

KENWOOD

CAR ENTERTAINMENT SYSTEM 2002-2003



L'operazione suono sicuro

Kenwood Electronics Italia S.p.A. continua l'iniziativa che, cominciata nell'aprile 1996, si protrarrà fino al 31 marzo 2003. 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 multiletto-ri CD, sistemi TV per auto ecc.. Nel caso di acquisto di un CD package (autoradio + multiletto-ri CD) l'iniziativa vale per la sola autoradio.

È... Immaginate che Suono!

Speciali effetti visivi e realismo sonoro! Assoluta multimedialità, controllabile con la massima facilità! Che cosa riserva ancora il futuro al Car Entertainment? Alla Kenwood pensiamo che il modo migliore di predire il futuro sia realizzarlo.

I nostri ricercatori hanno deciso di avvalersi di tutte le tecnologie più innovative per creare dei sistemi di Car Entertainment in grado di entusiasmarvi in tutti i sensi. Oltre ad aver ulteriormente migliorato la già superlativa qualità di riproduzione sonora - grazie alla quale Kenwood è sempre all'avanguardia nei prodotti car audio - stiamo anche espandendo il campo d'impiego dei nostri prodotti, attraverso la compatibilità con molteplici standard quali MP3 e WMA. Per la gioia dei vostri occhi abbiamo sviluppato dei nuovi display OEL e 3DFL con delle performance senza precedenti. Una completa gamma DVD che fa del concetto del "DRIVING THEATRE" una realtà, eleganti autoradio dotate di una facilità d'utilizzo insuperata e di sistemi di sicurezza ormai famosi, amplificatori potenziati in grado di migliorare le performance di ogni sistema e gli altoparlanti più evoluti, fanno tutti parte della visione di Kenwood del domani che potrete vivere da oggi.



SOMMARIO

CAR ENTERTAINMENT SYSTEM 2002-2003

■ Multi-Media 6



■ Sintolettori 14



■ Unità "Slave" 32



■ Multilettoni 34



■ Amplificatori 40



■ Altoparlanti 46



■ Accessori 71

■ Specifiche tecniche 72

MULTI-MEDIA



Il futuro del Car Multimedia è un monitor dotato di pannello di controllo Touch screen integrato ad un sistema "DVD movie entertainment" completo degli spettacolari effetti sonori dei 5.1 canali; la tecnologia DAB per la nuova frontiera dell'intrattenimento via radio ed un sistema di navigazione per guidarvi comodamente ma con estrema precisione alla vostra destinazione. Inoltre un sistema d'intrattenimento ideale include un'interfaccia viva voce per una conversazione nitida ma nella massima sicurezza, dai vostri cellulari GSM.

Se vorrete vedere questo sogno prendere realmente forma, basterà una sola parola magica: Kenwood



Caratteristiche dei MULTI-MEDIA



Controllo Touch Screen

Grazie a questa tecnologia, il vostro monitor è allo stesso tempo uno schermo ad alta definizione d'immagine ed un pannello di controllo. Non è più necessario cercare il telecomando oppure premere minuscoli tasti. Con un semplice tocco sullo schermo avrete, grazie ad un'interfaccia grafica estremamente intuitiva, tutte le funzioni a vostra disposizione, dalla ricerca della vostra stazione radio allo zoom del percorso sulla mappa.

Lettori DVD

La vera magia del DVD non è solo nella sua straordinaria risoluzione visiva, ma soprattutto in come il sistema audio 5.1 canali riesce a portare realmente in vita le immagini sullo schermo.

Basta aggiungere al sistema DVD alcune unità opzionali per trasformare la vostra auto in un cinema in movimento, completo di tutti gli effetti sonori speciali offerti dal Dolby Digital (AC3), dts e Dolby Pro Logic. Fatevi circondare dalla magia del suono e provate appieno l'esperienza del DVD!



Processore sonoro & Canale centrale

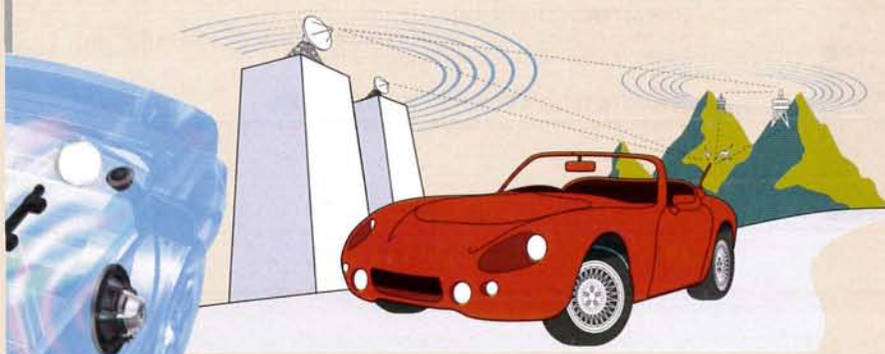
Il Digital Signal Processor KDS-P900/901 è un'unità opzionale in grado di decodificare il segnale 5.1 canali Dolby Digital (AC3), dts e Dolby Pro logic. Vi consente la regolazione digitale del tempo di ritardo in base alla distanza ed alla posizione (frontali, posteriori, canale centrale e subwoofer) degli altoparlanti rispetto all'ascoltatore. Inoltre un crossover digitale integrato permette una vasta combinazione di regolazioni dei filtri passa alto e passa basso nonché della pendenza di taglio.

Infine, il KSC-900CTR è il canale centrale ideale per il vostro sistema a 5.1 canali grazie ad un amplificatore dedicato da 20 Watt.



DAB

La trasmissione DAB è il futuro della radio. Grazie alla trasmissione in digitale dai trasmettitori terrestri, non solo garantisce ai ricevitori mobili una qualità audio pari al CD e senza le interferenze dovute all'elevata congestione ed alla propagazione multipath ma può trasportare anche dati di testo e grafici. Dalla possibilità di ricevere notizie in tempo reale su traffico, previsioni meteo e di borsa a quella di visualizzare i testi delle canzoni e le pagine Internet, la capacità della tecnologia DAB di ricevere più trasmissioni multimediali simultaneamente porterà nella vostra auto la scelta di un numero sempre più elevato di media. La tecnologia del 21° secolo è già arrivata e la trasmissione analogica FM - AM convenzionale sarà presto un ricordo.



DAB
Digital Audio Broadcasting



KTC-9090DAB

Viva Voce GSM



KCA-HF521

Oltre ad essere un Kit Viva voce per i telefoni GSM e garantire il comfort e la sicurezza nella guida, il KCA-HF521 ha un microfono miniaturizzato ad alta sensibilità ed un'uscita sugli altoparlanti frontali (selezionabile destro/sinistro) per la voce dell'interlocutore.

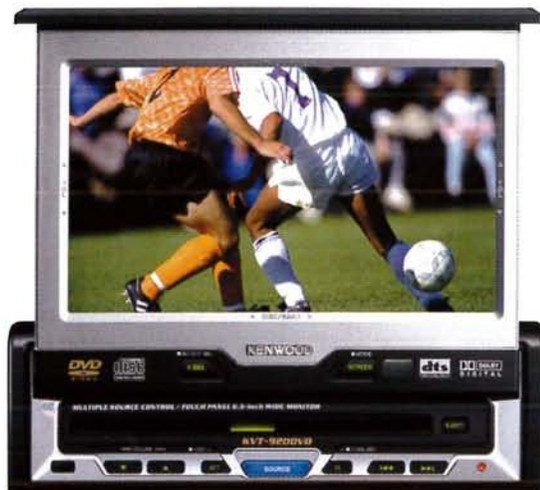
Alla ricezione di una chiamata il volume della musica è smorzato automaticamente mentre un sistema di eliminazione dell'eco con DSP riduce il riverbero riproducendo una conversazione limpida. Quando è utilizzato in combinazione con il Monitor da plancia da 7 pollici dotato di Touch Screen, l'interfaccia consente di inviare (oltre che visualizzare) SMS ed agire sulla rubrica telefonica.

GSM HANDS FREE

MULTI-MEDIA

KVT-920DVD

TV da cruscotto con schermo da 6.5" (16:9) e lettore DVD



RC-DVIOO

[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

[CARATTERISTICHE TV]

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

[CARATTERISTICHE VIDEO]

- 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

[CARATTERISTICHE FM/AM]

- 24 stazioni preimpostabili FM(RDS)/MW/LW (18 FM, 6 MW e LW)
- RDS con circuito di sintonizzazione a ricezione chiara K3 i

[CARATTERISTICHE CONTROLLO MULTILETTORI]

- Capacità di controllo di 2 Multiletteri CD/DVD/MP3
- DNPS
- CD Text

NUOVO

KVT-M700

Monitor da cruscotto con schermo da 7" e ricevitore AM/FM



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Display TFT a matrice attiva da 7 pollici
- Meccanismo di apertura/chiusura automatico
- Monitor con controllo Touch Screen
- Regolazione motorizzata dell'angolazione e dello scorrimento (avanti/indietro)
- Numero Pixel: 336.960
- Predisposto al utilizzo del Kit Viva Voce con unità opzionale (KCA-HF521)
- Predisposto alla ricezione DAB
- Predisposto al sintonizzatore TV

[CARATTERISTICHE VIDEO]

- 1 Uscita RCA AV (PAL / NTSC)
- 2 Ingressi RCA AV (PAL / NTSC)
- Potenza max. in uscita: 47W x 4
- System E's+ (Built-in HPF & LPF)
- 3 uscite pre a 4.5V placcate oro
- Funzione 2-Zone Source & Volume Control
- System Q-Ex

[CARATTERISTICHE FM/AM]

- 24 stazioni preimpostabili FM(RDS)/MW/LW (18 FM, 6 MW e LW)
- RDS con circuito di sintonizzazione a ricezione chiara K3 i

[CARATTERISTICHE CONTROLLO MULTILETTORI]

- Capacità di controllo di 2 Multiletteri CD/DVD/MP3
- DNPS
- CD Text

NUOVO

KTC-V500E

Sintonizzatore TV PAL/SECAM



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- PAL (B/G/D/I), SECAM
- 16 stazioni preimpostate (TV1/TV2)
- Auto Memory
- Ricerca automatica
- Antenna Diversity
- Predisposto per il collegamento al KVT - M700

KNA-DV2200

Sistema di navigazione su DVD



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Sottile unità di navigazione DVD di nuova progettazione, compatibile con dischi a doppio strato per la lettura di mappe
- Processore RISC a 64 bit per calcoli ultrarapidi
- Controllabile tramite Touch screen con i monitor Kenwood per un'operatività facile e veloce
- Guida vocale
- Ricerca e calcolo del percorso per indirizzo, P.O.I., codice postale, precedenti destinazioni, uscite ed entrate delle autostrade e scelta della tipologia di percorso

NUOVO

KNA-SP200

Altoparlante opzionale per KNA-DV2200



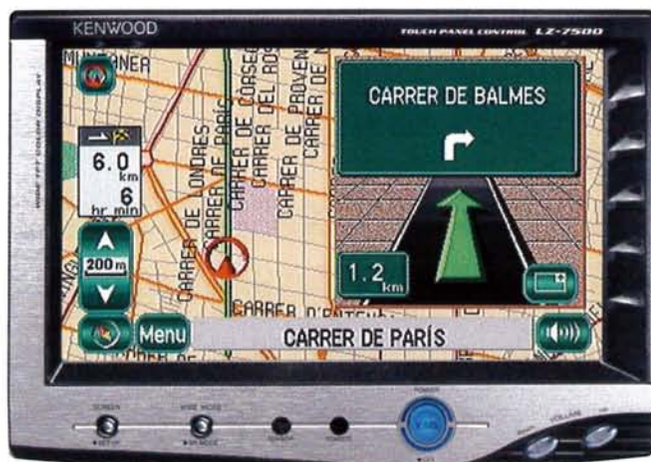
[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Tensione di alimentazione: 5V DC
- Potenza max. in uscita: 200mW
- Consumo di corrente: 150mA
- Altoparlante: Ø mm 45

NUOVO

LZ-7500

Monitor da 7"



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Display TFT da 7 pollici
- Selettore di modalità Display (Normal / Full / JUST / Cinema)
- Monitor con controllo Touch Screen
- Altoparlante integrato

[CARATTERISTICHE AV]

- 2 ingresso RCA AV
- 1 uscita RCA AV

LZ-70IW

Monitor esterno da 7" (16:9)



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Display a colori TFT da 7 pollici in formato 16:9
- Selettore per il tipo di immagine (Normal / Full / Zoom / Just / Cinema)

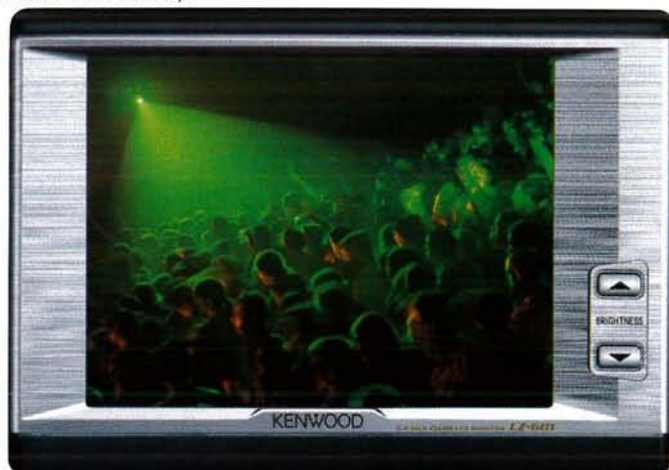
[CARATTERISTICHE AV]

- 1 ingresso RCA AV • 1 uscita RCA AV

NUOVO

LZ-60IW

Monitor esterno da 6,4"



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Display a colori TFT da 6,4 pollici
- Selettore per il tipo di immagine (Normal / Full / Zoom / Just / Cinema)

[CARATTERISTICHE AV]

- 1 ingresso RCA AV

NUOVO

Z920DVD

DVD/Sintolettore CD con Controllo del Multilettore CD



RC-420



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Display 3DFL a 4 toni di grigio • Predisposto alla ricezione DAB

[CARATTERISTICHE AUDIO]

- Max. potenza in uscita: 47W x 4 • 3 Preout • System E'+ (filtro HP, LP)
- System Q-Ex • Sound Effect (SPATIALIZER) • Ingresso AUX aggiuntivo con unità opzionale (CA-C1AX o KCA-S210A)

[CARATTERISTICHE DVD]

- Lettore DVD-Video • Uscita digitale ottica per dts/Dolby Digital 5.1ch (con KDS-P901) • Uscita video PAL

[CARATTERISTICHE FM/AM]

- 24 stazioni preimpostabili FM(RDS)/MW/LW (18 FM, 6 MW e LW) • RDS con circuito di sintonizzazione a ricezione chiara K3i

[CARATTERISTICHE CONTROLLO MULTILETTORI]

- Capacità di controllo di 2 Multilettori CD/DVD/MP3 • DNPS • CD Text

NUOVO

KDV-C820

DVD/MP3/Multilettore 10 CD



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- Capacità di 10 dischi • DVD-Video Compatibile • MP3 Compatibile • DNPS (con unità Kenwood compatibili) • Compatibilità CD-R/RW • 1 uscita RCA AV
- Uscita video per monitor aggiuntivi • Telecomando e unità di alimentazione indipendenti per un utilizzo autonomo con unità OEM o di altri marchi

C929

Multilettore 10 CD Con CD TEXT



[CARATTERISTICHE GENERALI]

- CD TEXT • 10 CD • Sistema D.R.I.V.E. per un suono chiaro e naturale
- 0 bit mute • Uscita digitale ottica • 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

KDS-P900/90I

Unità DSP a 5.1 canali



[CARATTERISTICHE PRINCIPALI]

- DVD decoder Dolby Digital a 5.1 Canali • DVD decoder dts a 5.1 canali
- MPEG DVD Decoder • Decoder Dolby Prologic (frequenze di campionamento 44.1kHz, 48kHz ol) • Controllo digitale della sincronia 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, Centre and Subwoofer • Ingresso AUX (solo per utilizzo con KVT-920DVD)

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'asportabilità

[AMPLIFICATORE DEDICATO]

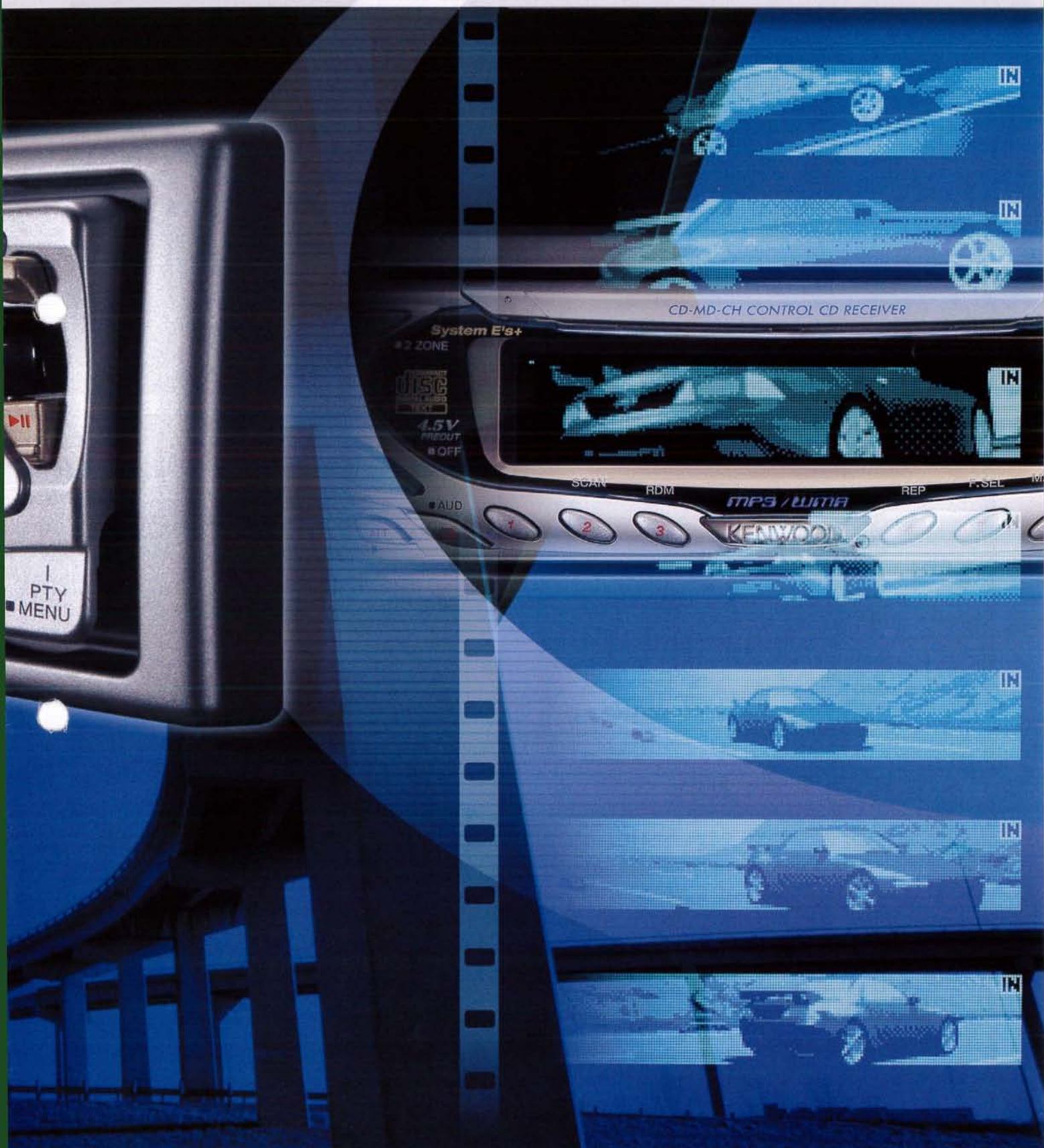
- Potenza max.: 35W • Terminali d'ingresso RCA per unità DSP • Fornito con cavo RCA (6m), cavo d'alimentazione (3m) e cavo per l'altoparlante (3m)

MP3/CD/MD/A CASSETTE

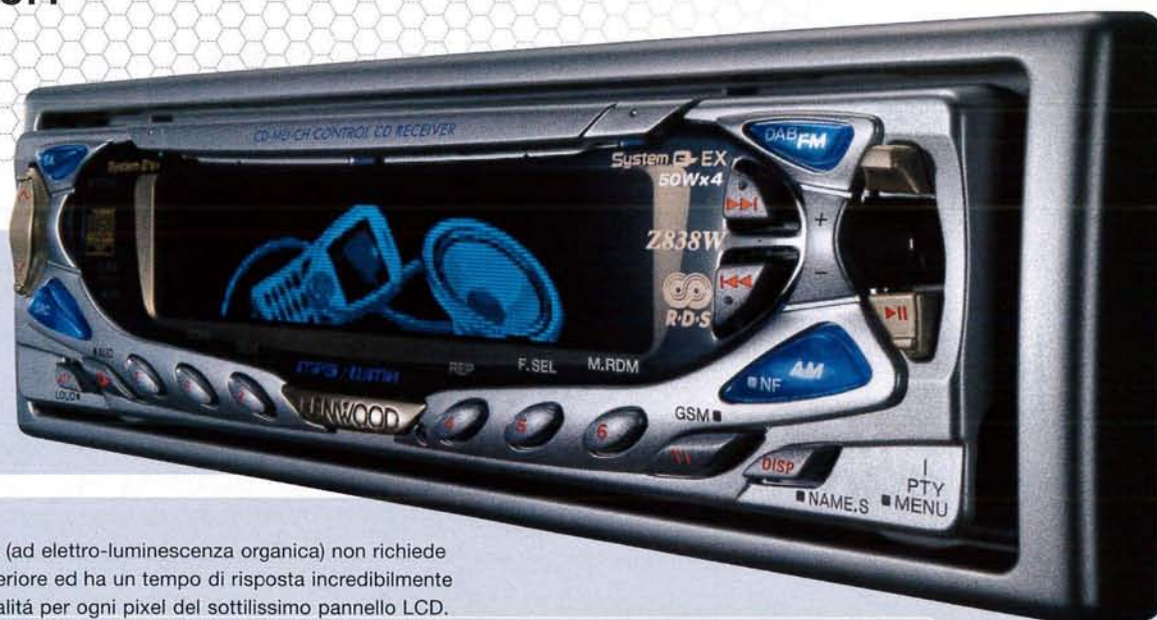
Sintolettori



Il modo migliore per scoprire tutte le eccitanti novità della nuova gamma di autoradio Kenwood è semplicemente provarle. A prima vista vi accorgete della maggiore dinamicità tridimensionale del rinnovato display 3-D Fine Dot FL, dell'intensa vivacità di quello 3D FL Multicolore e dello spettacolare realismo della tecnologia OEL ultra sottile. Sentirete subito la differenza, con il nuovo system Q o quando userete il mute dell'amplificatore incorporato, per inviare un suono totalmente puro al vostro amplificatore esterno. Esplorerete la libertà di una vasta scelta di formati che includono CD-R, CD-RW, MP3 ed ora anche WMA. Potrete affidarvi alla sicurezza ed alla comodità del sistema D MASK+. Sperimentarete un sistema studiato per offrirvi un'operatività immediata che, senza distrarvi dalla guida, renderà il vostro viaggio più confortevole, perché ogni autoradio Kenwood è nata solo per il vostro piacere!



