

L'operazione suono sicuro

Kenwood Electronics Italia S.p.A. continua l'iniziativa che, cominciata nell'aprile 1996, si protrarrà fino al 31 marzo 2002. L'Operazione Suono Sicuro garantisce, senza alcun costo aggiuntivo per il cliente finale, la restituzione immediata e gratuita dell'autoradio in caso di furto od incendio per la DURATA DI SEI MESI DALLA DATA DI ACQUISTO.



Coloro i quali acquisteranno un qualsiasi sintolettore a cassette o sintolettore 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

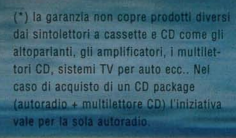
Sarà sufficiente consegnare al rivenditore:

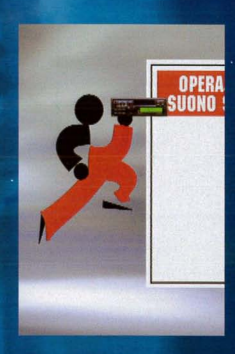
- · La Sezione A della cartolina
- · Lo scontrino o la fattura d'acquisto
- · Copia della denuncia di sinistro fatta alle autorità competenti
- Certificato di garanzia europea
- Frontalino dell'autoradio (questa condizione non è richiesta per le autoradio il cui frontalino non è asportabile; per esempio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



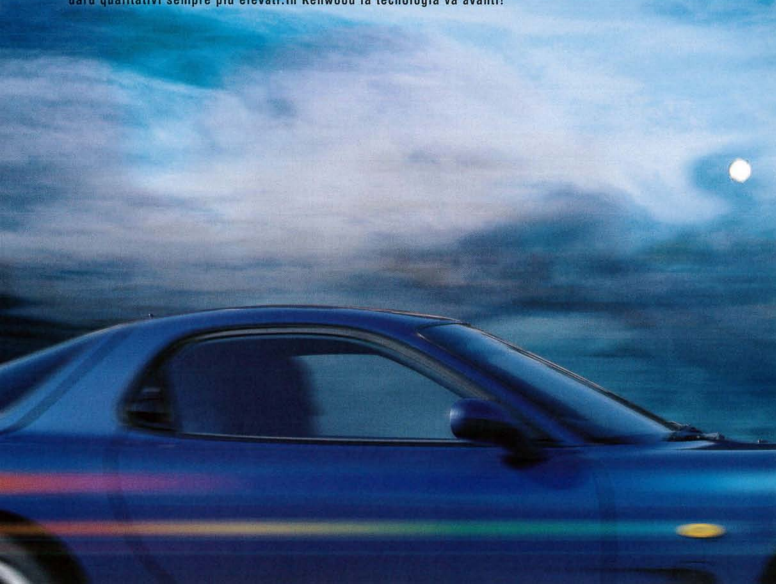




Kenwood Car Audio L'evoluzione del Suono

L'ultima frontiera della Tecnologia nel "CAR ENTERTAINMENT"

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







AUDIO VIDEO

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

La visione per il prossimo secolo dell'intrattenimento in auto



Unità Opzionali

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





Kenwood ti indica la strada per la soddisfazione totale Aggiungendo al vostro sistema di Car Entertainment Kenwood la nuova unità di navigazione KNA-DV2200 avrete a portata di un

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

NEW 6 KVT-920DVD

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









[CARATTERISTICHE GENERALI]

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

[CARATTERISTICHE TV]

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

[CARATTERISTICHE AV]

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

[CARATTERISTICHE LETTORE]

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

NEW 6 KNA-DV2200

Sistema di navigazione DVD



[Caratteristiche tecniche]

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

[Caratteristiche funzionali]

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



Altoparlante opzionale Ø 45mm per KNA-DV2200



[CARATTERISTICHE GENERALI]

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

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





[CARATTERISTICHE GENERALI]

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

[CARATTERISTICHE TV]

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

[CARATTERISTICHE AV]

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

● KTC-1000R

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



[CARATTERISTICHE GENERALI]

· Sintonizzatore con RDS per KVC-1000

[CARATTERISTICHE AUDIO]

- Controllo separato degli alti e dei bassi Source Tone memory
- Controllo del loudness Funzione mute con ritorno graduale del volume

[CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO DEL MULTILETTORE]

