili.



Caratteristiche degli Altoparlanti

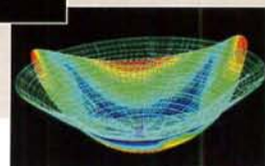
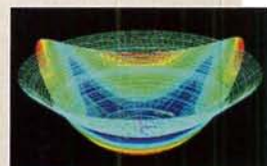
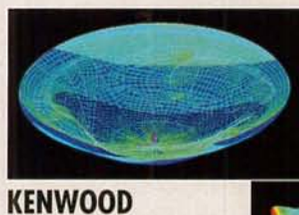
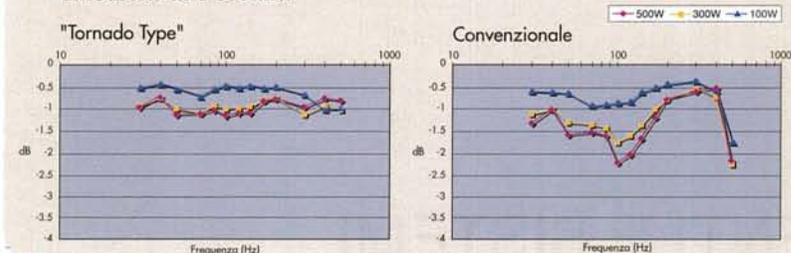


Tornado Type

Subwoofer migliorati radicalmente nella forma e nelle performances il subwoofer "TORNADO TYPE" di nuova concezione

Il diaframma "Tornado Type" di nuova concezione non solo colpisce per il suo nuovo e radicale design ma migliora in maniera sostanziale la resistenza del diaframma stesso. La sua alta rigidità permette al woofer di riprodurre bassi stabili senza distorsioni anche quando il segnale d'ingresso è molto potente. Al contrario dei tradizionali diaframmi la cui risonanza avviene attorno ai 100 Hz e che può incifiare il suono dei bassi, la frequenza di risonanza del diaframma "Tornado Type" si posiziona attorno ai 170 Hz, ben lontana dalla gamma delle frequenze basse utilizzabile. Il risultato è una migliorata linearità di potenza associata a bassi potenti e profondi con una risonanza minimizzata.

Linearità di Potenza

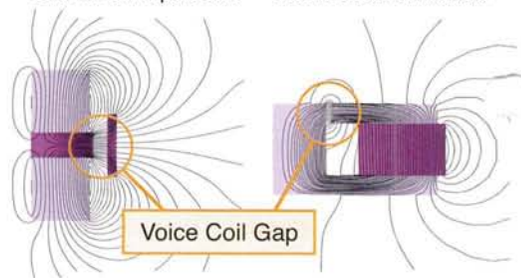


DualMags

NEW DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

Gli altoparlanti Kenwood Dual Mags grazie ai magneti al Neodimio ad alta energia e ad un avanzato circuito di repulsione magnetica, garantiscono un'alta qualità della riproduzione del suono con medie frequenze pulite e naturali e bassi estremamente potenti. I Dual Mags utilizzano una bobina mobile a 4 strati per una riproduzione ancora più potente dei suoni bassi mentre la nuova circuitazione dei magneti, grazie alla sua maggiore energia, riduce consistentemente la perdita di flusso di densità magnetica. Il risultato è una riproduzione con suoni ampi e dinamici di maggiore potenza con una risposta piatta su tutto lo spettro audio. Un'altra particolarità è il nuovo cono Pearl-Mica dotato di un'estrema rigidità che elimina le risonanze non necessarie

Circuito di Repulsione Circuito Convenzionale

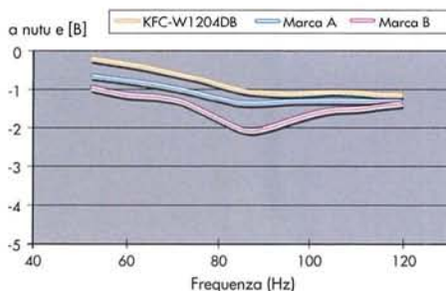


Serie dB+

PBO

Progettato in maniera specifica per riprodurre potenze fino a 1000 Watt, il woofer dB+ utilizza un diaframma del cono capace di una velocità di propagazione più veloce e, nel contempo, di una maggiore stabilità. Inoltre il foro di raffreddamento dei magneti e lo "spyder" in AFC migliorano grandemente la linearità e l'efficienza. Lo stesso criterio di costruzione è stato utilizzato nei nuovi altoparlanti "full range". I KFC-HQ167DB e i KFC-HQ137DB utilizzano questo eccezionale diaframma in PBO. In aggiunta essi presentano una bobina del "voice coil" in alluminio che sopprime efficacemente la risonanza non voluta e migliora la dispersione del calore. Con i nuovi altoparlanti "full range" della Serie dB+ potete facilmente sperimentare l'alta qualità dei "veri" bassi nella vostra automobile.

Comparazione di Linearità a 300W



Subwoofers serie Component Ø 300 mm

KFC-W1204DB

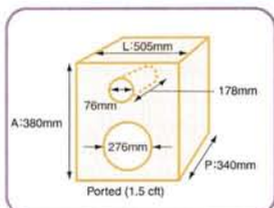
Subwoofer High Performance



PBO

1000W PEAK POWER

- Woofer da 300 mm con membrana del cono PBO* (colore viola)
- Calotta centrale in Polipropilene con logo dB+
- Sospensione in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Magnete in Stronzio di grandi dimensioni (156 x 156 x 20 mm, 1500 g)
- Terminali di ingresso placcati in oro
- Cestello in acciaio di color oro



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

KFC-WS303 NEW

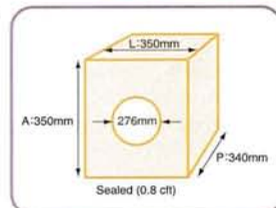
Subwoofer System Ø 300 mm



SMALL ENCLOSURE

800W PEAK POWER

- Woofer da 300 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Diaframma rigido "Tornado Type"
- Progettato per funzionamento in cassa chiusa di piccole dimensioni
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Gasket stampato in un unico pezzo con i bordi in gomma
- Magnete in Stronzio e Ferrite di grandi dimensioni (156x156x20 mm / 1500 gr)
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero



Dimensioni consigliate della "scatola chiusa"

KFC-WF303 NEW

Subwoofer Serie Component Ø 300 mm



FREE AIR

600W PEAK POWER

- Woofer da 300 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Diaframma rigido "Tornado Type"
- Progettato per il funzionamento in aria libera
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero

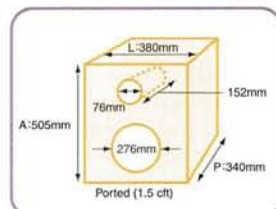
KFC-W3003 NEW

Subwoofer Serie Component Ø 300 mm



600W PEAK POWER

- Woofer da 300 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Diaframma rigido "Tornado Type"
- Progettato per funzionamento Bass Reflex
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-W1204DB	Subwoofer	1,000W	93dB/W/m	23Hz-600Hz	1,500g	315mm	155mm
KFC-WS303	Subwoofer	800W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,500g	300mm	155mm
KFC-WF303	Subwoofer	600W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,200g	300mm	135mm
KFC-W3003	Subwoofer	600W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,200g	300mm	135mm

● Subwoofer serie Component Ø 250 mm

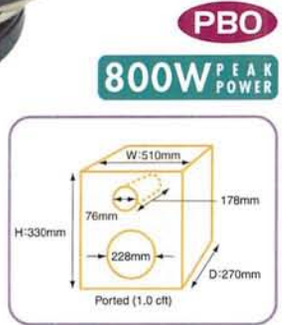
KFC-W1004DB

Subwoofer High Performance



- Woofer da 250 mm con membrana del cono PBO* (colore viola)
- Calotta centrale in Polipropilene con logo dB+
- Sospensione in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Magnete in Stronzio di grandi dimensioni (145 x 145 x 20 mm, 1200 g)
- Terminali di ingresso placcati in oro
- Cestello in acciaio di color oro

(*PBO=Poly para-phenylene-2, 6-Benzobis Oxazole)



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

800W P E A K POWER

KFC-WS253 **NEW**

Subwoofer serie Component Ø 250 mm



- Woofer da 250 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Diaframma rigido "Tornado Type"
- Progettato per funzionamento in cassa chiusa di piccole dimensioni
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Gasket stampato in un unico pezzo con i bordi in gomma
- Magnete in Stronzio e Ferrite di grandi dimensioni (156x156x20 mm / 1500 gr)
- Terminali d'ingresso placcati in oro
- Cestello in acciaio di color nero



Dimensioni consigliate della "scatola chiusa"

600W P E A K POWER

KFC-WF253 **NEW**

Subwoofer serie Component Ø 250 mm



- Woofer da 250 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Diaframma rigido "Tornado Type"
- Progettato per il funzionamento in aria libera
- Terminali d'ingresso placcati in oro
- Cestello in acciaio di color nero

500W P E A K POWER

KFC-W2503 **NEW**

Subwoofer serie Component Ø 250 mm



- Woofer da 250 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Diaframma rigido "Tornado Type"
- Progettato per funzionamento Bass Reflex
- Terminali d'ingresso placcati in oro
- Cestello in acciaio di color nero



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

500W P E A K POWER

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-W1004DB	Subwoofer	800W	92dB/W/m	25Hz-600Hz	1,200g	266mm	140mm
KFC-WS253	Subwoofer	600W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,200g	250mm	140mm
KFC-WF253	Subwoofer	500W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,000g	250mm	115mm
KFC-W2503	Subwoofer	500W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,000g	250mm	115mm

● Subwoofer serie Component Ø 200/170/160 mm

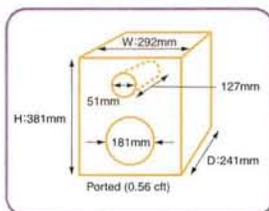
■ KFC-W2003G **NEW**

Subwoofer serie Component Ø 200 mm



400W PEAK POWER

- Woofer da 200 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Diaframma rigido "Tornado Type"
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero
- Griglia per speaker in dotazione
- Progettato per funzionamento Bass Reflex



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

■ KFC-W1703 **NEW**

Subwoofer serie Component Ø 170 mm



240W PEAK POWER

SMALL ENCLOSURE

- Woofer da 170 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Diaframma rigido "Tornado Type"
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero
- Griglia per speaker in dotazione

■ KFC-W1602

Subwoofer serie Component Ø 160 mm



180W PEAK POWER

- Woofer da 160 mm con membrana del cono in Pearl-Mica e sospensione in gomma
- Superficie del cono di colore acquamarina

■ KSC-WA82RC

Subwoofer Amplificato



Vista posteriore



Telecomando

100W x2 MAX. POWER

- Telecomando a filo staccabile con cavo di 6 metri
- Woofer da 200 mm con membrana di colore blu
- Sensibilità di ingresso (guadagno) variabile e controllabile da telecomando
- Filtro passa basso con frequenza di taglio regolabile (60, 80, 120, 160 Hz) da telecomando
- Controllo dell'inversione di fase regolabile da telecomando
- Ingresso per livello altoparlante da autoradio preinstallate per una facile espansione del sistema
- Terminali di ingresso e uscita RCA placcati in oro
- Fasce di montaggio in dotazione per facilitare l'installazione

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-W2003G	Subwoofer	400W	91dB/W/m	30Hz-1kHz	680g	200mm	100mm
KFC-W1703	Subwoofer	240W	90dB/W/m	30Hz-3.5kHz	340g	170mm	70mm
KSC-W1602	Subwoofer	180W	90dB/W/m	30Hz-7kHz	330g	170mm	58mm
KSC-WA82RC	Subwoofer	100W+100W	—	20Hz-1kHz	568g	—	—

Tweeters

KFC-HQT12 Tweeter serie Component Ø 25 mm



- Orientabile di 30° rispetto alla posizione centrale
- Membrana a cupola morbida Ø 25 mm
- Tre modalità di montaggio disponibili: in superficie, a filo oppure ad angolo

ADJUST DIRECTION **150W** PEAK POWER

KFC-ST30 Tweeter serie Component Ø 20 mm

NEW



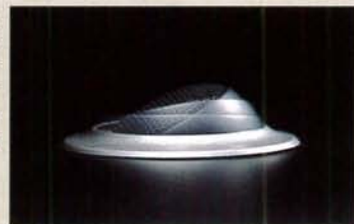
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 20 mm
- Fornito con crossover in linea

120W PEAK POWER

Tweeter orientabile

ADJUST DIRECTION

Molti altoparlanti standard sono in grado di riprodurre le alte frequenze, ma a causa del loro collocamento all'interno dell'autovettura l'ascoltatore potrebbe non sentire mai tali note. Dato che le alte frequenze del suono sono molto direzionali e gli altoparlanti non sono sempre collocati nella migliore posizione è opportuno avere un tweeter che possa essere orientato verso le orecchie dell'ascoltatore. Con la serie HQ, Kenwood ha introdotto il tweeter ad angolo variabile che permette un orientamento di +/- 15 gradi allo scopo di orientare il suono verso la posizione d'ascolto



Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-HQT12	Tweeter	150W	90dB/W/m	4kHz-26kHz	6g	39mm	—
KFC-ST30	Tweeter	120W	90dB/W/m	5kHz-25kHz	0.9g	20mm	—

Crossover



KPX-T120

Crossover Passivo per Amplificatori Tri-Mode

- Filtro crossover a due vie che consente il collegamento a ponte dell'uscita subwoofer con due altoparlanti satelliti a gamma completa
- Dimensioni ridotte per una facile installazione
- Frequenza di crossover 120 Hz



KPX-L101

Crossover Passivo LF (bassa frequenza)

- Condensatori e induttori speciali per impiego audio
- Frequenza di crossover a 80 Hz
- Frequenza di taglio superiore -12 dB/ottava e inferiore -6 dB/ottava



KPX-F801

Crossover Passivo a Tre Vie

- Circuito di protezione contro sovraccarico al tweeter
- Condensatori e induttori speciali per impiego audio
- Invertitore di fase per tweeter e midrange con commutatore
- Crossover 500 Hz: frequenza di taglio superiore -12 dB/ottava, frequenza di taglio inferiore -6 dB/ottava
- Crossover 5 kHz: frequenza di taglio superiore -6 dB/ottava, frequenza di taglio inferiore -12 dB/ottava



KPX-H403

Crossover Passivo HF (alta frequenza)

- Circuito di protezione contro sovraccarico di ingresso al tweeter
- Attenuazione a due stadi per il tweeter
- Frequenza di crossover a 5 kHz
- Frequenza di taglio superiore -12 dB/ottava e inferiore -6 dB/ottava

Sistemi integrati di altoparlanti

KFC-PSR70P

Sistema integrato di speaker serie Component



NEW DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

200W PEAK POWER

2 WAY COMPO.

ADJUST DIRECTION

- Woofer da 165 mm (Euro Size) con membrana del cono in Pearl-Mica
- Sospensione in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Tweeter orientabile in UFLC (Urethane Film Laminated Cloth) da 25 mm a cupola morbida
- Magneti ultraleggeri DualMags con circuito di repulsione magnetica
- Contenitore del magnete in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento radiali
- Terminali degli speaker e dei crossover placcati in oro
- Fornito con unità crossover trasparente

KFC-PSR50P

Sistema integrato di speaker serie Component



NEW DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

160W PEAK POWER

2 WAY COMPO.

ADJUST DIRECTION

- Woofer da 130 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Sospensione in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Tweeter orientabile in UFLC (Urethane Film Laminated Cloth) da 25 mm a cupola morbida
- Magneti ultraleggeri DualMags con circuito di repulsione magnetica
- Contenitore del magnete in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento radiali
- Terminali degli speaker e dei crossover placcati in oro
- Fornito con unità crossover trasparente

KFC-P602

Sistema Integrato di Altoparlanti Component



150W PEAK POWER

2 WAY COMPO.

- Woofer a cono Pearl Mica Ø 160 mm, magnete in Stronzio e Ferrite, sospensione in gomma
- Superficie del cono di colore acquamarina
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 25 mm in pellicola di PPTA e magnete in neodimio

KFC-P502

Sistema Integrato di Altoparlanti Component



150W PEAK POWER

2 WAY COMPO.

- Woofer a cono Pearl Mica Ø 130 mm, magnete in Stronzio e Ferrite, sospensione in gomma
- Superficie del cono di colore acquamarina
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 25 mm in pellicola di PPTA e magnete in neodimio

KFC-P402

Sistema Integrato di Altoparlanti Component



150W PEAK POWER

2 WAY COMPO.

- Woofer a cono Pearl Mica Ø 100 mm, magnete in Stronzio e Ferrite, sospensione in gomma
- Superficie del cono di colore acquamarina
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 25 mm in pellicola di PPTA e magnete in neodimio

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-PSR70P	Sistema di woofer & tweeter	200W	92dB/W/m	30Hz-30kHz	(W) 23x2g / (T) 6g	(W) 60mm
KFC-PSR50P	Sistema di woofer & tweeter	160W	90dB/W/m	40Hz-30kHz	(W) 23x2g / (T) 6g	(W) 48mm
KFC-P602	Sistema di woofer & tweeter	150W	90dB/W/m	35Hz-30kHz	(W) 330g / (T) 4.5g	(W) 54mm
KFC-P502	Sistema di midrange & Tweeter	150W	90dB/W/m	40Hz-30kHz	(M) 230g / (T) 4.5g	(M) 48mm
KFC-P402	Sistema di midrange & Tweeter	150W	90dB/W/m	50Hz-30kHz	(M) 230g / (T) 4.5g	(M) 46mm

● Altoparlanti ellittici 6"x9"

■ KFC-HQ695

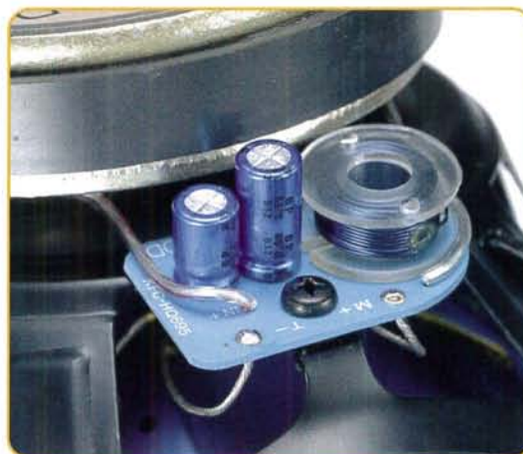
Altoparlanti a 3 Vie serie High Quality



- Woofer con cono Pearl Mica P.P. modellato a iniezione
- Midrange a cono Ø 70 mm con rivestimento PI
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 25 mm in pellicola di PPTA

260W PEAK POWER

3 WAY 3 SPEAKERS



Crossover realizzato con componenti multipli

■ KFC-6908

Altoparlanti a 4 Vie

NEW



- Woofer con cono Pearl Mica P.P. modellato a iniezione
- Midrange a cono Ø 70 mm con rivestimento PI
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 25 mm in pellicola di PPTA
- Supertweeter a cupola Ø 20 mm
- Terminali placcati in oro

220W PEAK POWER

4 WAY 4 SPEAKERS

■ KFC-6907

Altoparlanti a 3 Vie

NEW



- Woofer con cono Pearl Mica P.P. modellato a iniezione
- Midrange a cono Ø 70 mm
- 2 tweeter a cupola Ø 20 mm
- Terminali placcati in oro

200W PEAK POWER

3 WAY 4 SPEAKERS

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-HQ695	3-Vie 3-Altoparlanti	260W	93dB/W/m	25Hz-27kHz	510g	83mm
KFC-6908	4-Vie 4-Altoparlanti	220W	93dB/W/m	28Hz-30kHz	340g	83mm
KFC-6907	3-Vie 4-Altoparlanti	200W	93dB/W/m	28Hz-28kHz	280g	77mm

KFC-6905 Altoparlanti a 2 Vie

NEW



- Woofer con cono Pearl Mica P.P. modellato a iniezione
- Tweeter a cono Ø 70 mm
- Terminali placcati in oro

170W PEAK POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-6904 Altoparlanti a 2 Vie

NEW



- Woofer con cono Pearl Mica P.P. modellato a iniezione
- Terminali placcati in oro

140W PEAK POWER

Dual Cone

● Altoparlanti 4"x6"

KFC-4675 Altoparlanti Ellittici a 2 Vie (4" x 6")



- Woofer con cono 95 x 153 mm in propilene ad elevata rigidità modellato a iniezione
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 25 mm in pellicola di PPTA, magnete in neodimio

60W PEAK POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-6905	2-Vie 2-Altoparlanti	170W	92dB/W/m	28Hz-26kHz	270g	75.5mm
KFC-6904	Doppio Cono	140W	92dB/W/m	28Hz-25kHz	230g	75.5mm
KFC-4675	2-Vie 2-Altoparlanti	60W	90dB/W/m	50Hz-25kHz	83g	41mm

● Altoparlanti Ø 170 mm / 160 mm

KFC-PSR700

Altoparlanti 2 Vie Ø 170 mm Serie High Performance



EURO SIZE



NEW DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

200W P E A K POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer da 165 mm (Euro Size) con membrana del cono in Pearl-Mica modellato ad iniezione
- Sospensione in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Tweeter orientabile in UFLC (Urethane Film Laminate Cloth) da 25 mm a cupola morbida
- Magneti ultraleggeri DualMags con circuito di repulsione magnetica
- Tweeter costruito su supporto a ponte per un suono più limpido
- Contenitore del magnete in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento radiali
- Terminali placcati in oro

KFC-HQ167DB **NEW**

Altoparlanti 2 Vie Ø 160 mm Serie High Quality



PBO

HIGH QUALITY SERIES

220W P E A K POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer da 160 mm con membrana del cono in PBO* (colore viola)
 - Sospensione in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
 - Gasket in unico pezzo con bordi in gomma
 - Cestello in acciaio di color oro
 - Tweeter bilanciato a cupola da 25 mm
 - Terminali placcati in oro
- (*PBO=Poly para-phenylene-2, 6-Benzobis Oxazole)

KFC-1787

Altoparlanti 3 Vie Ø 170 mm

NEW



EURO SIZE

220W P E A K POWER

3 WAY 3 SPEAKERS

- Woofer con cono Pearl Mica P.P. Ø 170 mm modellato a iniezione
- Midrange a cupola bilanciata Ø 30 mm in pellicola di PEI
- Tweeter a cupola in PPS Ø 13 mm
- Terminali placcati oro

KFC-1777

Altoparlanti 2 Vie Ø 170 mm

NEW



EURO SIZE

160W P E A K POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer con cono Pearl Mica P.P. Ø 170 mm modellato a iniezione
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 30 mm in pellicola di PEI
- Terminali placcati oro

KFC-1666

Altoparlanti 2 Vie Ø 160 mm



130W P E A K POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer con cono Pearl Mica P.P. Ø 160 mm modellato a iniezione
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 35 mm

KFC-1656

Altoparlanti a doppio cono Ø 160 mm



130W P E A K POWER

Dual Cone

- Cono Pearl Mica P.P. Ø 160 mm modellato a iniezione

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-PSR700	2-Vie 2-Alttoparlanti	200W	92dB/W/m	30Hz-30kHz	23gx2	60mm
KFC-HQ167DB	2-Vie 2-Alttoparlanti	220W	93dB/W/m	28Hz-32kHz	340g	59.5mm
KFC-1787	3-Vie 3-Alttoparlanti	220W	92dB/W/m	28Hz-30kHz	285g	64.5mm
KFC-1777	2-Vie 2-Alttoparlanti	160W	92dB/W/m	33Hz-25kHz	230g	60.2mm
KFC-1666	2-Vie 2-Alttoparlanti	130W	91dB/W/m	35Hz-22kHz	180g	43.5mm
KFC-1656	Doppio Cono	130W	92dB/W/m	35Hz-20kHz	150g	44mm

Altoparlanti Ø 130 mm

KFC-PSR500

Altoparlanti 2 Vie Ø 130 mm Serie High Performance



NEW DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

160W PEAK POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer da 130 mm con membrana del cono in Pearl-Mica modellato ad iniezione
- Sospensione in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Tweeter in UFLC (Urethane Film Laminate Cloth) da 25 mm, a cupola morbida
- Magneti ultraleggeri DualMags con circuito di repulsione magnetica
- Tweeter costruito su supporto a ponte per un suono più limpido
- Contenitore del magnete in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento radiali
- Terminali placcati in oro

KFC-HQ137DB **NEW**

Altoparlanti 2 Vie Ø 130 mm Serie High Quality



PBO

HIGH QUALITY SERIES

160W PEAK POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer da 160 mm con membrana del cono in PBO* (colore viola)
- Sospensione in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Gasket in unico pezzo con bordi in gomma
- Cestello in acciaio di color oro
- Tweeter bilanciato a cupola da 25 mm
- Terminali placcati in oro

(*PBO=Poly para-phenylene-2, 6-Benzobis Oxazole)

KFC-1387 **NEW**

Altoparlanti 3 Vie Ø 130 mm



140W PEAK POWER

3 WAY 3 SPEAKERS

- Woofer con cono Pearl Mica P.P. Ø 130 mm modellato a iniezione
- Midrange a cupola bilanciata Ø 25 mm
- Tweeter a cupola Ø 9 mm
- Terminali placcati in oro

KFC-1377 **NEW**

Altoparlanti 2 Vie Ø 130 mm



120W PEAK POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer con cono Pearl Mica P.P. Ø 130 mm modellato a iniezione
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 25 mm con strato PPTA
- Terminali placcati in oro

