

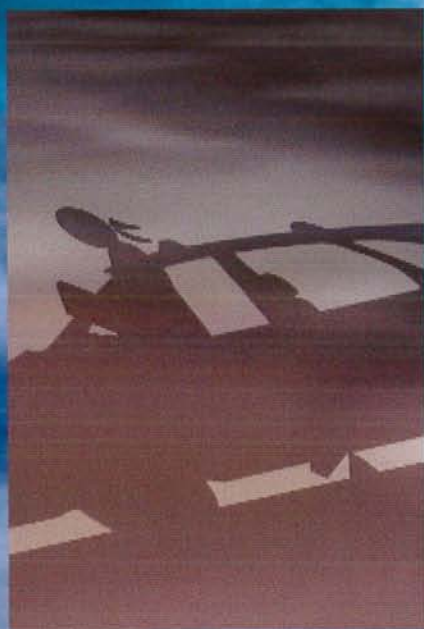
KENWOOD

2001-2002 CAR ENTERTAINMENT SYSTEM



L'operazione suono sicuro

Kenwood Electronics Italia S.p.A. continua l'iniziativa che, cominciata nell'aprile 1996, si protrarrà fino al 31 marzo 2002. 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 multilettori CD, sistemi TV per auto ecc.. Nel caso di acquisto di un CD package (autoradio + multilettore CD) l'iniziativa vale per la sola autoradio.

Kenwood Car Audio - L'evoluzione del Suono

L'ultima frontiera della Tecnologia nel "CAR ENTERTAINMENT"

Kenwood indica la strada che porta l'era della multimedialità e dell'informatica all'interno della vostra auto. I componenti car audio Kenwood vi permettono di accedere a ulteriori sorgenti musicali tra cui le tracce musicali in formato MP3 che vi permettono di riprodurre brani musicali in formato MP3, realizzate a casa vostra su CD-R o CD-RW. Anche i sistemi audio/video realizzati specificamente per le automobili, con l'adozione della tecnologia DVD, potranno aggiungere un'altra dimensione all'impianto della vostra auto. Kenwood allarga le frontiere dell'Entertainment in auto per il 21° secolo e, tuttavia, continua ad evolvere la propria produzione di componenti tradizionali. I progressi della tecnologia e i continui affinamenti delle unità principali e dei sintonizzatori così come degli amplificatori e degli altoparlanti vengono applicati sempre maggiormente in modo da far raggiungere ai prodotti Kenwood standard qualitativi sempre più elevati. In Kenwood la tecnologia va avanti!







VOLUME

VOLUME

DISC/BAND

KENWOOD

DVD VIDEO

COMPACT disc DIGITAL VIDEO

AV OUT SEL

V.SEL

MODE SCREEN

DIGITAL ONE

EJECT

MULTIPLE SOURCE CONTROL / TOUCH PANEL 6.5-inch WIDE MONITOR

KVT-920DVD

TI.VOL.ADJ

SOURCE

V.OFF

ATT

VOLUME

TI

AUDIO VIDEO

Con il debutto del nuovo lettore DVD, Kenwood getta una luce interamente nuova sul "DRIVE IN THEATRE", il cinema in auto. Questo sistema predisposto ai 5.1 canali riesce a creare un ambiente sonoro che moltiplica l'impatto delle immagini ad alta risoluzione generate dai DVD. Il nostro lettore DVD top di gamma con il suo innovativo amplificatore di potenza assieme ad una allargata gamma di prodotti video (TV) completano il quadro Kenwood nel "car entertainment"

La visione per il prossimo secolo dell'intrattenimento in auto



Unità Opzionali

Semplicemente aggiungendo alcune unità opzionali, la vostra auto si può trasformare in un autentico cinema su ruote. Nascosto alla vista, il KDS-P900 è un processore DSP in grado di decodificare gli standard Dolby Digital (AC3 5.1 canali), dts e Dolby Pro Logic. Questa "scatola nera" vi permette di regolare la posizione d'ascolto utilizzando i controlli digitali dei tempi di ritardo per le uscite degli altoparlanti frontali, posteriori, centrale e subwoofer in maniera indipendente. Un crossover digitale è stato integrato nell'unità, permettendo la selezione di un'ampia combinazione di regolazioni del filtro passa alto, del filtro passa basso dei tagli e delle pendenze di taglio. Per i sistemi a 5.1 canali, KSC-900CTR è il canale centrale ideale ed è fornito di un amplificatore dedicato da 20W





Kenwood ti indica la strada per la soddisfazione totale

Aggiungendo al vostro sistema di Car Entertainment Kenwood la nuova unità di navigazione KNA-DV2200 avrete a portata di un vostro semplice tocco (se collegato a KVT-920DVD e KTC-1000) un sistema basato sulle più elevate tecnologie DVD-ROM. Il KNA-DV2200 vi consentirà di orientarvi in Italia e in Europa (173 milioni di indirizzi), assistiti da una guida vocale, da una mappa dotata di correzione ad elevata precisione e da un infallibile sistema di rilevamento satellitare della vostra posizione.

NEW **KVT-920DVD**

TV da cruscotto con schermo da 6,5" (16:9) e lettore DVD



RC-DV100

[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Sistema MASK a scomparsa con protezione MASK key
- Display TFT a matrice attiva da 6,5 pollici in formato 16:9
- Monitor con controllo Touch Screen e nuova GUI
- Ingresso RGB per Navigation System
- FM (RDS) / AM
- Max. potenza in uscita: 45W x 4
- Telecomando ergonomico incluso

[CARATTERISTICHE TV]

- Sintonizzatore TV PLL (PAL B/G/D/I e SECAM)
- 12 preselezioni TV
- Funzione Auto Memory Entry

[CARATTERISTICHE AV]

- 1 Uscita RCA AV 2 Ingressi RCA AV
- Potenza max. in uscita: 45W x 4
- System E's+
- 3 uscite pre a 4V placcate oro
- Funzione 2-Zone Source & Volume Control
- Uscita digitale per decodifica dts e Dolby Digital (con KDS-P900)

[CARATTERISTICHE LETTORE]

- DVD Video, Video CD, CD-R/RW, Compatibile CD-DA
- CD-Text

NEW **KNA-DV2200**

Sistema di navigazione DVD



[Caratteristiche tecniche]

- Sottile lettore DVD-ROM di nuova progettazione a doppio strato per la lettura di mappe di navigazione. Assicura una lettura stabile dei dati anche in movimento.
- Super CPU con BUS a 64 bit per calcoli ultrarapidi.
- Grande capacità di memoria 32 MB RAM.
- IC ad alta velocità di rendering garantisce un'eccellente visione della mappa ed uno scrolling morbido.
- Correzione della mappa ad elevata precisione.
- Sistema ibrido di rilevamento della posizione (GPS + odometro + giroscopio).
- Esclusiva mappa di navigazione DVD Kenwood KNA-MP221 in dotazione.

[Caratteristiche funzionali]

- I dati dell'Europa in un unico disco (173 milioni di indirizzi) grazie all'elevata capacità di memoria di 8.GB del DVD-ROM a doppio strato.
- Controllabile attraverso il Touch Screen con i monitor Kenwood.
- Guida vocale
- Ricerca di un indirizzo
- Ricerca di Punti d'interesse
- Ricerca di destinazioni memorizzate
- Ricerca di codici postali
- Ricerca di entrate ed uscite delle autostrade
- Selezione della tipologia di percorso.

KNA-SP200

Altoparlante opzionale Ø 45mm per KNA-DV2200



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Tensione di alimentazione nominal: 5V DC
- Potenza di uscita massima 200 mW
- Consumo di corrente: 150 mA
- Dimensioni: 73mm (Diametro) x 23mm (H)

KVC-1000

TV da cruscotto con schermo da 6,5" (16:9)



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Sistema MASK con chiave di blocco MASK Key
- Grande Display a colori TFT da 6,5" a matrice attiva
- Meccanica completamente motorizzata
- Controllo tramite Interfaccia grafica con schermo sensibile al tocco
- Altoparlante Attivo incorporato
- Telecomando in dotazione

[CARATTERISTICHE TV]

- Sintonizzatore TV a PLL (PAL B / G / I e SECAM L / D / K / X / B / G)
- 12 memorie (6 : TV1) (6 : TV2)
- Auto Memorizzazione
- Auto Ricerca
- Sintonia possibile da Telecomando
- SNPS (Memoria Nome Stazione)
- Antenna TV in dotazione

[CARATTERISTICHE AV]

- Ingresso AV Frontale
- Ingresso/Uscita AV Posteriore (Commutabile)

KTC-1000R

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



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Sintonizzatore con RDS per KVC-1000

[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
- Controllo del loudness
- Funzione mute con ritorno graduale del volume

[CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO DEL MULTILETTORE]

- Accesso diretto tramite telecomando
- Predisposto al CD Text (con gli apparecchi Kenwood compatibili)
- Funzione D.N.P.S.

LZ-701W

Monitor 7"



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Monitor TFT da 7" • Numero di Pixels: 336.960
- Dimensioni schermo: 154mm (L) x 87mm (A) / 177mm (Diagonale)
- Selettore modalità video (Normal / Full / Zoom / Just / Cinema)
- 1 ingresso AV (RCA, PAL / NTSC Selezione automatica)
- 1 Uscita AV (RCA)
- Controllo Automatico della Luminosità
- Staffe di montaggio disinseribili

[UNITÀ OPZIONALE]

- Sintonizzatore TV (KTC-V500E)

NEW C929

Multiletto 10 CD con CD text



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Sistema D.R.I.V.E. per un suono chiaro e naturale
- Uscita digitale
- DNPS (100 disc naming con le unità KENWOOD compatibili)
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- 3 possibili angolazioni d'installazione
- Funzione Repeat (Disco/Traccia)
- Funzione Scan (Disco/Traccia)
- Random play (Traccia/Caricatore)

[CARATTERISTICHE TECNICHE]

- L'uscita digitale del C929 è stata concepita per una perfetta funzionalità con il KVT-920DVD, assicurando la massima purezza del suono.

NEW **KDS-P900**

Unita' DSP a 5.1 canali



[CARATTERISTICHE PRINCIPALI]

- DVD decoder Dolby Digital a 5.1 Canali • DVD decoder DTS a 5.1 canali
- DVD decoder MPEG a 5.1 canali • Decoder Dolby Prologic (frequenze di campionamento 44.1kHz, 48kHz) • Controllo digitale dell'allineamento temporale tra gli altoparlanti audio e della posizione d'ascolto

[CARATTERISTICHE DSP]

- Equalizzatore parametrico a 4 bande con controllo del fattore Q
- Curve di equalizzazione preimpostate (Flat / Pops / Rock / Vocal / Classic)

[ALTRE CARATTERISTICHE]

- 2 connettori BUS • 2 ingressi ottici • Uscite pre audio a 4.5V uscite pre Front, Rear, Center and Subwoofer
- Ingresso AUX (solo per utilizzo con KVT-920DVD)

NEW **KSC-900CTR**

Altoparlante attivo per canale centrale



[ALTOPARLANTE PER CANALE CENTRALE]

- Sistema a 2 vie con 2 altoparlanti • DualMags • Woofer ovale da 70mm x 40mm • Tweeter a cupola morbida da 20mm • Picco d'ingresso max.: 60W • Staffe di montaggio che permettono l'asportabilita'

[AMPLIFICATORE DEDICATO]

- Potenza max.: 35W • Terminali d'ingresso RCA per unita' DSP
- Fornito con cavo RCA (6m), cavo d'alimentazione (3m) e cavo per l'altoparlante (3m)

NEW **KVA-S300**

Selettore/Distributore AV per monitor aggiuntivi DTS Dolby Digital

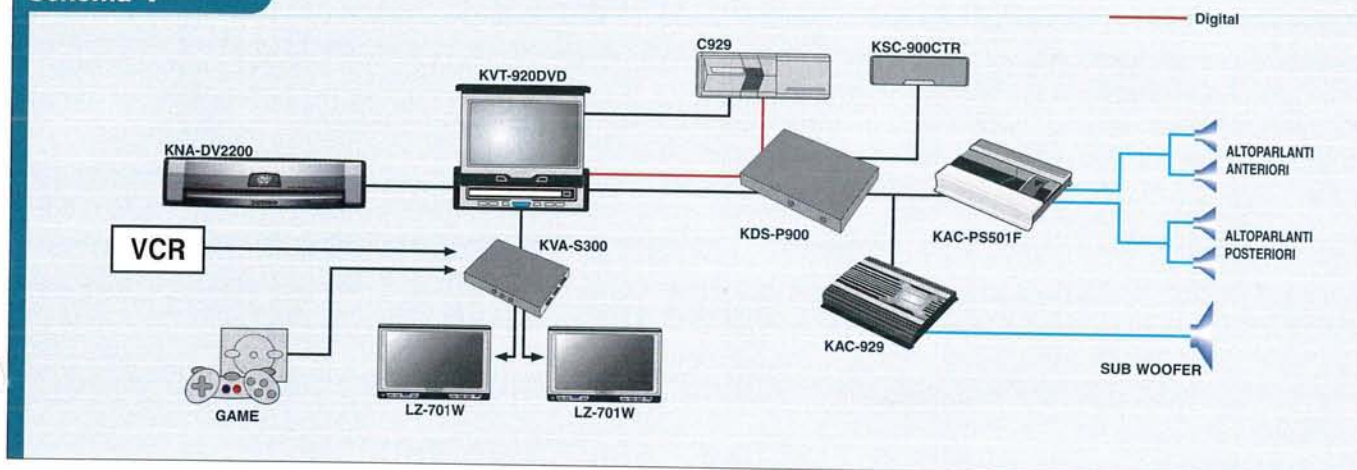


[CARATTERISTICHE GENERALI]

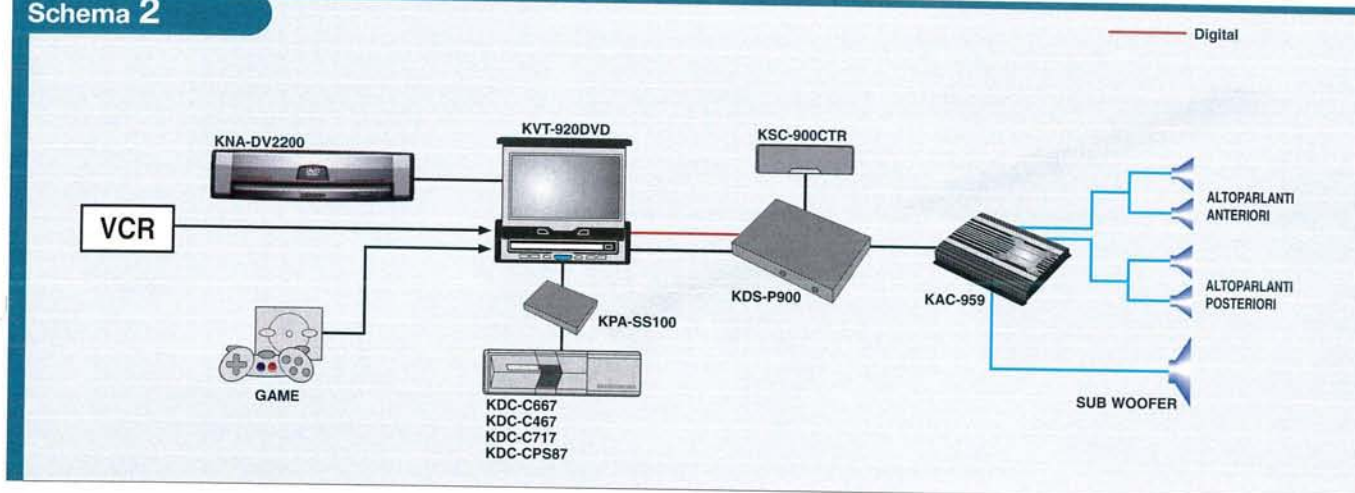
- 3 uscite AV e 3 ingressi AV • Booster segnale video integrato
- Sensore Reverse per telecamera posteriore • 2 Telecomandi in dotazione
- Uscita cuffie con controllo volume • Selettore segnale d'ingresso

Schema del sistema per possibili connessioni

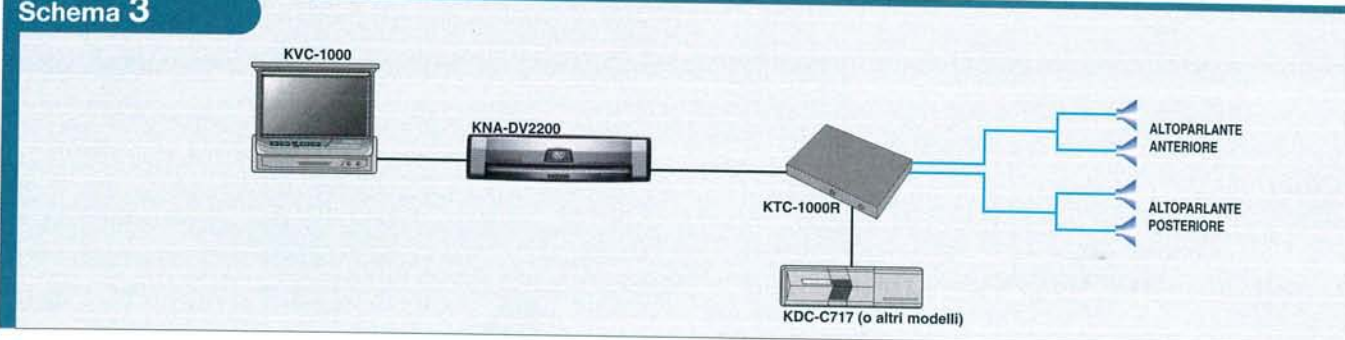
Schema 1



Schema 2



Schema 3



CAR MULTIMEDIA

Kenwood propone una nuova linea dedicata a chi esige il massimo livello d'innovazione in ogni aspetto dell'unità centrale del proprio sistema "car entertainment"

Nuovi prodotti in cui le più avanzate tecnologie di riproduzione del suono e dell'immagine si sposano ad un design innovativo del pannello frontale e ad un ampio display tridimensionale fluorescente per ottenere funzionalità e qualità superlative.



NEW **Z828MP**

47Wx4 MAX. POWER AUX IN RCA RDS RADIO TEXT 3 RCA PREOUTS DUAL ZONE K3i CA-R66 Supplied remote control unit

Sintolettore CD con RDS e controllo del multilettore CD/MD. In grado di leggere file MP3.



FLIP DOWN TDF CDR RW READY System PS 3DFL Display Data Output

- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)
- E's+** System Es+ (filtro HP, LP e controllo livello non-lading +/-15dB)
- B.M.S.** Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667
- MEM. CAL.** Funzione Memory calendar
- ILLUM.** Illuminazione dei tasti verde
- DUAL CH. CONTROL** Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

NEW **Z920DVD**

47Wx4 MAX. POWER AUX IN RCA RDS RADIO TEXT 3 RCA PREOUTS K3i CA-R66 Supplied remote control unit

Sintolettore DVD/CD con RDS e controllo del multilettore CD/MD.