Caratteristiche dei Sintolettori



■ OEL

La tecnologia OEL (ad elettroluminescenza organica) non richiede illuminazione posteriore ed ha un tempo di risposta incredibilmente veloce con 16 tonalità per ogni pixel del sottilissimo pannello LCD. Le prestazioni e la versatilità di questo incredibile display lo rendono ideale per visualizzare immagini in movimento ed altri elementi visivi.



■ 3-D FL Fine Dot

Grazie alla trama di punti estremamente fine e ai 4 livelli di luminosità, la risoluzione del display 3-D Fine Dot FL rende le animazioni e tutte le immagini tridimensionali ancor più realistiche di quanto immaginate.



■ 3-D FL Multicolore

Ecco la nuova generazione di display con tubo a vuoto fluorescente, in cui ogni elemento che compone la trama di punti del display può generare 2 colori. Un lato del punto crea un colore (rosso), l'altro lato un colore diverso (blu) e quando funzionano insieme ne creano un terzo (viola). Grazie inoltre ai 4 toni di luminosità, questa tecnologia consente una resa grafica tridimensionale eccezionale.



WMA

Cosa è il WMA?

Sviluppato da Microsoft, il WMA (Windows Media Audio) è un sistema di codifica/decodifica che consente la compressione di un file audio su un CD fino a 1/20 del suo volume originario.

La codifica è possibile grazie a programmi come Windows Media Player 7, scaricabile gratuitamente dal sito Internet di Microsoft (solo per sistemi operativi Windows® 98 e Windows® 2000).

Informazioni utili:

- ◆ Includere sempre *wma o *mp3 nel nome del file.
- ◆ I formati del file accettabili dal Z838W e dal KDC-PSW9521 sono ISO9660 e Level 1/Level 2, Romeo e Joliet.
- ◆ I formati del file accettabili da KDC-M9021, KDC-MV6521 e KDCM6021G sono ISO9660 e Level 1/Level 2.
- ◆ Nei modelli Z838W e KDC-PSW9521 è possibile la visualizzazione della durata del file durante la ricerca manuale del brano ed i tempi di risposta sono stati ulteriormente migliorati.
- ◆ La riproduzione dei file WMA è compatibile se con bit rate tra i 48kbps e 192kbps.
- ◆ Ogni registrazione è per un uso strettamente personale. E' vietato utilizzare le registrazioni per ogni altro scopo senza il preventivo assenso del possessore dei diritti d'autore.

- Microsoft® e Windows® sono marchi registrati da Microsoft Corporation negli Stati Uniti e negli altri paesi.
- Windows(R) è il nome ufficiale per il sistema operativo Microsoft® Windows®.
- WMA (Windows Media Audio) è il nuovo standard di codifica/decodifica audio sviluppato da Microsoft negli Stati Uniti.

Display LCD a colorazione variabile

Forse avete cercato a lungo un'auto radio che vi permettesse di abbandonare i colori convenzionali. Ora la nostra tecnologia permette di dare una risposta ai vostri desideri e scegliere il colore che più vi piace.

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 semplificare l'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.

Display Blu & Bianco



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

La capacità di fornire una luce molto simile a quella naturale (se combinato a dei filtri ottici) ed un funzionamento stabile a bassa tensione fanno dei LED blu una fonte luminosa particolarmente adatta a migliorare la visibilità dei pannelli LCD a colori. Combinando questo nuovo sfondo blu con i LED bianchi per la visualizzazione dei caratteri, si ottiene un display con un bel contrasto ed una luminosità particolarmente limpida, in grado di offrire il massimo livello di visibilità in ogni condizione di luce dell'abitacolo.

MP3

Cosa è l'MP3?

MP3 è un formato audio compresso che ti consente di immagazzinare su un solo disco il contenuto di 10 CD⁽¹⁾. Utilizzando un software di codifica MP3 sul tuo PC, puoi convertire brani musicali in files MP3 di dimensioni pari a circa 1/10 degli originali. Ciò significa che puoi inserire il contenuto di 10 CD in un solo CD-R/RW per arrivare anche a 100 brani su un unico disco⁽²⁾. In più, con l'autoradio Kenwood, puoi ascoltare i tuoi CD originali persino quando sei alla guida.

Un ulteriore vantaggio dell'MP3 è la possibilità di scaricare files musicali in questo formato da un numero sempre crescente di siti Internet.

- (1) Ipotizzando brani di circa 5 minuti, convertiti in formato MP3 ad un bit rate standard di 128 kbps e registrati su un CD-R/RW della capacità di 650 MB.
- (2) Al di fuori di un uso esclusivamente personale, la duplicazione o la registrazione di materiale soggetto a copyright è strettamente proibita.

Caratteristiche dei Sintolettori



**Il Frontalino MASK
e' Asportabile !**

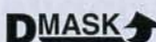
■ D MASK+/D MASK

Sui modelli D-Mask+ si può 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 a meccanismo automatico

Fin dalla sua introduzione sul mercato nel 1997, il sistema MASK Kenwood si è guadagnato molti consensi come sistema antifurto. Oggi Kenwood lancia una nuova generazione di sintolettori MASK chiamata D MASK+. Il concetto di meccanismo di ribaltamento completamente automatico del frontalino si associa alla possibilità di staccare il pannello dalla base dell'autoradio in modo da avere una totale sicurezza contro il furto.



Sistema MASK a meccanismo manuale

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 avrete la possibilità di scegliere se lasciare il frontalino sull'autoradio rovesciandolo e chiudendolo in modo da nascondere l'autoradio agli occhi dei malintenzionati, oppure per maggiore sicurezza, estrarre il pannello frontale e portarlo con voi.

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!

SYSTEM Q

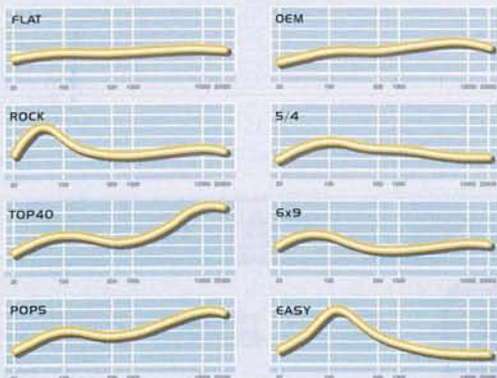
Si tratta del sistema che ha sostituito il già celebrato sistema D-boost. Il System Q è caratterizzato da significativi miglioramenti che includono la possibilità di controllare il suono su tre differenti bande di frequenza (Bassi, Medi e Alti) per mezzo di curve di equalizzazione preimpostate. Nei modelli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



System Q^{EX}
System Q

Premere il pulsante "Q"

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



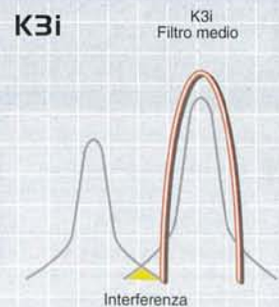
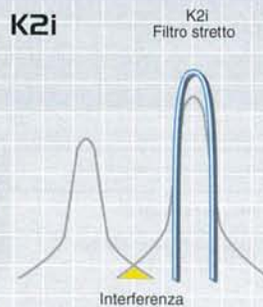
Premere il pulsante "Q" per più di un secondo
Regolazione delle Basse frequenze: 60, 70, 80 oppure 100 Hz
Regolazione del livello dei Bassi: +/-12 dB
Regolazione del fattore "Q" dei bassi: 1.00, 1.25, 1.50 o 2.00
Estensione dei Bassi: ON o OFF
Regolazione delle Medie frequenze: 500 Hz, 1 o 2 kHz
Regolazione del livello dei Medi: +/-12 dB
Regolazione del fattore "Q" per i Medi: 1.00 o 2.00

Regolazione delle Alte frequenze: 10, 12.5, 15 o 17.5 kHz
Regolazione del livello degli Alti: +/-12 dB
Regolazione del Balance: Left o Right
Regolazione del Fader: Front o Rear

In modalità ALL OFF, premere il pulsante "Q".
Mobile preset [=speaker matching]: OEM, 6x9, 5x4 oppure OFF
La preselezione del Subwoofer avviene premendo il pulsante AM/FM: Tipologia 1-9 con le funzioni dipendenti dal tipo di modello.

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 un'elevata 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 e permettergli la lettura dei dischi CD-R. Oggi, tutta la gamma di sintonizzatori CD è in grado di leggere, grazie ad ulteriori migliorie apportate al pickup, anche i CD-RW (CD riscrivibili).



■ Serie Z

NUOVO

Z838W

Sintolettore CD WMA/MP3 con Controllo del Multilettore CD

50Wx4 MAX.POWER MOS FET 3 RCA GOLD PREOUTS 4.5V PREOUT DUAL ZONE RDS RADIO TEXT K3i RC-420 Supplied remote control unit



OEM Wired Remote // OEM Display Output // GSM HANDS FREE
 OEL WMA MP3
 System EX // ICD-R RW READY // FLIP DOWN TDF

OEL	Organic Electro - Luminescence Display	DUAL ZONE	Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)	FULL DOT	Display interamente a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar
2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S	Nuova B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)
E's+	System E's+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB)	CD TEXT	Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667
HANDS FREE	Predisposto all'utilizzo del Kit Interfaccia Viva Voce con unità opzionale (KCA-HF521)	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità		

NUOVO

Z638

Sintolettore CD con Controllo del Multilettore CD

50Wx4 MAX.POWER MOS FET 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i RC-420 Supplied remote control unit



OEM Wired Remote // OEM Display Output // GSM HANDS FREE
 3D Multi Colour FL // System EX // ICD-R RW READY
 FLIP DOWN TDF

3D MULTI COLOUR FL	Display tridimensionale Multicolore (a 4 toni)	FULL DOT	Display interamente a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
NEW B.M.S	Nuova B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)	CD TEXT	Visualizzazione del CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667
DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667	HANDS FREE	Predisposto all'utilizzo del Kit Interfaccia Viva Voce con unità opzionale (KCA-HF521)	ISO	Connettori ISO
TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità						

Sintolettori CD

NUOVO

KDC-PSW952I

Sintolettore CD WMA/MP3 con Controllo del Multilettore CD

50Wx4 MAX.POWER MOS FET 3 RCA GOLD PREOUTS 4.5V PREOUT DUAL ZONE RDS RADIO TEXT K3i RC-420 (optional remote control unit)



AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)	DUAL ZONE	Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)	3DFL	Display FL a 4 toni di grigio	FULL DOT	Display interamente a matrice di punti
MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S.	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB
DUAL CH. CONTROL	Possibilità controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	E's+	System E's+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB)	CD TEXT	Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667	HANDS FREE	Predisposto all'utilizzo del Kit Interfaccia Viva Voce con unità opzionale (KCA-HF521)	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità

NUOVO

KDC-M902I

Sintolettore CD MP3 con Controllo del Multilettore CD

50Wx4 MAX.POWER MOS FET 3 RCA PREOUTS 4.5V PREOUT DUAL ZONE RDS RADIO TEXT K3i RC-420 (optional remote control unit)



AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)	DUAL ZONE	Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)	3D MULTI COLOUR FL	Display tridimensionale Multicolore (a 4 toni)	FULL DOT	Display interamente a matrice di punti
MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S.	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB
DUAL CH. CONTROL	Possibilità controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	E's+	System E's+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB)	CD TEXT	Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667	HANDS FREE	Predisposto all'utilizzo del Kit Interfaccia Viva Voce con unità opzionale (KCA-HF521)	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità

NUOVO

KDC-8021

Sintolettore CD con Controllo del Multilettore CD

50Wx4 MAX.POWER MOS FET 2 RCA PREOUTS DUAL ZONE RDS RADIO TEXT K3i RC-420 Supplied remote control unit



AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)	DUAL ZONE	Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A)	3D MULTI COLOUR FL	Display tridimensionale Multicolore (a 4 toni)	FULL DOT	Display interamente a matrice di punti
MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB
DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	CD TEXT	Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667
HANDS FREE	Predisposto all'utilizzo del Kit Interfaccia Viva Voce con unità opzionale (KCA-HF521)	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità		

NUOVO

KDC-V7521

Sintolettore CD con Controllo del Multilettore CD

50Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i RC-410 Supplied remote control unit



AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)	VARIABLE COLOUR	Display a colorazione variabile (67 colori)	DOT	Display a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar
2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)
DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità

NUOVO

KDC-B7021

Sintolettore CD con Controllo del Multilettore CD

50Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i RC-410 Supplied remote control unit



AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)	DOT	Display a matrice di punti	BLU & BIANCO	Ampio display a sfondo blu illuminato da led bianchi	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar
2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)
DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità

Euro 147,00 + IVA

NUOVO

KDC-7021

Sintonizzatore CD con Controllo del Multiletto CD

50Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i RC-410 Supplied remote control unit



DMASK AUTOMATIC System EX (CD) RW READY

AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontaliino (20°)	DOT	Display a matrice di punti	MULTI COLOUR	Ampio display multicolore illuminato da led bianchi	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar
2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilità' controllo di 2 CD changer (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 modalità

NUOVO

KDC-MV6521

Sintonizzatore CD MP3 con Controllo del Multiletto CD

50Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i R/C REMOTE READY



FLIP DOWN TDF OEM Wired Remote OEM Display Output
 GSM HANDS FREE MP3 System EX
 (CD) RW READY Variable Colour Display

VARIABLE COLOUR	Display a colorazione variabile (67 colori)	DOT	Display a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
NEW B.M.S	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilità' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	CD TEXT	Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate
DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS87 / C717 / C667	HANDS FREE	Predisposto all'utilizzo del Kit Interfaccia Viva Voce con unità opzionale (KCA-HF521)	ISO	Connettori ISO
TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità						

NUOVO

KDC-M6021G

Sintonizzatore CD MP3 con Controllo del Multiletto CD

50Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i R/C REMOTE READY



FLIP DOWN TDF OEM Wired Remote OEM Display Output
 GSM HANDS FREE MP3 System EX
 (CD) RW READY

DOT	Display a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002
DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilità' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	CD TEXT	Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CPS87 / C717 / C667	HANDS FREE	Predisposto all'utilizzo del Kit Interfaccia Viva Voce con unità opzionale (KCA-HF521)	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità

NUOVO

KDC-6021

Sintolettore CD con Controllo del Multilettore CD

50Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i R/C REMOTE READY



FLIP DOWN TDF OEM Wired Remote OEM Display Output GSM HANDS FREE System CDR RW READY

DOT	Display completamente a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S	Nuova B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002
DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-5210A)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667
HANDS FREE	Predisposto all'utilizzo del Kit Interfaccia Viva Voce con unità opzionale (KCA-HF521)	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità		

NUOVO

KDC-5090B

Sintolettore CD con Controllo del Multilettore CD

47Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i R/C REMOTE READY



DMASK OEM Display Output System CDR RW READY

DOT	Display completamente a matrice di punti	BLU & BIANCO	Ampio display a sfondo blu illuminato da led bianchi	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667
ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità				

KCA-HF521

Kit Interfaccia Viva Voce GSM

GSM HANDS FREE



- Eliminazione dell'eco
- Risposta automatica alla chiamata
- Mute automatico
- Voce dell'interlocutore dagli altoparlanti frontali (L/R selezionabile)
- Lettura dati nella Memoria del telefono
- Microfono in dotazione
- Visualizzazione e scrittura (quest'ultima solo con KVT - M700) di SMS (Short Message Service)

MARCHI COPERTI	Modello
NOKIA	6110 / 6210
ERICSSON	T28 / R320
SIEMENS	S35i / M35

KCA-RC700A

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 disc scan (ricerca disco con ascolto)
- Funzione track scan (ricerca disco con ascolto)
- Funzione seek (ricerca emittenti radio)



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-RC700A 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.



NUOVO

KDC-502i

Sintolettore CD con Controllo del Multilettore CD



50Wx4 MAX. POWER 2 RCA PREOUTS RDS RADIO TEXT K3i R/C REMOTE READY



2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilità* controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità		

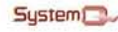
NUOVO

KDC-402i

Sintolettore CD con Controllo del Multilettore CD



50Wx4 MAX. POWER 1 RCA PREOUT RDS RADIO TEXT K3i R/C REMOTE READY



KDC-402iV

*Illuminazione del display di colore blu (modelli Volkswagen)



2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	DUAL CH. CONTROL	Possibilità* controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667
ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità				

NUOVO

KDC-302iG/A

Sintolettore CD



50Wx4 MAX. POWER 1 RCA PREOUT RDS RADIO TEXT K3i



ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità
------------	----------------	-----------------	--

Sintolettori MD



Tecnologia MD

Il MD (Mini Disc) è lo standard digitale che permette registrazioni digitali e riproduzioni d'alta qualità. L'ATRAC (Adaptive Transform Acoustic Code) usato da questo sistema può comprimere più di 680 MB di dati (capacità di un CD) in circa 140 MB senza perdita di qualità all'ascolto.

Caratteristiche come il potente sistema di correzione d'errore e la memoria buffer di 10 secondi rendono il MD particolarmente adatto all'utilizzo sulle automobili grazie alla efficacia nella compensazione delle forti vibrazioni stradali che normalmente fanno saltare il pick up del laser.