KFC-1366

Altoparlanti 2 Vie Ø 130 mm



90W PEAK POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer con cono Pearl Mica P.P. Ø 130 mm modellato a iniezione
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 35 mm

KFC-1356

Altoparlanti a doppio cono Ø 130 mm



90W PEAK POWER

Dual Cone

- Cono Pearl Mica P.P. Ø 130 mm modellato a iniezione

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-PSR500	2-Vie 2-Altoparlanti	160W	91dB/W/m	40Hz-30kHz	23gx2	48mm
KFC-HQ137DB	2-Vie 2-Altoparlanti	160W	92dB/W/m	38Hz-32kHz	230g	59mm
KFC-1387	3-Vie 3-Altoparlanti	140W	91dB/W/m	40Hz-30kHz	180g	46mm
KFC-1377	2-Vie 2-Altoparlanti	120W	91dB/W/m	40Hz-26kHz	160g	46mm
KFC-1366	2-Vie 2-Altoparlanti	90W	91dB/W/m	40Hz-22kHz	160g	45mm
KFC-1356	Doppio Cono	90W	91dB/W/m	40Hz-20kHz	110g	42mm

● Altoparlanti Ø 100 mm

■ **KFC-PSR400**

Sistema Integrato Di Speaker Ad Alte Prestazioni



NEW DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

100W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer da 100 mm con membrana del cono in Pearl-Mica modellata ad iniezione
- Sospensione in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Magneti ultraleggeri DualMags con circuito di repulsione magnetica
- Tweeter costruito su supporto a ponte per un suono più limpido
- Magneti ultraleggeri DualMags con circuito di repulsione magnetica
- Contenitore del magnete in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento radiali
- Terminali placcati in oro



■ **KFC-1077**

Altoparlanti 2 Vie Ø 100 mm

NEW



90W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer con cono Pearl Mica P.P. Ø 100 mm modellato ad iniezione
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 25 mm
- Terminali placcati in oro

■ **KFC-1066**

Altoparlanti 2 Vie Ø 100 mm



80W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

- Woofer con cono Pearl Mica P.P. Ø 100 mm modellato ad iniezione
- Tweeter a cupola bilanciata Ø 35 mm

■ **KFC-1056**

Altoparlanti a doppio cono Ø 100 mm



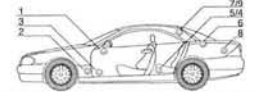
80W PEAK POWER
Dual Cone

- Cono Pearl Mica P.P. Ø 100 mm modellato a iniezione

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-PSR400	2-Vie 2-Altoparlanti	100W	90dB/W/m	45Hz-30kHz	8gx2	42mm
KFC-1077	2-Vie 2-Altoparlanti	90W	90dB/W/m	45Hz-25kHz	130g	43.3mm
KFC-1066	2-Vie 2-Altoparlanti	80W	90dB/W/m	45Hz-25kHz	130g	42mm
KFC-1056	Doppio Cono	80W	90dB/W/m	45Hz-22kHz	110g	42mm

Posizionamento degli altoparlanti Concept

Misure Serie High Quality	A:7" x 10" A1:KFC-HQ715	B:6" x 9" B1:KFC-HQ695	C:4" x 6"	D:20cm D:KFC-HQ202	E:17cm E1:KFC-PSR700 E2:KFC-PSR70P	F:16cm F1:KFC-HQ167DB F2:KFC-HQ165	G:13cm G1:KFC-HQ137DB G2:KFC-HQ135 G3:KFC-PSR500 G4:KFC-PSR50P G5:KFC-1387 G5:KFC-1386	H:10cm H1:KFC-PSR400	Posizionamento
4/3-vie	A2:KFC-7176	B2:KFC-6908 B2:KFC-6986 B2:KFC-6907 B2:KFC-6976			E3:KFC-1787	F3:KFC-1686			1: Doppio cruscotto 2: Passaruota 3: Portiera 4: Portiera anteriore posteriore 5: Pannello laterale posteriore
2-vie		B2:KFC-6905 B2:KFC-6956	C:KFC-4675		E4:KFC-1777	F4:KFC-1676 F5:KFC-1666	G6:KFC-1377 G6:KFC-1376 G7:KFC-1366 G7:KFC-1356	H2:KFC-1077 H2:KFC-1076 H3:KFC-1066 H3:KFC-1056	6: Ripiano posteriore 7: Colonna posteriore 8: Pannello laterale portiera posteriore 9: Altra posizione
Doppio cono		B2:KFC-6904 B2:KFC-6946			E5:KFC-W1703	F5:KFC-1656 F6:KFC-W1602			



Modello	Anno	Posizione	Tipi di altoparlante
ALFA ROMEO			
ALFA 33 5p	90/1-	1 C, H2,3	
ALFA 145 3p	94/9-	5 G5-7	
ALFA 155 4p	92/6-	1 H2,3	
		6 E2	
ALFA 156 4p	97/9-	3 G2-4	
		4 E2-4	
		6 B1,2	
ALFA 164 4p	91/1-	3 E3-5, F1-6, G1-7	
		6 A2, B1,2	
AUDI			
A3 3p	96/10-	3*1 G4	
		5*4 E2	
		6 A1,2, B1,2, C, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
A3 5p	99/7-	3*1 G4	
		4*4 E2	
		6 B1,2, C, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
A4 4p	95/9-	3*1 G4	
		6*1 E2,3,4	
A4 Avant 5p	96/3-	3*1 G4	
A6 4p	97/7-	3 E2-4	
		4 E2-4	
A8 4p	94/8-	6 G4	
TT 2p	98/10-	3 E2,4	
		5*3 E1-4	
BMW			
ies 4p	87/9-90/12	2 G2,4-7	
		6 G4-7	
ies 4p	91/1-98/4	2 G4-7	
3 series Compact 3p	94/3-	2 G4-7	
5 series 4p	88/1-95/12	6 B2, C, E1-4, F1-5, G1-7, H1-3	
		6 G1-7	
5 series 4p	96/1-	3 G4	
		6 G4	
		2 G4-7	
Z3 2p	96/3-	2 G4-7	
CHRYSLER			
NEON 4p	94/9-	3 E1,2,4	
		6 B2	
CITROËN			
AX14RD 5p	87/9-91/7	3 G4-7	
AX First 3p	91/8-	5 G4-7	
AX 5p	91/8-	3 G4-7	
SAXO 3p	96/5-	3 G4	
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
SAXO 5p	96/5-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
ZX 5p	91/5-	4 G5-7	
		6 A2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
XSARA 3p	97/9-	3 E2-4	
XSARA 5p	97/9-	3 E2-4	
		4 G4	
		6 B1,2, C, E1,3-5, F1-6, G1-7, H1-3	
BX14 5p	86/8-93/3	3 C, G4-7, H2,3	
		4 C, H1-3	
		6 A2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
XANTIA 1p/Stationwagon	92/3-	3 E2	
		4 G4	
XANTIA 5p	92/3-	6 B1,2, C, F1-6, G1-7, H1-3	
XM V6 5p	89/7-	3 E2	
		8 G3-7	
BERLINGO 3p	97/1-	3 F4,5	
EVASION 5p	94/3-	3 E2-4	
		5 E1-4	
		6 G5-7, H1-3	
DAEWOO			
MATIZ 5p	98/7-	4 H1-3	
		5 C	
		6 H1-3	
NEKIA 4p	95/3-98/1	6 E2-4	
LANOS 5p	97/10-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
		8 C	
JS 4p	97/10-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
JS 5p	97/10-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
		8 C	
NUBIRA 4p	97/7-	3 E3,4, F3-5	
NUBIRA Stationwagon	97/8-	3 E3,4, F3-5	
		8 G5-7	
LEGNAZA 4p	97/10-	3 E3,4	
		6 B1,2	
FIAT			
SOFOCONCORTO 3p	92/4-98/4	6 A2, B1,2, C, E3-5, F1-6, G1-7, H1-3	
SEICENTO 3p	98/3-	6 A1,2, B1,2, C, E1-3,5, F1-6, G1-7, H1-3	
UNO 45 3p	89/11-93/11	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
		8 H2,3	
PUNTO 3p	93/12-99/9	5 B1,2, C, E3-5, F1-6, G1-7, H1-3	
		6 A2, B1,2, C, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
PUNTO 3/5p	99/9-	6 A1,2, B1,2, C, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
SIENA 1,1,4L 4p	97/7-	6 E3,4, F3-5, G4-7, H1-3	
BRAVO 3p	95/10-	6 B1,2, C, E3,4, F3-5, G1-7, H1-3	
		8 G4	
BRAVA 5p	95/10-	6 B1,2, C, E3,4, F3-5, G1-7, H1-3	
		8 G4	
MULTIPLA 5p	99/2-	1 H1-3	
ULYSSE 5p	94/3-	3 E2-4	
		5 E1-4	
		6 G5-7, H1-3	
FORD			
FIESTA '96 3p	96/1-	3 G4	
		6 C, E1,3-5, F1-6, G1-7, H1-3	
PUMA 3p	97/11-	3 E3,4, F3-6	
ESCORT 3p	91/10-	6 E3,4, F3-5, G1-7, H1-3	
FOCUS 5d	98/10-	6 A1,2, B1,2, C, E1, F1-7, G1-8, H1-6	
MONDEO 4p	93/3-96/10	6 C, E3,4, F3-5, G1-7, H1-3	
MONDEO Hatchback	93/3-96/10	6 C, E1,3, F1-6, G1-7, H1-3	
COUGAR 2p	98/10-	6 B1,2	
HONDA			
CIVIC CRX VTI 3p	91/9-	3 H2,3	
CIVIC 3p	95/10-	3 E3,4, F3-5	
		8 B1,2	
CIVIC 4p	96/1-	3 E3,4, F3-5	
		6 B1,2	
CIVIC 5p	95/1-	3 E3,4, F4-6	
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
		8 G4	
CONCERTO 5p	91/1-	3 E2	
		6 C, G1-7, H1-3	
ACCORD 4p	93/6-	3 E3,4, F3-5	
ACCORD 5p	96/1-	3 E3,4, F3-5	
		6 B1,2	
PRELUDE 2p	92/4-	6 E3,4, F1-3	
HYUNDAI			
COUPE 3p	97/1-	5 B1,2	
LADA			
2104 5p	-	6 C, G3-7, H1-3	
		8 G4	
2110 4p	97/4-	3 G4	
		6 G3-7, H1-3	
2180/2108/3 3p	95-	1 G4	
		6 A1,2, B1,2, C, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
		8 G1,2,4-7	