FLIP DOWN TDF System PS 3DFL Display Data Output

- DAB** Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)
- E's+** System Es+ (filtro HP, LP e controllo livello non-lading +/-15dB)
- B.M.S.** Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- DIGITAL OUT** Uscita ottica digitale per Dts e Dolby Digital
- MEM. CAL.** Funzione Memory calendar
- ILLUM.** Illuminazione dei tasti rosso
- VIDEO OUT** Uscita RCA video
- DUAL CH. CONTROL** Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

KDC-PS95

KENWOOD

50

PTY



4.5V PREOUT

50Wx4 D.R.I.V.E.
LOUD CLK MENU

SCAN

ADM

REP

ATT

ANG

DISP
NAME





CD / MD / A CASSETTE

SINTOLETTORI

Internamente ed esternamente i sintolettori Kenwood sono meglio che mai. Caratteristiche come il display 3-D FL ed a LCD a colorazione variabile attirano l'attenzione e fanno sicuramente girare la testa, ma grazie alla migliorata visibilita' del display ed alla facilita' d'uso il guidatore è aiutato a mantenere lo sguardo rivolto alla strada. Inoltre tutta la nostra nuova gamma di sintolettori CD è in grado di leggere i CD-R e CD-RW. Infine il nuovo "System Q", che sostituisce e migliora il D-Boost già apprezzato precedentemente per le sue qualità, migliore qualità del suono, versatilità e capacità di controllo dei bassi.

Caratteristiche dei Sintolettori



Display fluorescente a 3D

In alcune unità D-Mask+ è stato integrato il display a 3D FL che è stato sviluppato dal nostro centro ricerche.



Grazie alla capacità di ogni "dot" di riprodurre 4 differenti livelli di grigio, la qualità dell'immagine dei caratteri, dei numeri, delle icone come pure dei video clip preinstallati (F1 e Kenwood Cup) è enormemente aumentata. L'ampio display utilizza 144 x 24 punti (o "dot") per mostrare in maniera dinamica le icone animate e i caratteri che scorrono, migliorando la facilità e la praticità delle operazioni. Inoltre, per facilitare l'installazione dei sintolettori CD, il convertitore DC-DC è stato integrato nello chassis.



FONT TIPO A



FONT TIPO B

Caratteri selezionabili

I modelli che hanno il display 3DFL hanno come caratteristica aggiuntiva la possibilità di far scegliere fra due differenti caratteri.

Display LCD a colorazione variabile

Usando i LED rossi, verdi e blu ad intensità variabile la luce di fondo del display del frontalino può essere scelta in modo da coordinarla al colore dell'illuminazione del cruscotto dell'auto. Per la semplicità dell'operazione, quattro colori (bianco, rosso, blu e verde/blu) sono già preimpostati in fabbrica. La regolazione manuale permette di mostrare un totale di 67 colori diversi. Le impostazioni personalizzate possono essere mantenute in memoria.

Variable Colour Display

MODO FASCIA ORARIA



Red	6:00 - 12:00	Yellow	12:00 - 18:00
Light Blue	18:00 - 0:00	Blue	0:00 - 6:00

MODO SORGENTE



Blue	CD	White	Tuner
Blue Green	CD Changer	Red	Tape

SYSTEM Q

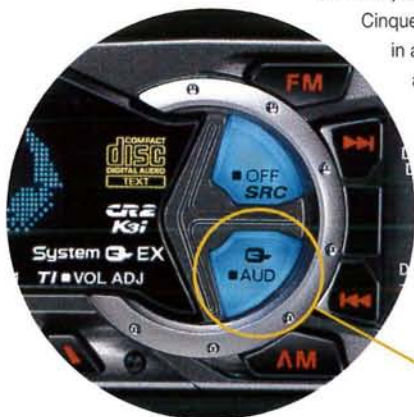
Si tratta del sistema che ha sostituito il già celebrato sistema D-boost. Il System Q è caratterizzato da significativi miglioramenti che includono la possibilità di controllare il suono su tre differenti bande di frequenza (Bassi, Medi e Alti) per mezzo di curve di equalizzazione preimpostate. Nei modelli D-Mask+, l'utilizzatore può controllare il fattore Q ed il cen-

System Q

System QPS

tro di frequenza così come selezionare il tipo di subwoofer utilizzato.

Cinque curve preimpostate sono integrate in tutti i sintonizzatori e, in alcuni modelli, è possibile configurare e memorizzare altre curve di equalizzazione personalizzate. La comoda funzione "Speaker Type Matching", presente nel Sistema D-boost è presente anche nel Q-System.



Premere il pulsante "Q"

Selezione delle curve preimpostate: Flat, Rock, Top40, Pops, Jazz, Easy, User Preset oppure Scan

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

- 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)



Caratteristiche dei Sintolettori

D MASK+/D MASK

I modelli D-Mask+ possono regolare l'angolo del frontalino grazie ad un meccanismo servoassistito. La visione del display viene ottimizzata regolando fino a 20 gradi l'inclinazione al fine di evitare i riflessi della luce.



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 2000 anche le autoradio del 2001 hanno la possibilità di modificare la posizione del display su angoli differenti in modo da agevolarne la visibilità.



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.

Il Frontalino MASK e' ora Asportabile

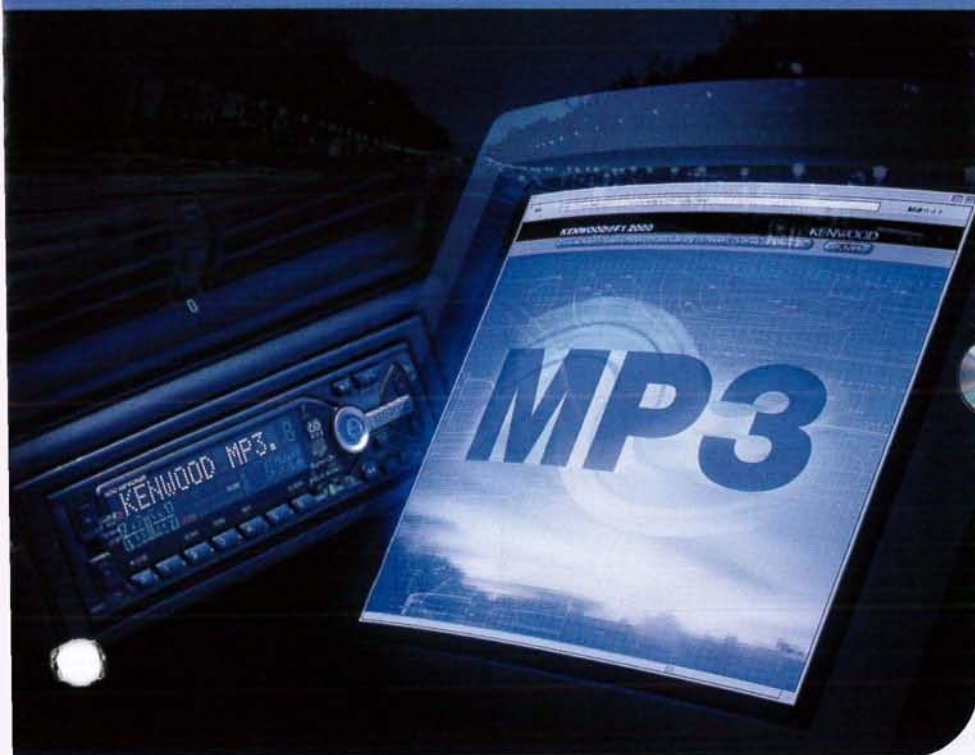


La sicurezza completa nella vostra tasca

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.

MASK KEY!





CHE COS'E' L'MP3?

Con i nostri nuovi sintonizzatori MP3 potrete ascoltare le vostre raccolte preferite di brani codificati MP3 senza rinunciare ad una eccezionale qualità audio. I prodotti Kenwood sono compatibili con l'ID3 tag (ver.1) che permette di mostrare il titolo del brano musicale e il nome dell'artista.

*1: assumendo che la lunghezza media di ogni brano musicale sia di 5 min. convertito in MP3 alla velocità di 128 Kbps e che il CD-R o -RW registrato abbia la capacità di 650 MB.
 *2: La duplicazione di brani musicali o di altro materiale coperto da copyright su dischi o nastri, è strettamente proibita per usi diversi dall'ascolto personale.



STEP 1

10 in 1



Usando un software di codifica MP3 con il vostro PC, potrete convertire le tracce della musica dei vostri CD in file MP3 dalle dimensioni ridotte a circa un decimo delle dimensioni dei dati audio dei CD originali. In questa maniera sarete in grado di inserire, all'interno di un singolo CD-R o CD-RW (da 650 MB), la musica di 10 CD tradizionali. In altre parole, su un singolo CD potrete registrare circa 100 brani musicali differenti (*1 *2)

STEP 2

Prendere la musica dalla rete

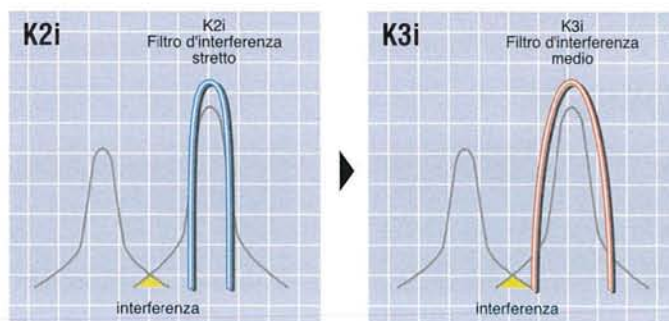


In un sempre più crescente numero di siti Internet sparsi per il mondo sono disponibili, per essere scaricati, file musicali in formato MP3 (a volte anche gratuitamente). Basta aderire alle regole stabilite da ciascun sito (vale a dire modalità di pagamento e distribuzione) per poter selezionare i brani che vi piacciono maggiormente e scaricarli sul vostro PC. Fatto questo potrete ascoltarli a vostro piacimento con il vostro lettore MP3. (*2)



K3i

Combinando la banda larga IF per ottenere una superiore qualità del suono, la banda stretta IF per una eccezionale selettività e la capacità di commutare automaticamente tra le due bande in relazione allo stato del segnale, il sintonizzatore Kenwood K2i ha suscitato generali consensi per la sua capacità di evitare le interferenze dovute ai canali adiacenti. Oggi l'evoluzione ha portato Kenwood allo sviluppo della tecnologia K3i per i nuovi sintonizzatori radio. Questo nuovo sintonizzatore radio utilizza una struttura a 3 IF che aggiunge una banda media IF per avere un ancor maggior controllo nei confronti delle interferenze dei canali adiacenti. La precedente tecnologia del K2i commutava alla banda stretta IF anche in caso di leggera interferenza da parte dei canali adiacenti, il nuovo sintonizzatore Kenwood commuta alla banda media IF, mantenendo così la qualità del suono ed un'eccellente separazione dei canali.



Compatibilità con i dischi CD-R/CD-RW



A partire dal 2000, i sintonizzatori CD Kenwood sono dotati di un pickup ottico a tre raggi in grado di migliorare le prestazioni del lettore fino a permettergli la lettura dei dischi CD-R. Oggi, tutta la gamma di sintonizzatori CD del 2001 è in grado di leggere, grazie ad ulteriori migliorie apportate al pickup, anche i CD-RW (CD riscrivibili).

Sintonizzatori CD

NEW **KDC-PS9590R**

PIANO BLACK FINISH 50Wx4 MAX. POWER 3 RCA GOLD PREOUTS 4.5V PREOUT DUAL ZONE RDS RADIO TEXT K3i D.R.I.V.E. CA-R66 Supplied remote control unit

Sintonizzatore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



- | | | | |
|---|--|--|---|
| 3DFL Display FL a 4 toni di grigio | AUTO ANGLE Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°) | 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) |
| DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale) | MEM. CAL. Funzione Memory calendar | 2C. ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) | B.M.S. Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS |
| TEXT READY Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667 | CD TEXT Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate | DUAL CH. CONTROL Possibilità controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) | DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System) |
| DATA OUT Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opel | ISO Connettori ISO | TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità | |

NEW **KDC-9090R**

50Wx4 MAX. POWER 2 RCA PREOUTS DUAL ZONE RDS RADIO TEXT K3i MASK KEY CA-R66 Supplied remote control unit

Sintonizzatore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



- | | | | |
|---|--|--|---|
| 3DFL Display FL a 4 toni di grigio | AUTO ANGLE Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°) | 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) |
| DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale) | MEM. CAL. Funzione Memory calendar | 2C. ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) | B.M.S. Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS |
| TEXT READY Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667 | CD TEXT Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate | DUAL CH. CONTROL Possibilità controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) | DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System) |
| DATA OUT Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opel | ISO Connettori ISO | TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità | |



Sistema MASK automatico



NEW **KDC-8090R**

50Wx4 MAX. POWER 2 RCA PREOUTS DUAL ZONE RDS RADIO TEXT K3i MASK KEY CA-R66 Supplied remote control unit

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



DMASK AUTOMATIC *Display Data Output*

System **PS** **CD-RW** READY

MASK KEY



AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)	DUAL ZONE	Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)	MULTI COLOUR	Display fluorescente multicolore	FULL DOT	Display interamente a matrice di punti
DAB	Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	B.M.S.	Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667	CD TEXT	Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate	DUAL CH. CONTROL	Possibilità controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
DATA OUT	Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opel	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità		

NEW **KDC-7090R**

WHITE LED 47Wx4 MAX. POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i MASK KEY

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



DMASK AUTOMATIC *Display Data Output*

System **PS** **CD-RW** READY

MASK KEY



AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)	MULTI COLOUR	Ampio display multicolore illuminato da led bianchi	DOT	Display completamente a matrice di punti	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667
2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	B.M.S.	Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS	DAB	Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)	R/C	Telecomandabile (con telecomando opzionale)
CD TEXT	Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate	DUAL CH. CONTROL	Possibilità controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)		
DATA OUT	Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo vetture Opel	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità		

 Indica la caratteristica aggiuntiva rispetto al modello inferiore

DMASK 

Sistema MASK manuale



E W KDC-MP6090R



Sintonizzatore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD - In grado di leggere file MP3



MULTI COLOUR Ampio display multicolore illuminato da led bianchi

DOT Display completamente a matrice di punti

DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)

DATA OUT Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo vetture Opel

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

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

TEXT READY Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667

DUAL CH. CONTROL Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale)

ISO Connettori ISO

TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità

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

E W KDC-6090R



Sintonizzatore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



MULTI COLOUR Ampio display multicolore illuminato da led bianchi

DOT Display completamente a matrice di punti

DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)

DATA OUT Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo vetture Opel

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

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

TEXT READY Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667

DUAL CH. CONTROL Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale)

ISO Connettori ISO

TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità

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

E W KDC-5090R



Sintonizzatore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



MULTI COLOUR Ampio display multicolore illuminato da led bianchi

DOT Display completamente a matrice di punti

ISO Connettori ISO

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

DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

TEXT READY Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667

DATA OUT Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo vetture Opel

TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità

R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale)

DUAL CH. CONTROL Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

NEW **KDC-4590R**

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

WHITE LED **45Wx4 MAX. POWER** **2 RCA PREOUTS** **RDS**



- MULTI COLOUR** Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- 2C. ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- DUAL CH. CONTROL** Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87/ C717/ C667
- ISO** Connettori ISO
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)

KDC-4590RV

• ILLUMINAZIONE BLU VW



NEW **KDC-4090R**

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

WHITE LED **45Wx4 MAX. POWER** **1 RCA PREOUT** **RDS**



- MULTI COLOUR** Ampio display multicolore illuminato da led bianchi
- 2C. ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- DUAL CH. CONTROL** Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87/ C717/ C667
- ISO** Connettori ISO
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalità
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)

NEW **KDC-3090RG**

Sintolettore CD con RDS

45Wx4 MAX. POWER **1 RCA PREOUT** **RDS**



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

Indica la caratteristica aggiuntiva rispetto al modello inferiore



Sintolettori MD

KMD-PS971R

- PIANO BLACK FINISH
- 45Wx4 MAX. POWER
- 3 RCA GOLD PREOUTS
- 4.5V PREOUTS
- DUAL ZONE
- RDS RADIO TEXT
- MASK KEY
- RC-700 Supplied remote control unit

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 |
| E's+ System E's+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB) | 3 ANGLE Angolo del pannello frontale modificabile su tre posizioni | MEMO Funzione Memory calendar | DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unita opzionale KTC-959DAB) |
| 2C ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) | B.M.S. Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS | CR2-K2i Sintonizzatore CR2-K2i (Intelligent Clear Reception Tuner) | |

KMD-671R

- 45Wx4 MAX. POWER
- 1 RCA PREOUT
- RDS RADIO TEXT

Sintolettore MD con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD



- | | | | |
|---|--|---|---|
| MULTI COLOUR Display fluorescente multicolore | DOT Display completamente a matrice di punti | MEM. CAL. Funzione Memory calendar | 2C. ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) |
| DUAL CH. CONTROL Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) | DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System) | TEXT READY Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS87 / C717 / C667 | ISO Connettori ISO |
| TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalita' | R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale) | | |

NEW KMD-673R

- 45Wx4 MAX. POWER
- 1 RCA PREOUT
- RDS RADIO TEXT

Sintolettore MD con Decoder Atrac 3 - (DISPONIBILE DA GENNAIO 2002)



- | | | | |
|---|--|---|---|
| MULTI COLOUR Display fluorescente multicolore | DOT Display completamente a matrice di punti | MEM. CAL. Funzione Memory calendar | 2C. ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) |
| DUAL CH. CONTROL Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) | DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System) | TEXT READY Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS87 / C717 / C667 | ISO Connettori ISO |
| TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalita' | R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale) | | |

Sintolettori a Cassette

NEW

KRC-PS979R

PIANO
BLACK
FINISH

50Wx4
MAX. POWER

3 RCA
GOLD PREOUTS

4.5V
PREOUT

DUAL
ZONE

DOLBY
B/C

RDS
RADIO TEXT

K3i

MASK
KEY

CA-R66
Supplied remote
control unit

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



D MASK AUTOMATIC **Display Data Output**

System PS **3DFL**



3DFL Display FL a 4 toni di grigio

DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)

TEXT READY Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS87 / C717 / C667

HPC Display con tecnologia OUTSIDE PRINT HPC

AUTO ANGLE Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)

MEM. CAL. Funzione Memory calendar

DUAL CH. CONTROL Possibilità controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