MDLP

Kenwood offre la compatibilità con il sistema MDLP (Mini Disc Long Play), in grado di estendere il tempo di registrazione da 2 a 4 volte in più del tradizionale MD. (KMD-673R)

KMD-673R

Sintolettore MD con Controllo del Multiletto CD/MD



45Wx4
MAX.POWER

1 RCA
PREOUT

RDS
RADIO TEXT



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	Possibilità controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO
TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità	R/C	Telecomandabile (con telecomando opzionale)				

KMD-671R

Sintolettore MD con Controllo del Multiletto CD/MD



45Wx4
MAX.POWER

1 RCA
PREOUT

RDS
RADIO TEXT



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	Possibilità controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO
TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalità	R/C	Telecomandabile (con telecomando opzionale)				

Sintolettori a Cassette

NUOVO

X838

Sintolettore a Cassette con Controllo del Multiletto CD

50Wx4 MAX.POWER MOS FET 2 RCA PREOUTS DOLBY B FULL LOGIC RDS RADIO TEXT K3i RC-420 Supplied remote control unit



FLIP DOWN TDF
 OEM Wired Remote
 OEM Display Output
 GSM HANDS FREE
 3D Multi Colour
 System EX

3D MULTI COLOUR FL	Display tridimensionale Multicolore (a 4 toni)	FULL DOT	Display interamente a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
NEW B.M.S	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DPSS	Sistema di Ricerca diretta del Programma
DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CP587 / C717 / C667	HANDS FREE	Predisposto all'utilizzo del Kit Interfaccia Viva Voce con unita' opzionale (KCA-HF521)	ISO	Connettori ISO
TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalita'						

NUOVO

KRC-V791

Sintolettore a Cassette con Controllo del Multiletto CD

50Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS DOLBY B FULL LOGIC RDS RADIO TEXT K3i RC-410 Supplied remote control unit



D MASK AUTOMATIC
 System EX
 Variable Colour Display

AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)	VARIABLE COLOUR	Display a colorazione variabile (67 colori)	DOT	Display a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar
2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)
DPSS	Sistema di Ricerca diretta del Programma	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO
TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalita'						

NUOVO

KRC-791

Sintolettore a Cassette con Controllo del Multiletto CD

50Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS DOLBY B FULL LOGIC RDS RADIO TEXT K3i RC-410 Supplied remote control unit



D MASK AUTOMATIC
 System EX

AUTO ANGLE	Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)	MULTI COLOUR	Ampio display multicolore illuminato da led bianchi	DOT	Display a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar
2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	NEW B.M.S	Nuovo B.M.S. (Bass Management System) con gli amplificatori PS del 2002	DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)
DPSS	Sistema di Ricerca diretta del Programma	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletto KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO
TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalita'						

NUOVO

KRC-691

Sintolettore a Cassette con Controllo del Multilettere CD

47Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS DOLBY B FULL LOGIC RDS RADIO TEXT K3i R/C REMOTE READY



System D

MULTI COLOUR	Ampio display multicolore illuminato da led bianchi	DOT	Display a matrice di punti	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	DAB	Predisposto alla ricezione DAB
DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletteri KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO

NUOVO

KRC-579B

Sintolettore a Cassette con Controllo del Multilettere CD

47Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS DOLBY B FULL LOGIC RDS RADIO TEXT K3i R/C REMOTE READY



System D

BLU & BIANCO	Ampio display a sfondo blu illuminato da led bianchi	DOT	Display a matrice di punti	MEM. CAL.	Funzione Memory calendar	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
DAB	Predisposto alla ricezione DAB	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DPSS	Sistema di Ricerca diretta del Programma	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletteri KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO	TEL MUTE	Funzione telephone mute a due modalita'		

NUOVO

KRC-591

Sintolettore a Cassette con Controllo del Multilettere CD

47Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS DOLBY B FULL LOGIC RDS RADIO TEXT K3i R/C REMOTE READY



System D

KRC-591V

*Illuminazione del display di colore blu (modelli Volkswagen)



MULTI COLOUR	Ampio display multicolore illuminato da led bianchi	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multiletteri KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO				

Euro 87,00 + IVA

NUOVO

KRC-391

Sintolettore a Cassette con Controllo del Multilettore CD

45Wx4 MAX. POWER 1 RCA PREOUT FULL LOGIC RDS RADIO TEXT R/C REMOTE READY



System

MULTI COLOUR	Ampio display multicolore illuminato da led bianchi	2C. ILLUM.	Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)
TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667	ISO	Connettori ISO				

NUOVO

KRC-291G

Sintolettore a Cassette con Controllo del Multilettore CD

45Wx4 MAX. POWER 1 RCA PREOUT RDS RADIO TEXT



dB BOOST

MULTI COLOUR	Ampio display multicolore	DUAL CH. CONTROL	Possibilita' controllo di 2 CD changer (CD1/CD2/AUX)	DNPS	Funzione DNPS (Disc Name Preset System)	TEXT READY	Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CP587 / C717 / C667
ISO	Connettori ISO						

NUOVO

KRC-191G/A

Sintolettore a Cassette

45Wx4 MAX. POWER 1 RCA PREOUT RDS RADIO TEXT



dB BOOST

MULTI COLOUR	Ampio display multicolore	ISO	Connettori ISO				
---------------------	---------------------------	------------	----------------	--	--	--	--

Adattatore per telecomando da volante

Kenwood studia continuamente nuove soluzioni per il vostro intrattenimento e per offrirvi un maggiore comfort durante la guida. Una nuova risposta a questa esigenza è la possibilità di usufruire dei comandi a volante di serie sulla vostra automobile.

Tutto ciò che vi serve è un sintonizzatore che fra le caratteristiche include quella di essere telecomandabile.

Utilizzando l'unità principale CK-R70EU ed il cavo corrispondente alla vostra vettura potrete sfruttare i vostri comandi a volante in tutta sicurezza.

Modello cavo	Par
CAW-71R	Renault con display separato >07 '98
CAW-72R	Renault Clio 2 e Megane con Display Head-Up 08 '98>
CAW-70V	Opel Vectra
CAW-70P	Peugeot 306
CAW-71P	Peugeot 406 D8 (dal 10/99)
CAW-72P	Peugeot 206 (con comandi a volante a 4 funzioni)
CAW-70P	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

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



CK-R70EU
Unità Principale*

Adattatore per telecomando da volante preinstallato su autovettura



Ingresso a livello altoparlanti

Potete aggiungere un amplificatore di potenza al vostro impianto car stereo e godere di un suono più dinamico. Il segnale musicale può essere prelevato dai collegamenti agli altoparlanti presenti sull'autoradio già installata 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 emozione al vostro impianto con l'esperienza di un'impressionante risposta alle basse frequenze.



Display Opel

Se possedete una vettura Opel dotata di display esterno, potrete mantenere questa funzionalità anche scegliendo un'autoradio Kenwood.

Utilizzando un'apposita interfaccia, il KPA-SD100, avrete anche la possibilità di mantenere l'operatività dei comandi a volante, per godere al meglio la vostra autoradio Kenwood (con autoradio compatibili).



Possibilità' 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. Potrete facilmente incrementare la potenza del vostro impianto audio con un amplificatore oppure affidarvi alla comodità di un Multiletto CD in modo da godere chilometri e chilometri di musica, oggi anche grazie agli MP3.

Modulatore FM

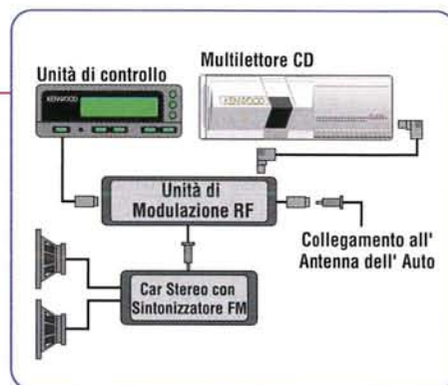
Se l'equipaggiamento di serie include un sintonizzatore FM, è possibile espandere facilmente tale apparecchio facendolo diventare un sistema di controllo di multiletto CD senza alcuna modifica al vostro impianto esistente.

Il modulatore FM 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, anche quelli masterizzati con i file MP3.

KDC-C467FM



KDC-CMP59FM MP3



Display Esterno

Le informazioni visualizzate dalle autoradio D-MASK e DMASK+ possono essere duplicate ed inviate ad un unità display esterna come il KPA-HD100. Questo display ha una propria sorgente luminosa e può essere fissato sul cruscotto oppure al soffitto dell'auto.

Informazioni sulle frequenze FM/AM, sui brani dei CD e le stazioni memorizzate saranno visualizzate sul plexiglass del display; aggiungendo altre unità opzionali sarà possibile visualizzare la bussola (con il KPA-CP100) oppure la tensione della batteria e la temperatura esterna (con il KPA-SS100).



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 Kenwood (in grado di controllare i Multilettori) e che possono essere inserite sfruttando il secondo vano DIN in modo da espandere il vostro impianto audio in modo facile e veloce.

Compatibilità con i dischi CD-R/CD-RW

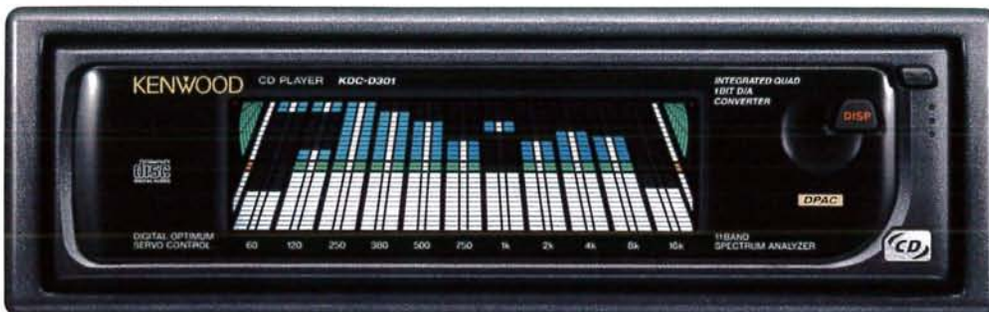
A partire dal 2000, i sintonizzatori CD Kenwood sono dotati di un pickup ottico a tre raggi in grado di migliorare le prestazioni del lettore fino a permettergli la lettura dei dischi CD-R.

Oggi, tutta la gamma di sintonizzatori CD è in grado di leggere, grazie ad ulteriori migliorie apportate al pickup, anche i CD-RW (CD riscrivibili).



KDC-D301

Lettoce CD singolo per vano DIN



CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEL LETTORE CD

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

KGC-9044

Equalizzatore Grafico Per Vano DIN



CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DELL'EQUALIZZATORE

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

Multilettoni



■ Multilettoni DVD & MP3 compatibili

Il debutto dei nuovi Multilettoni Kenwood DVD e MP3 offre nuove possibilità di espansione ai vostri sistemi di car entertainment. Il top della gamma e fulcro del vostro sistema multimedia sarà il KDV-C820 (vedi pag. 13). Gli potrete chiedere di riprodurre un film in DVD, il CD del vostro artista preferito, il vostro archivio di file MP3 salvato su dischi masterizzati o riscrivibili e sarete sempre accontentati. Per affrontare al meglio i vostri viaggi più lunghi potrete sempre sfruttare la capacità del sistema MP3 di salvare oltre 6 ore di musica su ogni disco, con i due nuovi multilettoni CD MP3 compatibili: il KDC-C719MP ed il KDC-CMP59FM, in grado di leggere CD-DA e CD-R/RW.

KDC-CPS87

Multiletto 10 CD Con CD TEXT



- 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 Repeat (Disco e traccia)
- Funzione Scan (Disco e traccia)
- Funzione Random Play (Traccia e caricatore)
- Capacità di collegamento in cascata con un altro multiletto
- Ingresso AUX (RCA) per sorgente audio aggiuntiva

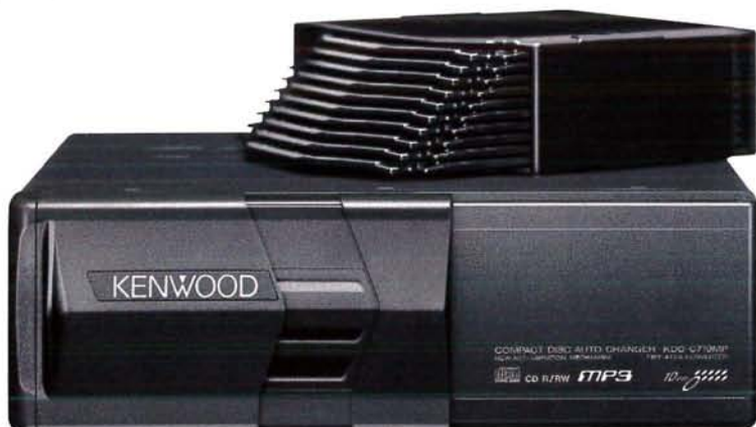
Caricatore di riserva da 10 CD (opzionale) : KCA-M112

NUOVO

KDC-C719MP

MP3 / Multiletto 10 CD

MP3



- Decoder MP3
- Compatibilità CD-R/RW
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione
- Ricerca file/cartella
- Ricerca diretta file/cartella
- Funzione Repeat file/cartella
- Funzione Random/ Scan cartella
- CD TEXT (con unità Kenwood compatibili)

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

KDC-C717

Multiletto 10 CD Con CD TEXT



- 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)

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

KDC-C667

Multiletto 6 CD Con CD TEXT



CD
TEXT

6
DISC



- 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

Kit di Controllo del Multiletto

NUOVO

KDC-CMP59FM

MP3 / Multiletto 10 CD Con Modulatore FM e Controllo Remoto

MP3



CD
TEXT

10
DISC

FM
OUTPUT



- Capacità 10 Disc
- Decoder MP3
- Compatibilità CD-R/RW
- Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit
- Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo
- Tre possibili angolazioni d'installazione
- 4 regolazioni del livello di modulazione
- Frequenza di modulazione 87,7-89,9 MHz con incrementi di 200 kHz
- Display LCD per numero disco e brano
- Ricerca file/cartella
- Ricerca diretta file/cartella
- Funzione Repeat file/cartella
- Funzione Random/ Scan cartella

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

KDC-C467FM

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



FM
OUTPUT

6
DISC



- 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)
- Sistema anti vibrazioni esclusivo Kenwood
- 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

KDC-C467

Multilettores 6 CD



- Compatibilit  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

Sistemi di Controllo dei Multilettores CD

NUOVO

DD-7177

Sistema Sintolettore / Multilettores CD (KDC-7021+KDC-C717)



Sintolettore CD

- Display a matrice di punti
- Nuovo B.M.S (Bass Management System) con gli Amplificatori PS del 2002
- B.M.S (Bass Management System) con gli Amplificatori PS del 2001
- Predisposto alla ricezione DAB con unit  opzionale (KTC-9090DAB)
- Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- Capacit  di controllo di 2 Multilettores CD/DVD/MP3 (CH1/CH2 e AUX)
- System Q EX : controllo audio con curve preimpostate o manuale
- DNPS (Disc Name Presets)
- DNPP (riproduzione preimpostata del nome del disco) mediante telecomando
- Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate
- Controllo separato per frequenze basse/medie/alte e memoria delle tonalit  di sorgente

MULTILETTORES CD

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

NUOVO

DD-5147

Sistema Sintolettore / Multilettores CD (KDC-5021+KDC-C467)



Sintolettore CD

- Display LCD multicolore illuminato da LED bianchi
- Predisposto alla ricezione DAB (KTC-9090DAB)
- Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)
- Capacit  di controllo di 2 Multilettores CD/DVD/MP3
- System Q : controllo audio con curve preimpostate
- DNPS (Disc Name Presets)
- DNPP mediante telecomando
- Controllo separato per frequenze basse/medie/alte e memoria delle tonalit  di sorgente

MULTILETTORES CD

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

NUOVO

DD-4147

Sistema Sintolettore / Multiletto CD (KDC-4021+KDC-C467)



50Wx4
MAX. POWER

1 RCA
PREOUTS

RDS
RADIO TEXT

6
DISC



Sintolettori CD

- Display LCD multicolore illuminato da LED bianchi • Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) • Capacità di controllo di 2 Multiletto CD / DVD / MP3 (CH1/CH2 e AUX) • SystemQ : controllo audio con curve preimpostate
- DNPP (riproduzione preimpostata del nome del disco) mediante telecomando
- DNPS (Disc Name Presets) • Controllo separato per frequenze basse / medie / alte e memoria delle tonalità

MULTILETTORE CD

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

NUOVO

CD-5147

Sistema Sintolettore / Multiletto a Cassette (KRC-591+KDC-C467)



47Wx4
MAX. POWER

2 RCA
PREOUTS

RDS
RADIO TEXT

6
DISC



Sintolettori a Cassette

- Display LCD multicolore illuminato da LED bianchi • Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) • Predisposto alla ricezione DAB (KTC-9090DAB)
- Capacità di controllo di 2 Multiletto CD/DVD/MP3 (CH1/CH2 e AUX) • DNPS (Disc Name Presets) • DNPP (riproduzione preimpostata del nome del disco) mediante telecomando • System Q : controllo audio con curve preimpostate
- Controllo separato per frequenze basse/medie/alte e memoria delle tonalità

MULTILETTORE CD

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

NUOVO

CD-3147

Sistema Sintolettore / Multiletto a Cassette (KRC-391+KDC-C467)



45Wx4
MAX. POWER

1 RCA
PREOUTS

RDS
RADIO TEXT

6
DISC



Sintolettori a Cassette

- Ampio display multicolore illuminato da led bianchi • Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) • Capacità di controllo di 2 Multiletto CD / DVD / MP3 (CH1/CH2 e AUX) • System Q : controllo audio con curve preimpostate
- DNPP (riproduzione preimpostata del nome del disco) mediante telecomando
- DNPS (Disc Name Presets) • Controllo separato per frequenze basse/medie/alte e memoria delle tonalità

MULTILETTORE CD

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

NUOVO

CD-2147G

Sistema Sintolettore / Multiletto a Cassette (KRC-291G+KDC-C467)



45Wx4
MAX. POWER

1 RCA
PREOUTS

RDS
RADIO TEXT

6
DISC



Sintolettori a Cassette

- Display LCD multicolore • Capacità di controllo di 2 Multiletto CD/DVD/MP3
- D-Boost : controllo audio con curve preimpostate • DNPS (Disc Name Presets) • Controllo separato per frequenze basse/medie/alte e memoria delle tonalità

MULTILETTORE CD

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

Tabella compatibilità autoradio/multiletteri

2002		2001		2000		1999		1998	
Sintolettori a Cassette									
X838	A	KRC-PS979	B	KRC-PS978R	B	KRC-PS1077	B	KRC-PS959R/R	C
KRC-791	B	KRC-V879R/R	B	KRC-878R	B	KRC-977R	B	KRC-859C/CY	C
KRC-V791	B	KRC-779R/R	B	KRC-778R/R	B	KRC-877R	B	KRC-859W/WY	C
KRC-691/Y	B	KRC-V679R/R	B	KRC-778RV/RV	B	KRC-877W	B	KRC-859R/R	C
KRC-579B	B	KRC-679R/R	B	KRC-678R/R	B	KRC-777R	B	KRC-759R/R	C
KRC-591/V	B	KRC-579R/R	B	KRC-678RV/RV	B	KRC-7701RY	B	KRC-659R/R	C
KRC-391	A	KRC-479R/R	A	KRC-578R/R	B	KRC-677R	B	KRC-559R/R	C
KRC-36	A	KRC-379R/R	A	KRC-478R/R	B	KRC-577R	C	KRC-459R/R	D
KRC-30Y	A	KRC-279RA/RG	B	KRC-478RV/RV	B	KRC-6701RY	B	KRC-259R/R	D
KRC-4902Y	A	KRC-279RYA/RYG	B	KRC-378R/R	B	KRC-477R	B	KRC-21R	D
KRC-291A/G	B	KRC-179RA/RG	—	KRC-33R	B	KRC-377R	—	KRC-159RA/RG	—
KRC-26A/G	B	KRC-179RYA/RYG	—	KRC-28YA/YG	B	KRC-3701Y	B	KRC-159RYA/RYG	—
KRC-191A/G	—	KRC-35R	—	KRC-23RA/RG	B	KRC-32R	—	KRC-11RA/RG	—
KRC-16A/G	—	KRC-25RA/G	B	KRC-278RA/RG	B	KRC-277A/G	—	KRC-152LA/LG	—
KRC-2902YA/YG	—	KRC-15RG	—	KRC-278RYA/RYG	B	KRC-1701	—	KRC-152LYA/LYG	—
KRC-20SA/SG	—	KRC-29Y	A	KRC-178RA/RG	—	KRC-1701Y	—	KRC-1520Y	—
		KRC-19A/G	—	KRC-178RYA/RYG	—	KRC-177RA/RG	—	KRC-3590Y	D
				KRC-13RG	—	KRC-12RG	—		
Sintolettori CD									
Z838W	A	Z828MP	A	KDC-PS9080R	B	KDC-PS9070R	B	KDC-9060R	C
Z638	A	KDC-PS9590R/R	B	KDC-8080R	B	KDC-8070R	B	KDC-8060R/R	C
KDC-PSW9521	B	KDC-9090R/R	B	KDC-7080R/R	B	KDC-7070R	B	KDC-7060R/R	C
KDC-M9021	B	KDC-8090R/R	B	KDC-7080RV/RV	B	KDC-7070RY	B	KDC-6060R/R	C
KDC-8021	B	KDC-V7090R/R	B	KDC-6080R/R	B	KDC-6070R	B	KDC-5060R	C
KDC-7021	B	KDC-7090R/R	B	KDC-6080RV	B	KDC-5070R	C	KDC-4060RA/RG	—
KDC-V7521	B	KDC-6090R/R	B	KDC-5080R/R	B	KDC-4070R	—	KDC-4060RYA/RYG	—
KDC-87021	B	KDC-V6090R/R	B	KDC-4080R/R	B	KDC-4071RY	—		
KDC-MV6521	B	KDC-MP6090R	B	KDC-4080RV/RV	B				
KDC-M6021	B	KDC-5090R/R	B	KDC-3080R/G	—				
KDC-6021	B	KDC-4590R/R	A	KDC-3080RYA/RYG	—				
KDC-5090B	B	KDC-4590RV/RV	A	KDC-303RG	—				
KDC-5021/V	B	KDC-4090R/R	A						
KDC-506	B	KDC-3090RA/RG	—						
KDC-4021/V	A	KDC-3090RYA/RYG	—						
KDC-3021A/G	—	KDC-305RG	—						
KDC-306A/G	—								
KDC-2021SA/SG	—								
KDC-2092RYA/RYG	—								
Sintolettori MD									
		KMD-673R	A	KMD-PS971R	B	KMD-PS970R	B	KMD-860R	C
				KMD-671R	B	KMD-870R	B		
Multimedia									
KVT-920DVD	A	KVT-920DVD	A	KVT-920DVD	B	KTC-V1000R	B		
Z920DVD	A	Z920DVD	A			VZ-907	B		
						KNA-D100	B		

	KDC-D300 / D301	Multiletteri CD	KMD-D400 / D401	DAB	KCA-S210A
A	●	●	●	●	●
B	●	●	●	●	●
C	●	●	▲*1	●	▲*2
D	●	●	▲*1	—	—

*1: Se collegato a KMD-D400 / D401, "C" funziona come con un Multilettere

*2: Se collegato a KCA-S210A, "C" funziona come con un Multilettere in modalità AUX.