Modello	Anno	Posizione	Tipi di altoparlante	
LADA				
21099 4p	93-95	6 G4		
NIVA 3p	93-	1 G4		
		8 G4		
LANCIA				
Y10 3p	92/10-96/1	3 G2-4-7		
		6 A2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
Y"YPSILON" 3p	96/1-	3 E2		
		6 B1,2, C, E1,3-5, F1-6, G1-7, H1-3		
DEDRA 4p	89/6-	1 H2,3		
		5 C, H3		
DEDRA 5p	94/9-	1 H3		
		9 E2		
Z (ZETA) 5p	94/3-	3 E2-4		
		5 E1-4		
		6 G5-7, H1-3		
MAZDA				
323 4p	89/9-94/10	6 A2, B1,2, C, D, E3-5, F1-6, G1-7, H1-3		
323 Hatchback 3p	94/10-	3 F5		
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
323 4p	98/8-	4 E2		
		5 B1,2		
323 Fastbreak 5p	98/6-	4 E2		
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
323 F 5p	94/10-	4 E2		
626 5p	92/1-98/9	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
626 Sedan 4p	98/9-	6 B1,2		
626 Hatchback 5p	98/9-	6 E3-5, F1-6, G1-7, H1-3		
MERCEDES BENZ				
C-Class (W202) 4p	93/8-	6 E3-5, F1-6		
E-Class (W124) 4p	85/1-	6 C, F4,5, G5-7, H1-3		
VITON/CLASS MPV	96/9-	5 G2-4-7		
MITSUBISHI				
COLT 3p	96/2-	5 E2-4		
LANCER 4p	93/4-96/2	6 B2		
LANCER 4p	96/2-	6 E2,4		
GALANT SEDAN 4p	93/3-	6 B2		
SIGMA 4p	93/4-	6 B2		
SPACESTAR 5p	98/9-	3 F5,6		
		4 E2		
SPACOWAGON 5p	91/10-	5 E2		
NISSAN				
ALMERA 3p	95/10-	3 E3,4, F3-5		
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
ALMERA 4p	95/10-	8 E2-4		
		3 E3,4, F3-5		
ALMERA 5p	95/10-	3 E1-4		
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
PRIMERA 4p	91/9-96/9	8 E2-4		
		6 E2		
PRIMERA 5p	96/9-	6 C, E1,3-5, F1-6, G1-7, H1-3		
MAXIMA QX 4p	95/9-	3 E2		
		6 E2-4		
OPEL				
CORSA 3p	93/4-	3*5 G4		
		6 C, G1-7, H1-3		
		8 G4		
CORSA 5p	93/4-	3*5 G4		
		6 C, G1-7, H1-3		
		8 G4		
TIGRA 3p	95/2-	3 E2		
		5 E2		
ASTRA 5p	91/10-98/3	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
		8 G2-4-7		
VECTRA 4p	93/1-95/11	3 F4-5		
CALIBRA 3p	90/8-	3 E2		
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
FRONTIERA 3/5p	91/1-98/10	6 C, E3,4, F1-5, G1,2,4-7		
OMEGA 4p	86/10-94/4	6 E2		
OMEGA 4p	94/4-	6 E2-4		
PEUGEOT				
106 XN/XR 3p	91/10	3 G4-7		
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
205 XL 3p	83/9-98/8	3 G4		
		7 G6,7		
206 3p	98/9-	5 G2-4-7		
		6 C, G3-7, H1-3		
206 5p	98/9-	4 G4-7		
		6 A1,2, B1,2, H1-3		
306 3p	93/1-97/3	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
		97/3-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
306 5p	93/1-97/3	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
		97/3-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
405 4p	92/6-95/9	6 A2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
406 4p	95/9-	6 C, E3-5, F1-6, G1-7, H1-3		
406 2/4/5p	85/9-	3 G1-7		
605 4p	89/9-	3 E2-4, F6		
		4 E5, F6		
		6 A1,2, B1,2, C, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
PARTNER 3p	97/1-	3 F4,5		
806 5p	94/3-	3 E2-4		
		7 E4		
		6 G5-7, H1-3		
RENAULT				
TWINGO 3p	93/10-98/8	6 C, G1-7, H1-3		
TWINGO II 3p	98/8-	1 H2,3		
CLIO 3p	90/5-98/2	6 A2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
		8 H2,3		
CLIO 5p	90/5-98/2	1 H3		
		3 C, E3-5, F1-6, G1,2,4-7, H1-3		
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
		8 H2,3		
CLIO II 3p	98/2-	3 G1-7		
		5 G1-7		
		6 C, G1-7, H1-3		
CLIO II 5p	98/2-	3 G1-7		
KANGOO 3/4/5MPV	97/11-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3		
MEGANE Cabrio pd	96/1-	3 E2, G4-7		
MEGANE 3p	96/1-	3 E2, G4-7		
MEGANE 5p	96/1-	3 E2, G4-7		
		6 B1,2, C, E1-4, F1-5, G1-7, H1-3		
MEGANE 5p (Manual window)	96/1-	3 G2-4-7		
		6 B1,2, C, E1-4, F1-5, G1-7, H1-3		
MEGANE Classic 4p	96/10-	3 E2, G4-7		
		6 F1-5, G2-7		
MEGANE SCENIC 5p MPV	96/9-	3 G4-7		
		6 B1,2, C, E3-5, F1-6, G1-7, H1-3		
19 GT5 5p	88/10-92/3	1 H3		
		3 A1,2, B1,2, C, E3-5, F1-6, G1,2,4-7, H1-3		
		6 A1,2, B1,2, C, E3-5, F1-6, G1-7, H1-3		
		8 G2-4-7		

Modello	Anno	Posizione	Tipi di altoparlante
RENAULT			
19 RN 1.4e 5p	92/7-	1 H2,3	
		3 E2	
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
		8 G2,4-7	
LAGUNA Stationwagon	94/1-	3 E2,4	
LAGUNA 5p	94/1-	6 A2, B1,2, C, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
		8*7 E2	
25 5p	88/1-	3 C, E2-4, F6, H2,3	
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
		8 C, E3,4, F1-5, G1,2,4-7, H1-3	
SAFRANE 5p	92/3-	3 E2-4	
		4 E2-4	
		6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1-6, G1-7, H1-3	
ESPACE	91/5-97/1	1 E2-4	
		7 E2	
		4 E2,4	
ROVER			
200 5p	89/8-	3 E2,4	
		6 C, G3-7	
		8 G4-7	
		3	

2000
-2001

Altoparlanti da Predisposizione

Tutti gli speaker che vedete qui sono stati concepiti e disegnati per essere inseriti facilmente negli alloggiamenti predisposti per gli altoparlanti dalle case automobilistiche. Nella maggior parte dei casi non è necessario apportare alcuna modifica tranne forse che l'uso di spaziatori. Questi modelli di altoparlanti non sono forniti di griglie.



● Sistemi Integrati di Altoparlanti Component

EURO SIZE

ALFA ROMEO CITROËN
FIAT LANCIA
PEUGEOT RENAULT



120W PEAK POWER
2 WAY COMPO.

KFC-P726EC Sistema Integrato di Altoparlanti Component

OPEL



90W PEAK POWER
2 WAY COMPO.

KFC-P725EC Sistema Integrato di Altoparlanti Component

MERCEDES



90W PEAK POWER
2 WAY COMPO.

KFC-P724EC Sistema Integrato di Altoparlanti Component

EURO SIZE

LANCIA SEAT
VW



90W PEAK POWER
2 WAY COMPO.

KFC-P723EC Sistema Integrato di Altoparlanti Component

Altoparlanti 5" x 7" / 4" x 6"

FIAT FORD
MAZDA



100W P E A K P O W E R
2 W A Y 2 S P E A K E R S

KFC-577C Altoparlanti per portiera e cappelliera

NISSAN SEAT



NEW DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

NEW

100W P E A K P O W E R
2 W A Y 2 S P E A K E R S

KFC-PSR467C
Altoparlanti da predisposizione serie High Performance

NISSAN SEAT
VW



60W P E A K P O W E R
2 W A Y 2 S P E A K E R S

KFC-4625C Altoparlanti da predisposizione 2 vie

NISSAN SEAT



35W P E A K P O W E R
Dual Cone

KFC-466E Altoparlanti per portiera e cappelliera

Altoparlanti Ø 170mm

ALFA ROMEO AUDI
CHRYSLER CITROËN
DAEWOO FIAT
HONDA LANCIA
NISSAN OPEL
PEUGEOT RENAULT
ROVER SEAT
VOLVO VW



NEW DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

EURO SIZE

200W P E A K P O W E R
2 W A Y 2 S P E A K E R S

KFC-PSR177C
Altoparlanti da predisposizione serie High Performance

ALFA ROMEO AUDI
CHRYSLER CITROËN
DAEWOO FIAT
FORD HONDA
LANCIA NISSAN
OPEL PEUGEOT
RENAULT ROVER
SAAB SEAT
VOLVO VW

EURO SIZE



140W P E A K P O W E R
3 W A Y 3 S P E A K E R S

KFC-1786C
Altoparlanti da predisposizione 3 vie

ALFA ROMEO AUDI
CHRYSLER CITROËN
DAEWOO FIAT
FORD HONDA
LANCIA NAZDA
NISSAN OPEL
PEUGEOT RENAULT
ROVER SAAB
SEAT SKODA
VOLVO VW

EURO SIZE



120W P E A K P O W E R
2 W A Y 2 S P E A K E R S

KFC-1776C
Altoparlanti da predisposizione 2 vie

ALFA ROMEO AUDI
CHRYSLER CITROËN
DAEWOO FIAT
FORD HONDA
LANCIA NAZDA
NISSAN OPEL
PEUGEOT RENAULT
ROVER SAAB
SEAT SKODA
VOLVO VW

EURO SIZE



110W P E A K P O W E R
Dual Cone

KFC-1756C
Altoparlanti da predisposizione doppio cono

● Altoparlanti Ø 130 mm




AUDI	BMW
CITROËN	DAEWOO
HONDA	LADA
OPEL	PEUGEOT
RENAULT	ROVER
SEAT	SKODA
VOLVO	

160W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

NEW
KFC-PSR137C
Altoparlanti da predisposizione serie High Performance



ALFA ROMEO	AUDI
BMW	CITROËN
DAEWOO	HONDA
LADA	OPEL
PEUGEOT	RENAULT
ROVER	SEAT
SKODA	VOLVO

130W PEAK POWER
3 WAY 3 SPEAKERS

NEW
KFC-1337C Altoparlanti da predisposizione a 3 vie



ALFA ROMEO	AUDI
BMW	CITROËN
DAEWOO	HONDA
LADA	OPEL
PEUGEOT	RENAULT
ROVER	SEAT
SKODA	VOLVO

90W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-1326C Altoparlanti da predisposizione a 2 vie



ALFA ROMEO	AUDI
BMW	CITROËN
DAEWOO	HONDA
LADA	OPEL
PEUGEOT	RENAULT
ROVER	SEAT
SKODA	VOLVO

90W PEAK POWER
Dual Cone

KFC-1316C Altoparlanti da predisposizione doppio cono

● Altoparlanti Ø 100 mm




CITROËN	DAEWOO
FIAT	FORD
HONDA	RENAULT
SEAT	SUZUKI

100W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

NEW
KFC-PSR108C
Altoparlanti da predisposizione serie High Performance




ALFA ROMEO	CITROËN
DAEWOO	FIAT
FORD	HONDA
RENAULT	SEAT
SUZUKI	

80W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

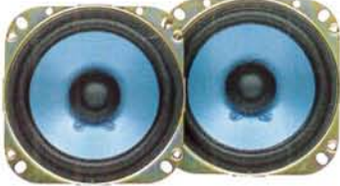
KFC-HQR106C Altoparlanti High Quality da predisposizione a 2 vie



ALFA ROMEO	CITROËN
DAEWOO	FIAT
FORD	HONDA
LANCIA	OPEL
RENAULT	SAAB
SEAT	SUZUKI
TOYOTA	

80W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-1026C Altoparlanti da predisposizione a 2 vie



ALFA ROMEO	CITROËN
DAEWOO	FIAT
FORD	HONDA
LANCIA	OPEL
RENAULT	SAAB
SEAT	SUZUKI
TOYOTA	

80W PEAK POWER
Dual Cone

KFC-1016C Altoparlanti da predisposizione doppio cono

Altoparlanti Ø 100 mm




DAEWOO	MERCEDES
SAAB	SEAT
VOLVO	VW

100W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

NEW
KFC-PSR107C
Altoparlanti da predisposizione serie High Performance



DAEWOO	FIAT
LANCIA	MAZDA
MERCEDES	SAAB
SEAT	VOLVO
VW	

80W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-1021C Altoparlanti da predisposizione a 2 vie



DAEWOO	FIAT
LANCIA	MAZDA
MERCEDES	SAAB
SEAT	VOLVO
VW	

80W PEAK POWER
Dual Cone

KFC-1011C Altoparlanti da predisposizione doppio cono



Altoparlanti Ø 87 mm



FIAT

40W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-820EC Altoparlanti da cruscotto



SAAB

30W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-87E Altoparlanti da cruscotto



FIAT

40W PEAK POWER
Dual Cone

KFC-835C Altoparlanti da cruscotto

KFC-FS600 Kit Fiat Seicento



Speakers per montaggio in predisposizione

- Speaker doppio cono da 100 mm
- Potenza massima 80 W
- Risposta in frequenza 80 Hz - 18 kHz
- Efficienza 90 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

KFC-FPA100 Kit Fiat Palio



Kit a componenti separati composto da 4 altoparlanti per montaggio in predisposizione

Speakers anteriori

- Woofer doppio cono da 165 mm
- Potenza massima 100 W
- Risposta in frequenza 60 Hz - 18 kHz
- Efficienza 91 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

Speakers posteriori

- Speaker doppio cono da 100 mm
- Potenza massima 80 W
- Risposta in frequenza 60 Hz - 18 kHz
- Efficienza 91 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

KFC-FPU100 Kit Fiat Punto



Kit a componenti separati composto da 4 altoparlanti per montaggio in predisposizione

Speakers anteriori

- Woofer doppio cono da 87 mm
- Potenza massima 80 W
- Risposta in frequenza 130 Hz - 18 kHz
- Efficienza 87 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

Speakers posteriori

- Speaker doppio cono da 100 mm
- Potenza massima 80 W
- Risposta in frequenza 80 Hz - 18 kHz
- Efficienza 91 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

KFC-FBR100 Kit Fiat Bravo/a



Kit a componenti separati composto da 6 altoparlanti per montaggio in predisposizione

Speakers anteriori

- Woofer da 130 mm
- Tweeter da 48 mm
- Potenza massima 100 W
- Risposta in frequenza (Woofer) 60 Hz - 10 kHz
- Risposta in frequenza (Tweeter) 5 kHz - 22 kHz
- Efficienza 90,5 dB/W/m (Woofer) e 85 dB/W/m (Tweeter)
- Impedenza 4 Ohm

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 130 mm
- Potenza massima 100 W
- Risposta in frequenza 60 Hz - 22 kHz
- Efficienza 92 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

KFC-FPU200 Kit Fiat Nuova Punto



Kit a componenti separati composto da 4 altoparlanti per montaggio in predisposizione