DATA OUT Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opel

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

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

DPSS Sistema di Ricerca diretta del Programma

ISO Connettori ISO

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

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

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità

NEW

KRC-779R

47Wx4
MAX. POWER

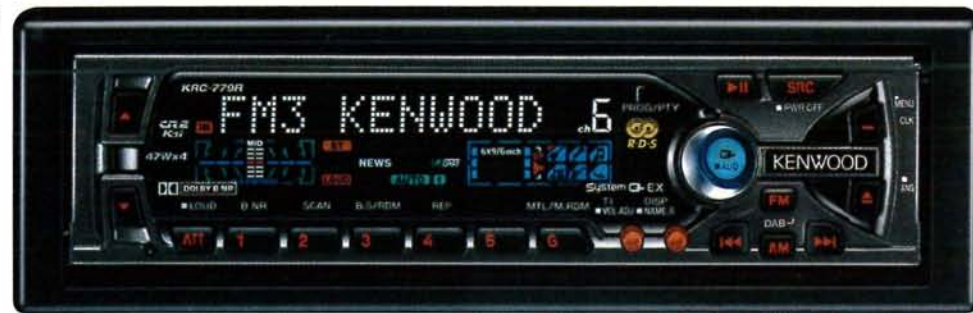
2 RCA
PREOUTS

RDS
RADIO TEXT

K3i

MASK
KEY

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



D MASK AUTOMATIC **Display Data Output**

System PS



AUTO ANGLE Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)

DUAL CH. CONTROL Possibilità controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

DATA OUT Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opel

R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale)

MULTI COLOUR Ampio display multicolore illuminato da led bianchi

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

DPSS Sistema di Ricerca diretta del Programma

ISO Connettori ISO

DOT Display completamente a matrice di punti

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

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità

DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)

TEXT READY Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS87 / C717 / C667

HPC Display con tecnologia OUTSIDE PRINT HPC

NEW **KRC-679R**

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

47Wx4 MAX. POWER 2 RCA PREOUTS DOLBY B RDS RADIO TEXT K3i



DMASK Display Data Output

System

- | | | | |
|---|---|---|---|
| MULTI COLOUR Ampio display multicolore illuminato da led bianchi | DOT Display completamente a matrice di punti | DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale) | DUAL CH. CONTROL Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) |
| 2C. ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) | B.M.S. Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS | TEXT READY Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667 | DATA OUT Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opel |
| DPSS Sistema di Ricerca diretta del Programma | DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System) | R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale) | |
| ISO Connettori ISO | TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità | | |

NEW **KRC-579R**

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

47Wx4 MAX. POWER 2 RCA PREOUTS DOLBY B RDS RADIO TEXT K3i



DMASK Display Data Output

System

- | | | | |
|---|---|---|--|
| MULTI COLOUR Ampio display multicolore illuminato da led bianchi | DOT Display completamente a matrice di punti | DUAL CH. CONTROL Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) | DPSS Sistema di Ricerca diretta del Programma |
| 2C. ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) | DAB Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale) | DATA OUT Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opel | ISO Connettori ISO |
| DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System) | TEXT READY Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667 | | |
| TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità | R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale) | | |

NEW **KRC-479R**

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

WHITE LED 45Wx4 MAX. POWER 2 RCA PREOUTS FULL LOGIC RDS



TDF System

- | | | | |
|---|---|---|--|
| MULTI COLOUR Ampio display multicolore illuminato da led bianchi | 2C. ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) | DUAL CH. CONTROL Possibilità' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) | TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità |
| DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System) | TEXT READY Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667 | ISO Connettori ISO | |
| R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale) | | | |

NEW **KRC-379R**

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

40Wx4 MAX. POWER **1 RCA** PREOUT **FULL LOGIC** **RDS**



- MULTI COLOUR** Ampio display multicolore
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- R/C** Telecomandabile (con telecomando opzionale)
- 2C. ILLUM.** Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667
- DUAL CH. CONTROL** Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)
- ISO** Connettori ISO
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalita'

NEW **KRC-279RG**

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

40Wx4 MAX. POWER **1 RCA** PREOUT **RDS**



- MULTI COLOUR** Ampio display multicolore
- TEXT READY** Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667
- DUAL CH. CONTROL** Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)
- ISO** Connettori ISO
- DNPS** Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalita'

NEW **KRC-179RG**

Sintolettore a Cassette con RDS

40Wx4 MAX. POWER **1 RCA** PREOUT **RDS**



- ISO** Connettori ISO
- TEL MUTE** Funzione telephone mute a due modalita'

Indica la caratteristica aggiuntiva rispetto al modello inferiore

ILLUMINAZIONE VARIABILE

L'illuminazione variabile del display proposta da Kenwood può dare all'abitacolo della vostra auto un'atmosfera più simpatica, un ambiente più lussuoso e un tocco di originalità.



Verde



KDC-V7090R Sintonizzatore CD con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD

- LCD a colorazione variabile
- Telecomando in dotazione
- Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KDC-7090R



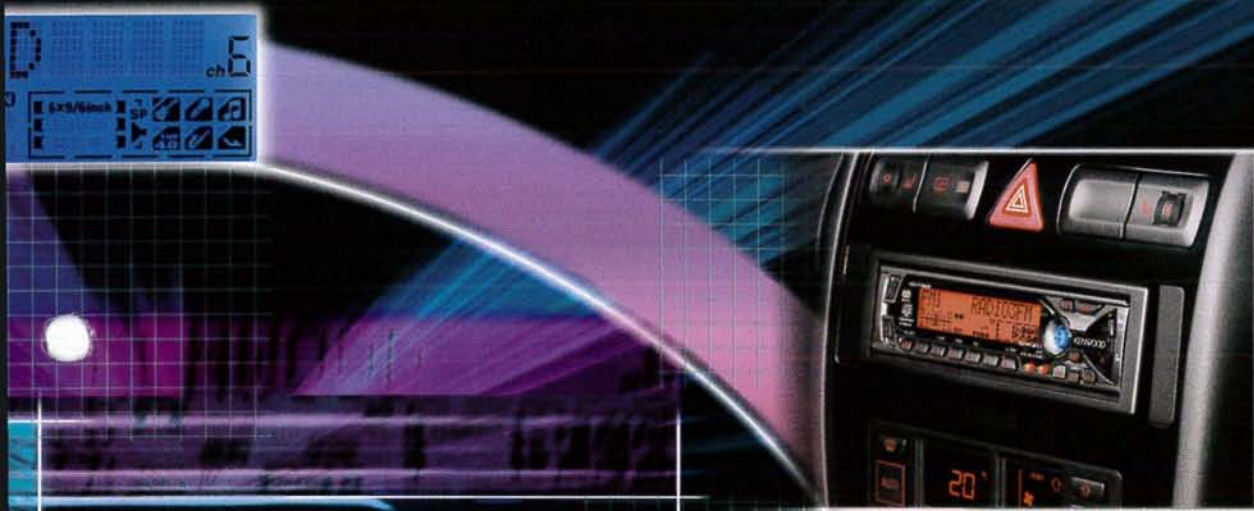
KDC-V6090R Sintonizzatore CD con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD

- LCD a colorazione variabile
- Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KDC-6090R

C'è chi vuole coordinare in maniera precisa il colore del display dell'autoradio con l'illuminazione del cruscotto e c'è chi cerca la libertà di poter abbandonare i convenzionali colori ambra e verde e selezionare un colore del tutto originale in grado di esprimere la sua personalità. Forse anche voi avete cercato per lungo tempo un'autoradio che potesse avere colorazioni del display differenti.

**Variable
Colour
Display**

Ora la nostra tecnologia permette di dare una risposta a tutti i vostri desideri e rende facile scegliere il colore che più vi piace. Con Kenwood, voi vedrete il vostro impianto audio sotto una luce completamente differente.



Rosso



Bianco



KRC-V879R Sintonizzatore a Cassette con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD

- LCD a colorazione variabile ● Telecomando in dotazione
- Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KRC-779R



KRC-V679R Sintonizzatore a Cassette con RDS e Controllo del Multiletto CD/MD

- LCD a colorazione variabile ● Le altre caratteristiche sono identiche a quelle del KRC-679R

Possibilita' di connessione con l'equipaggiamento di serie della vostra automobile

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.

Adattatore per telecomando da volante

Con il telecomando da volante non c'è più bisogno di 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.

Modello cavo	Per
CAW-70R	Renault senza display separato
CAW-71R	Renault con display separato (fino a 07/98)
CAW-72R	Renault Clio 2 e Megane con Display Head-Up (da 08/98)
CAW-70V	Opel Vectra
CAW-70P	Peugeot 306
CAW-71P	Peugeot 406 D8 (da 10/99)
CAW-72P	Peugeot 206 (con comandi a volante a 4 funzioni)
CAW-73P	Peugeot 206 (con comandi a volante a 6 funzioni)
CAW-74P	Peugeot 306 II
CAW-75P	Peugeot 406 D9 (a partire dal 10/99)
CAW-70C	Citroen Xantia
CAW-71C	Citroen Xantia 2
CAW-72C	Citroen Xsara
CAW-73C	Citroen New Xsara
CAW-70F	Fiat Punto
CAW-70FD	Ford Scorpio
CAW-71FD	Ford Focus



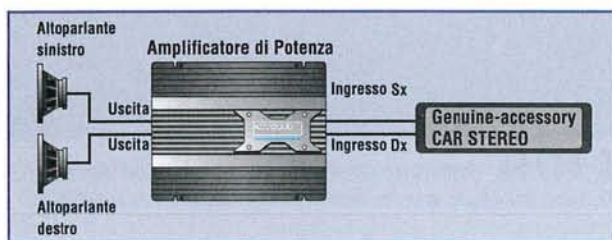
CK-R70EU
Unità Principale*

*Lo sviluppo di ulteriori modelli oltre a quelli indicati qui sopra, è stato programmato e sarà disponibile in un prossimo futuro.

Adattatore per telecomando da volante preinstallato su autovettura (non è necessario con KPA-SD100)

Livello d'ingresso dello speaker

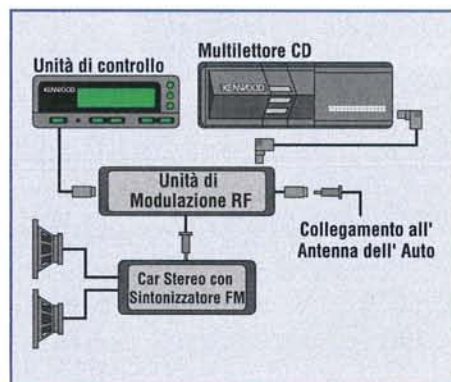
Potete aggiungere un amplificatore di potenza al vostro impianto car stereo e godere di un suono più dinamico. Utilizzando la funzione Livello d'Ingresso dello Speaker dell'amplificatore, il segnale musicale può essere prelevato dal collegamento dell'altoparlante esistente e indirizzato all'amplificatore 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.



Modulatore FM

Se il vostro sintonizzatore è sprovvisto di controllo per multiletto CD, 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.



KDC-C467FM



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 machines. L'analizzatore di spettro può essere visualizzato come se fosse un oscilloscopio (si tratta di una caratteristica che non ha nessun altro sintonizzatore sul mercato). Per viaggiare di notte il display è dotato di dimmer che vi può permettere di scegliere la giusta luminosità tra dieci differenti opzioni.

Sintonizzatore CD	Sintonizzatore MD	Sintonizzatore Cassette
KDC-PS9590R	KMD-671R	KRC-PS979R
KDC-9090R	KMD-673R	KRC-V879R
KDC-8090R		KRC-779R
KDC-7090R		KRC-679R
KDC-MP6090R		KRC-579R
KDC-6090R		
KDC-5090R		

*Lo sviluppo di ulteriori modelli oltre a quelli indicati qui sopra, è stato programmato e sarà disponibile in un prossimo futuro.

KPA-SD100



Interfaccia Per Display Opel

Permette il collegamento dei sintonizzatori Kenwood compatibili, al display esterno delle automobili Opel ed il collegamento ai comandi a volante.



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.

Letture CD da Cruscotto

Il lettore CD KDC-D301 è compatibile con le principali unità Kenwood dotate di controllo del multiletto. Semplicemente inserendolo nel vano DIN vuoto della vostra auto potrete utilizzare il vostro sintonizzatore per controllare dal posto di guida il CD caricato nel KDC-D301 ed i 6 o 10 dischi caricati nel Multiletto installato nel baule.

Questo modello è dotato di analizzatore di spettro, è in grado di leggere il CD text ed ha il frontalino di tipo Flip Down ed estraibile

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.

Equalizzatori grafici e crossover

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

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

KEC-202

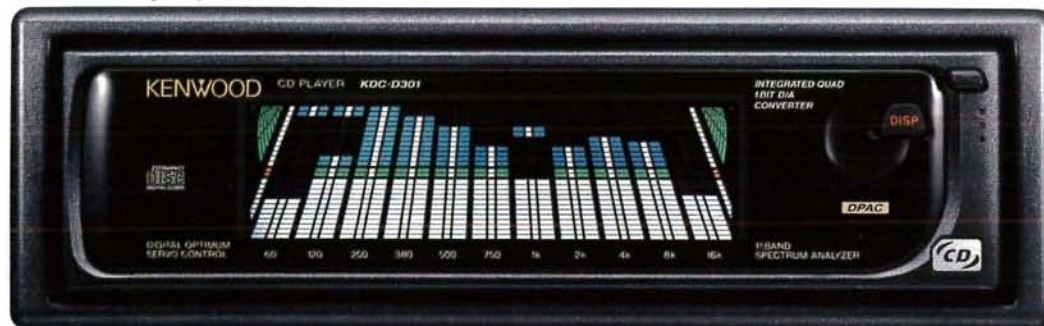
Crossover Elettronico a 2/3 Vie



- 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

KDC-D301

Letto 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
- Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate

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

UNITÀ "SLAVE"

Modello	KDC-D301	KGC-9044	Modello	KDC-D301	KGC-9044
MD/CD					
Diodo Laser ($\lambda=780\text{nm}$)	GaAlAs	—	AUDIO		
Filtro digitale (D/A)	Sovraccampionamento 8 x	—	Impedenza d'ingresso	—	10k Ω
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	1 Bit	—	Sensibilità MAX	—	4V
Velocità di rotazione del disco (rpm, CLV)	500-200	—	Sensibilità MIN	—	1V
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile	—	Livello/Road d'uscita	—	4V / 10k Ω
Risposta in frequenza	5-20kHz ($\pm 1\text{dB}$)	—	Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	—	100
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.01%	—	Distorsione armonica totale	—	0.01% (1kHz)
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	94dB	—	Risposta in frequenza	—	10Hz <-> 60kHz
Gamma dinamica	94dB	—	Gain	—	0 dB
Separazione dei canali	85dB	—	GENERALI		
EQUALIZZATORE					
Frequenze di equalizzazione (Hz)	—	60,120,250,380,500 750,1k,2k,4k,8k,16k	Voltaggio di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V
Gamma di equalizzatore	—	+10dB <-> -10dB	Larghezza (mm)	180	180
Subwoofer	L.P.F taglio di frequenza (Hz)	50,80,120,OFF	Altezza (mm)	50	50
	Gain d'uscita	+20dB <-> -80dB	Profondità (mm)	145	145
	Taglio di pendenza	12dB/oct	Peso (gr)	1,300	1,300
Anteriore preout	L.P.F taglio di frequenza (Hz)	40,60,80,100,120 150,180,220,OFF			
	Taglio di pendenza	12dB/oct			
Posteriore preout	L.P.F taglio di frequenza (Hz)	40,60,80,100,120 150,180,220,OFF			
	Taglio di pendenza	12dB/oct			

Multilettoni



Tecnologia D.R.I.V.E.

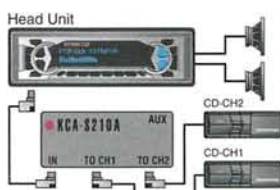
La musica digitale riprodotta tramite un convertitore digitale-analogico convenzionale spesso perde i particolari più delicati nei passaggi musicali più tenui. Questo è dovuto alla distorsione in uscita dal convertitore, residuo della quantizzazione digitale a 16-bit effettuata sul segnale analogico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

KCA-S210A

Selettore per il collegamento contemporaneo di 2 CD/MD



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



CD TEXT

Con i sistemi audio dotati di sintonizzatori e multilettoni 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 pre-registrate sul disco. Un comodo sistema di scorrimento delle parole vi permette di visualizzare tutte le informazioni CD Text.

CA-C1AX

Cavo adattatore per sorgenti ausiliarie



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

KDC-CPS87

Multiletto 10 CD Con CD TEXT

NEW



- Sistema D.R.I.V.E. per un suono chiaro e naturale
- 0 bit mute
- Compatibilità CD-R/RW
- 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 Random Play (Traccia e caricatore)
- Funzione Scan (Disco e traccia)
- Funzione Repeat (Disco e traccia)
- Collegamento in cascata con un altro multiletto
- Ingresso AUX (RCA) per sorgente audio aggiuntiva

Caricatore di riserva da 10 CD (opzionale) : KCA-M112 / M112C

KDC-C717

Multiletto 10 CD Con CD TEXT

NEW



- Compatibilità CD-R/RW
- 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 / M112C

KDC-C667

Multiletto 6 CD Con CD TEXT

NEW



- Compatibilità CD-R/RW
- 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 / M612C

KDC-C467

Multiletto 6 CD

NEW



- Compatibilità CD-R/RW
- 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 / M612C

Kit di Controllo del Multiletto

KDC-C467FM

KDC-C467FM Multiletto 6 CD Con Modulatore FM e Controllo Remoto (KDC-C467+KCA-R42FM)

NEW



- Compatibilità CD-R/RW
- 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
- 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 / M612C

Sistemi di Controllo dei Multilettori CD

NEW **CD-PS9977R**

Sistema Sintolettore / Multilettore CD (KRC-PS979R+KDC-C717)



50Wx4 MAX. POWER 3 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT CD TEXT 10 DISC



SINTOLETTORE A CASSETTE

- Display a 4 toni di grigio. Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20 gradi)
- Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)
- System E's+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB)
- Funzione Memory calendar
- Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)
- Capacità di controllo di due CD changer (CD1/CD2 & AUX)
- Sistema di Ricerca diretta del Programma
- Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667
- Uscita dati per utilizzo display esterno KPA-SD100
- Connettori ISO
- Funzione telephone mute a due modalità
- Display con tecnologia OUTSIDE PRINT HPC

MULTILETTORE CD

- Compatibilità con CD-R/RW
- 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

NEW **CD-7977R**

Sistema Sintolettore / Multilettore CD (KRC-779R+KDC-C717)



47Wx4 MAX. POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT CD TEXT 10 DISC



SINTOLETTORE A CASSETTE

- Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20 gradi)
- Display fluorescente multicolore
- Display completamente a matrice di punti
- Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)
- Possibilità di controllare due CD changer (CD1/CD2 & AUX)
- Sistema di Ricerca diretta del Programma
- Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667
- Uscita dati per utilizzo display esterno KPA-SD100
- Connettori ISO
- Funzione telephone mute a due modalità
- Display con tecnologia OUTSIDE PRINT HPC
- Telecomandabile (con telecomando opzionale)

MULTILETTORE CD

- Compatibilità con CD-R/RW
- 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

NEW **CD-5967R**

Sistema Sintolettore / Multilettore CD (KRC-579R+KDC-C667)



45Wx4 MAX. POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT 6 DISC



SINTOLETTORE A CASSETTE

- Display fluorescente multicolore
- Display completamente a matrice di punti
- Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS
- Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)
- Possibilità controllo di due CD changer (CD1/CD2 & AUX)
- Sistema di Ricerca diretta del Programma
- Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667
- Uscita dati per utilizzo display esterno KPA-SD100
- Connettori ISO
- Funzione telephone mute a due modalità
- Telecomandabile (con telecomando opzionale)

MULTILETTORE CD

- Compatibilità CD-R/RW
- 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

NEW **CD-3947R**

Sistema Sintolettore / Multilettore CD (KRC-379R+KDC-C467)



- 40Wx4 MAX. POWER
- 1 RCA PREOUT
- RDS
- 6 DISC



SINTOLETTORE A CASSETTE

- Display multicolore • Illuminazione dei tasti selezionabile • Predisposto al CD-TEXT con Multilettori KDC-CP867/C717/C667 • Funzione DNPS
- Telecomandabile (con telecomando opzionale) • funzione telephone mute a due modalità • Connettori ISO.