Anno	Modello		Anno	Modello		Anno	Modello	
2002	KDC-CPS87	A,B,C,D*	2000	KDC-CPS85	A,B,C,D*	1997	KDC-C810	B,C,D*
	KDC-C717	A,B,C,D*		KDC-C715	A,B,C,D*		KDC-C710	B,C,D*
	KDC-C667	A,B,C,D*		KDC-C665	A,B,C,D*		KDC-C660	B,C,D*
	KDC-C467	A,B,C,D*		KDC-C465	A,B,C,D*		KDC-C660C	B,C,D*
	KDC-C467FM	A,B,C,D*		KDC-C465FM	A,B,C,D*	1996	KDC-C803	B,C,D*
	KDC-C719MP	A,B,C,D*	1999	KDC-CPS82	A,B,C,D*		KDC-C604	B,C,D*
	KDC-C820	A,B,C		KDC-C712	A,B,C,D*	1995	KDC-C803	B,C,D*
2001	KDC-CPS87	A,B,C,D*		KDC-C662	A,B,C,D*		KDC-C603	B,C,D*
	KDC-C717	A,B,C,D*	KDC-C462	A,B,C,D*	1994	KDC-C800	B,C,D*	
	KDC-C667	A,B,C,D*	KDC-C462FM	A,B,C,D*		KDC-C602	B,C,D*	
	KDC-C467	A,B,C,D*	1998	KDC-CPS81	A,B,C,D*	1993	KDC-C800	B,C,D*
	KDC-C467FM	A,B,C,D*		KDC-C711	A,B,C,D*		KDC-C601	B,C,D*
		KDC-C661		A,B,C,D*	1992	KDC-C800	B,C,D*	
		KDC-C461		B,C,D*		KDC-C600	B,C,D*	
				KDC-C510FM	B,C,D*			

* Non compatibile se collegato con KCA-S200 / S210A, con due multiletteri collegati a cascata, o attraverso l'ingresso AUX dell'autoradio.

Amplificatori



CAR ENTERTAINMENT SYSTEM 2002-2003

La nuova generazione di amplificatori Kenwood prende corpo nella Serie PS. Questi modelli completamente nuovi puntano all'amplificazione di assoluta qualità attraverso sistemi di alimentazione più evoluti. Grazie al salto di qualità verso lo "switching" digitale, i più rivoluzionari amplificatori in classe D abbandonano le convenzioni e ottengono un'amplificazione incredibilmente efficiente con consumi di energia e produzione di calore ridotti. L'alimentazione è stata potenziata con un circuito BUS BAR per pilotare efficacemente altoparlanti a bassa impedenza, ed arrivare a consentire anche un collegamento in serie di più subwoofer. Infine, per consentire un'immediata verifica dell'operatività dell'amplificatore è stato aggiunto un indicatore luminoso a colorazione variabile.

Se volete davvero alzare il volume e la qualità del vostro impianto, semplicemente, i nuovi amplificatori Kenwood sono tutto ciò che vi serve.



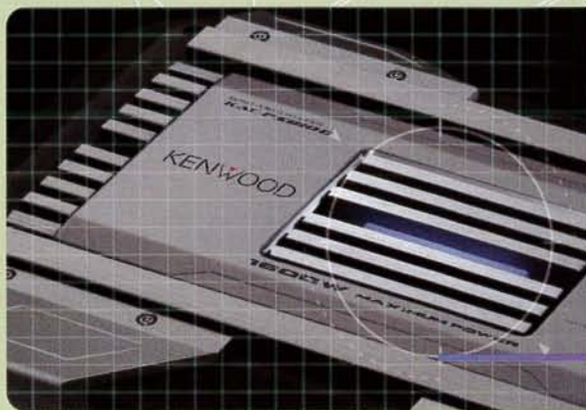
Caratteristiche degli Amplificatori



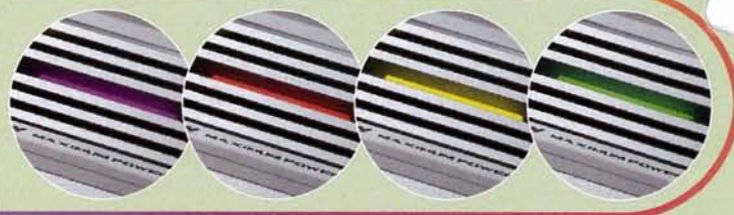
Amplificatori in classe D

Grazie all'introduzione di un circuito di amplificazione "switching" di tipo digitale, l'amplificatore in classe D riesce a produrre un'efficiente amplificazione del segnale con un basso consumo ed una minima emissione di calore, senza soffrire degli inconvenienti tradizionali di questa tecnologia (risposta in frequenza limitata, distorsione di crossover ed emissione di radio disturbi).

Indicatore a colorazione variabile



I nuovi modelli PS della gamma 2002 hanno sul pannello superiore un indicatore a colorazione variabile. I LED emettono colori differenti per identificare con facilità lo stato operativo dell'amplificatore.



Funzionamento a 1Ω

Grazie ad un forte incremento dello stadio di alimentazione, Kenwood ha potuto migliorare le prestazioni degli altoparlanti a bassa impedenza. La sezione primaria dell'alimentatore è ora di tipo BUS BAR con doppi stadi finali a transistor MOS FET in parallelo e ponti raddrizzatori da 4 x 20A (alimentazione indipendente +/-). In questo modo il nuovo circuito di amplificazione può pilotare qualsiasi tipo di sistemi di altoparlanti ad alta potenza, persino un sistema di subwoofer a più altoparlanti collegati in serie.

Nuovo B.M.S.

Il nuovo circuito B.M.S. (Sistema di gestione delle basse frequenze) con BASS BOOST a 4 punti, controllato dall'autoradio, aggiunge la regolazione a +18 dB ai precedenti 3 punti di controllo (FLAT, +6 dB e +12 dB). Anche la frequenza centrale di intervento può essere regolata dall'autoradio con un'escursione di circa il 30%, grazie al controllo migliorato di frequenza BASS BOOST.

* Il controllo tramite l'autoradio è possibile quando l'Amplificatore è in modalità Remote.

NUOVO

KAC-PS810D

Amplificatore di potenza mono canale ad Alte Prestazioni



MAX POWER 1600W X 1



- Potenza di uscita RMS: 1000 Watt x 1 a 1 Ohm, 14.4 Volt (THD 1%)
- Potenza di uscita RMS: 800 Watt x 1 a 2 Ohm, 14.4 Volt (THD 0.5%)
- Potenza di uscita RMS: 400 Watt x 1 a 4 Ohm, 14.4 Volt (THD 0.5%)
- Potenza di uscita RMS: 300 Watt x 1 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0.5%)
- Circuito d'amplificazione in Classe D
- Regolazione manuale per frequenza (40-100 Hz) e livello (Off/+12 dB) di esaltazione dei bassi
- Nuovo sistema di gestione dei bassi (B.M.S.)
- Indicatore a colorazione variabile
- Capacità di carico a 1 Ohm
- Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt)
- Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (24 dB/ott)
- Filtro infrasonico incorporato 15/25 Hz (24 dB/ott.)
- Filtro di esclusione di banda incorporato 40-200 Hz (Off/ -6 dB/ -12 dB)
- Invertitore di Fase (0/ 180 gradi)
- Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro
- Uscita RCA
- Pannello a protezione dei terminali asportabile

NUOVO

KAC-PS650D

Amplificatore di potenza 5 canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 160W X 4 + 300W



- Potenza di uscita RMS: 80 Watt x 4 + 200 Watt x 1 a 4 Ohm, 14.4 Volt (THD 0.5%)
- Potenza di uscita RMS: 60 Watt x 4 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0.05%) + 130 Watt x 1 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0.5%)
- Circuito d'amplificazione in Classe D per il canale dei bassi
- Regolazione manuale per frequenza (40-100 Hz) e livello (Off/+12 dB) di esaltazione dei bassi
- Nuovo sistema di gestione dei bassi (B.M.S.): canale subwoofer
- Indicatore a colorazione variabile
- Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt)
- Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (24 dB/ott): canale B/subwoofer
- Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott): canale A/B
- Filtro infrasonico incorporato 15 Hz (24 dB/ott.): canale subwoofer
- Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro
- Pannello a protezione dei terminali asportabile

NUOVO

KAC-PS520

Amplificatore di potenza 2 canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 500W X 2



- Potenza di uscita RMS: 250 Watt x 2 a 2 Ohm, 14.4 Volt (THD 0.5%)
- Potenza di uscita RMS: 125 Watt x 2 a 4 Ohm, 14.4 Volt (THD 0.05%)
- Potenza di uscita RMS: 90 Watt x 2 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0.05%)
- Regolazione manuale per frequenza (40-100 Hz) e livello (Off/+12 dB) di esaltazione dei bassi
- Nuovo sistema di gestione dei bassi (B.M.S.)
- Indicatore a colorazione variabile
- Funzionamento Tri-mode con filtro opzionale
- Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt)
- Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott)
- Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott)
- Filtro infrasonico incorporato 15/25 Hz (24 dB/ott.)
- Fase: 0 / 180 gradi
- Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro
- Uscita RCA
- Pannello a protezione dei terminali asportabile

KAC-959

Amplificatore di potenza 5 canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 120W X 4 + 300W



- Potenza di uscita RMS: 60 Watt x 4 + 150 Watt x 1 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%)
- Potenza di uscita RMS: 40 Watt x 4 + 120 Watt x 1 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%)
- Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott)
- Filtro passa-alto incorporato 80 Hz / 150Hz (12 dB/ott)
- Filtro infrasonico incorporato 15/25 Hz (24 dB/ott.)
- Sensibilità d'ingresso variabile (0.2V - 5V) Canali A/B & Mono indipendenti
- Ingresso a livello altoparlanti per autoradio di serie
- Circuiti di alimentazione indipendenti per l'amplificazione 4 canali e mono
- Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-929

Amplificatore di potenza 2 canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 300W X 2



- 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/ott)
- Funzione Bass Boost a 90Hz (+6dB/+12dB/off)
- 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-849

Amplificatore di potenza 4 canali ad Alte Prestazioni



MAX POWER 100W X 4



- Potenza di uscita RMS: 75 Watt x 4 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%)
- Potenza di uscita RMS: 50 Watt x 4 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%)
- Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott)
- Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott)
- Sensibilità variabile di ingresso (0,2Volt - 5 Volt)
- Bass Boost - Bch at 90Hz (+6dB/off)
- Alimentazione switching con MOSFET
- Modalità Tri-Mode
- Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-819

Amplificatore di potenza mono canale ad Alte Prestazioni



MAX POWER 300W X 1



- Potenza di uscita RMS: 230 Watt x 1 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%)
- Potenza di uscita RMS: 150 Watt x 1 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%)
- Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott)
- Filtro infrasonico incorporato (OFF / 15Hz / 25Hz)
- Bass Boost at 90Hz (+6dB/+12dB/off)
- Servocircuito sigma per bassi più nitidi
- Sensibilità variabile di ingresso (0,2Volt - 5 Volt)
- Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-749S

Amplificatore di potenza 4 canali



MAX POWER 80W X 4



- Potenza di uscita RMS: 60 Watt x 4 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%)
- Potenza di uscita RMS: 40 Watt x 4 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%)
- Filtro passa-basso variabile incorporato 50Hz-200Hz (12 dB/ott)
- Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott)
- Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) Canali A/B indipendenti
- Bass Boost - Bch at 90Hz (+6dB/off)
- Alimentazione switching con MOSFET
- Modalità Tri-Mode
- Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-729S

Amplificatore di potenza 2 canali



MAX POWER 200W X 2



- Potenza di uscita RMS: 150 Watt x 2 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%)
- Potenza di uscita RMS: 100 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%)
- Filtro passa-basso incorporato 80Hz (12 dB/ott)
- 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-649S

Amplificatore di potenza 4 canali



MAX POWER 60W X 4



- Potenza di uscita RMS: 40 Watt x 4 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%)
- Potenza di uscita RMS: 30 Watt x 4 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%)
- Filtro passa-basso incorporato 80Hz (12 dB/ott)
- Filtro passa-alto incorporato 150 Hz (12 dB /ott)
- Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) Canali A/B
- Alimentazione switching con MOSFET
- Modalità Tri-Mode
- Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-629S

Amplificatore di potenza 2 canali



MAX POWER 120W X 4



- 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/ott)
- Filtro passa-alto incorporato 150 Hz (12 dB/ott)
- 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 2 canali



MAX POWER 80W X 2



- 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-basso incorporato 80 Hz (12 dB/ott)
- 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 di montaggio dell'amplificatore



- Per KAC-959 / 849 / 749S / 649S / 929 / 729S / 629S / 529S / 819
- Capacità di carico massima 5,420g

Component/Concept/Da predisposizione

AUTOPARLANTI



I nuovi altoparlanti Kenwood faranno suonare il vostro impianto come non avete mai sentito prima. I woofer ed i subwoofer vi offrono bassi potenti e privi di distorsioni che vi scuotono nel profondo mentre i delicati acuti dei tweeter vi accarezzano.

I nuovi woofer sono stati migliorati in ogni più piccolo dettaglio; la forma del diaframma, il design ed il materiale della cassa armonica, la densità del circuito magnetico e le bobine, il tutto al fine di ottenere dei nuovi standard di eccellenza. Materiali innovativi come il PBO per il diaframma e le iniezioni di Pearl Mica nella fabbricazione del cono sono stati studiati appositamente per sostenere potenze fino a 1000W. Per consentire la massima facilità e flessibilità d'installazione in ogni tipologia di abitacolo ed assicurare la migliore trasmissione del suono, sono stati progettati tweeter installabili in 5 modi diversi.

Per i cultori del suono che desiderano una riproduzione davvero superlativa, gli altoparlanti Kenwood sono sempre una scelta accurata, dal primo all'ultimo.



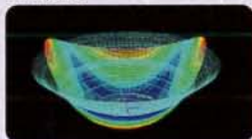
Caratteristiche degli Altoparlanti



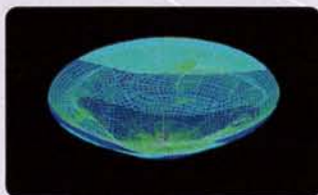
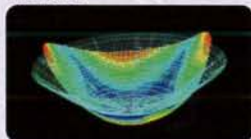
WOOFERS

Gli appassionati di car audio non si accontentano di volumi elevati, vogliono anche bassi di alta qualità: a questo scopo risponde il diaframma con forma originale Kenwood. Sviluppato per sostenere elevata potenza su un'ampia banda sonora, questo diaframma dal design unico vi stupirà per l'assenza di distorsioni.

MARCA A



MARCA B



KENWOOD

Doppia bobina mobile

La tecnologia a doppia bobina mobile incorpora due bobine a 4 Ohm e consente di utilizzare il woofer anche a 2 Ohm o a 8 Ohm d'impedenza, cambiando il collegamento dei terminali. Questo permette all'utente un'ampia varietà di combinazioni e configurazioni a seconda del numero di woofer e della performance ottenibile dall'amplificatore.

WOOX SUBWOOFER

La tecnologia "Woox" è il risultato di una lunga ricerca tesa a riprodurre bassi potenti attraverso un'unità ed una cassa di risonanza di dimensioni inferiori. KSC-WA62RC è il subwoofer che racchiude questa tecnologia. La potenza di picco ottenibile dall'amplificatore incorporato è di 100W. Attraverso il telecomando incluso, potrete regolare facilmente la sensibilità in ingresso ed il taglio delle frequenze od usare l'inversione di fase per calibrare al meglio la riproduzione del Sub dal posto di guida.

TWEETERS

Nella serie degli altoparlanti Component spiccano i tweeter, che grazie a specifici supporti per il montaggio sono installabili in 5 posizioni: orientabile a filo, fisso in superficie, a 70 gradi, a 45 gradi e orientabile in superficie. L'angolo di rotazione di 12,5° è l'ideale per diffondere le alte frequenze pressoché in ogni abitacolo. Il filtro di crossover network inserito in un involucro trasparente è dotato di un circuito di protezione, per smorzare eventuali picchi eccessivi di potenza.



KFC-PSR71P

PSR SERIES

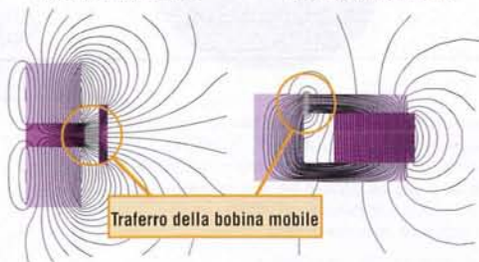
La continua ricerca della perfetta riproduzione sonora porta Kenwood ad investire in ogni nuova tecnologia. La serie PSR incorpora la tecnologia Dual Mags per ottenere una riproduzione sonora cristallina e potente allo stesso tempo che stupirà le vostre orecchie.

NEW DualMags[®] ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

Questa tecnologia sfrutta magneti al Neodimio ad alta energia ed un circuito di repulsione magnetica potenziata per garantire medie frequenze estremamente limpide e bassi potenti. La bobina mobile a 4 strati consente una densità di flusso magnetico superiore e assicura costantemente la potenza dei bassi. Il risultato sarà una riproduzione di un'ampia gamma sonora maggiormente dinamica e potenziata lungo tutto lo spettro audio. Inoltre le iniezioni Pearl Mica nel cono e la polvere d'alluminio incrementano la rigidità eliminando le risonanze non necessarie.

Circuito di Repulsione

Circuito Convenzionale



SERIE HQ/DB

Una nuova dinamicità sonora, ecco l'obiettivo della serie HQ/DB. La rigidità del diaframma è un aspetto cruciale per ottenere bassi profondi uniti ad una potenza elevata, a questo scopo è stato introdotto il PBO, un materiale in cui si sposano leggerezza ed estrema resistenza.

PBO

L'utilizzo di un cono in PBO consente una maggiore velocità di propagazione unita ad un'eccellente stabilità, poiché è stato progettato specificatamente per trasmettere una potenza fino a 1000 W.

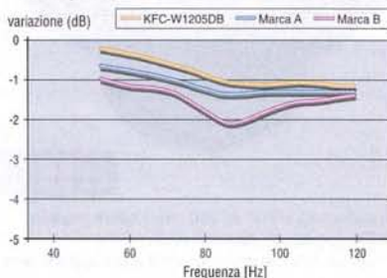
Inoltre l'efficienza è incrementata dal centratore del cono in AFC e dalla presenza di bordi in gomma d'alta qualità. I nuovi altoparlanti "full range" KFC-HQ178 e KFC-HQ138 utilizzano questi stessi principi ed il diaframma PBO oltre ad avere una bobina in alluminio per ridurre efficacemente l'eccessiva produzione di calore. Con questa serie di altoparlanti potrete portare facilmente nella vostra auto l'alta qualità del suono.