Speakers anteriori

- Speaker a due vie coassiale da 165 mm
- Potenza massima 120 W
- Risposta in frequenza 70 Hz - 22 kHz
- Efficienza 93 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 100 mm
- Potenza massima 80 W
- Risposta in frequenza 80 Hz - 22 kHz
- Efficienza 91 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

KFC-ALFAGTV Kit Alfa Romeo GTV



Kit a componenti separati composto da 6 altoparlanti per montaggio in predisposizione

Speakers anteriori

- Woofer da 130 mm
- Tweeter da 48 mm
- Potenza massima 100 W
- Risposta in frequenza (Woofer) 60 Hz - 8 kHz
- Risposta in frequenza (Tweeter) 3 kHz - 22 kHz
- Efficienza 89,5 dB/W/m (Woofer) e 85 dB/W/m (Tweeter)
- Impedenza 4 Ohm

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 165 mm
- Potenza massima 100 W
- Risposta in frequenza 50 Hz - 22 kHz
- Efficienza 90,5 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

KFC-ALFA156 Kit Alfa Romeo 156



Kit a componenti separati composto da 6 altoparlanti per montaggio in predisposizione

Speakers anteriori

- Woofer da 165 mm
- Tweeter da 36 mm
- Potenza massima 100 W
- Risposta in frequenza 60 Hz - 8 kHz
- Efficienza 93 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 165 mm
- Potenza massima 100 W
- Risposta in frequenza 60 Hz - 22 kHz
- Efficienza 93 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

KFC-FMA100 Kit Fiat Marea Week End



Kit a componenti separati composto da 6 altoparlanti per montaggio in predisposizione

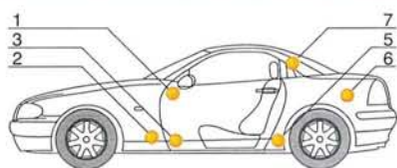
Speakers anteriori

- Woofer da 130 mm
- Tweeter da 48 mm
- Potenza massima 100 W
- Risposta in frequenza (Woofer) 60 Hz - 10 kHz
- Risposta in frequenza (Tweeter) 5 kHz - 22 kHz
- Efficienza 91 dB/W/m (Woofer) e 85 dB/W/m (Tweeter)
- Impedenza 4 Ohm

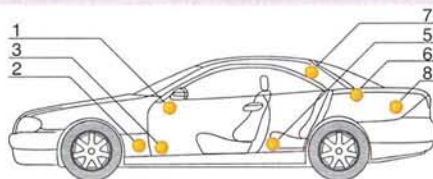
Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 87 mm
- Potenza massima 80 W
- Risposta in frequenza 120 Hz - 22 kHz
- Efficienza 90 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

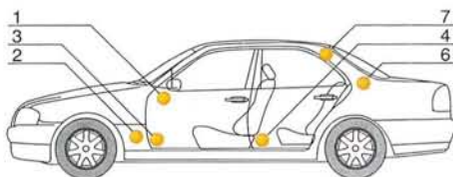
Posizionamento degli altoparlanti da Predisposizione



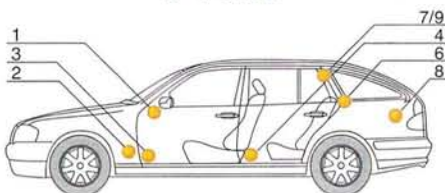
2-Porte



3-Porte



4-Porte



5-Porte

Posizionamento

- 1: Doppio cruscotto
- 2: Passa-ruota
- 3: Portiera
- 4: Portiera anteriore posteriore
- 5: Pannello laterale posteriore
- 6: Ripiano posteriore
- 7: Colonna posteriore
- 8: Pannello laterale portiera posteriore
- 9: Altra posizione

ALFA ROMEO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
ALFA 145 3-porte	94/4-	3	KFC-P726EC				
		5					
ALFA 146 5-porte	94/9-	3	KFC-P726EC		KFC-1337C	KFC-1276C	KFC-1276C
ALFA 155 4-porte	92/6-	1		KFC-PSR108C KFC-HQR106C			
		6					
ALFA 156 4-porte	97/9-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4					

AUDI

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
A3 3-porte	96/10-	3 ¹			KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
A3 5-porte	99/7-	5 ⁴		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		3 ¹					
A4 4-porte	95/9-	4 ⁴		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		3 ²					
A4 Avant 5-porte	96/3-	6 ³		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		3 ²					
A6 4-porte	97/7-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4					
A8 4-porte	94/8-	6		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
TT (ROADSTER) 2-porte	99/11-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
TT 3-porte	98/10-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		5 ³					

BMW

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
3-SERIE 4-porte	87/9-99/12	2		KFC-HQR135C	KFC-1336C	KFC-1326C	KFC-1316C
		6					
3-SERIE COMPACT 3-porte	94/3-	2		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
5-SERIE 4-porte	88/1-95/12	2		KFC-HQR135C	KFC-1336C	KFC-1326C	KFC-1316C
		6					
5-SERIE 4-porte	96/1-	3		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
		6					
Z3 2-porte	96/3-	2		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C

CHRYSLER

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
NEON 4-porte	94/9-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C

CITROËN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
AX 14RD	87/9-91/7	3		KFC-HQR135C	KFC-1336C	KFC-1326C	KFC-1316C
AX First 3-porte	91/8-	5			KFC-1336C	KFC-1326C	KFC-1316C
		3					
AX 5-porte	91/8-	3			KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
SAXO 3-porte	96/5-	3			KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
SAXO 5-porte	96/5-	5		KFC-PSR108C KFC-HQR106C	KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
		3					
ZX 5-porte	91/5-	4		KFC-PSR108C KFC-HQR106C	KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
		3					
XSARA 5-porte	97/9-	1			KFC-P726EC		
		3					
		4		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
		4		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C

CITROËN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
XSARA 3-porte	97/9-	1			KFC-P726EC		
		3					

CITROËN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
BX 5-porte	86/8-93/3	3			KFC-1336C	KFC-1326C	KFC-1316C
XANTIA 5-porte / Stationwagon	92/3	1			KFC-P726EC		
		4					
XM 5-porte	89/7-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		8					
Evasion 5-porte	94/3-	1			KFC-P726EC		
		3					
		5		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C

DAEWOO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
MATIZ Power window 5-porte	98/7-	3		KFC-PSR107C KFC-HQR105C	KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
MATIZ Manual window 5-porte	98/7-	3		KFC-PSR107C KFC-HQR105C	KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
LANOS 3-porte	97/10-	3		KFC-PSR108C KFC-HQR106C	KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
LANOS 4-porte	97/10-	3			KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
LANOS 5-porte	97/10-	3			KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
NUBIRA 4-porte	97/7-	6			KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
NUBIRA Stationwagon 5-porte	97/8-	6		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
		8					
LEGANZA 4-porte	97/10-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C

FIAT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
500/CINQUECENTO 3-porte	92/4-	1			KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
UNO 45 3-porte	89/11-93/11	1		KFC-PSR108C KFC-HQR106C	KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
		8					
PUNTO 3-porte	93/12-99/9	1			KFC-820EC	KFC-1026C	KFC-1016C
		8					
PUNTO 5-porte	99/9-	3		KFC-PSR108C KFC-HQR106C	KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
		8					
SIENA HL 1.6L 4-porte	97/7-	3			KFC-1021C	KFC-1011C	KFC-1011C
		8					
MULTIPLA 5-porte	99/2-	3			KFC-1776C	KFC-1756C	KFC-1756C
		6					
ULYSSE 5-porte	94/3-	1			KFC-P726EC		
		3					
		5		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C

FORD

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
ESCORT CABRIO 2-porte	83/8-91/10	5		KFC-PSR108C KFC-HQR106C	KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-1016C
FOCUS 5-porte	98/10-	3			KFC-577C	KFC-577C	KFC-577C
		4					
MONDEO 4-porte	93/3-96/10	3			KFC-577C	KFC-577C	KFC-577C
		4					
MONDEO hatchback 5-porte	93/3-96/10	3			KFC-577C	KFC-577C	KFC-577C
		4					
MONDEO stationwagon 5-porte	93/3-96/10	3			KFC-577C	KFC-577C	KFC-577C
		4					
GARAXY MPV	95/5-	3			KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4					
COUGAR 2-porte	98/10-	3			KFC-577C	KFC-577C	KFC-577C
		4					

Posizionamento degli altoparlanti da Predisposizione

HONDA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
CIVIC CRX VTi 3-porte	91/9-	3		KFC-PSR108C KFC-HQR106C		KFC-1026C KFC-1016C	
CIVIC 5-porte	95/1-	8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
CONCERTO 5-porte	91/1-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C		KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C	

LADA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
2104 5-porte	-	8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
2110 4-porte	97/4-	3		KFC-HQR135C	KFC-1336C KFC-1326C KFC-1316C		
21099 4-porte	93-95	6		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
2108/21083 3-porte	95-	1		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
		8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
NIVA 3-porte	93-	1		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
		8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		

LANCIA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
Y10 3-porte	85/6-92/9	3				KFC-1026C KFC-1016C	
Ypsilon 3-porte	96/1-	3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
Prisma 4-porte	89/6-	1		KFC-HQR105C	KFC-1026C KFC-1016C		
		9			KFC-1021C KFC-1011C		
Theta 5-porte	94/9-	1			KFC-1026C KFC-1016C		
		9		KFC-PSR175C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
Zeta 5-porte	94/3-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1766C KFC-1776C KFC-1756C		
		5		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1766C KFC-1776C KFC-1756C		

MAZDA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
323 4-porte	89/9-94/1	1		KFC-HQR105C		KFC-1021C KFC-1011C	
	98/8-	4				KFC-1776C KFC-1756C	
323 Fastbreak 5-porte	98/8-	3				KFC-577C	
		4				KFC-1776C KFC-1756C	
Demio MPV 5-porte	98/8-	3				KFC-1776C KFC-1756C	
		4				KFC-1776C KFC-1756C	
626 4-porte	92/1-98/9	3				KFC-577C	
		6				KFC-577C	
	98/9-	3				KFC-577C	
		4				KFC-577C	
626 5-porte	92/1-98/9	3				KFC-577C	
		8				KFC-577C	
626 Hatchback 5-porte	98/9-	3				KFC-577C	
		4				KFC-577C	
626 Stationwagon 5-porte	98/9-	3				KFC-577C	
		4				KFC-577C	

MERCEDES

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
W124 CLASS 4-porte	93/8-	3	KFC-P724EC				
W124 V-Class MPV	96/9-	1		KFC-PSR107C KFC-HQR105C		KFC-1021C KFC-1011C	

NISSAN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
ALMERA 4-porte	95/10-	6		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
PRIMERA 4-porte	91/9-96/9	3		KFC-PSR467C KFC-HQR465C	KFC-4625C KFC-466C		
		6		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
TERRANO II 3-porte	94/8-	5		KFC-PSR467C KFC-HQR465C			

OPEL

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
CORSA 3-porte	94/3-	3*		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
					KFC-1336C		
ASTRA 5-porte	91/10-98/3	8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
ASTRA II Stationwagon 5-porte	98/4-	3	KFC-P725EC				
ZAFIRA 5-porte	99/5-	3	KFC-P725EC				
VECTRA 4-porte	95/11-	4	KFC-P725EC				
VECTRA 5-porte	95/11-	4	KFC-P725EC				
VECTRA Stationwagon 5-porte	96/11-	4	KFC-P725EC				
CALIBRA 3-porte	90/8-	3	KFC-P725EC				
FRONTERA 3/5-porte	91/6-	1				KFC-1026C KFC-1016C	
OMEGA 4-porte	86/10-94/4	3				KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C	
		6		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
	94/4-	4	KFC-P725EC				

PEUGEOT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
106 XN/XR 3-porte	91/10-	3		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
					KFC-1336C		
205 XL 3-porte	83/9-98/8	3				KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C	
						KFC-1336C	

PEUGEOT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
206 3-porte	98/9-	3				KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C	
		5		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
206 5-porte	98/9-	3				KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C	
		4		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
306 CABRIO 2-porte	97/3-	3				KFC-1776C KFC-1756C	
306 3-porte	93/1-97/3	3				KFC-1776C KFC-1756C	
	97/3-	3				KFC-1776C KFC-1756C	
306 4-porte	97/3-	3				KFC-1776C KFC-1756C	
306 5-porte	93/1-97/3	3				KFC-1776C KFC-1756C	
	97/3-	3				KFC-1776C KFC-1756C	
306 Stationwagon 5-porte	97/3-	3				KFC-1776C KFC-1756C	
405 4/5-porte Stationwagon	92/6-95/9	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC				KFC-1776C KFC-1756C
406 2/4/5-porte Stationwagon	95/9-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
605 4-porte	89/9-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
806 5-porte	94/3-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
		5		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		