MULTILETTORE CD

- Compatibilità CD-R/RW • DNPS 100 dischi (con unità Kenwood compatibili)
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit; Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo; tre possibili angoli d'installazione

NEW **CD-2947RG**

Sistema Sintolettore / Multilettore CD (KRC-279RG+KDC-C467)



- 40Wx4 MAX. POWER
- 1 RCA PREOUT
- RDS
- 6 DISC



SINTOLETTORE A CASSETTE

- Display fluorescente multicolore • Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
- Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667 • Connettori ISO
- Funzione telephone mute a due modalità

MULTILETTORE CD

- Compatibilità CD-R/RW • 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

NEW **DD-4547R**

Sistema Sintolettore CD / Multilettore CD (KDC-4590R+KDC-C467)



- 45Wx4 MAX. POWER
- 2 RCA PREOUTS
- WHITE LED
- 6 DISC



SINTOLETTORE CD

- Display multicolore • Funzione DNPS (Disc Name Preset System) • Illuminazione dei tasti selezionabile • Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667 • Connettori ISO • Funzione telephone mute a due modalità • Telecomandabile (con telecomando opzionale)

MULTILETTORE CD

- Compatibilità CD-R/RW • 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



300W MAXIMUM POWER

KENWOOD
5/4/3 CHANNEL
AMPLIFIER
KAC-959


CD/MP3/MP4
FM/AM/USB/AUX/VIDEO
COMPACT DISC
USB/FM/AM
RM-2



POWER
POWER >>> SLIDE

KAC-P550IF

on



AMPLIFICATORI DI POTENZA

Avevamo bisogno di amplificatori sufficientemente potenti da gestire le eccezionali qualità audio dei nostri sintolettori, così abbiamo progettato una nuova linea di amplificatori che include anche un modello dalla potenza massima di 1.000 Watt. Questa nuova gamma non racchiude soltanto un'elevata potenza ma altre peculiari caratteristiche la contraddistinguono come la funzione "Bass Boost" e i circuiti "Expander". Noi non esasperiamo il segnale. Noi amplifichiamo la qualità dell'intero impianto.

Caratteristiche degli Amplificatori



Funzione "Expander"

Con lo scopo di espandere la gamma dinamica, il KAC-929 è dotato di un circuito "d'espansione" che controlla il livello d'uscita in accordo con la potenza del segnale in entrata prima dello stadio di amplificazione. Per l'ascoltatore il risultato è un segnale d'uscita con maggior impatto e dinamica.

APERTO

CHIUSO



Power Slide

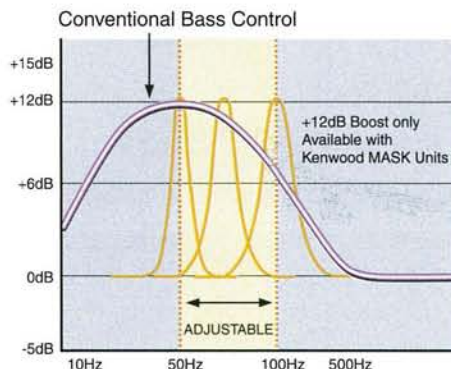
Pannello Scorrevole Automatico di Chiusura ed Apertura (Serie PS)

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.

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 X4

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 compatibili • 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-PS401M

Amplificatore di Potenza Mono ad Alte Prestazioni



MAX POWER 1200W X1

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 W x 1 a 4 ohm (THD 0,05%) • Potenza di uscita in RMS: 200 W x 1 a 4 ohm (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-PS301T

Amplificatore di Potenza a 2 Canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 200W X2

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-PS201T

Amplificatore di Potenza a 2 Canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 150W X2

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-929

Amplificatore di Potenza a 2 Canali ad Alte Prestazioni

NEW



MAX POWER 1000W



- Potenza di uscita RMS: 230 Watt x 2 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%) • Potenza di uscita RMS: 150 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%) • Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/oct) • Funzione Bass Boost a 90Hz (+6dB/+12dB/oct)
- Bass Expander • Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) • Alimentazione switching con MOSFET • Ingresso livello speaker per facile upgrade con autoradio di serie (funzione "booster")
- Modalità Tri-Mode • Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-859

Amplificatore di Potenza a 5 Canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 80W X4 +240W



- 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/oct) per amplificatore mono • Filtro passa-alto selezionabile incorporato 80/150 Hz (12 dB/oct) 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-849

Amplificatore di Potenza 4-canali ad Alte Prestazioni

NEW



MAX POWER 100W X4



- 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 incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/oct) • Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/oct) • Sensibilità variabile di ingresso (0,2Volt - 5 Volt) • Bass Boost - Bch at 90Hz (+6dB/oct) • Alimentazione switching con MOSFET • Modalità Tri-Mode • Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-749S

Amplificatore di Potenza a 4 Canali

NEW



MAX POWER 80W X4



- Potenza di uscita RMS: 60W x 4 a 2 Ohm 14.4V (0.8%THD) • Potenza di uscita RMS: 40W x 4 a 4 Ohm 14.4V (0.08%THD) • Filtro passa-basso incorporato 50Hz - 200Hz (12dB/oct.)
- Filtro passa-alto incorporato 50Hz - 200Hz (12dB/oct.) • Sensibilità variabile di ingresso (0.2V - 5V) A/B canali indipendenti • Bass Boost - Bch a 90Hz (+6dB/oct) • Alimentazione switching con Mosfet • Modalità Tri-mode • Terminali d'ingresso e d'uscita placcati in oro

KAC-649S

Amplificatore di Potenza a 4 Canali

NEW



MAX POWER 60W X4



- Potenza di uscita RMS: 40W x 4 a 2 Ohm 14.4V (0.8%THD) • Potenza di uscita RMS: 30W x 4 a 4 Ohm 14.4V (0.08%THD) • Filtro passa-basso incorporato 80Hz (12dB/oct.) • Filtro passa-alto incorporato 150Hz (12dB/oct.) • Sensibilità variabile di ingresso (0.2V - 5V) A/B canali indipendenti
- Alimentazione switching con Mosfet • Modalità Tri-mode • Terminali d'ingresso e d'uscita placcati in oro

KAC-729S

Amplificatore di Potenza a 2 Canali

NEW



MAX POWER 200W X2



- 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-alto variabile incorporato 80Hz (12 dB/oct) • Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) • Alimentazione switching con MOSFET • Ingresso livello speaker per facile upgrade con autoradio di serie (funzione "booster")
- Modalità Tri-Mode • Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-629S

Amplificatore di Potenza a 2 Canali

NEW



MAX POWER 120W X2



- Potenza di uscita RMS: 75 Watt x 2 a 2 Ohm, 14.4 Volt (THD 0,8%) • Potenza di uscita RMS: 60 Watt x 2 a 4 Ohm, 14.4 Volt (THD 0,08%) • Filtro passa-basso incorporato 80 Hz (12 dB/oct)
- Filtro passa-alto variabile incorporato 150 Hz (12 dB/oct) • Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) • Alimentazione switching con MOSFET • Ingresso livello speaker per facile upgrade con autoradio di serie (funzione "booster") • Modalità Tri-Mode • Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-529S

Amplificatore di Potenza a 2 Canali

NEW



MAX POWER 80W X2



- Potenza di uscita RMS: 60 Watt x 2 a 2 Ohm, 14.4 Volt (THD 0,8%) • Potenza di uscita RMS: 40 Watt x 2 a 4 Ohm, 14.4 Volt (THD 0,08%) • Filtro passa-alto incorporato 80 Hz (12 dB/oct)
- Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) • Alimentazione switching con MOSFET • Ingresso livello speaker per facile upgrade con autoradio di serie (funzione "booster") • Modalità Tri-Mode • Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

CK-A100M

Kit per montaggio dell'amplificatore



- Per KAC-959/849/749S/649S/929/729S/629S/529S/819
- Capacità di carico massimo 5.420g



Component/Concept/Da predisposizione

ALTOPARLANTI

Dalla ricerca dei materiali ideali per la costruzione dei diaframmi fino alla progettazione di innovative casse armoniche, la nostra ricerca infinita, volta alla perfetta riproduzione del suono da parte dei nostri altoparlanti, va avanti. Facciamo in modo che la voce proveniente dal vostro sistema audio non urli, ma che canti, alta e chiara. Oltre alla nostra celebrata linea di subwoofer che incorpora la tecnologia w00x, Kenwood offre oggi un'ampia gamma di subwoofer di qualità, di altoparlanti di tipo "component" straordinari e di sistemi di altoparlanti eccezionali. Ascoltateli, la differenza che sentite è Kenwood.

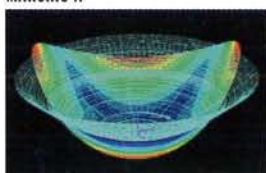
Caratteristiche degli Altoparlanti

Woofers

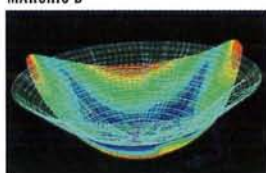
Dato che gli amanti della musica non vogliono avere soltanto una grande potenza ma anche bassi di elevata qualità, abbiamo adottato il "KENWOOD ORIGINAL SHAPED DIAPHRAGM". Progettato per gestire elevate potenze, questo diaframma ha un'estetica unica e fornisce prestazioni uniche.



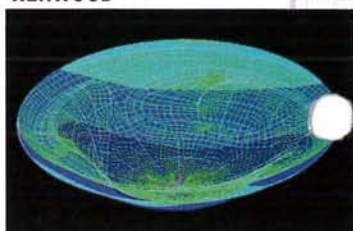
MARCHIO A



MARCHIO B



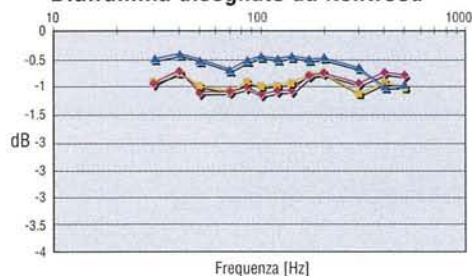
KENWOOD



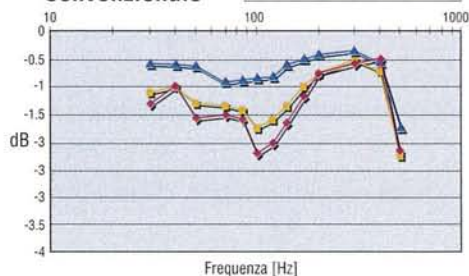
Il nuovo diaframma disegnato da Kenwood

Il diaframma disegnato da Kenwood colpisce non solo per la sua forma nuova e radicale ma anche per la sua eccezionale resistenza. 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 ha luogo attorno ai 100Hz e che può incrinare il suono dei bassi, la frequenza di risonanza del diaframma Kenwood si posiziona attorno ai 170Hz, ben lontana quindi dalle frequenze basse utilizzabili. Il risultato è una migliorata linearità di potenza associata a bassi potenti e profondi con una risonanza minimizzata.

Diaframma disegnato da Kenwood



Convenzionale



Subwoofer w00x

Il KSC-WA62RC sfrutta la tecnologia w00x che permette di ottenere bassi potenti pur con woofer di piccole dimensioni. La potenza massima dell'amplificatore incorporato è di 100 Watt. Un telecomando a filo è fornito assieme al subwoofer. Esso vi permette, dalla posizione di guida, di regolare la sensibilità in ingresso, il taglio delle frequenze e l'inversione di fase.

Tweeter

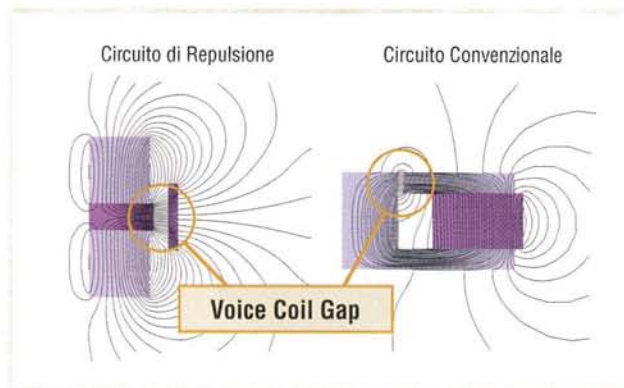
I nuovi Kit di altoparlanti sono dotati di tweeter i quali possono essere installati in ben 5 modi diversi oltre ad essere protetti da un particolare circuito integrato nel crossover. Usando le staffe di montaggio a corredo è possibile installare i tweeter in 5 modi differenti: orientabili a filo, orientabili in superficie, fissi in superficie, a 45 gradi ed a 70 gradi. L'angolo di orientamento è di 12,5 gradi in ogni direzione rispetto al centro e questo permette di diffondere il suono delle alte frequenze in maniera ideale in ogni tipo di abitacolo. Un crossover di nuova concezione integra al suo interno un circuito di protezione contro i picchi di potenza che potrebbero danneggiare i tweeter.

Serie PSR

Nella nostra continua ricerca della perfezione audio, Kenwood investe il suo intero patrimonio di tecnologia. Per ottenere la più alta fedeltà di riproduzione del suono possibile, la serie PSR utilizza la tecnologia DualMags, in grado di generare un suono naturale e pulito.

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



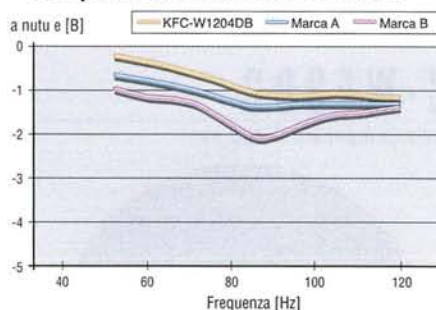
Serie HQ/DB

Nello sviluppo della serie HQ/DB il nostro obiettivo è stato quello ottenere un suono più dinamico. Al fine di fornire sia un'elevata potenza sia dei bassi potenti, la nostra attenzione si è concentrata sulla rigidità del diaframma degli altoparlanti. Per irrigidire il diaframma abbiamo adottato il PBO, un materiale di sintesi eccezionale in grado di racchiudere le caratteristiche di leggerezza e di grande resistenza.

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 la 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



KFC-HQ167DB

Serie Regular

La qualità delle voci può essere facilmente e significativamente "inquinata" da imperfezioni dell'altoparlante mid-range. Per ottenere voci più naturali, libere da ogni sfumatura non voluta questa serie utilizza un diaframma stampato ad iniezione in pearl-mica.

Serie S

Caratterizzata da un prezzo molto interessante, la serie S si contraddistingue per un'elevata efficienza durante la riproduzione del suono. La serie S costituisce la scelta perfetta per chi vuole fare un passo in avanti nella qualità del suono.

Woofer s

KFC-WS303

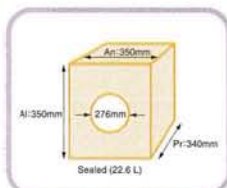
Subwoofer System Ø 300 mm



SMALL ENCLOSURE

800W PEAK POWER

- Woofer da 300 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- 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 del mobile "bass reflex"

KFC-WS253

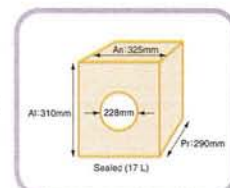
Subwoofer serie Component Ø 250 mm



SMALL ENCLOSURE

600W PEAK POWER

- Woofer da 250 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- 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 del mobile "bass reflex"

KFC-WF303

Subwoofer Serie Component Ø 300 mm



FREE AIR

600W PEAK POWER

- Woofer da 300 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Progettato per il funzionamento in aria libera
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero

KFC-WF253

Subwoofer serie Component Ø 250 mm



FREE AIR

500W PEAK POWER

- Woofer da 250 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Progettato per il funzionamento in aria libera
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-WS303	Subwoofer	800W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,500g	300mm	155mm
KFC-WS253	Subwoofer	600W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,200g	250mm	140mm
KFC-WF303	Subwoofer	600W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,200g	300mm	135mm
KFC-WF253	Subwoofer	500W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,000g	250mm	115mm

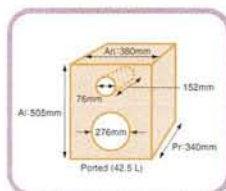
KFC-W3003

Subwoofer Serie Component Ø 300 mm



600W PEAK POWER

- Woofer da 300 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Progettato per funzionamento Bass Reflex
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

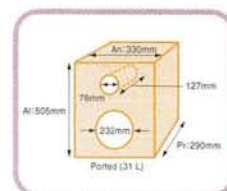
KFC-W2503

Subwoofer serie Component Ø 250 mm



500W PEAK POWER

- Woofer da 250 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Progettato per funzionamento Bass Reflex
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

KFC-W2003G

Subwoofer serie Component Ø 200 mm



400W PEAK POWER

- Woofer da 200 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero
- Griglia per speaker in dotazione
- Progettato per funzionamento Bass Reflex

KFC-W1703

Subwoofer serie Component Ø 170 mm



SMALL ENCLOSURE

240W PEAK POWER

- Woofer da 170 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Terminali d'ingresso placcati oro
- Cestello in acciaio di color nero
- Griglia per speaker in dotazione

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-W3003	Subwoofer	600W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,200g	300mm	135mm
KFC-W2503	Subwoofer	500W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,000g	250mm	115mm
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

Woofers

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

Subwoofer Amplificati

KSC-WA82RC

Subwoofer Amplificato



Telecomando



Vista posteriore

100W x 2
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

WOOX Subwoofer

NEW KSC-WA62RC

Subwoofer Attivo



- Woofer attivo da 130mm in colore oro
- Woofer passivo da 165mm in colore oro
- Regolazione della sensibilità d'ingresso controllabile per mezzo di telecomando
- Filtro passa basso e taglio di frequenza controllabili da telecomando (60, 80, 120, 160Hz)
- Inversione di fase regolabile da telecomando
- Ingresso per livello altoparlante da autoradio preinstallate per una facile espansione del sistema
- Possibilità d'installazione in orizzontale e in verticale
- Kit d'installazione incluso

100W
MAX. POWER



Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diámetro	Profondità di montaggio
KSC-W1602	Subwoofer	180W	90dB/W/m	30Hz-7kHz	330g	170mm	58mm
KSC-WA82RC	Subwoofer	100W+100W	—	20Hz-1kHz	568g	—	—
KSC-WA62RC	Subwoofer	90W+90W	—	35Hz-1.5kHz	336g	—	165mm

Tweeters

KFC-HQT14

Tweeter serie Component Ø 19 mm



NEW

- Orientabile in tutte le direzioni per 12,5° rispetto al centro
- Tweeter da 19mm con cupola in titanio e magnete al neodimio
- 5 possibilità d'installazione (Orientabile a filo, Orientabile in superficie, Fisso in superficie, 45 gradi, 70 gradi)

200W PEAK POWER

ADJUST DIRECTION

KFC-T204

Tweeter serie Component Ø 19 mm



NEW

- Orientabile in tutte le direzioni per 12,5° rispetto al centro
- Tweeter da 19mm con cupola in titanio e magnete al neodimio
- 5 possibilità d'installazione (orientabile a filo, orientabile in superficie, fisso in superficie, 45 gradi; 70 gradi)

170W PEAK POWER

ADJUST DIRECTION

KFC-ST30

Tweeter serie Component Ø 20 mm



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

120W PEAK POWER

ADJUST DIRECTION

Tweeter orientabile

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.