KFC-HQ178

KFC-HQ138

Comparazione di Linearità a 300W



SERIE REGULAR

La vera esperienza d'ascolto di una performance vocale può risultare limitata da midrange non adeguati. Ecco perché questa serie ha un diaframma con iniezioni in Pearl Mica per ottenere suoni più puliti e dinamici.

SERIE S

La massima efficienza nella riproduzione sonora ed un ottimo rapporto qualità/prezzo fanno della serie S una linea di altoparlanti dedicata a chi vuole ottenere una migliore qualità sonora dal proprio impianto.

■ Serie DB

NUOVO

KFC-W1225DB

Subwoofer a Doppia bobina Ø 300 mm



PBO
600W+800W P.E.A.K. POWER

- Woofer a cono con diaframma PBO* da 300 mm (Colore argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Doppia Bobina
- Terminali di ingresso a due vie placcati oro con montaggio a vite
- Espansione polare estesa con radiatore ventilato
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

Chiuso: 28.3 litri Aperto: 42.5 litri Dimensione foro (Diametro/Lunghezza): 76/178mm

NUOVO

KFC-W1205DB

Subwoofer Serie Component Ø 300 mm



PBO
1200W P.E.A.K. POWER

- Woofer a cono con diaframma PBO* da 300 mm (Colore argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Terminali di ingresso a due vie placcati oro con montaggio a vite
- Espansione polare estesa con radiatore ventilato
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

Chiuso: 28.3 litri Aperto: 42.5 litri Dimensione foro (Diametro/Lunghezza): 76/178mm

NUOVO

KFC-W1025DB

Subwoofer a Doppia bobina Ø 250 mm



PBO
500W+500W P.E.A.K. POWER

- Woofer a cono con diaframma PBO* da 250 mm (Colore argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Doppia bobina
- Terminali di ingresso a due vie placcati oro con montaggio a vite
- Espansione polare estesa con radiatore ventilato
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

Chiuso: 22 litri Aperto: 28.3 litri Dimensione foro (Diametro/Lunghezza): 76/178mm

NUOVO

KFC-W1005DB

Subwoofer Serie Component Ø 250 mm



PBO
1000W P.E.A.K. POWER

- Woofer a cono con diaframma PBO* da 250 mm (Colore argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Terminali di ingresso a due vie placcati oro con montaggio a vite
- Espansione polare estesa con radiatore ventilato
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

Chiuso: 22 litri Aperto: 28.3 litri Dimensione foro (Diametro/Lunghezza): 76/178mm

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-W1225DB	Subwoofer	600W+600W	93dB/W/m	20Hz-600Hz	1,500g	300mm	153mm
KFC-W1205DB	Subwoofer	1.200W	93dB/W/m	20Hz-600Hz	1,500g	300mm	153mm
KFC-W1025DB	Subwoofer	500W+500W	92dB/W/m	25Hz-700Hz	1,200g	250mm	141mm
KFC-W1005DB	Subwoofer	1.000W	92dB/W/m	25Hz-700Hz	1,200g	250mm	141mm

WOOFERS

NUOVO

KFC-WF305

Subwoofer Serie Component Ø 300 mm



FREE AIR

700W PEAK POWER

- Woofer da 300 mm con membrana del cono in Pearl-Mica (Colore argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Terminale con montaggio a vite
- Espansione polare estesa
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero
- Progettato per il funzionamento in aria libera

NUOVO

KFC-W3005

Subwoofer Serie Component Ø 300 mm



700W PEAK POWER

- Woofer da 300 mm con membrana del cono in Pearl-Mica (Colore argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Impedenza d'entrata: 4 Ohms
- Terminale con montaggio a vite
- Espansione polare estesa
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero

Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

Aperto : 42.5 litri Dimensione foro (Diametro/Lunghezza) : 76/152mm

NUOVO

KFC-WF255

Subwoofer Serie Component Ø 250 mm



FREE AIR

600W PEAK POWER

- Woofer da 250 mm con membrana del cono in Pearl-Mica (Colore argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Terminale con montaggio a vite
- Espansione polare estesa
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero
- Progettato per il funzionamento in aria libera

NUOVO

KFC-W2505

Subwoofer Serie Component Ø 250 mm



600W PEAK POWER

- Woofer da 250 mm con membrana del cono in Pearl-Mica (Colore argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Impedenza d'entrata: 4 Ohms
- Terminale con montaggio a vite
- Espansione polare estesa
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero

Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

Chiuso : 28.3 litri Aperto : 31.1 litri Dimensione foro (Diametro/Lunghezza) : 76/127mm

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-WF305	Subwoofer	700W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,200g	300mm	135mm
KFC-W3005	Subwoofer	700W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,200g	300mm	135mm
KFC-WF255	Subwoofer	600W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,000g	250mm	115mm
KFC-W2505	Subwoofer	600W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,000g	250mm	115mm

WOOFERS

NUOVO

KFC-W2005G

Subwoofer Serie Component Ø 200 mm



500W PEAK POWER

- Woofer da 200 mm con membrana del cono in Pearl-Mica (Color argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Terminale con montaggio a vite
- Telaio in acciaio verniciato in nero
- Espansione polare estesa
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero
- Griglia di protezione in dotazione

Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

Aperto : 15.9 litri Dimensione foro (Diametro/Lunghezza) : 51/127mm

NUOVO

KFC-W1705

Subwoofer Serie Component Ø 165 mm



SMALL ENCLOSURE

260W PEAK POWER

- Woofer da 170 mm con membrana del cono in Pearl-Mica (Color argento)
- Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- Terminale con montaggio a vite
- Espansione polare estesa
- Bobina e piastra superiore verniciati in nero
- Griglia di protezione in dotazione

KSC-WA82RC

Subwoofer Amplificato



- 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
- Massima semplicità nell'installazione

100W x 2
MAX. POWER

WOOFER A TUBO CONTROLLABILE DA TELECOMANDO

La cassa a tubo per gli altoparlanti, consente di riprodurre bassi più ricchi e grazie alla tecnologia costruttiva di ridurre al massimo le distorsioni. Sul pannello posteriore le alette di raffreddamento migliorano la dissipazione del calore dell'amplificatore incorporato. E' possibile staccare il telecomando dal corpo del subwoofer ed utilizzarlo a distanza grazie al cavo mini-DIN isolato.



Telecomando



Vista posteriore

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-W2005G	Subwoofer	500W	91dB/W/m	30Hz-1kHz	680g	200mm	100mm
KFC-W1705	Subwoofer	260W	90dB/W/m	30Hz-3.5kHz	340g	170mm	70mm
KSC-WA82RC	Subwoofer	100W+100W	—	20Hz-1kHz	568g	—	—

WOOX Subwoofer

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 a livello altoparlante da autoradio preinstallate per una facile espansione del sistema
- Possibilita' d'installazione in orizzontale e in verticale
- Kit d'installazione incluso

100W
MAX. POWER

Tweeters

KFC-HQT14

Tweeter serie Component Ø 19 mm



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

200W PEAK POWER

KFC-T204

Tweeter serie Component Ø 19 mm



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

170W PEAK POWER

KFC-ST30

Tweeter serie Component Ø 20 mm



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

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 possibilita' 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	Profondità di montaggio
KSC-WA62RC	Subwoofer	90W+90W	—	35Hz-1.5kHz	336g	165mm	—
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

■ Serie PSR

NUOVO

KFC-PSR7IP

Sistema di Altoparlanti Serie Component High Performance



NEW
DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

PBO

200W

PEAK
POWER

2WAY COMPO.

ADJUST
DIRECTION

- Woofer con cono Pearl Mica con diaframma PBO*, da 170 mm (Colore argento)
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Tweeter a cupola in HyperNyl con angolo regolabile, da 25 mm
- Unità di Crossover esterna trasparente dal nuovo design
- Livello di volume del tweeter regolabile (0/-2/-4 dB)
- Terminali d'ingresso placcati oro

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

NUOVO

KFC-PSR5IP

Sistema di Altoparlanti Serie Component High Performance



NEW
DualMags
ADVANCED LIGHTWEIGHT SPEAKERS

PBO

160W

PEAK
POWER

2WAY COMPO.

ADJUST
DIRECTION

- Woofer con cono Pearl Mica con diaframma PBO*, da 130 mm (Colore argento)
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Tweeter a cupola in HyperNyl con angolo regolabile, da 25 mm
- Unità di Crossover esterna trasparente dal nuovo design
- Livello di volume del tweeter regolabile (0/-2/-4 dB)
- Terminali d'ingresso placcati oro

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro
KFC-PSR7IP	Sistema di woofer & tweeter	200W	92dB/W/m	30Hz-70kHz	(W) 17x2g / (T) 7.4g	(W) 60mm
KFC-PSR5IP	Sistema di woofer & tweeter	160W	91dB/W/m	40Hz-70kHz	(W) 17x2g / (T) 7.4g	(W) 48mm

KFC-HQ698

Altoparlanti a 3 Vie serie High Quality



Crossover realizzato con componenti multipli

300W PEAK POWER

3 WAY 3 SPEAKERS

PBO

- 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

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

NUOVO

KFC-HQ178

Altoparlanti a 2 Vie Serie High Quality



240W PEAK POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

PBO

- Woofer con cono diaframma PBO*, da 170 mm (Colore argento)
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Tweeter a cupola PPTA, da 19 mm
- Terminali d'ingresso placcati oro

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

NUOVO

KFC-HQ138

Altoparlanti a 2 Vie Serie High Quality



160W PEAK POWER

2 WAY 2 SPEAKERS

PBO

- Woofer con cono diaframma PBO*, da 130 mm (Colore argento)
- Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- Tweeter a cupola PPTA, da 19 mm
- Terminali d'ingresso placcati oro

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro
KFC-HQ698	3-Vie 3-Altoparlanti	300W	93dB/W/m	22Hz-33kHz	510g	83mm
KFC-HQ178	2-Vie 2-Altoparlanti	240W	93dB/W/m	25Hz-40kHz	355g	64mm
KFC-HQ138	2-Vie 2-Altoparlanti	160W	92dB/W/m	28Hz-40kHz	255g	55mm

■ Serie Regular

KFC-P703

Sistema Integrato di Altoparlanti Component



170W PEAK POWER

2WAY COMPO.

ADJUST DIRECTION

- Woofer a cono Pearl Mica Ø 170 mm, magneti in Stronzio e Ferrite, sospensione in gomma
- Tweeter a Cupola rigida PEI da 19 mm con magneti in neodimio
- Cinque possibilità di installazione del tweeter: orientabile a filo/orientabile in superficie/fisso in superficie/inclinato (70/45 gradi)

KFC-P503

Sistema Integrato di Altoparlanti Component



170W PEAK POWER

2WAY COMPO.

ADJUST DIRECTION

- Woofer a cono Pearl Mica Ø 130 mm, magneti in Stronzio e Ferrite, sospensione in gomma
- Tweeter a Cupola rigida PEI da 19 mm con magneti in neodimio
- Cinque possibilità di installazione del tweeter: orientabile a filo/orientabile in superficie/fisso in superficie/inclinato (70/45 gradi)

KFC-P403

Sistema Integrato di Altoparlanti Component



170W PEAK POWER

2WAY COMPO.

ADJUST DIRECTION

- Woofer a cono Pearl Mica Ø 100 mm, magneti in Stronzio e Ferrite, sospensione in gomma
- Tweeter a Cupola rigida PEI da 19 mm con magneti in neodimio
- Cinque possibilità di installazione del tweeter: orientabile a filo/orientabile in superficie/fisso in superficie/inclinato (70/45 gradi)

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro
KFC-P703	Pack of Woofer & Tweeter	170W	92dB/W/m	30Hz-32kHz	(W) 330g / (T) 4.5g	(W) 63mm
KFC-P503	Pack of Woofer & Tweeter	170W	91dB/W/m	40Hz-32kHz	(W) 230g / (T) 4.5g	(W) 48mm
KFC-P403	Pack of Woofer & Tweeter	170W	91dB/W/m	50Hz-32kHz	(W) 230g / (T) 4.5g	(W) 46mm

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-7178

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

240W PEAK POWER

3WAY 4SPEAKERS

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro
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-7178	3-Vie 4-Altoparlanti	240W	93dB/W/m	25Hz-30kHz	440g	82mm

■ Serie Regular & S

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-1768S

Altoparlanti 2 Vie Ø 170 mm



- 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

2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-1758S

Altoparlanti doppio cono Ø 170 mm



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

140W PEAK POWER

Dual Cone

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro
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-1768S	2-Vie 2-Altoparlanti	140W	92dB/W/m	30Hz-22kHz	180g	45mm
KFC-1758S	Doppio Cono	140W	92dB/W/m	30Hz-20kHz	150g	44.5mm

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

3WAY 3 SPEAKERS

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

2WAY 2 SPEAKERS

KFC-1368S

Altoparlanti 2 Vie Ø 130 mm



- Woofer con cono Pearl Mica P.P. Ø 130 mm modellato a iniezione
- Tweeter a cupola bilanciata da 30mm in PEI
- Terminali d'ingresso placcati oro

110W PEAK POWER

2WAY 2 SPEAKERS

KFC-1358S

Altoparlanti doppio cono Ø 130 mm



- 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	Diametro
KFC-1387	3-Vie 3-Altoparlanti	140W	91dB/W/m	40Hz-30kHz	180g	46mm
KFC-1377	2-Vie 2-Altoparlanti	120W	91dB/W/m	40Hz-26kHz	160g	46mm
KFC-1368S	2-Vie 2-Altoparlanti	110W	91dB/W/m	40Hz-20kHz	125g	45mm
KFC-1358S	Doppio Cono	110W	91dB/W/m	40Hz-20kHz	100g	45mm

■ Serie Regular & S

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

90 W P E A K
P O W E R

2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-1068S

Altoparlanti 2 Vie Ø 100 mm



- 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 P E A K
P O W E R

2 WAY 2 SPEAKERS

KFC-1058S

Altoparlanti doppio cono Ø 100 mm



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

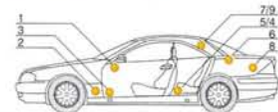
90 W P E A K
P O W E R

Dual Cone

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro
KFC-1077	2-Vie 2-Altoparlanti	90W	90dB/W/m	45Hz-25kHz	130g	43.3mm
KFC-1068S	2-Vie 2-Altoparlanti	90W	90dB/W/m	45Hz-22kHz	125g	42mm
KFC-1058S	Doppio Cono	90W	90dB/W/m	45Hz-20kHz	100g	42mm

Posizionamento altoparlanti Concept

Misure	A: 7" x 10"	B: 6" x 9"	C: 4" x 6"	D: 20cm	E: 17cm	F: 16cm	G: 13cm	H: 10cm	Posizionamento
REFERENTIE/ Serie High Quality	A1: KFC-H0718	B1: KFC-PSR901 B1: KFC-H0698		D: KFC-HQ202	E1: KFC-PSR701 E2: KFC-PSR71P E3: KFC-H0178 E4: KFC-1787	F1: KFC-H0167DB	G1: KFC-H0138 G2: KFC-PSR501 G3: KFC-PSR51P G4: KFC-1387	H1: KFC-PSR401	1 Doppio crucocotto 2 Passa-nuota 3 Portiera 4 Portiera anteriore posteriore 5 Pannello laterale posteriore
4/3-vie	A2: KFC-7178	B2: KFC-6908 B2: KFC-6907 B2: KFC-6905	C: KFC-4675		E5: KFC-P703 E6: KFC-1777 E7: KFC-1768S E7: KFC-1758S E8: KFC-W1705	F2: KFC-1656	G5: KFC-PS03 G6: KFC-1368S G6: KFC-1377 G7: KFC-1358S G7: KFC-1356	H2: KFC-P403 H3: KFC-1077 H4: KFC-1068S H4: KFC-1058S	6 Ripiano posteriore 7 Colonna posteriore 8 Pannello laterale portiera posteriore 9 Altro posizione
2-vie									
Doppio cono		B2: KFC-6904 B2: KFC-6946							