RENAULT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
TWINGO 3-porte	93/10-98/8	1*		KFC-PSR108C KFC-HQR106C		KFC-1026C KFC-1016C	
CLIO 3-porte	90/5-98/2	1				KFC-1026C KFC-1016C	
		8		KFC-PSR108C KFC-HQR106C		KFC-1026C KFC-1016C	
CLIO RT 1.4 5-porte	90/5-98/2	1				KFC-1026C KFC-1016C	
		8		KFC-PSR108C KFC-HQR106C		KFC-1026C KFC-1016C	
CLIO II 3-porte	98/2-	3		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
		5		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
CLIO II 5-porte	98/2-	3		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
KANGOO 3/4/5MPV	97/11-	1		KFC-PSR108C KFC-HQR106C		KFC-1026C KFC-1016C	
		8		KFC-PSR108C KFC-HQR106C		KFC-1026C KFC-1016C	
MÉGANÉ Cabrio 2-porte	96/1-	3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
				KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
MÉGANÉ 3-porte	96/1-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
				KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
		6		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
MÉGANÉ Power window 5-porte	96/1-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
				KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
		8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
MÉGANÉ Manual window 5-porte	96/1-	8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
MÉGANÉ CLASSIC 4-porte	96/10-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
				KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
MÉGANÉ SCENIC 5-porte MPV	96/9-	3		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
		8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
19 GTS 5-porte	88/10-92/3	1				KFC-1026C KFC-1016C	
		8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
19 RN 1.4e 5-porte	92/7-	1		KFC-PSR108C KFC-HQR106C		KFC-1026C KFC-1016C	
		3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
		8		KFC-PSR137C KFC-HQR135C	KFC-1337C KFC-1326C KFC-1316C		
						KFC-1336C	
LAGUNA 5-porte Stationwagon	94/1-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
LAGUNA 5-porte	94/1-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
		8*		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
25 5-porte	88/1-	3		KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
SAFRANE 5-porte	92/3-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P726EC	KFC-PSR177C KFC-HQR175C	KFC-1786C KFC-1776C KFC-1756C		
</							

Posizionamento degli altoparlanti da Predisposizione

ROVER

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
200 5-porte	89/8-	3		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		8		KFC-PSR137C KFC-HDR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
800 4-porte	86/7-	6		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C

SAAB

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
9-5 5-porte	99/2-	3		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
900 3-porte	94/1-	1				KFC-87E	KFC-835C
9000 5-porte	84/10-97/8	1		KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1026C	KFC-1016C
						KFC-1021C	KFC-1011C

SEAT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
AROSA 3-porte	97/5-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
IBIZA 3-porte	89/1-93/4	3		KFC-PSR137C KFC-HDR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
				KFC-PSR108C KFC-HDR106C	KFC-1336C	KFC-1026C	KFC-1016C
IBIZA 5-porte	89/1-93/4	3		KFC-PSR467C KFC-HDR465C		KFC-4625C	KFC-466E
				KFC-PSR137C KFC-HDR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
IBIZA 3/5-porte	93/5-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
IBIZA 3/5-porte	99/10-	8		KFC-PSR467C KFC-HDR465C		KFC-4625C	KFC-466E
				KFC-PSR108C KFC-HDR106C	KFC-1336C	KFC-1026C	KFC-1016C
LEON 5-porte	99/12-	3**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
CORDOBA SX 2-porte	96/4-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR106C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		6				KFC-4625C	KFC-466E
CORDOBA 4-porte	93/12-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		6				KFC-4625C	KFC-466E
CORDOBA 4-porte	99/10-	6		KFC-PSR467C KFC-HDR465C		KFC-4625C	KFC-466E
CORDOBA VARIANT 5-porte	97/11-99/10	1	KFC-P723EC				
TOLEDO 5-porte	91/5-99/2	1					KFC-835C
		8		KFC-PSR467C KFC-HDR465C		KFC-4625C	KFC-466E
TOLEDO 4-porte	99/2-	3**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
ALHAMBRA MPV	95/5-	3			KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4			KFC-1776C	KFC-1756C	

SKODA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
FELICIA 5-porte	95/2-	3			KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
OCTAVIA 5-porte	97/2-	3				KFC-1776C	KFC-1756C
		8		KFC-PSR137C KFC-HDR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
					KFC-1336C		

SUZUKI

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
SWIFT CABRIO 2-porte	92/1-	1		KFC-PSR108C KFC-HDR106C		KFC-1026C	KFC-1016C
		9		KFC-PSR108C KFC-HDR106C		KFC-1026C	KFC-1016C
SWIFT 3-porte	91/12-	1		KFC-PSR108C KFC-HDR106C		KFC-1026C	KFC-1016C
SWIFT 5-porter	91/12-	1		KFC-PSR108C KFC-HDR106C		KFC-1026C	KFC-1016C

TOYOTA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
STARLET 3-porte	90/1-96/3	1				KFC-1026C	KFC-1016C

VOLVO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	
400 5-porte	88/9-96/12	3			KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C	
					KFC-1336C			
		8		KFC-PSR137C KFC-HDR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C	
					KFC-1336C			
460 4-porte	90/1-96/12	3			KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C	
					KFC-1336C			
		6		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C	
					KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
S40 4-porte	96/3-	1				KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C
		3				KFC-1336C		
		6		KFC-PSR137C KFC-HDR135C	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C	
					KFC-1336C			
V40 5-porte	96/3-	1		KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C	
		3			KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C	
					KFC-1336C			
		7			KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C	
					KFC-1336C			

VW

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
LUPU 3-porte	98/10-	3**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
POLO 3-porte	94/10-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
POLO 5-porte	94/10-	1		KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3		KFC-P723EC KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
POLO CLASSIC 4-porte	96/3-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		6				KFC-4625C	KFC-466E
POLO VARIANT 5-porte	97/11-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
POLO 3-porte	99/11-	3		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
GOLF III 3-porte	91/11-97/12	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
GOLF III 5-porte	91/11-97/12	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
GOLF III VARIANT 5-porte	93/9-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4	KFC-P723EC			KFC-1786C	KFC-1776C
GOLF III CABRIO 2-porte	93/9-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
		3	KFC-P723EC	KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
GOLF IV 3-porte	97/9-	3**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
GOLF IV 5-porte	97/9-	3**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
VENTO 4-porte	92/2-98/10	1	KFC-P723EC				
		3	KFC-P723EC				KFC-1786C
		4	KFC-P723EC				KFC-1776C
							KFC-1756C
BORA 4-porte	98/11-	3**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		5**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
BEETLE 3-porte	98/11-	3**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
PASSAT 4-porte	93/9-96/10	1		KFC-PSR107C KFC-HDR105C		KFC-1021C	KFC-1011C
	96/7-	3**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
PASSAT VARIANT 5-porte	97/6-	3**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4**		KFC-PSR177C KFC-HDR175C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
SHARAN MPV	95/5-	3			KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C
		4			KFC-1776C	KFC-1756C	

Usare lo spaziatore originale Kenwood



EKA-A01
AUDI A3
(POSIZIONE 3)



EKA-A02
AUDI A4
(POSIZIONE 3)



EKA-A03
AUDI A4
(POSIZIONE 6)



EKA-A04
AUDI A3
(POSIZIONE 4/5)



EKO-C01
OPEL CORSA
(POSIZIONE 3)



EKR-T01
RENAULT
TWINGO
(POSIZIONE 1)



EKR-L01
RENAULT
LAGUNA
(POSIZIONE 8)



EKV-P01
VW PASSAT
VW GOLF
VW BORA
(POSIZIONE 3/4)



EKV-P02
VW LUPO
VW BEETLE
SEAT AROSA
SEAT LEON
(POSIZIONE 3)

Accessori



KCA-R42FM

Unità di Controllo del Multilettore

• Unità di controllo per multilettore CD/MD e modulatore FM



KCA-RC700

Telecomando da volante

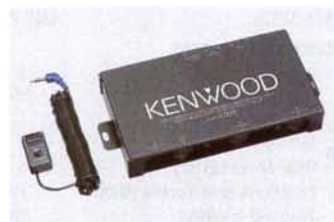
• Nuovo progetto Kenwood per l'impiego in sicurezza con una mano sola anche durante la guida.



KCA-R6A

Telecomando

• Telecomando senza fili con tastiera a 10 tasti



KCA-210A

Commutatore per multilettori CD/MD

• Un adattatore per collegare un multilettore CD / MD oppure un segnale stereo proveniente da un'unità dotata di uscite RCA ad un sintonizzatore dotato di controllo del multilettore CD.
• Compatibile con il CD Text
• Compatibile anche con le Unità Slave KMD-D400 e KDC-D300



KCA-S200

Commutatore per multilettori CD/MD

• Consente la commutazione diretta tra due multilettori



KCA-M110

Caricatore da 10 CD

• Caricatore opzionale con capacità di 10 CD per multilettori della gamma 1997 e precedenti
• Colore nero



KCA-M112

Caricatore da 10 CD

• Caricatore opzionale con capacità di 10 CD per KDC-CPS85/C715
• Colore nero



KCA-M612

Caricatore per 6 CD

• Caricatore opzionale con capacità di 6 CD per KDC-C665/C465/C465FM
• Colore nero



KBA-700

Adattatore Per Collegamento Bilanciato Per Gli Amplificatori Serie PS

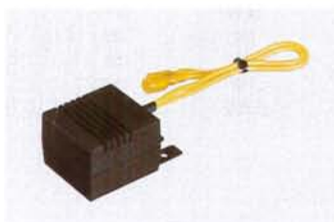
• Inverte il segnale da sbilanciato in bilanciato per pilotare gli amplificatori serie PS



CN-610

Filtro Antidisturbi

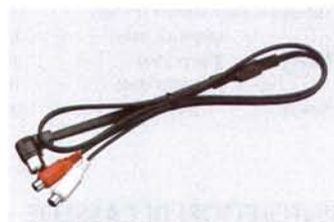
• Filtro antidisturbi di potenza elevata
• Capacità massima in corrente 60A



CN-200

Filtro Antidisturbi

• Filtro antidisturbi di potenza elevata
• Capacità massima in corrente 20A



CA-C1AX

Cavo adattatore per sorgenti ausiliarie

• Cavo con terminali RCA stereo collegabile al connettore per multilettori CD/MD di cui sono dotati i sintonizzatori della gamma '99



CA-SD200

Cavo di collegamento per multilettore CD

• Cavo per collegare multilettori CD (modello 1994 e successivi) con sintonizzatori precedenti dotati di controllo per multilettore



CA-DS100

Cavo di collegamento per multilettore CD

• Cavo per collegare sintonizzatori con controllo del multilettore CD (modello 1994 e successivi) con i multilettori precedenti



TDF-C4

Contenitore per frontalino estraibile TDF

• Contenitore da tasca opzionale per frontalini estraibili TDF (Theft Deterrent Faceplate)
• Disponibile per tutti i modelli dotati di frontalino estraibile



KPA-CP100

Bussola

KPA-SS100

Sensore

In grado di segnalare la temperatura esterna, la temperatura interna e la tensione della batteria.

KPA-SD100

Interfaccia Per Display Opel



KPA-HD100

Display Esterno



Specifiche tecniche

SINTOLETTORI MD/CD

Modello	KMD-PS971R	KMD-671R	KDC-PS9080R	KDC-8080R	KDC-7080R/RV	KDC-6080R/RV	KDC-5080R	KDC-4080R/RV	KDC-3080RG	
SINTONIZZATORE										
FM	Gamma di frequenza (MHz) (passo di frequenza)	87.5-108.0 (50kHz)								
	Sensibilità utile (S/N : 26dB)	0.7µV / 75Ω								
	Risposta in frequenza (±3dB)	30Hz-15kHz								
	Rapporto Segnale/Rumore (MONO)	65dB								
	Selettività (±400kHz)	≥80dB								
MW	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	25µV								
LW	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	45µV								
MD/CD										
Diodo Laser (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
Filtro digitale (D/A)	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit
Velocità di rotazione del disco (rpm, CLV)	400-900	400-900	500-200	500-200	500-200	500-200	500-200	500-200	500-200	500-200
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile
Risposta in frequenza	20-20kHz (±2dB)	20-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)							
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.01%	0.03%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	90dB	90dB	105dB	93dB	93dB	93dB	93dB	96dB	96dB	96dB
Gamma dinamica	90dB	90dB	100dB	93dB						
Separazione dei canali	85dB	85dB	95dB	85dB						
AUDIO										
Livello preout (mV)/Carico	4500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (MD/CD-CH)	4500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD)						
Potenza massima	45W × 4	45W × 4	45W × 4	45W × 4	45W × 4	45W × 4	45W × 4	40W × 4	40W × 4	40W × 4
Potenza su tutta la banda (a meno di 1%THD)	28W × 4	28W × 4	28W × 4	28W × 4	28W × 4	28W × 4	28W × 4	26W × 4	26W × 4	26W × 4
Toni	Bassi	100Hz ±10dB								
	Alti	10kHz ±10dB								
GENERALI										
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V
Dimensioni	Larghezza (mm)	182	182	182	182	182	182	182	182	182
	Altezza (mm)	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Profondità (mm)	162	160	162	162	162	161	161	160	160
Peso (gr)	1,800	1,400	1,900	1,900	1,900	1,800	1,800	1,400	1,400	