5 possibilità d'installazione



orientabile a filo



orientabile in superficie



fisso in superficie



45 gradi



70 gradi

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro
KFC-HQT14	Tweeter	200W	91dB/W/m	3.5kHz-90kHz	4.5g	19mm
KFC-T204	Tweeter	170W	91dB/W/m	3.5kHz-32kHz	4.5g	19mm
KFC-ST30	Tweeter	120W	90dB/W/m	5kHz-25kHz	0.9g	20mm

CROSSOVER NETWORKS

KPX-T120

Crossover Passivo per Amplificatori Tri-Mode

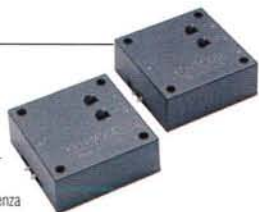
- Filtro crossover a due vie che consente il collegamento a ponte dell'uscita subwoofer con due altoparlanti satelliti a gamma completa
- Dimensioni ridotte per una facile installazione
- Frequenza di crossover 120 Hz



KPX-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-L101

Crossover Passivo LF (bassa frequenza)

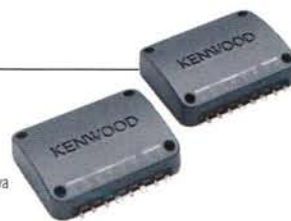
- Condensatori e induttori speciali per impiego audio
- Frequenza di crossover a 80 Hz
- Frequenza di taglio superiore -12 dB/ottava e inferiore -6 dB/ottava



KPX-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



Serie PSR

KFC-PSR700

Altoparlanti 2 Vie Ø 170 mm Serie High Performance



- 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

200W P.E.A.K. POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-PSR500

Altoparlanti 2 Vie Ø 130 mm Serie High Performance



- 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

160W P.E.A.K. POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-PSR400

Altoparlanti a 2 vie Ø 100 mm Serie High Performance



- 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

100W P.E.A.K. POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-PSR700	2-Vie 2-Altoparlanti	200W	92dB/W/m	30Hz-30kHz	23gx2	60mm
KFC-PSR500	2-Vie 2-Altoparlanti	160W	91dB/W/m	40Hz-30kHz	23gx2	48mm
KFC-PSR400	2-Vie 2-Altoparlanti	100W	90dB/W/m	45Hz-30kHz	8gx2	42mm

KFC-W1004DB

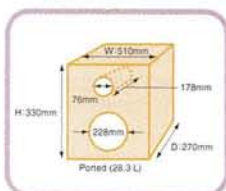
Subwoofer High Performance



PBO

800W PEAK POWER

- 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



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

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

KFC-HQ698

Altoparlanti a 3 Vie serie High Quality

NEW



Crossover realizzato con componenti multipli



HIGH QUALITY SERIES

- Woofer in PBO da 6" x 9" PBO*
- Cono del midrange da 70mm in PEI
- Tweeter a cupola bilanciata da 25mm in PEI
- Bordo in gomma per una maggiore durata e alta qualità del suono
- Terminali d'ingresso placcati oro

300W PEAK POWER

3 WAY 3 SPEAKERS

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

KFC-HQ167DB

Altoparlanti 2 Vie Ø 160 mm Serie High Quality



HIGH QUALITY SERIES

PBO

220W 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)

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-HQ698	3-Vie 3-Altoparlanti	300W	93dB/W/m	25Hz-33kHz	510g	—	83mm
KFC-HQ167DB	2-Vie 2-Altoparlanti	220W	93dB/W/m	28Hz-32kHz	340g	—	59.5mm

Serie Regular

KFC-6908

Altoparlanti a 4 Vie



- 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

4WAY 4SPEAKERS

KFC-6907

Altoparlanti a 3 Vie



- 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

3WAY 4SPEAKERS

KFC-6905

Altoparlanti a 2 Vie



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

170W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-6904

Doppio cono



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

140W PEAK POWER

Dual Cone

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
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	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-1787

Altoparlanti 3 Vie Ø 170 mm



- 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

220W PEAK POWER

3 WAY 3 SPEAKERS

KFC-1777

Altoparlanti 2 Vie Ø 170 mm



- 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

160W PEAK POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-1656

Altoparlanti a doppio cono Ø 160 mm



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

130W PEAK POWER

Dual Cone

KFC-1387

Altoparlanti 3 Vie Ø 130 mm



- 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

140W PEAK POWER

3 WAY 3 SPEAKERS

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-1787	3-Vie 3-Altoparlanti	220W	92dB/W/m	28Hz-30kHz	285g	64.5mm
KFC-1777	2-Vie 2-Altoparlanti	160W	92dB/W/m	33Hz-25kHz	230g	60.2mm
KFC-1656	Doppio Cono	130W	92dB/W/m	35Hz-20kHz	150g	44mm
KFC-1387	3-Vie 3-Altoparlanti	140W	91dB/W/m	40Hz-30kHz	180g	46mm

Serie Regular

KFC-1377

Altoparlanti 2 Vie Ø 130 mm



- 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

120W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-1366

Altoparlanti 2 Vie Ø 130 mm



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

90W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-1356

Altoparlanti a doppio cono Ø 130 mm



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

90W PEAK POWER
Dual Cone

KFC-1077

Altoparlanti 2 Vie Ø 100 mm



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

80W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
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
KFC-1077	2-Vie 2-Altoparlanti	90W	90dB/W/m	45Hz-25kHz	130g	43.3mm

KFC-1768S

Altoparlanti 2 Vie Ø 170 mm

NEW



- Woofer con cono Pearl-Mica modellato ad iniezione da 170mm
- Tweeter a cupola bilanciata da 35mm in PEI
- Terminali d'ingresso placcati oro

140W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-1758S

Altoparlanti doppio cono Ø 170 mm

NEW



- Woofer con cono Pearl-Mica modellato ad iniezione da 170mm
- Terminali d'ingresso placcati oro

140W PEAK POWER

Dual Cone

KFC-1368S

Altoparlanti 2 Vie Ø 130 mm

NEW



- Woofer con cono Pearl-Mica modellato ad iniezione da 100mm
- Tweeter a cupola bilanciata da 30mm in PEI
- Terminali d'ingresso placcati oro

110W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-1358S

Altoparlanti doppio cono Ø 130 mm

NEW



- Woofer con cono Pearl-Mica modellato ad iniezione da 130mm
- Terminali d'ingresso placcati oro

110W PEAK POWER

Dual Cone

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-1768S	2-Vie 2-Altoparlanti	140W	92dB/W/m	30Hz-22kHz	180g	45mm
KFC-1758S	Doppio cono	140W	92dB/W/m	30Hz-20kHz	160g	45mm
KFC-1368S	2-Vie 2-Altoparlanti	110W	91dB/W/m	40Hz-22kHz		45mm
KFC-1358S	Doppio cono	110W	91dB/W/m	40Hz-20kHz		45mm

Serie S

KFC-1068S

Altoparlanti 2 Vie Ø 100 mm

NEW



- Woofer con cono Pearl-Mica modellato ad iniezione da 100mm
- Tweeter a cupola bilanciata da 30mm in PEI
- Terminali d'ingresso placcati oro

90 W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-1058S

Altoparlanti doppio cono Ø 100 mm

NEW



- Woofer con cono Pearl-Mica modellato ad iniezione da 100mm
- Terminali d'ingresso placcati oro

90 W PEAK POWER

Dual Cone

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-1068S	2-Vie Altoparlanti	90W	90dB/W/m	45Hz-22kHz	125g	42mm
KFC-1058S	Doppio Cono	90W	90dB/W/m	45Hz-20kHz	100g	42mm

Posizionamento altoparlanti Concept

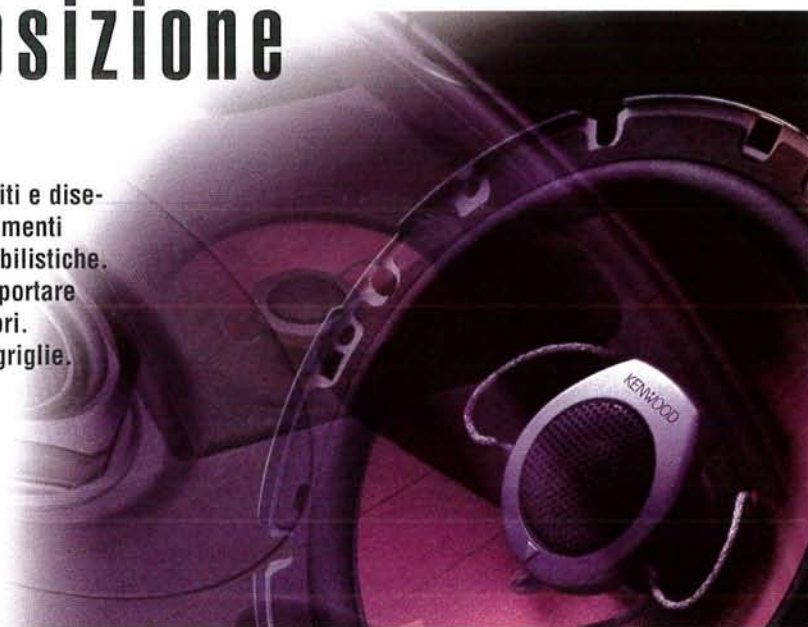
TYPE	A:7" x 10"	B:6" x 9"	C:4" x 6"	D:20cm	E:17cm	F:16cm	G:13cm	H:10cm	Posizionamento
REFERENTIE/ HIGH QUALITY-SERIES	A1.KFC-HQ1718 A1.KFC-HQ1715	B1.KFC-PSR901 B1.KFC-HQ698 B1.KFC-HQ698 B2.KFC-6986 B2.KFC-6907 B2.KFC-6976		D.KFC-HQ202	E1.KFC-PSR700 E2.KFC-PSR70P	F1.KFC-HQ167DB	G1.KFC-HQ137DB G2.KFC-PSR50D G3.KFC-PSR50P	H1.KFC-PSR400	1: Doppio cruscotto 2: Passa-cruota 3: Portiera 4: Portiera anteriore posteriore 5: Pannello laterale posteriore
4/3-WAY SYSTEM	A2.KFC-7178 A2.KFC-7176	B2.KFC-6908 B2.KFC-6986 B2.KFC-6907 B2.KFC-6976 B2.KFC-6905 B2.KFC-6956	C.KFC-4675		E3.KFC-1787	F2.KFC-1686	G4.KFC-1367		6: Ripiano posteriore 7: Colonna posteriore 8: Pannello laterale portiera posteriore 9: Altro posizione
2-WAY SYSTEM					E4.KFC-P703 E5.KFC-1777 E6.KFC-1768S E7.KFC-W1703	F3.KFC-1676 F4.KFC-1666	G5.KFC-PS03 G6.KFC-1368S G6.KFC-1377 G7.KFC-1358S G7.KFC-1356	H2.KFC-P403 H4.KFC-1068S H3.KFC-1077 H4.KFC-1058S H4.KFC-1056	
DUALCONE SYSTEM		B2.KFC-6904 B2.KFC-6946							