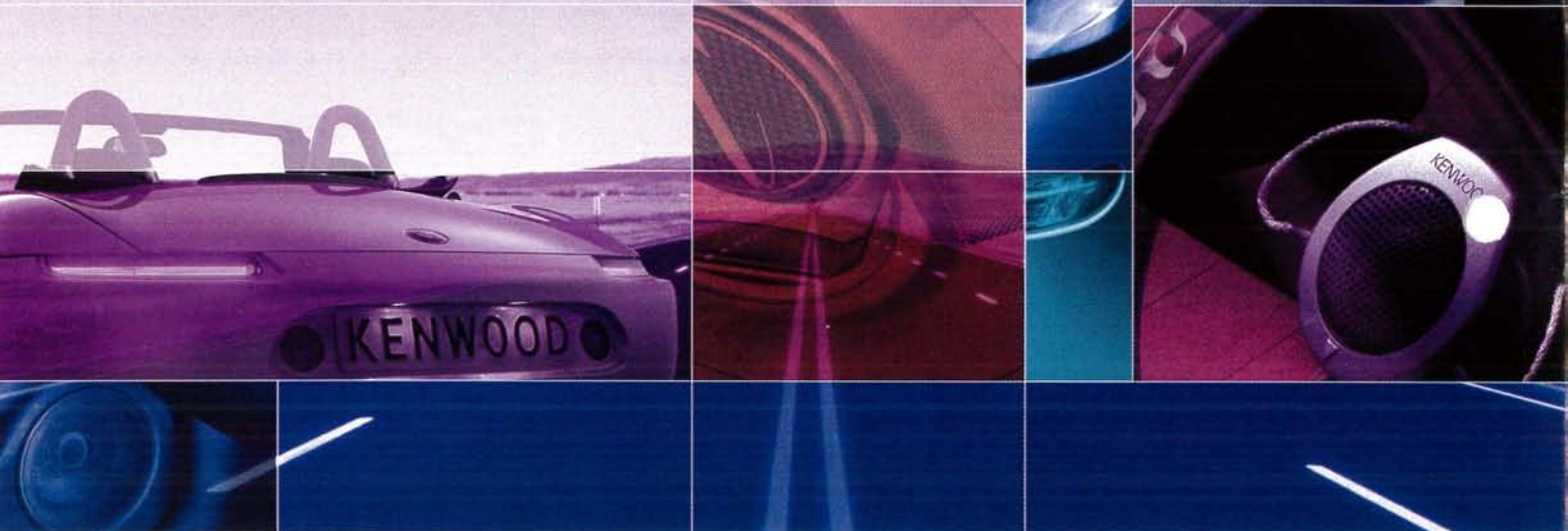


Modello	Anno	Posizione	Tipo di altoparlante
ALFA ROMEO			
ALFA 145 3p	94/9-00/10	3 E7 3 E7 3 E7	G4.6.7
ALFA 146 5p	95/9-00/10	1 H2.4	
ALFA 155 4p	92/6-97/9	1 H2.4	
ALFA 156 4p	97/9-	3 E2.7 4 E2.7 6 E2.7	
ALFA 164 4p	91/1-99/7	6 E3.4, F1.2, G1-7 6 A2, B1.2	
AUDI			
A3 3p	96/10-	3 ¹ G3 5 ⁴ E2.7	
A3 5p	99/7-	6 A1.2, B1.2, C, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
A4 4p	95/9-	6 A1.2, B1.2, C, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
A4 5p	97/7-	3 ² G3 6 ³ E2.7, G5	
A6 4p	97/7-	3 E2.7	
A8 4p	94/8-	6 E7	
TT 2p	98/10-	3 E2.5.6 5 ³ E1-7	
BMW			
3 series 4p	91/1-98/4	2 G3.7 4 C, H1.4	
3 series Compact 3p	94/3-00/10	6 E2, B1.2, C, E3-7, F1.2, G1-7, H1-4	
5 series 4p	88/1-95/12	6 B2, C, E1-7, F1.2, G1-7, H1-4	
series 4p	96/1-	6 G1-7	
7p	96/1-	3 G3	
7p	96/1-	6 G3	
CHRYSLER			
NEON 4p	94/9-	3 E1.2.6.7 6 E2, E6	
PT CRUISER 5p	00/7-	1 E2.6 3 E2.6.7 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
CITROËN			
AX 5p	91/8-	3 E6, G3-7	
AX First 3p	91/8-	5 E6, G3-7	
SAXO 3p	96/5-	3 E6, G3 5 E6	
SAXO 5p	96/5-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
ZX 5p	91/5-97/9	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
XSARA 3p	97/9-	3 E2.7	
XSARA 5p	97/9-	3 E2.7 4 E6, G3	
BX14 5p	86/6-93/3	6 B1.2, C, E1.3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
XANTIA 5p	92/3-	3 C, E6, G4-7, H2-4 4 E6, H1.4 4 E6, G3 7 E6	
XANTIA 5p Stationwagon	92/3-	6 B1.2, C, F1.2, G1-7, H1-4	
XM V6 5p	89/7-	3 E2.6.7 4 E6, G3	
BERLINGO 3p	97/1-	3 E6, F2	
Evasion 5p	94/3-	3 E2.7 5 E1-7 6 E6, G4-7, H1-4	
DAEWOO			
MATIZ 5p (Power windows)	98/7-	3 E6 4 E6, G2-4.6.7, H1.3 5 C, E6 6 E6, H1.4 4 E2-4.6.7, H1.3	
MATIZ 5p (Manual windows)	98/7-	5 C	
LANOS 3p	97/10-	6 H1-4	
LANOS 4p	97/10-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
LANOS 5p	97/10-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
JIBIRA 4p	97/7-	3 E3-7, F2	
NUBIRA Stationwagon	97/8-	8 E7 8 E7 8 G4.6.7	
LEGANZA 4p	97/10-	3 E3-7	
NEXIA 4p	95/9-98/1-	6 E2.7	
DAIHATSU CHARADE 3p	87/1-93/8	3 F1	
FIAT 500/CINQUECENTO 3p	82/4-98/3	6 A2, B1.2, C, E3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
SEICENTO 3p	83/3-	6 A1.2, B1.2, C, E1.3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
PUNTO 3p	93/12-99/9	1 E5 5 B1.2, C, E3-8, F1.2, G1-7, H1-4 6 B1.2, C, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 8 E5	
PUNTO 3.5p	99/9-	2 E3.7 6 A1.2, B1.2, C, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 8 E5	
SIENA EL 1.4L 4p	97/7-	3 E3.7	
SIENA HL 1.6L 4p	97/7-	6 E3.7, F2, G3.4.6.7, H1.3.4	
BRAVO 3p	95/10-	3 E7	
BRAVA 5p	95/10-	6 B1.2, C, E3-7, F2, G1-7, H1-4 8 E5, G3	
MAREA WEEKEND 5p	96/10-	1 E5 8 E5, G3 9 E5	
MULTIPLA 5p	99/2-	1 H1.3.4	
ULYSSE 5p	94/3-	3 E2.7 5 E1-7 6 E5, G4-7, H1-4	
FORD			
FIESTA '96 3p	96/1-	3 E5, G3 6 C, E1.3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
PUMA 3p	97/11-	3 E3-7, F2	
ESCORT 3p	91/10-98/10	6 E3-7, F2, G1-7, H1-4	
ESCORT 5p	90/8-98/10	8 E5 8 E5	
FOCUS 5p	98/10-	6 A1.2, B1.2, C, E1.3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
MONDEO 4p	93/9-96/10	6 C, E3-7, F2, G1-4.6.7, H1.3.4	
MONDEO Hatchback	93/9-96/10	6 B1.2, C, F1.2, G1-7, H1-4	
GALAXY MPV	95/5-00/7	3 E5.7 4 E5.7 6 H1-4	
COUGAR 2p	98/10-	6 H1-4	
HONDA			
CIVIC CRX VTI 3p	91/9-	3 H2.4	
CIVIC 3p	95/10-	3 E3-7, F2 8 B1.2 8 B1.2	
CIVIC 4p	96/1-	3 E3-7, F2 6 B1.2	
CIVIC 5p	95/1-	3 E3-7, F2 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1.2, G1-7, H1-4	
ACCORD 4p	93/6-	3 E3-7, F2 4 C, G4-7, H1-4 6 C, G3-7, H2-4	
ACCORD 5p	96/1-	3 E3-7, F2 6 B1.2 6 E3-7, F1	
PRELUDE 2p	92/4-	6 E3-7, F1	

Modello	Anno	Posizione	Tipo di altoparlante
HYUNDAI			
COUPE 3p	97/1-	3 E7 5 B1.2	
LADA			
2104 5p	-	6 C, G3-7, H1-4 8 B3	
2105 4p	95-	6 G2-7, H1-4	
2106 / 2103 / 21063 4p	73-	6 C, G1-4.6.7, H1.3.4	
2107 SEDAN 4p	85-	6 C, G2-7, H1-4	
2110 4p	97/4-	6 G3	
21099 4p	93-95	6 G2-4.6.7, H1.3.4 3 H1.3.4	
218021083 3p	95-	6 G3	
LAGUNA 5p	95-	6 A1.2, B1.2, C, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
NIVA 3p	93-	1 G3 8 G3	
LANCIA			
Y10 3p	85/6-92/9	3 H3.4 6 A1.2, B1.2, C, E3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
Y10 3p	92/10-96/1-	3 G3 6 A2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
Y'YPSILON 3p	96/1-	3 E2.7	
DEDRA 4p	89/6-	6 B1.2, C, E1.3-8, F1.2, G1-7, H1-4 3 C, F2, G2	
DEDRA 5p	94/9-	6 A1.2, B1.2, C, E3-7, F2, G1-4.6.7, H1.3.4	
Z (ZETA) 4p	94/3-	9 E2.7 6 E1-7 6 G4-7, H1-4	
MAZDA			
323 4p	89/9-94/10	6 A2, B1.2, C, D, E3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
323 Hatchback 3p	94/10-	3 F2	
323 F 5p	94/10-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
323 4p	98/8-	4 E2.7	
323 Fastback 5p	98/8-	6 B1.2 6 E2.7	
626 5p	92/1-98/9	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
626 Sedan 4p	98/9-	6 B1.2	
626 Hatchback 5p	98/9-	6 B1.2, F1.2, G1-7, H1-4	
PREMACY MPV	99/6-	4 E2	
DEMO MPV	98/8-	4 E7	
MERCEDES BENZ			
C-Class (W202) 4p	93/8-00/10	6 E3-8, F1.2	
C-Class (W124) 4p	85/1-95/8	6 A2, B1.2, C, E3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
VITO/V-Class MPV	96/9-	5 G3-7	
MITSUBISHI			
COLT 1p	96/2-	5 E2.8	
LANCER 4p	96/2-	6 E2.6.7	
CARisma 4p	96/10-	6 E7	
CARisma 5p	96/6-	6 E7	
GALANT SEDAN 4p	93/3-	6 B1.2	
SIGMA 4p	93/6-95/12	6 B1.2	
SPACESTAR 5p	98/9-	3 F2 4 E2.7	
SPACEWAGON 5p	91/10-98/7	5 E2	
MOSKVICH			
L141 4p	78-	1 G3 6 C, G2-4.6.7, H1.3.4	
NISSAN			
ALMERA 3p	95/10-	3 E3-7, F2 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1.2, G1-7, H1-4	
ALMERA 4p	95/10-	6 E2.7 6 E7 6 E1-7	
ALMERA 5p	95/10-	3 E3-7, F2 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1.2, G1-7, H1-4	
PRIMERA 4p	91/9-96/9	3 C 6 E2.7	
PRIMERA 5p	96/9-	6 E2.7 6 C, E1.3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
MAXIMA GX 4p	95/9-	3 E2.7 6 E2.7	
OPEL			
CORSA 3p	93/4-00/10	3 ¹ G3 6 C, G1-7, H1-4	
CORSA 5p	93/4-00/10	8 G3 6 C, G1-7, H1-4	
CORSA 3p	00/10-	3 E2.7 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
TIGRA 3p	95/2-	3 E2.7 3 E2.7	
ASTRA 5p	91/10-98/3	8 E2.7 8 B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 8 G3-7	
ZAFIRA 5p	99/5-	3 E7	
VECTRA 4p	93/1-95/11	6 E7 6 E7	
CALIBRA 3p	90/8-	3 E2.7	
FRONTERA 3.5p	91/6-98/10	5 C, E3-7, F1.2, G1-7, H1-4	
OMEGA 4p	94/4-	6 E2-7	
PEUGEOT			
106 XX/XXR 3p	91/10	3 G3.4.6.7	
205 XL 3p	83/9-98/8	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 3 G3.5 6 G7	
206 3p	98/9-	9 H1.3.4 3 E7 6 G3.7	
206 5p	98/9-	6 C, G2-7, H1-4 3 E7 4 G3.4.7	
306 3p	93/1-97/3	6 C, G2-7, H1-4 3 E7	
306 5p	93/1-97/3	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 3 E7	
306 CABRIO 2p	97/3-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 3 E7	
306 3p	97/3-	3 E7	
306 SEDAN 4p	97/3-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 3 E7	
405 4p	97/3-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 3 E7	
405 STATIONWAGON 5p	97/3-	6 A2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
406 4p	92/6-95/9	3 E1-7 3 E1-7	
406 STATIONWAGON 5p	92/6-95/9	3 E1-7 6 C, E3-8, F1.2, G1-7, H1-4	
406 2.5p	95/9-	3 E1-3	
406 2.4/5p STATIONWAGON	95/9-	3 E1-7	
605 4p	89/9-	3 E2.8 4 E8	
PARTNER 3p	97/1-	3 F2 3 E2-7	
TIWINGO 3p	94/3-	6 E1-7 6 G4-7, H1-4	
RENAULT			
TIWINGO 3p	93/10-98/10	6 C, G1-7, H1-4	
TIWINGO II 3p	98/8-	1 H2.4	
CLIO 3p	90/5-98/2	1 H2.4 8 H2-4 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 6 H2-4	
CLIO RT 1.4 5p	90/5-98/2	1 H4 3 C, E3-8, F1.2, G1.3-7, H1-4 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 8 H2-4	
CLIO II 3p	98/2-	3 G1-4.6.7 6 G1.4.6.7 6 C, G1-7, H1-4	
CLIO II 5p	98/2-	3 G1-4.6.7	
KANGOO 2.4/5MPV	97/11-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
MEGANE Cabrio 2p	96/1-	3 E2.7, G3.4.6.7	
RENAULT			
MEGANE 3p	96/1-	3 E2.7, G3.4.6.7 6 G3.4.6.7	
MEGANE 5p (Power window)	96/1-	6 B1.2, C, E1-7, F1.2, G1-7, H1-4 6 G3.4.6.7	
MEGANE 5p (Manual window)	96/1-	6 B1.2, C, E1-7, F1.2, G1-7, H1-4 6 G3.4.6.7	
MEGANE Classic 4p	96/10-	6 E2.7, G3.4.6.7 6 F1.2, G2-7	
MEGANE SCENIC 5p MPV	96/9-	3 G3.4.6.7 6 B1.2, C, E3-8, F1.2, G1-7, H1-4 8 G3.4.6.7	
LAGUNA 5p	94/1-	3 E2.6.7 6 A2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4	
LAGUNA Stationwagon	94/1-	8 ⁷ E2.7	
SAFRANE 5p	92/3-	3 E2.7 4 E2.7	
ESPACE	91/5-97/1	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 3 E2.7 7 E2.7	
ROVER			
200 5p	89/8-99/12	3 E2.6.7 6 C, G2-4.6.7 8 G3-7	
600 4p	93/3-99/9	3 F2 6 B1-2	
SAAB			
9-5 5p	99/2-	3 E2.6.7 4 G3	
900 3p	94/1-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 3 E1.2.7	
9000 5p	84/10-97/8	6 A1.2, B1.2, C, D, E1.2, F1.2, G1-7, H1-4 8 B1.2 1 H2.4 4 C, H1.3.4 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-8, F1.2, G1-7, H1-4 8 A1.2, B1.2, C, E1-8, F1.2, G1.3.7, H1-4	
SEAT			

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, l'uso di spaziatori. Questi modelli di altoparlanti non sono forniti di griglie.



⚡ Sistemi Integrati di Altoparlanti Component

KFC-P727EC

Sistemi Integrati di Altoparlanti Component



ALFA ROMEO CITROËN
FIAT LANCIA
PEUGEOT RENAULT



160W PEAK POWER
2WAY COMPO.

KFC-P726EC

Sistemi Integrati di Altoparlanti Component

ALFA ROMEO CITROËN
FIAT LANCIA
PEUGEOT RENAULT



120W PEAK POWER
2WAY COMPO.

KFC-P683C

Sistemi Integrati di Altoparlanti Component

NUOVO

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



170W PEAK POWER
2WAY COMPO.

Altoparlanti 6" x 8"

KFC-HQ688C

Altoparlanti da predisposizione 2 vie



FORD MAZDA



220W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-6808C

Altoparlanti da predisposizione 3 vie

FORD MAZDA



200W PEAK POWER

3WAY 3SPEAKERS

Altoparlanti 4"x6"

KFC-466E

Altoparlanti da predisposizione doppio cono

NISSAN SEAT



35W PEAK POWER

Dual Cone

KFC-4625C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie

NISSAN SEAT
VW



60W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-5708C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie

FIAT FORD
MAZDA



140W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

Altoparlanti Ø 170mm

KFC-1738C

Altoparlanti da predisposizione 3 vie

EUROSIZE



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

160W P.E.A.K. POWER

3WAY 3SPEAKERS

KFC-1728C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie

EUROSIZE



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

140W P.E.A.K. POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-1718C

Altoparlanti da predisposizione doppio cono

EUROSIZE



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

140W P.E.A.K. POWER

Dual Cone

Altoparlanti Ø 130 mm

KFC-1337C

Altoparlanti da predisposizione a 3 vie



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

140W P.E.A.K. POWER

3WAY 3SPEAKERS

KFC-1328C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie



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

110W P.E.A.K. POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-1318C

Altoparlanti da predisposizione doppio cono



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

110W P.E.A.K. POWER

Dual Cone

Altoparlanti Ø 100 mm

KFC-1028C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie



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

90 W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-1022C

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie



DAEWOO	FIAT
LANCIA	MAZDA
MERCEDES	SAAB
SEAT	VOLVO
VW	

80 W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-1018C

Altoparlanti da predisposizione doppio cono



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

90 W PEAK POWER

Dual Cone

KFC-1012C

Altoparlanti da predisposizione doppio cono



DAEWOO	FIAT
LANCIA	MAZDA
MERCEDES	SAAB
SEAT	VOLVO
VW	

80 W PEAK POWER

Dual Cone

Altoparlanti Ø 87 mm

KFC-820EC

Altoparlanti da cruscotto



FIAT

40 W PEAK POWER

2WAY 2SPEAKERS

KFC-835C

Altoparlanti da cruscotto



FIAT

40 W PEAK POWER

Dual Cone

KFC-87E

Altoparlanti da cruscotto



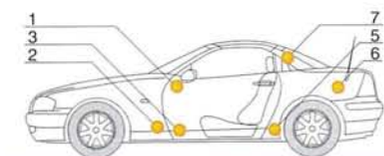
SAAB

30 W PEAK POWER

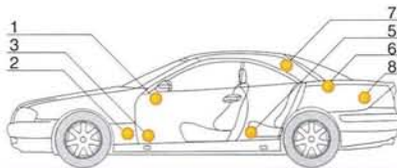
2WAY 2SPEAKERS

Posizionamento

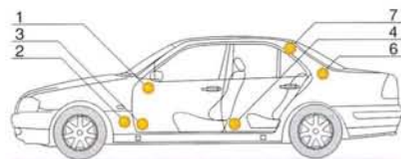
- 1: Doppio cruscotto
- 2: Passa-ruota
- 3: Portiera
- 4: Portiera anteriore posteriore
- 5: Pannello laterale posteriore
- 6: Ripiano posteriore
- 7: Colonna posteriore
- 8: Pannello laterale portiera posteriore
- 9: Altro posizione



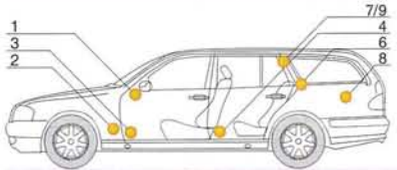
2-Porte



3-Porte



4-Porte



5-Porte

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 156 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*1	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		5*4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
A3 5-porte	99/7-	3*1	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		4*4	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
A4 4/5-porte	95/9-	3*2	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		6*3	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
A8 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*3	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-P683C	KFC-H0688C	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-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	
XSARA 3-porte	97/9-	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P523EC		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		4	KFC-P727EC	KFC-P726EC				
XSARA 5-porte	97/9-	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		4	KFC-P727EC*					

CITROËN

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	
BX 5-door	86/8-93/3	3	KFC-P523EC*			KFC-1328C	KFC-1318C	
XANTIA 5-porte / stationwagon	92/3	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC				
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
XM 5-porte	89/7-	3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		8	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
EVASION 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

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		
		8		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	KFC-1718C
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C		
ULYSSE 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

FORD

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
FOCUS 5-porte	98/10-	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
MONDEO 4-porte	93/3-96/10	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	96/10-	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
MONDEO hatchback 5-porte	93/3-96/10	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	96/10-	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
MONDEO stationwagon 5-porte	93/3-96/10	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	96/10-	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
GARAXY MPV	95/5-00/7	3	KFC-P727EC*		KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
COUGAR 2-porte	98/10-	3	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-H0688C	KFC-6808C	KFC-577C	

Nota: KFC-P727EC* / KFC-P523EC* / KFC-P683C* montano il tweeter nel cruscotto

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	96/1-	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
PRIFETA 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-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	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-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		6	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	98/9-	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
626 5-porte	92/1-98/9	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		8	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
626 Hatchback 5-porte	98/9-	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
626 Stationwagon 5-porte	98/9-	3	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4	KFC-P683C*	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	

MERCEDES

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	96/9-	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				
FRONTIERA 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
106 XN/VR 3-porte	91/10-	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
205 XL 3-porte	83/9-98/8	3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C
206 3-porte	98/9-	3	KFC-P727EC*			KFC-1738C	KFC-1728C
		5	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
206 5-porte	98/9-	3	KFC-P727EC*			KFC-1738C	KFC-1728C
		4	KFC-P523EC*	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
406 2/4/5-porte stationwagon	95/9-	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C
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
		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-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
MÉGANE Cabrio 2-porte	96/1-	3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
			KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
MÉGANE 3-porte	96/1-	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C
		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
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		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-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
		8*7	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
LAGUNA 5-porte stationwagon	94/1-	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC			
		3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C
ESPACE 5-porte	91/5-97/1	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C
		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
		4	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C

Nota: KFC-P727EC* / KFC-P523EC* / KFC-P683C* montano il tweeter nel cruscotto

ROVER

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
200 5-porte	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-porte	99/2-	3	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
900 3-porte	94/1-	1				KFC-87E	KFC-835C
9000 5-porte	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-porte	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-porte	89/1-93/4	3	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		8		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
IBIZA 3/5-porte	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-porte	99/10-	8		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E
		8		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E
LEON 5-porte	00/4-	3*8	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
CORDOBA SX 2-porte	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
CORDOBA 4-porte	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
CORDOBA 4-porte	99/10-	6		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E
		6		KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E
CORDOBA VARIANT 5-porte	97/11-99/10	1	KFC-P723EC	KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
TOLEDO 5-porte	91/5-99/2	3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		1					KFC-835C
TOLEDO 4-porte	99/2-	3*9	KFC-P727EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4*9	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-porte	95/2-	3	KFC-P523EC*		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
OCTAVIA 5-porte	97/2-	3	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C
		8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1377C	KFC-1328C	KFC-1318C

SUZUKI

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

VOLVO

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

VOLVO

Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono
S40 4-porte	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-porte	96/3-	1		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C
		3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C
		7	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C

VW

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

Nota: KFC-P727EC* / KFC-P523EC* / KFC-P683C* montano il tweeter nel cruscotto

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-CO1
OPEL CORSA
(POSIZIONE 3)



EKR-TO1
RENAULT
TWINGO
(POSIZIONE 1)



EKR-LO1
RENAULT
LAGUNA
(POSIZIONE 8)



EKV-PO1
VW PASSAT
VW GOLF
VW BORA
(POSIZIONE 3/4)



EKV-PO2
VW LUPU
VW BEETLE
SEAT AROSA
SEAT LEON
(POSIZIONE 3)



KFC-FS600 Kit Fiat Seicento



Speakers per montaggio in predisposizione

- Speaker doppio cono da 100 mm
- Potenza massima 80 W

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

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 100 mm
- Potenza massima 80 W

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

Speakers posteriori

- Speaker doppio cono da 100 mm
- Potenza massima 80 W

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

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 165 mm
- Potenza massima 100 W