SINTOLETTORI DI CASSETTE

Modello	KRC-PS978R	KRC-878R	KRC-778R/RV	KRC-678R/RV	KRC-578R	KRC-478R/RV	KRC-378R	KRC-278RG	KRC-178RG	
SINTONIZZATORE										
FM	Gamma di frequenza (MHz) (passo di frequenza)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)
	Sensibilità utile (S/N : 26dB)	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω
	Risposta in frequenza (±3dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
	Rapporto Segnale/Rumore (MONO)	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB
	Selettività (±400kHz)	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB
MW	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV
LW	Sensibilità utile (S/N : 20dB)	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV	45µV
CASSETTE										
Velocità del nastro	4.76cm/sec.	4.76cm/sec.	4.76cm/sec.	4.76cm/sec.	4.76cm/sec.	4.76cm/sec.	4.76cm/sec.	4.76cm/sec.	4.76cm/sec.	4.76cm/sec.
Wow & Flutter (WRMS)	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.12%	0.12%	
Risposta in frequenza	±3dB, 120µs	—	—	—	—	30-14kHz	30-14kHz	30-14kHz	30-14kHz	
Separazione (1kHz)	43dB	43dB	43dB	43dB	43dB	43dB	43dB	40dB	40dB	
Rapporto segnale/rumore	Dolby NR Off	57dB	57dB	57dB	57dB	54dB	54dB	52dB	52dB	
	Dolby B NR On	65dB	65dB	65dB	65dB	—	—	—	—	
	Dolby C NR On	73dB	—	—	—	—	—	—	—	
AUDIO										
Livello preout (mV)/Carico	4500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ	1800mV/10kΩ	1800mV/10kΩ	1800mV/10kΩ	
Potenza massima	45W×4	45W×4	45W×4	45W×4	45W×4	40W×4	40W×4	40W×4	40W×4	
Potenza su tutta la banda (a meno di 1%THD)	28W×4	28W×4	28W×4	28W×4	28W×4	26W×4	26W×4	26W×4	26W×4	
Toni	Bassi	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	
	Alti	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	
GENERALI										
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	
Dimensioni	Larghezza (mm)	182	182	182	182	182	182	182	182	
	Altezza (mm)	53	53	53	53	53	53	53	53	
	Profondità (mm)	161	161	161	155	155	158	158	155	
Peso (gr)	1,700	1,700	1,700	1,600	1,600	1,400	1,400	1,400	1,400	

Specifiche tecniche

MULTILETTORI CD

Modello	KDC-CPS85	KDC-C715	KDC-C665	KDC-C465
DISC				
Diodo Laser ($\lambda=780\text{nm}$)	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
Filtro digitale (D/A)	Sovracampionamento 8 x	Sovracampionamento 8 x	Sovracampionamento 8 x	Sovracampionamento 8 x
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit
Velocità di rotazione del disco (rpm, CLV)	500-200	500-200	500-200	500-200
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile			
Risposta in frequenza	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.005%	0.005%	0.005%	0.005%
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	110dB	100dB	100dB	100dB
Gamma dinamica	96dB	94dB	94dB	94dB
Separazione dei canali	96dB	96dB	96dB	96dB
GENERALI				
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V
Dimensioni	Larghezza (mm)	250	250	250
	Altezza (mm)	80	80	64
	Profondità (mm)	202	176	176
Peso (gr)	2,300	2,000	1,800	1,800

AMPLIFICATORI DI POTENZA-1

Modello	KAC-PS501F	KAC-PS401M	KAC-PS301T	KAC-PS201T
Potenza massima (40hm)	150Wx4	120Wx1 (2 Ω)	200Wx2	150Wx2
Potenza in uscita 3 canali (40hm)	—	—	—	—
Potenza RMS	(4 Ω) 14.4V (0.05% THD)	300Wx1 (0.05% THD)	100Wx2 (0.05% THD)	75Wx2 (0.05% THD)
	(2 Ω) 14.4V (0.5% THD)	600Wx1 (0.5% THD)	200Wx2 (0.5% THD)	150Wx2 (0.5% THD)
	(Collegata a ponte 1kHz)	300Wx2 (0.5% THD)	—	400Wx1 (0.5% THD)
Risposta in frequenza (+0,-1dB)	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz
Rapporto Segnale/Rumore (pesato A)	110dB	105dB	105dB	105dB
Impedenza d'entrata (1kHz)	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω
Funzionamento "Tri-Mode"	●	●	●	●
Convertitore CC-CC	●	●	●	●
Terminali d'ingresso	RCA	RCA	RCA	RCA
Terminali d'uscita	RCA	RCA	RCA	RCA
Terminali placcati in oro	●	●	●	●
Pilotaggio Sigma	—	●(Servo)	—	—
Circuito di protezione	●(3 fan)	●	●(3 fan)	●
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V
Dimensioni	Larghezza (mm)	272	272	272
	Altezza (mm)	64	64	64
	Profondità (mm)	380	380	300
Peso (gr)	7,100	7,000	5,400	4,900

AMPLIFICATORI DI POTENZA-2

Modello	KAC-859	KAC-848	KAC-748	KAC-648	KAC-728	KAC-628	KAC-528	KAC-425	KAC-818	
Potenza massima (40hm)	80Wx4+240W	100Wx4	70Wx4	50Wx4	200Wx2	100Wx2	70Wx2	40Wx2	400Wx1	
Potenza in uscita 3 canali (40hm)	240Wx2+240W	100Wx2+300W	70Wx2+200W	50Wx2+140W	—	—	—	—	—	
Potenza RMS	(4 Ω) 14.4V (0.08% THD)	40Wx4+120W (0.08% THD)	50Wx4 (0.08% THD)	35Wx4 (0.08% THD)	25Wx4 (0.08% THD)	100Wx2 (0.08% THD)	50Wx2 (0.08% THD)	35Wx2 (0.08% THD)	20Wx2 (0.08% THD)	200Wx1 (0.08% THD)
	(2 Ω) 14.4V (0.8% THD)	60Wx4+150W (0.8% THD)	75Wx4 (0.8% THD)	50Wx4 (0.8% THD)	35Wx4 (0.8% THD)	150Wx2 (0.8% THD)	75Wx2 (0.8% THD)	50Wx2 (0.8% THD)	—	300Wx1 (0.8% THD)
	(Collegata a ponte 1kHz)	120Wx2 (0.5% THD)	150Wx2 (0.8% THD)	100Wx2 (0.8% THD)	70Wx2 (0.8% THD)	300Wx1 (0.8% THD)	150Wx1 (0.8% THD)	100Wx1 (0.8% THD)	—	—
Risposta in frequenza (+0,-1dB)	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	10Hz-45kHz	5Hz-50kHz	10Hz-45kHz	10Hz-45kHz	6Hz-40Hz	50Hz-50Hz	
Rapporto Segnale/Rumore (pesato A)	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	105dB	
Impedenza d'entrata (1kHz)	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	
Funzionamento "Tri-Mode"	—	●	●	●	●	●	●	—	—	
Convertitore CC-CC	●	●	●	●	●	●	—	—	●	
Terminali d'ingresso	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	
Terminali d'uscita	—	RCA	RCA	RCA	—	—	—	—	—	
Terminali placcati in oro	●	●	●	●	●	●	●	—	●	
Pilotaggio Sigma	—	—	—	—	—	—	—	—	●(Servo)	
Circuito di protezione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	
Dimensioni	Larghezza (mm)	290	290	290	260	220	220	140	290	
	Altezza (mm)	60	56	56	56	56	56	29	52	
	Profondità (mm)	320	280	230	209	300	228	160	88	
Peso (gr)	5,420	4,300	3,700	2,900	3,000	2,600	1,800	500	3,100	

UNITÀ "SLAVE"

Modello	KMD-D400	KDC-D300	KGC-9044	
MD/CD				
Diodo Laser ($\lambda=780\text{nm}$)	GaAlAs	GaAlAs	—	
Filtro digitale (D/A)	Sovracampionamento 8 x	Sovracampionamento 8 x	—	
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	24 Bit	1 Bit	—	
Velocità di rotazione del disco (rpm, CLV)	900-400	500-200	—	
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	—	
Risposta in frequenza	5-20kHz ($\pm 1\text{dB}$)	5-20kHz ($\pm 1\text{dB}$)	—	
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.005%	0.01%	—	
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	100dB	94dB	—	
Gamma dinamica	96dB	94dB	—	
Separazione dei canali	90dB	85dB	—	
EQUALIZZATORE				
Frequenze di equalizzazione (Hz)	—	—	60,120,250,380,500,750,1k,2k,4k,8k,16k	
Gamma di equalizzatore	—	—	+10dB <-> -10dB	
Subwoofer	L.P.F taglio di frequenza (Hz)	—	50,80,120,OFF	
	Gain d'uscita	—	+20dB <-> -80dB	
Anteriore preout	Taglio di pendenza	—	12dB/oct	
	L.P.F taglio di frequenza (Hz)	—	40,60,80,100,120,150,180,220,OFF	
Posteriore preout	Taglio di pendenza	—	12dB/oct	
	L.P.F taglio di frequenza (Hz)	—	40,60,80,100,120,150,180,220,OFF	
AUDIO				
Impedenza d'ingresso	—	—	10k Ω	
Sensibilità	MAX	—	4V	
	MIN	—	1V	
Livello/Road d'uscita	—	—	4V / 10k Ω	
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	—	—	100	
Distorsione armonica totale	—	—	0.01% (1kHz)	
Risposta in frequenza	—	—	10Hz <-> 60kHz	
Gain	—	—	0 dB	
GENERALI				
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	
Dimensioni	Larghezza (mm)	180	180	180
	Altezza (mm)	50	50	50
	Profondità (mm)	154	145	145
Peso (gr)	1,300	1,300	1,300	

Specifiche tecniche

EQUALIZZATORI GRAFICI

Modello	KGC-6042A	KGC-4042A	KGC-4032
EQUALIZZATORE			
Bande di equalizzazione	9	5	9
Frequenze di equalizzazione (Hz)	40, 120, 250, 500, 1k, 2k, 4k, 8k, 16k±12dB	50, 200±18dB, 800, 3.2k, 12.8k±12dB	60, 120, 250, 500, 1k, 2k, 4k, 8k, 16k±12dB
Bande di equalizzazione parametrica	2	—	—
Frequenza parametrica (variabile)	Bassa: 30Hz-800Hz Alta: 800Hz-16kHz	—	—
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.01%	0.01%	0.03%
Rapporto Segnale/Rumore (pesato A)	100dB	100dB	100dB
Taglio di frequenza per subwoofer	30Hz-150Hz	30Hz-150Hz	—
AUDIO			
Potenza massima	—	—	40W × 2
Potenza massima a meno di 1% THD (20Hz-20kHz, 4)	—	—	20W × 2
Sensibilità variabile d'ingresso	—	—	0.3V-5.0V
Terminali d'ingresso	RCA	RCA	RCA
Terminali d'uscita	3RCA	3RCA	3RCA
Fader preout	●	●	—
Interruttore on/off dell'equalizzatore	●	●	●
GENERALI			
Display analizzatore di spettro	—	—	—
Misuratore del livello di picco	—	—	—
Colore illuminazione selezionabile	●	●	●
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V
Dimensioni LxAxP (mm)	178 × 25 × 150	89 × 25 × 120	178 × 25 × 155
Peso (gr)	800	400	700

CROSSOVER ELETTRONICI

Modello	KEC-202		KEC-101	
Frequenza di crossover/ Livello di controllo (variabile)	Anteriore	Medio	30Hz—800Hz/—→+10dB	—
		Alti	3kHz—10kHz/—→+10dB	—
	Posteriore	Bassi (1) (2)	30Hz—800Hz/0→+10dB	50Hz, 90Hz, 4kHz, 6kHz/—→0dB
		Medio	30Hz—800Hz/—→+10dB 3kHz—10kHz/—→+10dB	—
Alti	3kHz—10kHz/—→+10dB		50Hz, 90Hz, 4kHz, 6kHz/—→0dB	
Pendenza di crossover	Bassi(1) (dB/oct.) (2)	18dB/oct.		12dB/oct.
	Medio	12dB/oct.		—
	Alti	12dB/oct.		12dB/oct.
Rapporto Segnale/Rumore	100dB		100dB	
Distorsione armonica totale	0.01%		0.01%	
Frequenza di equalizzazione parametrica	—		—	
Gamma di equalizzazione parametrica	—		—	
Terminali d'ingresso	1RCA		1RCA	
Terminali d'uscita	5RCA		2RCA	
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	DC14.4V		DC14.4V	
Dimensioni LxAxP (mm)	178 × 25 × 150		180 × 25 × 110	
Peso (gr)	800		600	