Modello	Anno	Posizione	Tipi di altoparlante	Modello	Anno	Posizione	Tipi di altoparlante	Modello	Anno	Posizione	Tipi di altoparlante
ALFA ROMEO				LANCIA				RENAULT			
ALFA 145 3d	94/9-00/10	3 E6 5 G4,6,7		Y10 3d	85/6-92/9	3 H3,4 6 A1,2, B1,2, C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4		MEGANE Classic 4d	96/10-	3 E2,6, G3,4,6,7 6 F1-4, G2-7	
ALFA 146 5d	95/9-00/10	3 E6		Y10 3d	92/10-96/1	3 G3-7		MEGANE SCENIC 5d MPV	96/9-	3 G3,4,6,7 6 B1,2, C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4	
ALFA 155 4d	92/6-97/9	1 H2-4 3 E2,6		Y'YPSILON' 3d	96/1-	6 A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		LAGUNA 5d	94/1-	3 G3,4,6,7 6 B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
ALFA 156 4d	97/9-	3 E2,6 4 E2-6 6 B1,2		DEORA 4d	89/6-	6 B1,2, C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4 1 H2-4 3 C, H3		LAGUNA Stationwagon SAFRANE 5d	94/1- 92/3-	3 E2,6 4 E2-6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
ALFA 164 4d	91/1-99/7	3 E3-7, F1-5, G1-7 6 A2, B1,2		DEORA 5d Z (ZETA) 5d	94/9- 94/3-	6 A1,2, B1,2, C, E3-6, F2-4, G1-4,6,7, H1,3,4 3 E2-6 5 E1-6 6 G4-7, H1-4		ESPACE	91/5-97/1 97/1-	1 E2-6 7 E2,6 4 E2,5,6	
AUDI				MAZDA				ROVER			
A3 3d	96/10-	3*1 G3 5*4 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		323 4d	89/9-94/10 94/10-	6 A2, B1,2, C, D, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 F5		200 5d	89/8-99/12	3 E2,5,6 6 C, G2-4,6,7	
A3 5d	99/7-	4*4 E6 6 A1,2, B1,2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		323 Hatchback 3d	94/10-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		600 4d	93/3-99/9	8 G3-7 3 F3,4 6 B1-2	
A4 4d	95/9-	3 E2,6 6*3 E2-6		323 F 5d	94/10-	4 E2,6		SAAB			
A4 5d	95/9-	3*2 G3		323 4d	98/8-	4 E2,6		9-5 5d	99/2-	3 E2,5,6 4 G3	
A6 4d	97/7-	3 E2-6 4 E2-6		323 Fastbreak 5d	98/8-	6 B1,2		900 3d	94/1-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E2,6	
A8 4d	94/8-	6 E2,6		DEMIO MPV	98/8-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E6		900 5d	94/1-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1,2, F1,5, G1-7, H1-4 8 B1-2	
TT 2d	98/10-	6 E2,5,6 5*3 E1-6		626 5d	92/1-98/9	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		9000 5d	84/10-97/8	1 H2-4 3 C, H1,3,4 4 C, H1,3,4 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 8 A1,2, B1,2, C, E1-7, F1-5, G1,3-7, H1-4	
BMW				LANCER 4d	98/2-	6 E2,6		SEAT			
3 series 4d	91/1-98/4	2 G3-7		CARISMA 4d	96/10-	6 E6		AROSA 3d	97/5-	3*9 E2-6	
3 series Compact 3d	94/3-00/10	2 G3-7		CARISMA 5d	95/6-	8 E6		IBIZA 5d	89/1-93/4	3 H3,4	
5 series 4d	88/1-95/12	6 B2, C, E1-6, F1-4, G1-7, H1-4 6 G1,7		GALANT SEDAN 4d	93/3-	6 B1,2		IBIZA 3.5d	93/5-99/10	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
5 series 4d	96/1-	3 G3		SPACESTAR 5d	98/9-	3 F4,5 4 E2,6		IBIZA 3.5d	99/10-	3 E2,6 6 C, H1,3,4 8 C	
5 series 4d	96/3-	2 G3-7		SPACEWAGON 5d	91/10-98/7	5 E2,6		LEON 5d	00/4-	3*8 E2,6 4*8 E2,6	
CHRYSLER				MERCEDES BENZ				CORDOBA SX 2d	96/4-99/10	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
NEON 4d	94/9-	3 E1,2,5,6 6 B2		C-Class (W202) 4d	93/8-00/10	6 E3-7, F1-5		CORDOBA 4d	93/12-99/10	3 E2,6 3 E2,6 6 C	
PT CRUISER 5d	00/7-	3 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		E-Class (W124) 4d	85/1-	6 C, F3,4, G4,6,7, H1-4		COROLDA Variant 5d	97/11-99/10	3 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
CITROEN				VITON-CLASS MPV	96/9-	5 G3-7		TOLEDO 5d	99/2-	3*9 E1-6 4*9 E1,2,6 3 E6 4 E6	
AX 5d	91/8-	3 G3-7		MITSUBISHI				ARHAMBR MPV	95/5-	3 E6 4 E6	
AX First 3d	91/8-	3 G3-7		COLT 3d	96/2-	5 E2-7		SKODA			
SAXO 3d	96/5-	3 G3		LANCER 4d	98/2-	6 E2,6		FELICIA 5d	95/2-	3 G3	
SAXO 5d	96/5-	1 G3		CARISMA 4d	96/10-	6 E6		OCTAVIA 5d	97/2-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E6 6 B2, C, E3-6, F1-4, G1-4,6,7, H1,3,4	
SAXO 5d	91/5-97/9	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 4 G3-7		CARISMA 5d	95/6-	8 E6		SUZUKI			
XZ 5d	91/5-97/9	3 G1,3-7 4 G3-7		GALANT SEDAN 4d	93/3-	6 B1,2		SWIFT 3.5d	91/12-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
XSARA 3d	97/9-	6 A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		SPACESTAR 5d	93/6-95/12	6 C, F3,4, G4,6,7, H1-4		BALENO 3d	96/8-	3 E3-6, F2-4 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
XSARA 5d	97/9-	3 E2,6 4 G3		PRIMERA 4d	91/9-96/9	3 C		BALENO 4d	96/4-	3 E3-6, F2-4 6 F2-4 3 E3-6, F2-4 6 E3-6, F2-4 6 F2-5	
BX14 5d	86/8-93/3	6 B1,2, C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 C, G3-7, H2-4 6 B1,2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		PRIMERA 5d	96/9-	6 E2,6		X-90 2d	96/4-	6 F2-5	
XANTIA 5d	92/3-	3 E2,6 4 G3		MAXIMA GX 4d	95/9-	6 C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E2,6 6 E2-6		TOYOTA			
XANTIA 5d/Stationwagon	92/3-	3 E2,6 4 G3		OPEL				STARLET 3d	96/3-	6 C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4	
XM V6 5d	89/7-	4 E2,6 3 G2-7		CORSA 3d	93/4-00/10	3*5 G3 6 C, G1-7, H1-4 8 G3		COROLLA 3d	97/7-	3 E3-6, F2-4, G3,4,6,7	
BERLINGO 3d	97/1-	3 F3,4		CORSA 5d	93/4-00/10	3*5 G3 6 C, G1-7, H1-4 8 G3		PASEO 2d	96/3-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
EVASION 5d	94/3-	3 E2-6 5 E1-6 6 G4-7, H1-4		CORSA 3d	00/10-	3 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E2,6		CELICA 3d	94/2-	6 E1-6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
DAEWOO				PEUGEOT				CARINA E 4d	92/5-	4 C, F1-5, G1-7, H1,3,4 6 C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4	
MATIZ 5d	98/7-	4 H1,3,4 5 C		106 XM/XR 3d	91/10	3 G3,4,6,7 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		CAMRY 4d	91/5-	6 C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
MATIZ 5d	98/7-	6 H1-4 4 H1,3,4 5 C		205 XL 3d	83/9-98/8	3 G3,5 7 G6,7		YARIS 5d	99/4-	6 C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
LANOS 3d	97/10-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		206 3d	98/9-	3 E6 5 G3-7 6 C, G2-7, H1-4		460 4d	90/1-96/12	3 G3-7 8 G3-7 6 E2,6	
LANOS 4d	97/10-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		206 5d	98/9-	6 C, G2-7, H1-4 4 G3,5,7 6 C, G2-7, H1-4		S40 4d	96/3-	3 G3 6 G3 3 G3	
LANOS 5d	97/10-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		306 3d	93/1-97/3	3 E6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		V40 5d	96/3-	3 G3 6 C, G1-4,6,7, H1,3,4 7 G3	
LIBIRA 4d	97/7-	3 E3-6, F2-4 6 E6		306 5d	93/1-97/3	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		850 4d	91/70-	6 G4-7, H1-4	
LIBIRA Stationwagon	97/8-	3 E3-6, F2-4 8 G4,6,7 3 E3-6		306 CABRIO 2d	97/3-	3 E6		VW			
LEGANZA 4d	97/10-	3 E3-6 6 B1,2		306 3d	97/3-	3 E6		LOPO 3d	98/10-	3*9 E1,2,6 3 E2,6	
NEXIA 4d	95/3-98/1	6 E2-6		306 5d	97/3-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-5, G1-7, H1-3		LUPO 5d	94/10-	5 C, F3,4, G1,3-7, H1-4 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E2,6	
FIAT				306 SEDAN 4d	97/3-	3 E6		POLO 5d	94/10-	4 C, F3-5, G1-7, H1-4 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E2,6	
SEICENTOCINQUECENTO 3d	92/4-98/3	6 A2, B1,2, C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4		306 5d	97/3-	6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		POLO VARIANT 5d	97/11-	3 C, F3-5, G1-7, H1-4	
SEICENTO 3d	98/3-	6 A1,2, B1,2, C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4		405 4d	92/6-95/9	3 E6 6 A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		POLO CLASSIC 4d	96/3-	3 E2,6	
PUNTO 3d	93/12-99/9	5 B1,2, C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4 6 A2, B1,2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		405 STATIONWAGON 5d	92/6-95/9	3 E6 6 A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		POLO 3d	99/11-	3 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
PUNTO 3.5d	99/9-	6 A1,2, B1,2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		406 2/4/5d STATIONWAGON	95/9-	3 E1-6 6 C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4		GOLF III CABRIO	93/3-	3 E2,6	
SIENA EL 1.4L 4d	97/7-	3 E6		406 2/4/5d	95/9-	3 E1-4		GOLF III 3d	91/11-97/12	3 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
SIENA HL 1.6L 4d	97/7-	3 E6 6 E3-6, F2-4, G3,4,6,7, H1,3,4		605 4d	89/9-	7 G6,7 4 E7, F5 6 A1,2, B1,2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		GOLF III 5d	91/11-97/12	3 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
BRAVO 3d	95/10-	6 B1,2, C, E3-6 F2-4, G1-7, H1-4		PARTNER 3d	97/1-	3 F3,4		GOLF III VARIANT 5d	93/9-99/7	3 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4	
BRAVA 5d	95/10-	6 B1,2, C, E3-6 F2-4, G1-7, H1-4		806 5d	94/3-	3 E2-7 5 E1-6 6 G4-7, H1-4		GOLF IV 3d	97/9-	3*8 E2,6 3*8 E2,6	
MULTIPLA 5d	99/2-	1 H1,3,4 3 E6		RENAULT				GOLF IV 5d	97/9-	4*8 E2,6 3*8 E2,6	
ULYSSE 5d	94/3-	3 E2-6 5 E1-6 6 G4-7, H1-4		TWINGO 3d	93/10-98/10	6 C, G1-7, H1-4		GOLF IV VARIANT 5d	99/7-	3*8 E2,6 4*8 E2,6	
FORD				CLIO 3d	90/5-98/2	1 H2-4 6 A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 8 H2-4		VENTO 4d	92/2-98/10	3 E6 4 E6 6 C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4	
FIESTA '96 3d	96/1-	3 G3 6 C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4		CLIO RT 1.4 5d	90/5-98/2	3 C, E3-7, F1-5, G1,3-7, H1-4 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4		BORA 4d	98/11-	3*8 E2,6 4*8 E2,6	
PUMA 3d	97/11-	3 E3-6, F2-5		CLIO II 3d	98/2-	3 G1-4,6,7 5 G1-4,6,7 6 C, G1-7, H1-4		BORA VARIANT 5d	99/7-	3*8 E2,6 4*8 E2,6	
ESCORT 3d	91/10-98/10	6 C, E3-6, F2-4, G1-7, H1-4		CLIO II 5d	98/2-	3 G1-4,6,7		BEETLE 3d	98/11-	3*9 E1,2,6 5*8 E1,2,6	
FOCUS 5d	98/10-	6 A1,2, B1,2, C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4		KANGOO 3/4/5MPV	97/11-	3 E2,6, G4,7		PASSAT 4d	93/9-96/10	3 C, E1-7, F1-5, G1,3-7, H1-4 4 C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4 6 C, E7, F1-5, G1-7, H1-4	
MONDEO 4d	93/3-96/10	6 C, E3-6, F2-4, G1-4,6,7, H1,3,4		MEGANE Cabrio 2d	96/1-	3 E2,6, G3,4,6,7		PASSAT 4d	96/7-	3*8 E2,6 4*8 E2,6	
MONDEO Hatch											

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

ALFA ROMEO CITROEN
FIAT LANCIA
PEUGEOT RENAULT

160W PEAK POWER 2WAY COMPO.

KFC-P727EC

Sistema Integrato di Altoparlanti Component

EUROSIZE

ALFA ROMEO CITROEN
FIAT LANCIA
PEUGEOT RENAULT

120W PEAK POWER 2WAY COMPO.

KFC-P726EC

Sistema Integrato di Altoparlanti Component

OPEL

90W PEAK POWER 2WAY COMPO.

KFC-P725EC

Sistema Integrato di Altoparlanti Component

Altoparlanti 6" x 8"

FORD MAZDA

200W PEAK POWER
2WAY 2SPEAKERS

KFC-6808C

Altoparlanti da predisposizione a 3 vie

FORD MAZDA

220W PEAK POWER
2WAY 2SPEAKERS

KFC-HQ688C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie

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



FIAT FORD
MAZDA

NEW

KFC-5708C

Altoparlanti da predisposizione 2 vie

140W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS



NISSAN SEAT

HIGH QUALITY SERIES

KFC-PSR467C

Altoparlanti da predisposizione serie High Performance

100W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS



NISSAN SEAT
VW

KFC-4625C

Altoparlanti da predisposizione 2 vie

60W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS



NISSAN SEAT

KFC-466E

Altoparlanti per portiera e cappelliera

35W PEAK POWER

Dual Cone

Altoparlanti Ø 170mm



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

HIGH QUALITY SERIES

KFC-PSR177C

Altoparlanti da predisposizione serie High Performance

200W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS



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

NEW

KFC-1738C

Altoparlanti da predisposizione 3 vie

160W PEAK POWER

3WAY 3SPEAKERS



NEW

KFC-1728C

Altoparlanti da predisposizione 2 vie

140W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS



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

NEW

KFC-1718C

Altoparlanti da predisposizione doppio cono

140W PEAK POWER

Dual Cone

Altoparlanti Ø 130 mm



- | | |
|---------|---------|
| AUDI | BMW |
| CITROEN | DAEWOO |
| HONDA | LADA |
| OPEL | PEUGEOT |
| RENAULT | ROVER |
| SEAT | SKODA |
| VOLVO | |

KFC-PSR137C

Altoparlanti da predisposizione serie High Performance

160W PEAK POWER

2WAY 2 SPEAKERS



- | | |
|------------|---------|
| ALFA ROMEO | AUDI |
| BMW | CITROEN |
| DAEWOO | HONDA |
| LADA | OPEL |
| PEUGEOT | RENAULT |
| ROVER | SEAT |
| SKODA | VOLVO |

KFC-1337C

Altoparlanti da predisposizione a 3 vie

140W PEAK POWER

3WAY 3 SPEAKERS



- | | |
|------------|---------|
| ALFA ROMEO | AUDI |
| BMW | CITROEN |
| DAEWOO | HONDA |
| LADA | OPEL |
| PEUGEOT | RENAULT |
| ROVER | SEAT |
| SKODA | VOLVO |

NEW

KFC-1328C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie

110W PEAK POWER

2WAY 2 SPEAKERS



- | | |
|------------|---------|
| ALFA ROMEO | AUDI |
| BMW | CITROEN |
| DAEWOO | HONDA |
| LADA | OPEL |
| PEUGEOT | RENAULT |
| ROVER | SEAT |
| SKODA | VOLVO |

NEW

KFC-1318C

Altoparlanti da predisposizione doppio cono

110W PEAK POWER

Dual Cone

Altoparlanti Ø 100 mm



- | | |
|---------|---------|
| CITROEN | DAEWOO |
| FIAT | FORD |
| HONDA | RENAULT |
| SEAT | SUZUKI |

KFC-PSR108C

Altoparlanti da predisposizione serie High Performance

100W PEAK POWER

2WAY 2 SPEAKERS



- | | |
|--------|----------|
| DAEWOO | MERCEDES |
| SAAB | SEAT |
| VOLVO | VW |

KFC-PSR107C

Altoparlanti da predisposizione serie High Performance

100W PEAK POWER

2WAY 2 SPEAKERS



- | | |
|------------|---------|
| ALFA ROMEO | AUDI |
| BMW | CITROEN |
| DAEWOO | HONDA |
| LADA | OPEL |
| PEUGEOT | RENAULT |
| ROVER | SEAT |
| SKODA | VOLVO |



KFC-HQR106C

Altoparlanti High Quality da predisposizione a 2 vie

80W PEAK POWER

2WAY 2 SPEAKERS



- | | |
|------------|---------|
| ALFA ROMEO | CITROEN |
| DAEWOO | FIAT |
| FORD | HONDA |
| LANCIA | OPEL |
| RENAULT | SAAB |
| SEAT | SUZUKI |
| TOYOTA | |

NEW

KFC-1028C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie

90W PEAK POWER

2WAY 2 SPEAKERS

Altoparlanti Ø 100 mm



DAEWOO FIAT
LANCIA MAZDA
MERCEDES SAAB
SEAT VOLVO
VW

KFC-1022C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie

80 W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS



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

NEW

KFC-1018C

Altoparlanti da predisposizione doppio cono

90 W PEAK POWER
Dual Cone



DAEWOO FIAT
LANCIA MAZDA
MERCEDES SAAB
SEAT VOLVO
VW

KFC-1012C

Altoparlanti da predisposizione doppio cono

80 W PEAK POWER
Dual Cone

Altoparlanti Ø 87 mm



FIAT

KFC-820EC

Altoparlanti da cruscotto

40 W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS



SAAB

KFC-87E

Altoparlanti da cruscotto

30 W PEAK POWER
2 WAY 2 SPEAKERS



FIAT

KFC-835C

Altoparlanti da cruscotto

40 W PEAK POWER
Dual Cone

Kit da predisposizione

CAR ENTERTAINMENT SYSTEM

2001-2002

● 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 48 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

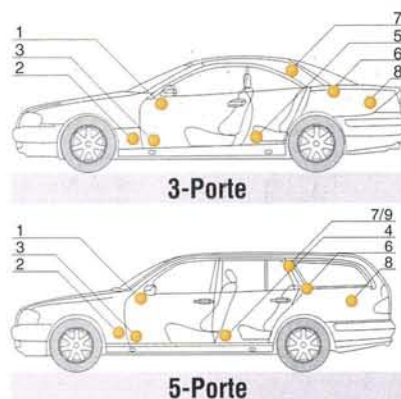
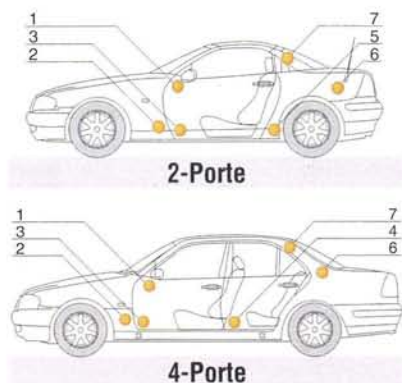
Speakers posteriori

- 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

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: Altro posizione



ALFA ROMEO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
ALFA 145 3-Porte	94/4-00/10	3	KFC-P727EC	KFC-P726EC		KFC-1728C	KFC-1718C
		5	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
ALFA 146 5-Porte	94/9-00/10	3	KFC-P727EC	KFC-P726EC		KFC-1728C	KFC-1718C
ALFA 155 4-Porte	92/6-97/9	1		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
		6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C		KFC-1728C	KFC-1718C
ALFA 156 4-Porte	97/9-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C

AUDI

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
A3 3-Porte	96/10-	3*	KFC-S23EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		5*	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
A3 5-Porte	99/7-	3*	KFC-S23EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		4*	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
A4 4/5-Porte	95/9-	3*	KFC-S23EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		6*	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
A6 4-Porte	97/7-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
A6 4-Porte	94/8-	6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
TT 3-Porte	98/10-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		5*	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C

BMW

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
3-SERIE 4-Porte	91/12-98/4	2	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
3-SERIE COMPACT 3-Porte	94/3-00/10	2	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
5-SERIE 4-Porte	88/1-95/12	2	KFC-P523EC*		KFC-1328C	KFC-1318C	
		6	KFC-P523EC*		KFC-1328C	KFC-1318C	
5-SERIE 4-Porte	96/1-	3	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		6	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
Z3 2-Porte	96/3-	2	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C

CHRYSLER

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
NEON 4-Porte	94/9-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
PT CRUISER 5-Porte	00/7-	3	KFC-P727EC		KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		7		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	

CITROËN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	
AX First 3-Porte	91/8-	5	KFC-P523EC*			KFC-1328C	KFC-1318C	
AX 5-Porte	91/8-	3	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	
SAXO 3-Porte	96/5-	3	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	
		5		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C	
SAXO 5-Porte	96/5-	3	KFC-P523EC		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	
		4		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C	
ZX 5-Porte	91/5-97/9	3	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	
		1	KFC-727EC	KFC-P726EC				
XSARA 3-Porte	97/9-	3	KFC-727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	
		4	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	
		1	KFC-727EC	KFC-P726EC				
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
XSARA 5-Porte	97/9-	4	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	
		4	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C

CITROËN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
BX 5-Porte	86/8-93/3	3	KFC-P523EC*			KFC-1328C	KFC-1318C
XANTIA 5-Porte / Stationwagon	92/3	1	KFC-727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C
XM 5-Porte	89/7-	4	KFC-P523EC		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C
		3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C
EVIASION 5-Porte	94/3-	8	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C
		1	KFC-727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C
		5			KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C

DAEWOO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
MATIZ Power window 5-Porte	98/7-	3		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
MATIZ Manual window 5-Porte	98/7-	3		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
LANOS 3-Porte	97/10-	3		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
LANOS 4-Porte	97/10-	3				KFC-1028C	KFC-1018C
LANOS 5-Porte	97/10-	3				KFC-1028C	KFC-1018C
NUBIRA Stationwagon 5-Porte	97/8-	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
LEGANZA 4-Porte	97/10-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C

FIAT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	
500/CINQUECENTO 3-Porte	92/4-98/3	1				KFC-1028C	KFC-1018C	
PUNTO 3-Porte	93/12-99/9	1				KFC-820EC		
		6		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C	
PUNTO 3/5-Porte	99/9-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C	
SIENA HL 1.6L 4-Porte	97/7-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C	
		6	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C	
MULTIPLA 5-Porte	99/2-	3	KFC-P727EC*			KFC-1738C	KFC-1728C	
		4		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C		
ULYSSE 5-Porte	94/3-	1	KFC-727EC	KFC-P726EC				
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		5			KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C

FORD

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
FOCUS 5-Porte	98/10-	3		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
MONDEO 4-Porte	93/3-96/10	3		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	96/10-	3		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
MONDEO hatchback 5-Porte	93/3-96/10	3		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	96/10-	3		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
MONDEO stationwagon 5-Porte	93/3-96/10	3		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	96/10-	3		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
GALAXY MPV	95/5-00/7	3	KFC-P727EC*		KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
DOUGAR 2-Porte	98/10-	3		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4		KFC-HD688C	KFC-6808C	KFC-577C	