KFC-FPUI00 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

Speakers posteriori

- Speaker doppio cono da 100 mm
- Potenza massima 80 W

KFC-ALFA156 Kit Alfa Romeo 156

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



Speakers anteriori

- Woofer da 165 mm
- Tweeter da 36 mm
- Potenza massima 100 W

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 165 mm
- Potenza massima 100 W

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

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 130 mm
- Potenza massima 100 W

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

Speakers posteriori

- Speaker a due vie coassiale da 87 mm
- Potenza massima 80 W

Specifiche tecniche

SINTOLETTORI MD/CD

Modello	KMD-671R	KDC-PSW521	KDC-M9021	KDC-8021	KDC-V7521	KDC-7021 KDC-87021	KDC-MV6521	KDC-M6021G	KDC-6021	KDC-5090B	KDC-5021	KDC-4021 KDC-4021V
SINTONIZZATORE												
Gamma di frequenza (MHz) (passo di frequenza)	87.5-108.0 (50kHz)											
Sensibilità utile (S/N : 26dB)	0.7µV / 75Ω											
Risposta in frequenza (±3dB)	30Hz-15kHz											
Rapporto Segnale/Rumore (MONO)	65dB											
Selettività (±400kHz)	≥80dB											
Separazione stereo (1kHz)	35dB											
MW Sensibilità utile (S/N : 20dB)	25µV											
LW Sensibilità utile (S/N : 20dB)	45µV											
MD/CD												
Diodo Laser (λ=780nm)	GaAlAs											
Filtro digitale (D/A)	Sovraccampionamento 8x											
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	1 Bit											
Velocità di rotazione del disco (rpm, CLV)	400-900	1000-400	1000-400	500-200	500-200	500-200	1000-400	1000-400	500-200	500-200	500-200	500-200
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile											
Risposta in frequenza	20-20kHz (±2dB)	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%	0.01%	0.01%	0.01%
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	90dB	105dB	93dB	105dB	93dB	60dB						
Gamma dinamica	90dB	93dB										
Separazione dei canali	85dB	95dB	95dB	95dB	85dB							
AUDIO												
Livello preout (mV)/Carico	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	4500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	4500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)								
Potenza massima	45W × 4	50W × 4	47W × 4	50W × 4	50W × 4							
Potenza su tutta la banda (a meno di 1%THD)	28W × 4	30W × 4	29W × 4	30W × 4	30W × 4							
Toni Bassi	100Hz ±10dB											
Toni Alti	10kHz ±10dB											
GENERALI												
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	14.4V											
Larghezza (mm)	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Dimensioni Altezza (mm)	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Profondità (mm)	160	162	162	162	161	161	155	155	155	161	155	157
Peso (gr)	1,400	1,500	1,500	1,500	1,400	1,400	1,250	1,250	1,250	1,400	1,250	1,400

Z SERIES

Modello	Z838W	Z638
SINTONIZZATORE		
Gamma di frequenza (MHz) (passo di frequenza)	87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)
Sensibilità utile (S/N : 26dB)	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω
Risposta in frequenza (±3dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
Rapporto Segnale/Rumore (MONO)	65dB	65dB
Selettività (±400kHz)	≥80dB	≥80dB
Separazione stereo (1kHz)	35dB	35dB
MW Sensibilità utile (S/N : 20dB)	25µV	25µV
LW Sensibilità utile (S/N : 20dB)	45µV	45µV
MD/CD		
Diodo Laser (λ=780nm)	GaAlAs	GaAlAs
Filtro digitale (D/A)	Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	1 Bit	1 Bit
Velocità di rotazione del disco (rpm, CLV)	1000-400	500-200
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile
Risposta in frequenza	10-20kHz (±2dB)	10-20kHz (±2dB)
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.01%	0.01%
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	96dB	96dB
Gamma dinamica	95dB	95dB
Separazione dei canali	90dB	90dB
AUDIO		
Livello preout (mV)/Carico	4500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)
Potenza massima	50W × 4	50W × 4
Potenza su tutta la banda (a meno di 1%THD)	30W × 4	30W × 4
Toni Bassi	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB
Toni Alti	10kHz ±10dB	10kHz ±10dB
GENERALI		
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	14.4V	14.4V
Larghezza (mm)	180	180
Dimensioni Altezza (mm)	50	50
Profondità (mm)	159	159
Peso (gr)	1,400	1,400

SINTOLETTORI DI CASSETTE

Modello	X838	KRC-V791 KRC-791	KRC-691	KRC-579B	KRC-591 KRC-591V	KRC-391
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)
Sensibilità utile (S/N : 26dB)	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω	0.7µV-75Ω
Risposta in frequenza (±3dB)	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
Rapporto Segnale/Rumore (MONO)	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB
Selettività (±400kHz)	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB
Separazione stereo (1kHz)	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB	35dB
MW Sensibilità utile (S/N : 20dB)	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV	25µV
LW Sensibilità utile (S/N : 20dB)	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.
Wow & Flutter (WRMS)	—	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%
Risposta in frequenza	—	±3dB, 120µs	—	—	—	—
Separazione (1kHz)	—	±3dB, 70µs	30-20kHz	30-20kHz	30-18kHz	30-18kHz
Rapporto segnale/rumore	—	Dolby NR OFF	43dB	43dB	43dB	43dB
	—	Dolby B NR ON	57dB	57dB	57dB	57dB
	—	Dolby C NR ON	65dB	65dB	65dB	65dB
AUDIO						
Livello preout (mV)/Carico	—	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)				
Potenza massima	—	50W×4	50W×4	47W×4	47W×4	45W×4
Potenza su tutta la banda (a meno di 1%THD)	—	22W×4	30W×4	29W×4	29W×4	28W×4
Toni Bassi	—	100Hz ±10dB				
Toni Alti	—	10kHz ±10dB				
GENERALI						
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	—	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V	14.4V
Larghezza (mm)	—	180	182	182	182	182
Dimensioni Altezza (mm)	—	50	53	53	53	53
Profondità (mm)	—	159	155	150	155	150
Peso (gr)	—	1,400	1,400	1,200	1,400	1,400

DVD/MONITOR

KDC-3021G	KDC-0301
87.5-108.0 (50kHz)	—
0.7µV / 75Ω	—
30Hz-15kHz	—
65dB	—
≥80dB	—
35dB	—
25µV	—
45µV	—
GaAIs	GaAIs
Sovraccampionamento 8x	Sovraccampionamento 8x
1 Bit	1 Bit
500-200	500-200
Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile
10-20kHz (±1dB)	5-20kHz (±1dB)
0.01V	0.01V
96dB	94dB
93dB	94dB
85dB	85dB
1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	—
50W × 4	—
30W × 4	—
100Hz ±10dB	—
10kHz ±10dB	—
14.4V	14.4V
182	160
53	50
157	145
1.400	1.300

KRC-291G	KRC-191G
87.5-108.0 (50kHz)	87.5-108.0 (50kHz)
0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω
30Hz-15kHz	30Hz-15kHz
65dB	65dB
≥80dB	≥80dB
35dB	35dB
25µV	25µV
45µV	45µV
4.76cm/sec.	4.76cm/sec.
0.12%	0.12%
30-14kHz	30-14kHz
—	—
40dB	40dB
52dB	52dB
—	—
—	—
1800mV/10kΩ	1800mV/10kΩ
45W×4	45W×4
28W×4	28W×4
100Hz ±10dB	100Hz ±10dB
10kHz ±10dB	10kHz ±10dB
14.4V	14.4V
182	182
53	53
158	158
1.300	1.300

Modello	KVT-920DVD (TV / DVD / R)	Z920DVD (DVD / R)	KVT-M700 (Monitor / R)	LZ-7500 (Monitor / R)
Sezione MONITOR	Dimensioni schermo 16.5 cm (6.5 pollici)	—	7.0 pollici	6.95 pollici
	Tipo di display LCD-TFT a matrice attiva	—	LCD-TFT a matrice attiva	LCD-TFT a matrice attiva
	Numero di pixels 336.960	—	336.960	336.960
	Min. pixels funzionanti 99.99%	—	99.99%	99.99%
Sezione DVD	Convertitore D/A 1Bit	1Bit	—	—
	Wow & Flutter Al di sotto del limite misurabile	Al di sotto del limite misurabile	—	—
Unità* principale	Risposta in frequenza 96k 20Hz-44kHz	20Hz-44kHz	—	—
	48k 20Hz-22kHz	20Hz-22kHz	—	—
	44.1k 20Hz-20kHz	20Hz-20kHz	—	—
	Distorsione armonica totale 1k 0.003%	0.020%	—	—
	Rapporto Segnale / Rumore 115dB (DVD 96k)	115dB (DVD 96k)	—	—
	Gamma dinamica 95dB (DVD 96k)	95dB (DVD 96k)	—	—
	Formato Dischi DVD-VIDEO / VIDEO-CD / CD-DA	DVD-VIDEO / VIDEO-CD / CD-DA	—	—
	Frequenza di campionamento 8fs 44.1kHz / 48kHz / 4fs 96kHz	8fs 44.1kHz / 48kHz / 4fs 96kHz	—	—
	Bit di quantizzazione 16 / 20 / 24bit	16 / 20 / 24bit	—	—
	Formato uscita ottica DolbyDigital / DTS / PCM lineare	DolbyDigital / DTS / PCM lineare	—	—
FM	Gamma di frequenza (passo di frequenza) 87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	87.5MHz-108.0MHz (50kHz)	—
	Sensibilità utile (S/N : 26dB) 0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	0.7µV / 75Ω	—
	Sensibilità di silenziamento (S/N:46dB) 1.6µV / 75Ω	1.6µV / 75Ω	1.6µV / 75Ω	—
	Risposta in frequenza 30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	30Hz-15kHz	—
	Rapporto Segnale/Rumore 70dB (MONO)	65dB(MONO)	70dB(MONO)	—
	Selettività ≥80dB (±400kHz)	≥80dB(±400kHz)	≥80dB(±400kHz)	—
	Separazione Stereo 35dB (1kHz)	35dB(1kHz)	35dB(1kHz)	—
AM	Gamma di frequenza (passo di frequenza) LW:153-281kHz MW:531-1161kHz (9kHz)	LW:153-281kHz / MW:531-1611kHz (9kHz)	LW:153-281kHz / MW:531-1611kHz (9kHz)	—
	Sensibilità utile 28dBµ	28dBµ	28dBµ	—
TV	Sistema colore(TV/VIDEO) TV: PAL/SECAM - VIDEO: NTSC/PAL	—	VIDEO: NTSC / PAL	VIDEO: NTSC / PAL
Unità Secondaria	Sistema televisivo PAL-G/G PAL-I SECAM-L SECAM-G/K SECAM-B/G	—	—	—
	Canali ricevibili (VHF) 2-12ch A-H2ch A-Jch 2-12ch 1-12ch 2-12ch	—	—	—
	Canali ricevibili (UHF) 21-69ch	—	—	—
	Sistema di sintonia PLL a sintesi di frequenza	—	—	—
	Antenna TV Sistema diversity a 4 canali	—	—	—
	Ingresso video esterno (RCA) 1Vp-p / 75Ω	—	1Vp-p / 75Ω	1±0.1Vp-p / 75Ω
	Ingresso audio esterno (RCA) 1V / 22kΩ	—	1V / 22kΩ	1V / 22kΩ
	Ingresso RGB analogico 0.7Vp-p / 75Ω	—	0.7Vp-p / 75Ω	0.7Vp-p / 75Ω
Audio	Potenza massima 45W×4	47W×4	47W×4	—
	Potenza a banda intera 28W×4 (DIN45324,+B=14.4V)	29W×4 (DIN45324,+B=14.4V)	29W×4 (DIN45324,+B=14.4V)	—
	Toni (Bassi / Alti) 100Hz±10dB / 10kHz±10dB	100Hz±10dB / 10kHz±10dB	100Hz±10dB / 10kHz±10dB	—
Generali	Voltaggio di funzionamento 14.4v (11v-16v)	14.4v (11v-16v)	14.4v (11v-16v)	14.4v (11v-16v)
	Dimensioni unità principale (L×A×P) 180mm × 50mm × 185mm	180mm × 50mm × 156mm	180mm × 50mm × 195mm	189mm × 131mm × 37mm
	unità ausiliaria 225mm × 40mm × 168mm	150mm × 27mm × 90mm	217mm × 30mm × 155mm	167mm × 38mm × 152mm
	Peso (unità principale / ausiliaria) 2.0kg / 1.4kg	2.0kg / 1.4kg	1.9kg / 0.86kg	0.58kg / 0.62kg
TV	Lunghezza cavo 5m	—	—	—
Antenna	Dimensioni 50mm × 14.5mm × 500mm	—	—	—
	Peso 300g (×2)	—	—	—

Multiletore DVD	KDV-C820
Sezione DVD	
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile
Risposta in frequenza	20-44 KHz
Potenza massima	0,01%
Potenza massima a meno di 1% THD (20Hz-20kHz,4)	110dB
Sensibilità variabile d'ingresso	90dB
Terminali d'ingresso	90dB
Terminali d'uscita	DVD-VIDEO/VIDEO-CD/CD-DA/CD-ROM
Fader preout	MPEG-Livello 1,0/2,0 Audio layer -3
GENERALI	
Voltaggio di funzionamento	14.4V
Larghezza (mm)	250
Altezza (mm)	80
Profondità	200
Peso (kg)	2,8

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 ΩOhm)	1,0 Vp.p (composito)/ 0,7 Vp.p (RGB analogico)
Livello uscita Audio (10 ΩOhm)	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

MULTILETTORI CD

Modello	KDC-CPS87	KDC-C717	KDC-C719MP	KDC-CMP59FM	KDC-C667	KDC-C467	KDC-C467FM	C-929
DISCO								
Diode Laser ($\lambda=780\text{nm}$)	GaAlAs							
Filtro digitale (D/A)	Sovraccampionamento 8 x							
Convertitore D/A (con D.P.A.C.)	1 Bit							
Velocità di rotazione del disco (rpm, CLV)	500-200	500-200	1000-400	1000-400	500-200	500-200	500-200	500-200
Wow & Flutter	Al di sotto del limite misurabile							
Risposta in frequenza	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	10Hz-20kHz	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz
Distorsione armonica totale (1kHz)	0.005%	0.005%	0.005%	—	0.005%	0.005%	—	0.005%
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)	110dB	100dB	100dB	—	100dB	100dB	—	110dB
Gamma dinamica	96dB	94dB	94dB	—	94dB	94dB	—	96dB
Separazione dei canali	96dB	96dB	96dB	—	96dB	96dB	—	96dB
GENERALI								
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	14.4V							
Dimensioni	Larghezza (mm)	250	250	250	250	250	250	250
	Altezza (mm)	80	80	80	80	64	64	80
	Profondità (mm)	202	176	176	176	176	176	176
Peso (gr)	2.300	2.000	2.000	2.000	1.800	1.800	1.800	2.000

AMPLIFICATORI DI POTENZA

Modello	KAC-PS810D	KAC-PS650D	KAC-PS520	KAC-959	KAC-929	KAC-849	KAC-749S	KAC-729S	KAC-649S	KAC-629S	KAC-52	
Potenza massima (40hm)	800W×1	120W×4+400W	500W×2	80W×4+240W	300W×2	100W×4	80W×4	200W×2	60W×4	120W×2	80W×2	
Potenza in uscita 3 canali (40hm)	—	300W×2+600W	—	240W×2+320W	1000W×1	300W×2	250W×2	—	160W×2	—	—	
Potenza RMS	(4 Ω) 14.4V	400W×1 (0.5% THD)	60W×4 (0.05% THD)	125W×2 (0.05% THD)	40W×4+120W (0.08% THD)	150W×2 (0.08% THD)	50W×4 (0.08% THD)	40W×4 (0.08% THD)	600W×1 (0.08% THD)	30W×4 (0.08% THD)	350W×1 (0.08% THD)	250W×1 (0.08% THD)
	(2 Ω) 14.4V	800W×1 (0.5% THD)	80W×4 (0.5% THD)	250W×2 (0.5% THD)	60W×4+150W (0.8% THD)	230W×2 (0.8% THD)	75W×4 (0.8% THD)	60W×4 (0.8% THD)	100W×2 (0.8% THD)	40W×4 (0.8% THD)	75W×2 (0.8% THD)	60W×2 (0.8% THD)
	(Collegato a ponte, @ 1kHz)	—	160W×2 (0.5% THD)	500W×1 (0.5% THD)	120W×2 (0.8% THD)	460W×1 (0.8% THD)	150W×2 (0.8% THD)	120W×2 (0.8% THD)	100W×2 (0.8% THD)	80W×2 (0.8% THD)	150W×1 (0.8% THD)	120W×1 (0.8% THD)
Risposta in frequenza (+0..-1dB)	5Hz-200Hz (-3dB)	5Hz-70kHz (-3dB)	5Hz-100kHz (-3dB)	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	10Hz-45kHz	10Hz-45kHz	
Rapporto Segnale/Rumore (pesato A)	100dB	105dB	105dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	
Impedenza d'entrata (1kHz)	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	10k Ω	
Funzionamento "Tri-Mode"	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	
Convertitore CC-CC	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	
Terminali d'ingresso	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	
Terminali d'uscita	RCA	—	RCA	—	—	RCA	RCA	—	RCA	—	—	
Terminali placcati in oro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Pilotaggio Sigma	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Circuito di protezione	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Voltaggio di funzionamento (11-16V)	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	
Dimensioni	Larghezza (mm)	283	283	283	290	261	261	221	261	221	221	
	Altezza (mm)	58	58	58	56	57	57	57	57	57	57	
	Profondità (mm)	350	350	350	320	350	256	256	300	220	228	160
Peso (gr)	5.700	5.700	5.200	5.200	4.600	3.500	3.500	3.800	3.000	2.800	2.000	

ALTOPARLANTI "SUBWOOFER"

Modello	KFC-W1225DB	KFC-W1205DB	KFC-WF305	KFC-W3005	KFC-W1025DB	KFC-W1005DB	KFC-WF255	KFC-W2505	KFC-W2005G	KFC-W1705	KSC-WA82RC	KSC-WA62RC
Tipo	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer
Woofer (mm)	300	300	300	300	250	250	250	250	200	170	200	130
Midrange (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Potenza d'ingresso di picco	600W+600W	1.200W	700W	700W	500W+500W	1000W	600W	600W	500W	260W	100W+100W	90W+90W
Potenza d'ingresso continua	300W	300W	175W	175W	250W	250W	150W	150W	125W	65W	34W+34W	30W+30W
Sensibilità (W/1m)	93dB	93dB	93dB	93dB	92dB	92dB	91dB	91dB	91dB	90dB	—	—
Risposta in frequenza	20Hz-600Hz	20Hz-600Hz	25Hz-800Hz	25Hz-800Hz	25Hz-700Hz	25Hz-700Hz	28Hz-800Hz	28Hz-800Hz	30Hz-1kHz	30Hz-3.5kHz	20Hz-1kHz	35Hz-1.5kHz
Impedenza	4+4 Ω (Dual)	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4+4 Ω (Dual)	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	2 Ω +2 Ω	2 Ω +2 Ω
Peso del magnete (gr)	1.500	1.500	1.200	1.200	1.200	1.200	1.000	1.000	680	340	568	336
Profondità di montaggio (mm)	153	153	135	135	141	141	115	115	100	70	—	—
Dimensioni	Larghezza (mm)	315	315	306	306	266	266	258	258	223	174	270
	Altezza (mm)	315	315	306	306	266	266	258	258	223	174	270
	Profondità (mm)	169	169	148	148	157	157	128	128	129	92	480
Peso (gr)	5.520	5.520	4.120	4.120	4.470	4.470	3.570	3.570	2.600	1.160	6.900	5.500

TWEETER

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

SISTEMI D'ALTOPARLANTI

Modello	KFC-PSR71P	KFC-PSR51P	KFC-P703	KFC-P503	KFC-P403	
Tipo	Woofer Tweeter	Woofer Tweeter	Woofer Tweeter	Woofer Tweeter	Woofer Tweeter	
Cone Size (mm)	170 25	130 25	170 19	130 19	100 19	
Potenza d'ingresso di picco (W)	200W	160W	170W	170W	170W	
Potenza d'ingresso continua (W)	50W	40W	50W	50W	50W	
Sensibilità (W/1m)	92dB	91dB	92dB	91dB	91dB	
Risposta in frequenza	30Hz-70kHz	40Hz-70kHz	30Hz-32kHz	40Hz-32kHz	50Hz-32kHz	
Impedenza	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	
Peso del magnete (gr)	17×2 7.4	17×2 7.4	330 4.5	230 4.5	230 4.5	
Crossover ottimale	5k	5k	5k	6k	8k	
Profondità di montaggio (mm)	60	48	63	48	46	
Dimensioni	Larghezza (mm)	174 40	158 40	174 40	158 40	133 40
	Altezza (mm)	174 40	158 40	174 40	158 40	133 40
	Profondità (mm)	86.5 20	74.5 20	88.5 20.5	65.5 20.5	63 20.5
Peso (gr)	352 46	313 46	1.025 45	705 45	675 45	