CROSSOVER PASSIVI

Modello	KPX-L101	KPX-T120	KPX-F801	KPX-H403
Sistema	Stereo	Stereo "Tri-Mode"	Mono x 2 pezzi	Mono x 2 pezzi
Frequenza di crossover	80Hz	120Hz	500Hz, 5kHz	5kHz
Potenza d'ingresso di picco	450W	300W	450W	150W
Potenza d'ingresso continua	150W	100W	150W	50W
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Pendenza di crossover	Bassa	-12dB/oct.	-6dB/oct.	-12dB/oct.
	Media	—	—	-6dB/oct.
	Alta	-6dB/oct.	—	-12dB/oct.
Dimensioni LxAxP (mm)	140×55×140	122×42×110	122×47×110	118×30×97
Peso (gr)	950	320	400/1pc	150/1pc

ALTOPARLANTI "SUBWOOFER"

Modello	KFC-W1204DB	KFC-WS303	KFC-WF303	KFC-W3003	KFC-W1004DB	KFC-WS253	KFC-WF253	KFC-W2503	KFC-W2003G	KFC-W1703	KFC-W1602	KSC-WA82RC
Tipo	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer
Woofer (mm)	300	300	300	300	250	250	250	250	200	170	160	200
Midrange (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Potenza d'ingresso di picco	1,000W	800W	600W	600W	800W	600W	500W	500W	400W	240W	180W	100W+160W
Potenza d'ingresso continua	250W	200W	160W	160W	200W	150W	130W	130W	110W	60W	50W	34W+34W
Sensibilità (W/1m)	93dB	93dB	93dB	93dB	92dB	91dB	91dB	91dB	91dB	90dB	90dB	—
Risposta in frequenza	23Hz-600Hz	25Hz-800Hz	25Hz-800Hz	25Hz-800Hz	25Hz-600Hz	28Hz-800Hz	28Hz-800Hz	28Hz-800Hz	30Hz-1kHz	30Hz-3.5kHz	30Hz-7kHz	20Hz-1kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	2Ω+2Ω
Peso del magnete (gr)	1,500	1,500	1,200	1,200	1,200	1,200	1,000	1,000	680	340	330	568
Profondità di montaggio (mm)	155	155	135	135	140	140	115	115	100	70	58	—
Dimensioni	Larghezza (mm)	315	315	306	306	266	266	258	258	223	174	270
	Altezza (mm)	315	315	306	306	266	266	258	258	223	174	270
	Profondità (mm)	170	170	148	148	155	155	128	128	129	92	81
Peso (gr)	5,500	5,630	4,120	4,120	4,400	4,410	3,570	3,570	2,600	1,060	1,050	6,900

ALTOPARLANTI "TWEETER"

Modello	KFC-HQT12	KFC-ST30	
Tipo	Tweeter	Tweeter	
Woofer (mm)	—	—	
Midrange (mm)	—	—	
Tweeter (mm)	25	20	
Potenza d'ingresso di picco	150W	120W	
Potenza d'ingresso continua	40W	40W	
Sensibilità (W/1m)	90dB	90dB	
Risposta in frequenza	4kHz-26kHz	5kHz-25kHz	
Impedenza	4Ω	4Ω	
Peso del magnete (gr)	6	0.9	
Profondità di montaggio (mm)	—	—	
Dimensioni	Larghezza (mm)	39	47
	Altezza (mm)	39	46.7
	Profondità (mm)	18	32.9
Peso (gr)	40	25	

SISTEMI D'ALTOPARLANTI

Modello	KFC-PSR70P		KFC-PSR50P		KFC-P602		KFC-P502		KFC-P402		
Tipo	Woofer	Tweeter	Woofer	Tweeter	Woofer	Tweeter	Midrange	Tweeter	Midrange	Tweeter	
Cone Size (mm)	165	25	130	25	160	25	130	25	100	25	
Potenza d'ingresso di picco (W)	200W		160W		150W		150W		150W		
Potenza d'ingresso continua (W)	50W		40W		50W		50W		50W		
Sensibilità (W/1m)	92dB		90dB		90dB		90dB		90dB		
Risposta in frequenza	30Hz-30kHz		40Hz-30kHz		35Hz-30kHz		40Hz-30kHz		50Hz-30kHz		
Impedenza	4Ω		4Ω		4Ω		4Ω		4Ω		
Peso del magnete (gr)	23×2	6	23×2	6	330	4.5	230	4.5	230	4.5	
Crossover ottimale	5k		5k		6k		6k		6k		
Profondità di montaggio (mm)	60		48		54		48		46		
	Larghezza (mm)	174	39	158	39	170	39	158	39	137	39
	Altezza (mm)	174	39	158	39	170	39	158	39	137	39
Dimensioni	Profondità (mm)	82	19.3	67.5	19.3	74	18	63	20	58	20
	Peso (gr)	370	45	290	45	1,070	35	730	35	710	35

Specifiche tecniche

ALTOPARLANTI-1

Modello	KFC-HQ695	KFC-6908	KFC-6907	KFC-6905	KFC-6904	KFC-4675	KFC-PSR700	KFC-HQ167DB	KFC-1787	KFC-1777	KFC-1666	KFC-1656
Tipo (vie, altoparlanti)	3,3	4,4	3,4	2,2	Dual	2,2	2,2	2,2	3,3	2,2	2,2	Dual
Woofers (mm)	153 × 229	153 × 229	153 × 229	153 × 229	153 × 229	95 × 153	165	160	170	170	158	160
Midrange (mm)	70	70	70	—	—	—	—	—	30	—	—	—
Tweeter (mm)	25	25	20	70	—	25	25	30	13	30	35	—
Potenza d'ingresso di picco	260W	220W	200W	170W	140W	60W	200W	220W	220W	160W	130W	130W
Potenza d'ingresso continua	65W	55W	50W	45W	35W	15W	50W	50W	55W	40W	30W	26W
Sensibilità (W/1m)	93dB	93dB	93dB	92dB	92dB	90dB	92dB	93dB	92dB	92dB	91dB	92dB
Risposta in frequenza	25Hz-27kHz	28Hz-30kHz	28Hz-28kHz	28Hz-26kHz	28Hz-25kHz	50Hz-25kHz	30Hz-30kHz	28Hz-32kHz	28Hz-30kHz	33Hz-25kHz	35Hz-22kHz	35Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	510	340	280	270	230	83	23 × 2	340	285	230	180	150
Profondità di montaggio (mm)	83	83	77	75.5	75.5	41	60	59.5	64.5	60.2	43.5	44
Dimensioni	Larghezza (mm)	249	249	249	249	190	174	170	174	174	170	170
	Altezza (mm)	178	178	178	178	178	124	174	170	174	170	170
	Profondità (mm)	116	116	110	107	107	62	85.5	83.8	90.1	85.8	69
Peso (gr)	2.190	1.590	1.410	1.290	930	445	450	1.195	1.110	900	730	590

ALTOPARLANTI-2

Modello	KFC-PSR500	KFC-HQ137DB	KFC-1387	KFC-1377	KFC-1366	KFC-1356	KFC-PSR400	KFC-HQ105	KFC-1077	KFC-1066	KFC-1056
Tipo (vie, altoparlanti)	2,2	2,2	3,3	2,2	2,2	Dual	2,2	2,2	2,2	2,2	Dual
Woofers (mm)	130	130	130	130	130	130	100	102	100	104	100
Midrange (mm)	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	25	30	9	25	35	—	20	25	25	35	—
Potenza d'ingresso di picco	160W	160W	140W	120W	90W	90W	100W	70W	90W	80W	80W
Potenza d'ingresso continua	40W	35W	35W	30W	20W	20W	20W	20W	18W	17W	16W
Sensibilità (W/1m)	91dB	92dB	91dB	91dB	91dB	91dB	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB
Risposta in frequenza	40Hz-30kHz	38Hz-32kHz	40Hz-30kHz	40Hz-26kHz	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	45Hz-30kHz	45Hz-30kHz	45Hz-25kHz	45Hz-22kHz	45Hz-22kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	23 × 2	230	180	160	160	110	8 × 2	180	130	130	110
Profondità di montaggio (mm)	48	59	46	46	45	42	42	42	43.3	42	42
Dimensioni	Larghezza (mm)	158	158	158	158	158	137	137	133	137	137
	Altezza (mm)	158	158	158	158	158	137	137	133	137	137
	Profondità (mm)	71.5	79.7	64	64	62	62	63	56	60.7	58
Peso (gr)	380	895	685	645	585	405	250	600	525	475	375

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE-1

Modello	KFC-P726EC	KFC-P725EC	KFC-P724EC	KFC-P723EC	KFC-577C	KFC-PSR467C	KFC-4625C	KFC-466E	KFC-PSR177C	KFC-1786C	KFC-1776C	KFC-1756C	KFC-PSR137C
Tipo (vie, altoparlanti)	Sistema di woofer & tweeter	2,2	2,2	2,2	Dual	2,2	3,3	2,2	Dual	2,2			
Woofers (mm)	170	165	165	165	138 × 195	100 × 160	95 × 153	100 × 150	170	165	165	165	130
Midrange (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—
Tweeter (mm)	25	25	13	25	42	13	25	—	25	13	50	—	25
Potenza d'ingresso di picco	120W	90W	90W	90W	100W	100W	60W	35W	200W	140W	120W	110W	160W
Potenza d'ingresso continua	30W	30W	30W	30W	25W	20W	15W	12W	50W	35W	30W	30W	40W
Sensibilità (W/1m)	91dB	91dB	91dB	92dB	91dB	91dB	90dB	90dB	92dB	91dB	91dB	91dB	91dB
Risposta in frequenza	30Hz-24kHz	38Hz-25kHz	38Hz-25kHz	38Hz-22kHz	40Hz-23kHz	40Hz-30kHz	50Hz-25kHz	50Hz-25kHz	30Hz-30kHz	35Hz-28kHz	35Hz-25kHz	35Hz-20kHz	40Hz-30kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	185	W:185 / T:21	W:185 / T:2	W:230 / T:33	185	9 × 2	W:83 / T:2	154	23 × 2	185	185	185	23 × 2
Profondità di montaggio (mm)	46	59	59	64	53	39.5	43	42	60.2	58.2	46	46	48
Dimensioni	Larghezza (mm)	165	W:165 / T:47	W:165 / T:25	W:165 / T:47	220	95.5	156	155	165	165	165	129
	Altezza (mm)	165	W:165 / T:47	W:165 / T:25	W:165 / T:47	138	153	98	96	165	165	165	129
	Profondità (mm)	52.2	W:165 / T:23	W:65 / T:14	W:68 / T:23	62	51.6	49	48	66.5	65	55	59.4
Peso (gr)	W:590 / T:60	W:610 / T:80	W:610 / T:25	W:640 / T:140	700	190	380	100	320	660	640	590	270

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE-2

Modello	KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1316C	KFC-PSR108C	KFC-HQR106C	KFC-1026C	KFC-1016C	KFC-PSR107C	KFC-1021C	KFC-1011C	KFC-87E	KFC-820EC	KFC-835C
Tipo (vie, altoparlanti)	3,3	2,2	Dual	2,2	2,2	2,2	Dual	2,2	2,2	Dual	2,2	2,2	Dual
Woofers (mm)	130	130	130	100	100	104	100	100	100	100	87	87	87
Midrange (mm)	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	9	35	—	13	25	35	—	13	42	—	25	25	—
Potenza d'ingresso di picco	140W	90W	90W	100W	80W	80W	80W	100W	80W	80W	30W	40W	40W
Potenza d'ingresso continua	30W	20W	20W	20W	20W	17W	16W	20W	16W	16W	10W	10W	10W
Sensibilità (W/1m)	91dB	91dB	91dB	90dB	89dB	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	89dB	90dB	89dB
Risposta in frequenza	40Hz-30kHz	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	45Hz-30kHz	45Hz-30kHz	45Hz-22kHz	45Hz-22kHz	45Hz-30kHz	40Hz-28kHz	40Hz-22kHz	65Hz-22kHz	65Hz-22kHz	96Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	180	160	110	9 × 2	8 × 2	130	110	9 × 2	88	88	85	100	158
Profondità di montaggio (mm)	46	45	45	41.8	42	42	42	41.8	40.3	40.3	35	36	37
Dimensioni	Larghezza (mm)	131	131	131	102	102	104	137	103.6	99	99	88	88
	Altezza (mm)	131	131	131	102	102	104	137	103.6	99	99	88	88
	Profondità (mm)	56.5	47	51	50.8	49	44	47	50.8	47.8	47	50	44
Peso (gr)	580	505	340	155	150	415	325	155	340	310	360	340	385



KENWOOD ELECTRONICS ITALIA S.p.A.

Via G. Sirtori 7/9, 20129 Milano, Italy Tel:39(02)204821 Fax:39(02)29516281
KENWOOD ITALIA WWW HOME PAGE; <http://www.kenwood.it>



<http://www.kenwoodcorp.com>