Nota: KFC-P727EC* & KFC-P523EC* montano il tweeter nel cruscotto

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-1028C	KFC-1018C
CIVIC 5-Porte	95/1-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C

LADA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
2104 5-Porte	-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
2110 4-Porte	97/4-	3	KFC-P523EC			KFC-1328C	KFC-1318C
21099 4-Porte	93-95	6	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
2108/21083 3-Porte	95-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
NIVA 3-Porte	93-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C

LANCIA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
Y10 3-Porte	85/6-92/9	3				KFC-1028C	KFC-1018C
Y'YPSILON' 3-Porte	95/1-	3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
DEDRA 4-Porte	89/6-	1				KFC-1028C	KFC-1018C
						KFC-1022C	KFC-1012C
DEDRA 5-Porte	94/9-	1				KFC-1028C	KFC-1018C
		9	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	
A) 5-Porte	94/3-	1	KFC-P727EC KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		5		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C

MAZDA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
323 4-Porte	89/9-94/1	1				KFC-1022C	KFC-1012C
	98/8-	4	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
323 Fastbreak 5-Porte	98/8-	3		KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C	
		4	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
DEMIO MPV 5-Porte	98/8-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
626 4-Porte	92/1-98/9	3		KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C	
		6	KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C		
	98/9-	3	KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C		
		4	KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C		
626 5-Porte	92/1-98/9	3		KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C	
		6	KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C		
626 Hatchback 5-Porte	98/9-	3		KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C	
		4	KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C		
626 Stationwagon 5-Porte	98/9-	3		KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C	
		4	KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C		

ARCEDES

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
C-CLASS 4-Porte	93/8-00/10	3	KFC-P724EC				
VITO/V-CLASS MPV	95/9-	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C

NISSAN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
ALMERA 4-Porte	95/10-	6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
PRIMERA 4-Porte	91/9-96/9	3		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E
		6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
TERRANO II 3-Porte	94/8-	5		KFC-PSR467C			

OPEL

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
CORSA 3-Porte	82/10-90/8	8				KFC-1028C	KFC-1018C
	94/3-00/10	3+5	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
	00/10-	3	KFC-P727EC				
ASTRA 5-Porte	91/10-98/3	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
ASTRA II Stationwagon 5-Porte	98/4-	3	KFC-P725EC*				
ZAFIRA 5-Porte	99/5-	3	KFC-P725EC				
VECTRA 4-Porte	93/1-95/11	3	KFC-P725EC				
	95/11-	3	KFC-P725EC				
VECTRA 5-Porte	95/11-	3	KFC-P725EC				
VECTRA Stationwagon 5-Porte	95/11-	3	KFC-P725EC				
CALIBRA 3-Porte	90/8-	3	KFC-P725EC				
FRONTERA 3/5-Porte	91/6-	1				KFC-1028C	KFC-1018C
OMEGA 4-Porte	94/4-	3	KFC-P725EC				

PEUGEOT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
105 XN/XR 3-Porte	91/10-	3	KFC-S23EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
205 XL 3-Porte	83/9-96/8	3	KFC-S23EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
206 3-Porte	98/9-	3	KFC-P727EC*		KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		5	KFC-S23EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
206 5-Porte	98/9-	3	KFC-P727EC*		KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-S23EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
306 CABRIO 2-Porte	97/3-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
306 CABRIO 3-Porte	93/1-97/3	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
	97/3-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
306 SEDAN 4-Porte	97/3-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
306 5-Porte	97/3-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
306 Stationwagon 5-Porte	97/3-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
405 4/5-Porte Stationwagon	92/6-95/9	1	KFC-P727EC KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC			KFC-1728C	KFC-1718C
406 2/4/5-Porte Stationwagon	95/9-	1	KFC-P727EC KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
605 4-Porte	89/9-	3	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	
806 5-Porte	94/3-	1	KFC-P727EC KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		5	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C

RENAULT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
TWINGO 3-Porte	93/10-98/10	1+6		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
CLIO 3-Porte	90/5-98/2	1				KFC-1028C	KFC-1018C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
CLIO RT 1.4 5-Porte	90/5-98/2	1				KFC-1028C	KFC-1018C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
CLIO II 3-Porte	98/2-	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		5	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
CLIO II 5-Porte	98/2-	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
KANGOO 3/4/5MPV	97/11-	1		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
		8	KFC-P523EC	KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
MÉGANE Cabrio 2-Porte	96/1-	3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		3	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	
MÉGANE 3-Porte	96/1-	1	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		6	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
MÉGANE Power window 5-Porte	96/1-	1	KFC-P727EC KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
MÉGANE Manual window 5-Porte	96/1-	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
MÉGANE CLASSIC 4-Porte	96/10-	1	KFC-P727EC KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
MÉGANE SCENIC 5-Porte MPV	96/9-	3	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
LAGUNA 5-Porte	94/1-	1	KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
LAGUNA 5-Porte Stationwagon	94/1-	1	KFC-P727EC KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
ESPACE 5-Porte	91/5-97/1	1	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		7	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
	97/1-	4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
SAFRANE 5-Porte	92/3-	1	KFC-P727EC KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C

Nota: KFC-P727EC* & KFC-P523EC* montano il tweeter nel cruscotto

Posizionamento degli altoparlanti da Predisposizione

ROVER

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
200 5-door	89/8-99/12	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C

SAAB

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
9-5 5-door	99/2-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
900 3-door	94/1-	1				KFC-87E	KFC-835C
9000 5-door	84/10-97/8	1		KFC-PSR107C		KFC-1028C	KFC-1018C
						KFC-1022C	KFC-1012C

SEAT

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
AROSA 3-door	97/5-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3+9	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
IBIZA 5-door	89/1-93/4	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
				KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
		8		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E
IBIZA 3/5-door	93/5-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
IBIZA 3/5-door	99/10-	8		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E
				KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
LEON 5-door	00/4-	3+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
CORDOBA SX 2-door	96/4-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		6				KFC-4625C	
CORDOBA 4-door	93/12-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		6		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E
CORDOBA 4-door	99/10-	6		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E
CORDOBA VARIANT 5-door	97/11-99/10	1	KFC-P723EC				
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
TOLEDO 5-door	91/5-99/2	1					KFC-835C
TOLEDO 4-door	99/2-	3+9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
ALHAMBRA MPV	95/5-	3	KFC-P727EC*		KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C

SKODA

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
FELICIA 5-door	95/2-	3	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
OCTAVIA 5-door	97/2-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
		8	KFC-S23EC*	KFC-PSR137C	KFC-1377C	KFC-1328C	KFC-1318C

SUZUKI

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
SWIFT CABRIO 2-door	92/1-	1		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
		9		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
SWIFT 3-door	91/12-	1		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
SWIFT 5-door	91/12-	1		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C

VOLVO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
400 5-door	88/9-96/12	3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
460 4-door	90/1-96/12	3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C
		6	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
S40 4-door	96/3-	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C
		6	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
V40 5-door	96/3-	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		7	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C

VW

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
LUPO 3-door	98/10-	3+9	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
POLO 3-door	94/10-	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
POLO 5-door	94/10-	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
POLO VARIANT 5-door	97/11-	1	KFC-P723EC				
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
POLO CLASSIC 4-door	96/3-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		6				KFC-4625C	
POLO 3-door	99/11-	3	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
GOLF III CABRIO 2-door	93/9-	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
GOLF III 3-door	91/11-97/12	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
GOLF III 5-door	91/11-97/12	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
GOLF III VARIANT 5-door	93/9-99/7	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
GOLF IV 3-door	97/9-	3+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
				KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
GOLF IV 5-door	97/9-	3+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
GOLF IV VARIANT 5-door	99/7-	3+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
VENTO 4-door	92/2-98/10	1	KFC-P723EC				
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC			KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P727EC* KFC-P723EC			KFC-1738C	KFC-1728C
				KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
BORA 4-door	98/11-	3+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
BORA VARIANT 5-door	99/7-	3+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
BEETLE 3-door	98/11-	3+9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
PASSAT 4-door	88/4-93/9	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		93/9-96/10	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C
PASSAT VARIANT 5-door	96/7-	3+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		3+8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
SHARAN MPV	95/5-00/7	3	KFC-P727EC*			KFC-1738C	KFC-1728C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
		00/7-	3	KFC-P727EC			KFC-1728C
		4	KFC-P727EC			KFC-1728C	KFC-1718C

KENWOOD

Usare lo spaziatore originale



• 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)

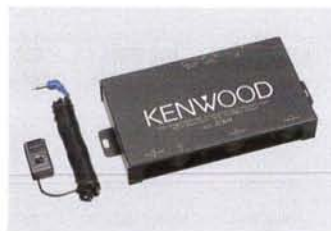
Accessori



● **KCA-RC700**
Telecomando a volante (cfr. pagina 19)



● **KCA-R6A**
Telecomando senza fili con tastiera a 10 tasti



● **KCA-S210A**
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-M112**
Caricatore da 10 CD
• Caricatore opzionale con capacità di 10 CD per KDC-CPS85/C715 • Colore nero



● **KCA-M612**
Caricatore da 6 CD
• Caricatore opzionale con capacità di 6 CD per KDC-C665/C465/C465FM
• Colore nero



● **CK-R70EU** Unità Principale
• Adattatore per telecomando da volante preinstallato su autovettura



● **CN-610** Filtro Antidisturbi
• Filtro antidisturbi di potenza elevata
• Capacità massima in corrente 60A



● **CA-DS100**
Cavo per collegare i modelli sintonizzatori con controllo del multilettore CD prodotti dal 1994 in poi con multilettori prodotti prima del 1994

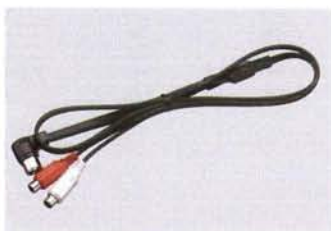


● **CA-790EF**
Kit opzionale di collegamento
• Kit opzionale di collegamento per cablare le vetture europee con connettori ISO
• Kit dotato di cavo ISO e connettore tipo Molex a 16 pin

● **CA-KVC1000**
Cavo d'interfaccia per il collegamento tra KVC-1000 ed il navigatore Magneti Marelli



● **CA-SD200**
Cavo per collegare i modelli sintonizzatori con controllo del multilettore CD prodotti prima del 1994 con i multilettori prodotti dopo il 1994



● **CA-C1AX**
Cavo per adattatore per sorgenti ausiliarie
• Cavo con terminali RCA stereo collegabili al connettore per il controllo del multilettore CD di cui sono dotati i sintonizzatori che hanno la possibilità di controllare una sorgente ausiliaria



● **TDF-C4**
Contentore per frontalino estraibile TDF
• Contentore 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

Cavi interfaccia per collegare autoradio di serie ai multilettori CD

Kenwood ha realizzato una serie di cavi interfaccia che vi permetteranno di controllare con l'autoradio montata di serie sulla vostra vettura uno dei nostri nuovi multilettori CD

- CA-467FORD** Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con autoradio di serie preinstallate FORD modelli 5000 e 6000
- CA-467FPU** Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con autoradio di serie preinstallate FIAT modelli PUNTO LOW e PUNTO MID
- CA-467SEAT** Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con autoradio di serie preinstallate SEAT modello AURA

- CA-467VWAU** Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con autoradio di serie VW Beta e Gamma e Audi Chorus e Concert (prodotti fino '01)
- CA-467AU01** Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con autoradio di serie preinstallate Audi Chorus e Concert (prodotti da '01)

Specifiche tecniche

SINTOLETTORI MD/CD

Modello	KMD-671R	KDC-9090R	KDC-8090R KDC-PS9590R	KDC-7090R KDC-V7090R	KDC-MP6090R	KDC-6090R KDC-V6090R	KDC-5090R	KDC-4590R KDC-4590RV	KDC-3090RG
SINTONIZZATORE									
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)
F 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
M 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
Separazione stereo (1kHz)	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB
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
MD/CD									
Diode Laser (λ=780nm)	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
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
Velocità di rotazione del disco (rpm, CLV)	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
Risposta in frequenza	20-20kHz (±2dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)	10-20kHz (±1dB)
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.03%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	90dB	105dB	105dB	105dB	93dB	93dB	93dB	96dB	96dB
Gamma dinamica	90dB	100dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB	93dB
Separazione dei canali	85dB	93dB	96dB	85dB	85dB	85dB	85dB	85dB	85dB
AUDIO									
Livello preout (mV)/Carico	1800mV/10kΩ (MD/CD-CH)	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 (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD)
Potenza massima	45W × 4	50W × 4	50W × 4	47W × 4	47W × 4	47W × 4	47W × 4	45W × 4	45W × 4
Potenza su tutta la banda (a meno di 1%THD)	28W × 4	30W × 4	30W × 4	29W × 4	29W × 4	29W × 4	29W × 4	28W × 4	28W × 4
Toni Bassi	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB
Toni Alti	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB
GENERALI									
Vollaggio 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	182
Dimensioni Altezza (mm)	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Dimensioni Profondità (mm)	160	162	162	162	162	162	162	157	157
Peso (gr)	1,400	1,900	1,900	1,900	1,700	1,700	1,700	1,500	1,500

SINTOLETTORI DI CASSETTE

Modello	KRC-PS979R	KRC-V879R	KRC-779R	KRC-679R KRC-V679R	KRC-579R	KRC-479R	KRC-379R	KRC-279RG	KRC-179R
SINTONIZZATORE									
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)
F 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
M 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
Separazione stereo (1kHz)	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB
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.
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Risposta in frequenza ±3dB, 70µs	30-20kHz	30-20kHz	30-20kHz	30-20kHz	30-20kHz	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	Dolby NR OFF 57dB	Dolby NR OFF 57dB	Dolby NR OFF 57dB	Dolby NR OFF 57dB	Dolby NR OFF 54dB	Dolby NR OFF 54dB	Dolby NR OFF 52dB	Dolby NR OFF 52dB
	Dolby B NR ON 65dB	Dolby B NR ON 65dB	Dolby B NR ON 65dB	Dolby B NR ON 65dB	Dolby B NR ON 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	50W×4	47W×4	47W×4	47W×4	47W×4	45W×4	40W×4	40W×4	40W×4
Potenza su tutta la banda (a meno di 1%THD)	30W×4	29W×4	29W×4	29W×4	29W×4	28W×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	100Hz ±10dB
Toni Alti	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB
GENERALI									
Vollaggio 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	182
Dimensioni Altezza (mm)	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Dimensioni Profondità (mm)	155	155	155	155	155	152	152	155	155
Peso (gr)	1,700	1,700	1,700	1,500	1,500	1,400	1,400	1,400	1,400

Specifiche tecniche

AUDIO/VIDEO

Modello	KVT-920DVD	KVC-1000	LZ-701W	Z920DVD
MONITOR				
Dimensioni schermo	16,5 cm (6,5 inches)	16,5 cm (6,5 inches)	17,6 cm (7 inches)	
Tipo di display	LCD-TFT a matrice attiva	LCD-TFT a matrice attiva	LCD-TFT a matrice attiva	
Numero di pixel	336.960	336.960	336.960	
DVD				
Convertitore D/A	1 bit			1 bit
Wow & Flutter	non misurabile			non misurabile
Risposta in frequenza	96 kHz: 20 Hz - 44 kHz 48 kHz: 20 Hz - 22 kHz 44,1 kHz: 20 Hz - 20 kHz			96 kHz: 20 Hz - 44 kHz 48 kHz: 20 Hz - 22 kHz 44,1 kHz: 20 Hz - 20 kHz
Distorsione armonica totale (1 kHz)	0,003 %			0,020 %
Rapporto segnale/rumore	115 dB (DVD a 96 kHz)			115 dB (DVD a 96 kHz)
Gamma dinamica	95 dB (DVD a 96 kHz)			95 dB (DVD a 96 kHz)
Formati del disco	DVD Video, Video CD, CD audio			DVD Video, Video CD, CD audio
Frequenza di campionamento	8 fs: 44,1 e 48 kHz 4 fs: 96 kHz			8 fs: 44,1 e 48 kHz 4 fs: 96 kHz
Bit di quantizzazione	16/20/24			16/20/24
Formati sull'uscita ottica	Dolby Digital / DTS / PCM lineare			Dolby Digital / DTS / PCM lineare
FM				
Gamma di frequenza	87,5 MHz - 108,0 MHz			87,5 MHz - 108,0 MHz
Passi di frequenza	50 kHz			50 kHz
Sensibilità utile (S/N: 30 dB)	0,7 microVolt / 75 Ohm			0,7 microVolt / 75 Ohm
Sensib. di silenziamento (S/N: 50 dB)	1,6 microVolt / 75 Ohm			1,6 microVolt / 75 Ohm
Risposta in frequenza	30 Hz - 15 kHz (+/- 3 dB)			30 Hz - 15 kHz (+/- 3 dB)
Rapporto segnale/rumore	70 dB (mono)			70 dB (mono)
Selettività	>= 80 dB (+/- 400 kHz)			>= 80 dB (+/- 400 kHz)
Separazione stereo	35 dB (1 kHz)			35 dB (1 kHz)
AM				
Gamma di frequenza	LW: 153 - 281 kHz MW: 531 - 1161 kHz			LW: 153 - 281 kHz MW: 531 - 1161 kHz
Passi di frequenza	9 kHz			9 kHz
Sensibilità utile	28 dB microVolt			28 dB microVolt
TV				
Sistema colore	TV: PAL / SECAM Video: PAL / NTSC	TV: PAL / SECAM Video: PAL / NTSC	Video: PAL / NTSC	
Canali ricevibili (VHF)	PAL-B/G: ch 2 - 12 ch A - H2 PAL-I: ch A - J SECAM-L: ch 2 - 10 SECAM-D/K: ch 1 - 12 SECAM-B/G: ch 2 - 12 ch 21 - 69	PAL-B/G: ch 2 - 12 ch A - H2 PAL-I: ch A - J SECAM-L: ch 2 - 10 SECAM-D/K: ch 1 - 12 SECAM-B/G: ch 2 - 12 ch 21 - 69		
Canali ricevibili (UHF)	PLL a sintesi di frequenza	PLL a sintesi di frequenza		
Sistema di sintonia	Sistema "Diversity" a 4 canali	Sistema "Diversity" a 4 canali		
Antenna TV	1 Vp-p su 75 Ohm	1 Vp-p su 75 Ohm	1 Vp-p su 75 Ohm	
Ingresso video esterno (RCA)	max 1 V su 22 kOhm	max 1 V su 22 kOhm		
Ingresso audio esterno (RCA)	0,7 Vp-p su 75 Ohm	0,7 Vp-p su 75 Ohm		
Ingresso RGB analogico				0,7 Vp-p su 75 Ohm
AUDIO				
Potenza massima	45 Watt x 4			47wx4
Potenza a banda intera (DIN 45324)	28 Watt x 4			
Controllo dei toni	Bassi: 100 Hz +/- 10 dB Alti: 10 kHz +/- 10 dB			Bassi: 100 Hz +/- 10 dB Alti: 10 kHz +/- 10 dB
Potenza dell'altoparlante incorporato		1 Watt (40 x 20 mm)		
Livello uscita preout	4,5 V / 10 kOhm			
GENERALE				
Tensione di alimentazione	14,4 V (11 - 16 V)	14,4 V (11 - 16 V)	14,4 V (11 - 16 V)	14,4 V (11 - 16 V)
Consumo di corrente	10 A	2 A	11W	5/10 A
Temperatura di funzionamento	-10 - +60 °C	-10 - +60 °C	-10 - +60 °C	
Dimensioni unità principale (LxAxP)	180 x 50 x 185 mm	180 x 50 x 185 mm	176 x 123x 29 mm	182 x 53 x 156 mm
Dimensioni unità ausiliaria (LxAxP)	225 x 40 x 168 mm		100 x 25 x 50 mm	150x 27 x 90 mm
Dimensioni antenna (LxAxP)	50 x 14,5 x 500 mm	50 x 14,5 x 500 mm		
Peso unità principale	2,0 kg	1,8 kg	0,42 kg	1,8 kg
Peso unità ausiliaria	1,4 kg		0,17 kg	0,7 kg
Peso antenna	300 g (x2)	300 g (x2)		
Lunghezza cavo antenna	5 m	5 m		