ALTOPARLANTI-1

Modello	KFC-HQ698	KFC-6908	KFC-6907	KFC-6905	KFC-6904	KFC-HQ178	KFC-1787	KFC-1777	KFC-1768S	KFC-1758S	KFC-HQ138	KFC-1387	KFC-1377
Tipo (vie, altoparlanti)	3,3	4,4	3,4	2,2	Doppio cono	2,2	3,3	2,2	2,2	Doppio cono	2,2	3,3	2,2
Woofer (mm)	153 x 229	153 x 229	153 x 229	153 x 229	153 x 229	170	170	170	170	170	130	130	130
Midrange(mm)	70	70	70	—	—	—	30	—	—	—	—	25	—
Tweeter (mm)	25	25	20	70	—	19	13	30	35	—	19	9	25
Potenza d'ingresso di picco (W)	300W	220W	200W	170W	140W	240W	220W	160W	140W	140W	160W	140W	120W
Potenza d'ingresso continua (W)	75W	55W	50W	45W	35W	60W	55W	40W	35W	35W	35W	35W	30W
Sensibilità (W/1m)	93dB	93dB	93dB	92dB	92dB	93dB	92dB	92dB	92dB	92dB	92dB	91dB	91dB
Risposta in frequenza	25Hz-33kHz	28Hz-30kHz	28Hz-28kHz	28Hz-26kHz	28Hz-25kHz	25Hz-40kHz	28Hz-30kHz	33Hz-25kHz	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz	28Hz-40kHz	40Hz-30kHz	40Hz-26kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	510	340	280	270	230	355	285	230	180	150	255	180	160
Profondità di montaggio (mm)	83	83	77	75,5	75,5	64	64,5	60,2	45	44,5	55	46	46
Dimensioni	Larghezza (mm)	249	249	249	249	249	174	174	174	174	158	158	158
	Altezza (mm)	178	178	178	178	178	174	174	174	174	158	158	158
	Profondità (mm)	116	116	110	107	107	87	90,1	85,8	70,5	78	64	64
Peso (gr)	2,045	1,590	1,410	1,290	930	1,085	1,110	900	865	615	795	685	645

ALTOPARLANTI-2

Modello	KFC-1368S	KFC-1358S	KFC-1077	KFC-1068S	KFC-1058S
Tipo (vie, altoparlanti)	2,2	Doppio cono	2,2	2,2	Doppio cono
Woofer (mm)	130	130	100	100	100
Midrange(mm)	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	30	—	25	30	—
Potenza d'ingresso di picco (W)	110W	110W	90W	90W	90W
Potenza d'ingresso continua (W)	28W	28W	18W	18W	18W
Sensibilità (W/1m)	91dB	91dB	90dB	90dB	90dB
Risposta in frequenza	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	45Hz-25kHz	45Hz-22kHz	45Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	125	100	130	125	100
Profondità di montaggio (mm)	45	45	43,3	42	42
Dimensioni	Larghezza (mm)	158	133	133	133
	Altezza (mm)	158	133	133	133
	Profondità (mm)	63	63	60,7	59,4
Peso (gr)	490	400	525	445	365

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE-1

Modello	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-HQ688C	KFC-P683C	KFC-6808C	KFC-466E	KFC-4625C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
Tipo (vie, altoparlanti)	2,2	Woofer/Tweeter	2,2	2,2	2,2	Doppio cono	2,2	3,3	2,2	Doppio cono	3,3	2,2	Doppio cono
Woofer (mm)	170	170	145 x 204	145 x 204	145 x 204	100 x 150	95 x 153	170	170	170	130	130	130
Midrange(mm)	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	25	—	—
Tweeter (mm)	25	25	30	19	30	—	25	13	35	—	9	30	—
Potenza d'ingresso di picco (W)	160W	120W	220W	170W	200W	32W	60W	160W	140W	140W	130W	110W	110W
Potenza d'ingresso continua (W)	40W	30W	55W	50W	45W	12W	15W	40W	35W	35W	30W	28W	28W
Sensibilità (W/1m)	91dB	91dB	92dB	92dB	92dB	90dB	90dB	92dB	92dB	92dB	91dB	91dB	91dB
Risposta in frequenza	30Hz-30kHz	30Hz-24kHz	30Hz-32kHz	30Hz-32kHz	30Hz-30kHz	50Hz-25kHz	50Hz-25kHz	30Hz-30kHz	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz	40Hz-30kHz	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	180	185	285	W:285/T:4,5	285	154	W:83 / T:2	180	180	150	180	125	100
Profondità di montaggio (mm)	46	46	64	W:20,5	64	42	43	58,2	45	44,5	46	45	45
Dimensioni	Larghezza (mm)	165	165	203,7	W:203,7/T:40	203,7	155	165	165	165	131	131	131
	Altezza (mm)	165	165	145	W:145/T:40	145	98	165	165	165	131	131	131
	Profondità (mm)	52,2	52,2	75	W:73,5/T:20,5	74	48	49	65,3	51,3	51	56,5	50,6
Peso (gr)	590	590	1000	W:900/T:45	1040	100	380	630	590	525	580	430	335

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE-2

Modello	KFC-1028C	KFC-1018C	KFC-1022C	KFC-1012C	KFC-820EC	KFC-87E	KFC-835C
Tipo (vie, altoparlanti)	2,2	Doppio cono	2,2	2,2	2,2	2,2	Doppio cono
Woofer (mm)	100	100	100	100	87	87	87
Midrange(mm)	—	—	—	—	—	—	—
Tweeter (mm)	30	—	42	42	25	25	—
Potenza d'ingresso di picco (W)	90W	90W	80W	80W	40W	30W	40W
Potenza d'ingresso continua (W)	18W	18W	16W	16W	10W	10W	10W
Sensibilità (W/1m)	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	89dB	89dB
Risposta in frequenza	45Hz-22kHz	45Hz-20kHz	40Hz-28kHz	40Hz-28kHz	65Hz-20kHz	65Hz-22kHz	96Hz-20kHz
Impedenza	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magnete (gr)	125	100	88	88	100	85	158
Profondità di montaggio (mm)	42	42	40,3	40,3	36	35	37
Dimensioni	Larghezza (mm)	104	104	99	99	88	88
	Altezza (mm)	104	104	99	99	88	88
	Profondità (mm)	49,7	46	47,8	47,8	44	50
Peso (gr)	400	320	340	340	340	360	385

Glossario Car Audio

I Caratteristiche generali autoradio

Prevenire i furti

T.D.F.

Abbreviazione di **T**heft **D**eterrent **F**aceplate, si riferisce al frontalino asportabile.

D.S.I.

Abbreviazione di **D**isable **S**ystem **I**ndicator, si riferisce ad un Led lampeggiante nel sotto pannello, visibile quando il frontalino viene asportato. Dall'esterno dell'auto viene identificato come un sistema di sicurezza; si può comunque disattivare se non si considera necessario.

Flip Down

Frontalino estraibile che si ribalta in avanti, mostrando il sotto pannello. In questi modelli, dal momento che l'inserimento del CD o della cassetta è nel sotto pannello anziché in un'apertura del frontalino, si ha a disposizione un display più grande.

Display

LCD

Abbreviazione di **L**iquid **C**ystal **D**isplay: si riferisce al pannello indicatore montato nel frontalino. Le scritte e le indicazioni vengono rese visibili tramite illuminazione posteriore del pannello.

LED

Abbreviazione di **L**ight **E**mitting **D**iode: si riferisce al pannello indicatore montato nel frontalino. Le scritte e le indicazioni sono generate direttamente.

LED Blu

Come suggerisce il nome, indica un LED che emette luce Blu. Più costoso dei LED tradizionali, è anche più luminoso e produce minor calore. Se viene incorporato un filtro ottico, può produrre una luce bianca molto naturale (ed altre colorazioni, se combinato a LCD colorati).

LED Bianchi

Una versione migliorata del LED blu, in grado di emettere direttamente luce bianca, con il vantaggio che non è necessario aggiungere altri filtri.

Organic-EL (OEL) **Nuovo '02**

Un display auto-illuminante che non necessita di luce di fondo. Il pannello molto sottile, con una velocità di risposta estremamente rapida, lo rende ideale per mostrare filmati e altri elementi grafici. Inoltre offre una visibilità ed una leggibilità superiore, che lo rendono particolarmente adatto ai display delle autoradio.

3-D FL (4 Tone FL)

Grazie alla fine trama di punti e ai 4 toni di luminosità, rende molto realistiche le animazioni 3D. Nonostante la definizione dei punti (dot) sia inferiore rispetto al tipo OEL, la luminosità è uguale o superiore ad esso.

3D Fine Dot FL **Nuovo '02**

Il display 3-D FL dei modelli "Top di gamma" '02 ha una trama ancora più fine, rendendo i filmati tridimensionali ancora più definiti e realistici.

CD Player

D.N.P.S.

Abbreviazione di **D**isc **N**ame **P**reset **S**ystem. Sony: "Custom File". Funzione che consente di assegnare un nome a piacere a CD e Minidisc.

CD TEXT

In fase di stampa, sul disco possono essere state incise alcune informazioni: artista, titolo della canzone, etc. Quando il disco viene riprodotto da un lettore predisposto al CD TEXT, queste informazioni vengono visualizzate sul display.

CD-R / RW Playable

Indica che l'apparecchio è in grado di leggere CD masterizzati (CD-R) e riscrivibili (CD-RW).

Sinto Cassetta

Dolby-B NR

Un circuito di riduzione del fruscio del nastro in cassetta, sviluppato dai Dolby Laboratories, che riduce i rumori ad alta frequenza.

Tuner Call

Funzione per passare automaticamente all'ascolto della radio durante l'avvolgimento ed il riavvolgimento della cassetta.

Controlli Audio e Altri

System Q

Un equalizzatore a 3 bande (controllo delle frequenze basse / medie / alte). Premendo il tasto Q, vengono visualizzate in sequenza 6 curve di equalizzazione preimpostate; tenendo premuto il tasto, l'utente può accedere a un menu dove regolare manualmente le 3 bande. In questo modo è possibile regolare le frequenze in banda media anche nei modelli di gamma bassa, in cui era prima possibile usufruire solo di bassi e alti.

System Q EX

Evoluzione del System Q. Nelle tre bande di intervento si possono regolare a piacere la frequenza centrale, il livello ed il fattore "Q". In breve, si può definire un equalizzatore parametrico a 3-bande. Sono inoltre disponibili otto curve di equalizzazione preimpostate.

Loudness

Per l'orecchio umano è più difficile percepire le basse e le alte frequenze al decrescere del volume. Questa funzione enfatizza automaticamente tali frequenze al di sotto di un certo livello.

Mute dell'amplificatore incorporato.

Anche quando si collega un amplificatore esterno alle uscite preamplificate di un'autoradio, i finali di potenza interni di quest'ultima continuano a funzionare, con la possibilità di disturbare il segnale musicale in transito. Questa funzione (attivabile a piacere) consente di disattivare gli amplificatori interni dell'autoradio, ottenendo in tal modo una qualità sonora superiore.

System E's / New System E's / System E's+

Una funzione originale Kenwood. Si tratta di una serie di filtri passa-basso e passa-alto, regolabili in modo indipendente per ottimizzare il collegamento agli amplificatori esterni ed ai diffusori presenti nell'impianto. Dal momento che tutti i controlli dei filtri sono accessibili dal menu dell'autoradio, non è più necessario agire sui controlli di livello e di frequenza presenti sugli amplificatori e sugli altri componenti dell'impianto.

Inoltre è possibile selezionare indipendentemente le frequenze per i canali frontali e posteriori fra 40Hz, 60Hz, 80Hz, 100Hz, 120Hz, 150Hz, 180Hz, o 220Hz. Il sistema agisce sia sugli amplificatori incorporati sia sulle uscite preamplificate, per cui sarà efficace in tutti i casi: altoparlanti collegati alle uscite amplificate + amplificatore esterno per il subwoofer, oppure altoparlanti e subwoofer collegati ad amplificatori esterni. Il "System E's" è stato migliorato nel "Nuovo System E's", che include la possibilità di regolare alcuni parametri audio dell'uscita per il subwoofer, e nel "System E's+", che aggiunge un filtro passa-basso al New System E's. Inoltre, con il System E's+ è possibile regolare i parametri del subwoofer direttamente dall'autoradio.

D MASK+

Consente il ribaltamento motorizzato (completamente automatico) del pannello e la regolazione della sua angolazione, oltre alla possibilità di estrarre il frontalino.

D MASK

Il ribaltamento del pannello è manuale e c'è la possibilità di estrarre il frontalino.

Codice di sicurezza

L'autoradio non funziona se non viene inserito il codice di sicurezza.

R/C

Autoradio controllabile con telecomando opzionale.

3D FL Multicolore **Nuovo '02**

Ogni dot è diviso in 2 parti, ciascuna delle quali emette un colore diverso. Quando funzionano insieme, ne creano un terzo. In più hanno 4 toni di luminosità che consentono una resa grafica 3 colori/ 3-D, da cui il nome "3D FL Multicolore". Questa caratteristica si trova sui modelli Top '02. (Primi al mondo)

LED Variabile

LED a colorazione variabile. Regolando la luminosità di 3 LED - Rosso, Verde e Blu - si possono realizzare 67 colorazioni di fondo. Sono disponibili diverse modalità di variazione della colorazione (legata alla fascia oraria, alla fonte sonora etc.) e si possono memorizzare le impostazioni personalizzate preferite.

LED Blu & Bianchi **Nuovo '02**

Un display che sfrutta i LED Blu come sfondo e i LED bianchi per visualizzare i caratteri. Questo piacevole contrasto di colori si trova in alcuni modelli selezionati.

Dot Matrix

Tipo di display in cui un carattere è definito da un insieme di punti (5 in larghezza x 7 in altezza). I caratteri visualizzati sono più realistici di quelli a segmenti e si possono visualizzare anche icone, oltre ai caratteri.

• Segment System (14 Seg.)

Tipo di display in cui un carattere è definito da una combinazione di 14 segmenti. Paragonati al dot matrix i caratteri sono meno realistici, in particolare quelli dotati di linee oblique (B, D, K, R, W, X...).

• Segment System (7 Seg.)

Tipo di display in cui i numeri sono formati da una combinazione di 7 segmenti. Non si possono visualizzare le lettere. Non è possibile il CD-Text.

MP3

Abbreviazione di "MPEG-1 Audio Layer 3" (secondo le norme ISO/IEC 13818-3:1995). E' un formato musicale compresso, che permette di ridurre le dimensioni occupate sul disco dal brano originale fino a circa un decimo della sua dimensione iniziale, pur mantenendo una buona qualità all'ascolto.

WMA **Nuovo '02**

Abbreviazione di "Windows Media Audio": tecnologia di compressione audio, sviluppata da Microsoft Corporation (il programma per generare files WMA è scaricabile dal sito web di Microsoft). Paragonato al formato MP3, il WMA può garantire una riproduzione più fedele (a pari bit-rate). Questa tecnologia è incorporata nei modelli top di gamma '02.

Tape Advance

Il nastro viene avvolto fino all'inizio del brano successivo.

D.P.S.S.

Abbreviazione di **D**irect **P**rogram **S**earch **S**ystem. Una versione superiore del Tape Advance. Consente di posizionarsi all'inizio di uno dei brani precedenti o successivi.

Illuminazione dei tasti selezionabile

Consente di scegliere l'illuminazione dei tasti (verde o rossa) per abbinarla al colore della strumentazione della vettura.

Tel Mute

Abbassa automaticamente il volume della musica in caso di ricezione di una chiamata sul telefono installato in vettura.

Illuminazione dei tasti selezionabile

Consente di scegliere l'illuminazione dei tasti verde o rossa che meglio si sposa con il colore della strumentazione della vettura.

Tel Mute a 2 vie.

Abbassa automaticamente il volume della musica quando viene ricevuta una chiamata telefonica ed anche ogni volta che vengono generate le "istruzioni vocali" dal navigatore di bordo. In caso di messaggio dal navigatore la musica viene abbassata, mentre nel caso della chiamata telefonica la riproduzione di CD o cassetta si interrompe automaticamente.

Bass Management System (B.M.S.)

Questa funzione è possibile quando sono installati congiuntamente un'autoradio Kenwood compatibile e un amplificatore '99-'01 della serie "PS". Si può così controllare l'esaltazione dei bassi dall'autoradio, tra flat/+6dB/+12dB. I modelli '02 adottano il New B.M.S., che permette un'esaltazione fino a +18dB.

Dual Zone Control

Utilizzando l'apposita unità opzionale, sarà possibile ascoltare la radio, le cassette, i CD, etc. dagli altoparlanti anteriori e riprodurre anche il suono di una fonte esterna in quelli posteriori.

Touch Panel Control

Lo schermo LCD funziona anche come pannello di controllo. Le operazioni sono rese semplici ed intuitive perché a portata di tocco.

GSM Viva Voce **Nuovo '02**

Permette di conversare al telefono cellulare GSM senza togliere le mani dal volante. A tutt'oggi l'utilizzo dell'auricolare a questo scopo è piuttosto popolare, ma Kenwood ha voluto introdurre nella gamma '02 un'interfaccia Viva Voce ad alte prestazioni da connettere alle autoradio. Oltre alle tradizionali funzioni di viva voce, consente di visionare sul display gli SMS (Short Message Service) ricevuti, e di inviare con un semplice tocco la risposta (con KVT-M700), oltre che leggere la rubrica del telefono (con KVT-M700).

Telecomando

KCA-RC700A

Telecomando da volante



- Telecomando a infrarossi da volante per l'impiego in sicurezza dell'autoradio durante la guida.

KCA-RC420

Telecomando



- Telecomando a infrarossi con tastierino numerico

KCA-R6A

Telecomando



- Telecomando a infrarossi con tastierino numerico

KCA-R42FM

Unità di Controllo del Multilettore



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

Per Sintolettori

TDF-C4

Contenitore per frontalino estraibile TDF



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

Per Multilettori

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 sintolettore dotato di controllo del multilettore CD.
- Compatibile con il CD Text
- Compatibile anche con le Unità Slave KMD-D401 e KDC-D301

KCA-M112

Caricatore da 10 CD



- Caricatore opzionale con capacità di 10 CD per KDC-CPS87 / C719MP / C717 / CMP59FM / C829
- Colore nero

KCA-M612

Caricatore da 6 CD



- Caricatore opzionale con capacità di 6 CD per KDC-C667 / C467 / C467FM
- Colore nero

Filtro antidisturbi

CN-610

Filtro Antidisturbi



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

Cavo di collegamento

CA-CIAX

Cavo adattatore per sorgenti ausiliarie



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

CA-SD200

Cavo di collegamento per multilettore CD



- Cavo per collegare i modelli di sintolettori dotati di controllo del multilettore CD prodotti prima del 1994 con i multilettori prodotti dopo il 1994

CA-DS100

Cavo di collegamento per multilettore CD



- Cavo per collegare i modelli di sintolettori dotati di controllo del multilettore CD prodotti dal 1994 in poi con i multilettori prodotti prima del 1994

Selettore AV

KVA-S300

Selettore/ Distributore AV per Monitor aggiuntivi



- 3 Ingressi AV • 3 uscite AV • Booster segnale video integrato • Sensore Reverse per telecamera posteriore
- Uscite cuffie con controllo volume

Altri prodotti

- **KPA-CPI00**
Bussola
- **KPA-SS100**
SENSORE
In grado di segnalare la temperatura esterna, la temperatura interna e la tensione della batteria.
- **KPA-SD100**
Interfaccia Per Display Opel
- **KPA-HD100**
Display Esterno
- **KTC-9090DAB**
Sintonizzatore dab

Cavi interfaccia per collegare le 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-467VWAI | 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-467FIAT | Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con autoradio di serie preinstallate FIAT modelli PUNTO LOW e PUNTO MID | CA-467AUDI | Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con autoradio di serie preinstallate Audi Chorus e Concert (prodotti da '01) |
| CA-467SEAT | Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con autoradio di serie preinstallate SEAT modello AURA | | |

KENWOOD ELECTRONICS ITALIA S.p.A.

Via G. Sirtori 7/9, 20129 Milano, Italy Tel: 39(02)204821 Fax: 39(02)29516281

KENWOOD ITALIA WWW HOME PAGE: <http://www.kenwood.it>



<http://www.kenwoodcorp.com>