Modello	Z828MP
FM	
Gamma di frequenza	87,5 MHz - 108,0 MHz
Passi di frequenza	50 kHz
Sensibilità utile (S/N: 30 dB)	0,7 microVolt / 75 Ohm
Sensib. di silenziamento (S/N: 50 dB)	1,6 microVolt / 75 Ohm
Risposta in frequenza	30 Hz - 15 kHz (+/- 3 dB)
Rapporto segnale/rumore	70 dB (mono)
Selettività	>= 80 dB (+/- 400 kHz)
Separazione stereo	35 dB (1 kHz)
AM	
Gamma di frequenza	LW: 153 - 281 kHz MW: 531 - 1161 kHz
Passi di frequenza	9 kHz
Sensibilità utile	28 dB microVolt
Diodo laser (l=780nm)	GaAlAs
Filtro digitale (D/A)	Sovracampionamento 8 x
Convertitore D/A	8° livello-Delta Sigma
Velocità di rotazione (CD-DA)	500-200(CLV)
(MP3)	1000-400(CLV)
CD	
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile
Risposta in frequenza	10-20kHz(±1dB)0
Distorsione armonica totale	0,01%(1kHz)
Rapporto Segnale/rumore (1kHz)	96dB
Gamma dinamica	95dB
Separazione dei canali	90dB
MP3 decoder	MPEG-1.0 Audio Layer-3
AUDIO	
Potenza massima	47wx4
Potenza a banda intera (DIN 45324)	22wx4
Controllo dei toni	Bassi: 100 Hz +/- 10 dB Alti: 10 kHz +/- 10 dB
GENERALE	
Tensione di alimentazione	14,4 V (11 - 16 V)
Dimensioni unità principale (LxAxP)	182 x 53 x 156mm
Peso unità principale	1,8kg

Modello	KNA-DV2200
NAVIGAZIONE	
antenna	Magnetica a micro strip
Canale di ricezione	a 8 canali digitali paralleli
Frequenza di ricezione	1575.42 MHz
sistema di rilevamento posizione	ibrido (GPS+odometro+giroscopio)
GENERALI	
Tensione di alimentazione	14,4 V (11 - 16 V)
Consumo di corrente	2,5 A
Temperatura di funzionamento	-10 - +55 °C
Livello uscita Video (75 kOhm)	1,0 Vp.p (composito)/ 0,7 Vp.p (RGB analogico)
Livello uscita Audio (10 kOhm)	12 Vrms
Dimensioni unità principale (LxAxP)	200 x 47 x 203,5 mm
Peso unità principale	1,8 kg
Antenna GPS Dimensioni	34 x 13,2 x 38 mm
Antenna GPS Peso	25g

Specifiche tecniche

AMPLIFICATORI DI POTENZA

Modello	KAC-PS501F	KAC-PS401M	KAC-PS301T	KAC-PS201T	KAC-929	KAC-859	KAC-849	KAC-749S	KAC-729S	KAC-649S	KAC-629S	KAC-529S
Potenza massima (4hm)	150W×4	120W×1 (2Ω)	200W×2	150W×2	300W×2	80W×4+240W	100W×4	80X4	200W×2	60X4	120W×2	80W×2
Potenza in uscita 3 canali (4hm)	—	—	—	—	1000W×1	240W×2+240W	300W×2	—	—	—	—	—
(4Ω) 14.4V	75W×4 (0.05% THD)	300W×1 (0.05% THD)	100W×2 (0.05% THD)	75W×2 (0.05% THD)	150W×2 (0.08% THD)	50W×4 (0.08% THD)	50W×4 (0.08% THD)	250X2	600W×1 (0.08% THD)	160X2	350W×1 (0.08% THD)	250W×1 (0.08% THD)
Potenza RMS	150W×4 (0.5% THD)	600W×1 (0.5% THD)	200W×2 (0.5% THD)	150W×2 (0.5% THD)	230W×2 (0.8% THD)	40W×4+120W (0.8% THD)	75W×4 (0.8% THD)	60X4 (0.8% THD)	100W×2 (0.8% THD)	40X4 (0.8% THD)	75W×2 (0.8% THD)	60W×2 (0.8% THD)
(Collegata a ponte 1kHz)	300W×2 (0.5% THD)	—	400W×1 (0.5% THD)	300W×1 (0.5% THD)	460W×1 (0.8% THD)	120W×2 (0.8% THD)	150W×2 (0.8% THD)	120X2 (0.8% THD)	150W×2 (0.8% THD)	80X2 (0.8% THD)	150W×1 (0.8% THD)	120W×1 (0.8% THD)
Risposta in frequenza (+0, -1dB)	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5 Hz-50Hz	5Hz-50kHz	5 Hz-50Hz	10Hz-45kHz	10Hz-45kHz
Rapporto Segnale/Rumore (pesato A)	110dB	105dB	105dB	105dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB
Impedenza d'entrata (1kHz)	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ
Funzionamento "Tri-Mode"	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●
Convertitore CC-CC	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●
Terminali d'ingresso	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA
Terminali d'uscita	RCA	RCA	RCA	RCA	—	—	RCA	—	—	—	—	—
Terminali placcati in oro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pilotaggio Sigma	—	●(Servo)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Circuito di protezione	●(3 fan)	●	●(3 fan)	●	—	—	—	—	—	—	—	—
Vollaggio di funzionamento (11-16V)	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	14.4V	DC14.4V	14.4V	DC14.4V	DC14.4V
Larghezza (mm)	272	272	272	272	261	290	261	261	221	261	221	221
Altezza (mm)	64	64	64	64	57	60	57	57	57	57	57	57
Profondità (mm)	380	380	300	270	350	320	256	256	300	220	228	161
Peso (gr)	7,100	7,000	5,400	4,900	4,600	5,420	3,500	—	3,800	—	2,800	2,06

MULTILETTORI CD

Modello	KDC-CPS87	KDC-C717	KDC-C667	KDC-C467
DISC				
Diodo Laser (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
Filtro digitale (D/A)	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
Velocità di rotazione del disco (rpm, CLV)	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
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				
Vollaggio di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V
Larghezza (mm)	250	250	250	250
Altezza (mm)	80	80	64	64
Profondità (mm)	202	176	176	176
Peso (gr)	2,300	2,000	1,800	1,800

CROSSOVER PASSIVI

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

ALTOPARLANTI "SUBWOOFER"

Modello	KFC-WS303	KFC-WF303	KFC-W3003	KFC-W1004B	KFC-WS253	KFC-WF253	KFC-W2503	KFC-W2003G	KFC-W1703	KFC-W1602	KSC-WA82RC	KSC-WA800C
Tipo												
Tipo	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer
Woofer (mm)												
Woofer (mm)	300	300	300	250	250	250	250	200	170	160	200	130
Midrange (mm)												
Midrange (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)												
Tweeter (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Potenza d'ingresso di picco												
Potenza d'ingresso di picco	800W	600W	600W	800W	600W	500W	500W	400W	240W	180W	100W+100W	90W+90W
Potenza d'ingresso continua												
Potenza d'ingresso continua	200W	160W	160W	200W	150W	130W	130W	110W	60W	50W	34W+34W	30W+30W
Sensibilità (W/1m)												
Sensibilità (W/1m)	93dB	93dB	93dB	92dB	91dB	91dB	91dB	91dB	90dB	90dB	—	—
Risposta in frequenza												
Risposta in frequenza	25Hz-800Hz	25Hz-800Hz	25Hz-800Hz	25Hz-600Hz	28Hz-800Hz	28Hz-800Hz	28Hz-800Hz	30Hz-1kHz	30Hz-3.5kHz	30Hz-7kHz	20Hz-1kHz	35Hz-1.5kHz
Impedenza												
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	2Ω+2Ω	2Ω+2Ω
Peso del magnete (gr)												
Peso del magnete (gr)	1,500	1,200	1,200	1,200	1,200	1,000	1,000	680	340	330	568	336
Profondità di montaggio (mm)												
Profondità di montaggio (mm)	155	135	135	140	140	115	115	100	70	58	—	—
Larghezza (mm)												
Larghezza (mm)	315	306	306	266	266	258	258	223	174	170	270	385
Altezza (mm)												
Altezza (mm)	315	306	306	266	266	258	258	223	174	170	270	118
Profondità (mm)												
Profondità (mm)	170	148	148	155	155	128	128	129	92	81	480	210
Peso (gr)												
Peso (gr)	5,630	4,120	4,120	4,400	4,410	3,570	3,570	2,600	1,060	1,050	6,900	5,500

TWEETER

Modello	KFC-HQT14	KFC-T204	KFC-ST30
Tipo			
Tipo	Tweeter	Tweeter	Tweeter
Woofer (mm)			
Woofer (mm)	—	—	—
Midrange (mm)			
Midrange (mm)	—	—	—
Tweeter (mm)			
Tweeter (mm)	19	19	20
Potenza d'ingresso di picco			
Potenza d'ingresso di picco	200W	170W	120W
Potenza d'ingresso continua			
Potenza d'ingresso continua	60W	50W	40W
Sensibilità (W/1m)			
Sensibilità (W/1m)	91dB	91dB	90dB
Risposta in frequenza			
Risposta in frequenza	3.5kHz-90kHz	3.5kHz-32kHz	5kHz-25kHz
Impedenza			
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)			
Peso del magnete (gr)	4.5	4.5	0.9
Profondità di montaggio (mm)			
Profondità di montaggio (mm)	—	—	—
Larghezza (mm)			
Larghezza (mm)	40	40	47
Altezza (mm)			
Altezza (mm)	40	40	46.7
Profondità (mm)			
Profondità (mm)	20.5	20.5	32.9
Peso (gr)			
Peso (gr)	45	45	25

Specifiche tecniche

ALTOPARLANTI-1

Modello	KFC-HQ698	KFC-6908	KFC-6907	KFC-6905	KFC-6904	KFC-PSR700	KFC-HQ167DB	KFC-1787	KFC-1777	KFC-1768S	KFC-1758S
Tipo (vie, altoparlanti)	3,3	4,4	3,4	2,2	Dual	2,2	2,2	3,3	2,2	2,2	dual
Woofer (mm)	153 x 229	153 x 229	153 x 229	153 x 229	153 x 229	165	160	170	170	170	170
Midrange(mm)	70	70	70	—	—	—	—	30	—	—	—
Tweeter (mm)	25	25	20	70	—	25	30	13	30	35	—
Potenza d'ingresso di picco (W)	300W	220W	200W	170W	140W	200W	220W	220W	160W	140W	140W
Potenza d'ingresso continua (W)	75W	55W	50W	45W	35W	50W	50W	55W	40W	35W	—
Sensibilità (W/1m)	93dB	93dB	93dB	92dB	92dB	92dB	93dB	92dB	92dB	92dB	92dB
Risposta in frequenza	25Hz-33kHz	28Hz-30kHz	28Hz-28kHz	28Hz-26kHz	28Hz-25kHz	30Hz-30kHz	28Hz-32kHz	28Hz-30kHz	33Hz-25kHz	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	—
Peso del magnete (gr)	510	340	280	270	230	23 x 2	340	285	230	180	—
Profondità di montaggio (mm)	83	83	77	75,5	75,5	60	59,5	64,5	60,2	45	—
Dimensioni	Larghezza (mm)	249	249	249	249	174	170	174	174	174	—
	Altezza (mm)	178	178	178	178	178	170	174	174	174	—
	Profondità (mm)	116	116	110	107	107	85,5	83,8	90,1	85,8	70,5
Peso (gr)	2,045	1,590	1,410	1,290	930	450	1,195	1,110	900	665	—

ALTOPARLANTI-2

Modello	KFC-1656	KFC-PSR500	KFC-1387	KFC-1377	KFC-1366	KFC-1368S	KFC-1358S	KFC-1356	KFC-PSR400	KFC-1077	KFC-1068S	KFC-1058S
Tipo (vie, altoparlanti)	Dual	2,2	3,3	2,2	2,2	2,2	dual	Dual	2,2	2,2	2,2	Dual
Woofer (mm)	160	130	130	130	130	130	130	130	100	100	100	100
Midrange(mm)	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	—	25	9	25	35	—	—	—	20	25	30	—
Potenza d'ingresso di picco (W)	130W	160W	140W	120W	90W	110W	110W	90W	100W	90W	90W	90W
Potenza d'ingresso continua (W)	26W	40W	35W	30W	20W	—	—	20W	20W	18W	18W	18W
Sensibilità (W/1m)	92dB	91dB	91dB	91dB	91dB	91dB	91dB	91dB	90dB	90dB	90dB	90dB
Risposta in frequenza	35Hz-20kHz	40Hz-30kHz	40Hz-30kHz	40Hz-26kHz	40Hz-22kHz	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	40Hz-20kHz	45Hz-30kHz	45Hz-25kHz	45Hz-22kHz	45Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	—	—	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	150	23 x 2	180	160	160	—	—	110	8 x 2	130	125	100
Profondità di montaggio (mm)	44	48	46	46	45	—	—	42	42	43,3	42	42
Dimensioni	Larghezza (mm)	170	158	158	158	158	—	158	137	133	133	133
	Altezza (mm)	170	158	158	158	158	—	158	137	133	133	133
	Profondità (mm)	69	71,5	64	64	62	—	62	63	60,7	59,4	59,4
Peso (gr)	590	380	685	645	585	—	—	405	250	525	445	365

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE-1

Modello	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-P725EC	KFC-5708C	KFC-PSR467C	KFC-4625C	KFC-466E	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	KFC-PSR137C	KFC-1337C
Tipo (vie, altoparlanti)	sistema	Sistema di woofer & tweeter	Sistema di woofer & tweeter	2,2	2,2	2,2	Dual	2,2	3,3	2,2	Dual	2,2	3,3
Woofer (mm)	170	170	165	138 x 195	100 x 160	95 x 153	100 x 150	170	170	170	170	130	130
Midrange(mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	25
Tweeter (mm)	25	25	25	30	13	25	—	25	13	35	—	25	9
Potenza d'ingresso di picco (W)	160W	120W	90W	140W	100W	60W	35W	200W	160W	140W	140W	160W	130W
Potenza d'ingresso continua (W)	40W	30W	30W	35W	20W	15W	12W	50W	40W	35W	35W	40W	30W
Sensibilità (W/1m)	91dB	91dB	91dB	91dB	91dB	90dB	90dB	92dB	92dB	92dB	92dB	91dB	91dB
Risposta in frequenza	30Hz-30kHz	30Hz-24kHz	38Hz-25kHz	35Hz-30kHz	40Hz-30kHz	50Hz-25kHz	50Hz-25kHz	30Hz-30kHz	30Hz-30kHz	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz	40Hz-30kHz	40Hz-30kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	W:180 T:0,9	185	W:165/T:21	185	9 x 2	W:83 / T:2	154	23 x 2	180	180	150	23 x 2	180
Profondità di montaggio (mm)	46	46	59	52	39,5	43	42	60,2	58,2	45	44,5	48	46
Dimensioni	Larghezza (mm)	W:165 T:38	165	W:165/T:47	220	95,5	156	165	165	165	165	129	131
	Altezza (mm)	W:165 T:38	165	W:165/T:47	138	153	98	96	165	165	165	129	131
	Profondità (mm)	W:52,2 T:15,9	52,2	W:165/T:23	61	51,6	49	48	66,5	65,3	51,3	59,4	56,5
Peso (gr)	W:590 T:50	W:590/T:60	W:610/T:80	650	190	380	100	320	630	590	525	270	580

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE-2

Modello	KFC-1328C	KFC-1318C	KFC-PSR108C	KFC-HQR106C	KFC-1028C	KFC-1022C	KFC-1018C	KFC-1012C	KFC-PSR107C	KFC-87E	KFC-820EC	KFC-835C
Tipo (vie, altoparlanti)	2,2	Dual	2,2	2,2	2,2	2,2	Dual	Dual	2,2	2,2	2,2	Dual
Woofer (mm)	130	130	100	100	100	100	100	100	100	87	87	87
Midrange(mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	30	—	13	25	30	42	—	—	13	25	25	—
Potenza d'ingresso di picco (W)	110W	110W	100W	80W	90W	80W	90W	80W	100W	30W	40W	40W
Potenza d'ingresso continua (W)	28W	28W	20W	20W	18W	16W	16W	15W	20W	10W	10W	10W
Sensibilità (W/1m)	91dB	91dB	90dB	89dB	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	89dB	90dB	89dB
Risposta in frequenza	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	45Hz-30kHz	45Hz-30kHz	45Hz-22kHz	40Hz-28kHz	45Hz-20kHz	40Hz-22kHz	45Hz-30kHz	65Hz-22kHz	65Hz-22kHz	96Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	125	100	9 x 2	8 x 2	125	88	100	88	9 x 2	85	100	158
Profondità di montaggio (mm)	45	45	41,8	42	42	40,3	42	40,3	41,8	35	36	37
Dimensioni	Larghezza (mm)	131	131	102	102	104	99	104	99	103,6	88	88
	Altezza (mm)	131	131	102	102	104	99	104	99	103,6	88	88
	Profondità (mm)	50,6	51	50,8	49	49,7	47,8	46	47	50,8	50	44
Peso (gr)	430	335	155	150	400	340	320	310	155	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://Kenwood.com>