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

○LZ-701W

Monitor 7"



[CARATTERISTICHE GENERALI]

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

[UNITÀ OPZIONALE]

Sintonizzatore TV (KTC-V500E)











[CARATTERISTICHE GENERALI]

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

[CARATTERISTICHE TECNICHE]

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

NEW KDS-P900 Unita' DSP a 5.1 canali







[CARATTERISTICHE PRINCIPALI]

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

[CARATTERISTICHE DSP]

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

[ALTRE CARATTERISTICHE]

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

NEW 6 KSC-900CTR

Altoparlante attivo per canale centrale



[ALTOPARLANTE PER CANALE CENTRALE]

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

[AMPLIFICATORE DEDICATO]

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







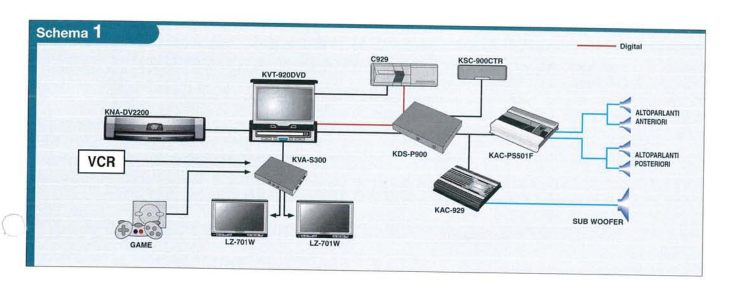


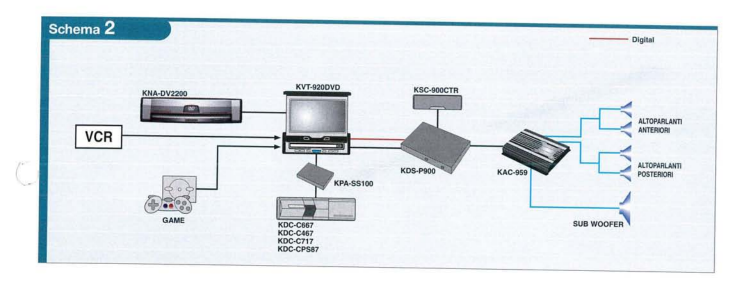


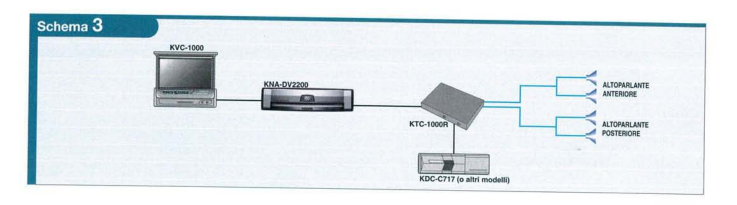
[CARATTERISTICHE GENERALI]

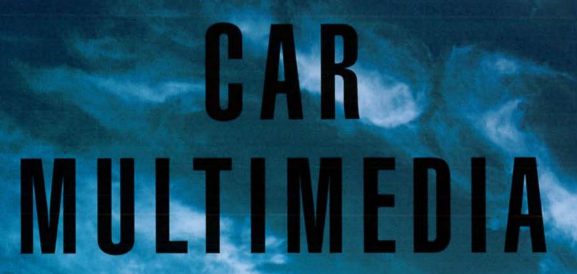
- 3 uscite AV e 3 ingressi AV Booster segnale video integrato
- · Sensore Reverse per telecamera posteriore · 2 Telecomandi in dotazio-
- ne · Uscita cuffie con controllo volume · Selettore segnale d'ingresso

Schemi del sistema per possibili connessioni









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

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

NEW @ Z828MP

47Wx4 MAX.POWER

RDS RADIO TEXT

3 RCA PREDUTS

K31

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













Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale) DAB

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

B.M.S.

Funzione B.M.S. (Bass Manage con amplificatori della serie PS

DNPS

Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

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

Funzione Memory calendar

ILLUM.

Illuminazione dei tasti verde

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

Z 9 2 0 D V D

47Wx4 MAX.POWER

RDS RADIO TEXT

3 RCA PREDUTS

K3i

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













Predisposto alla ricezione DAB (con unità

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



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



Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

Uscita ottica digitale per Dts e Dolby Digital



Funzione Memory calendar

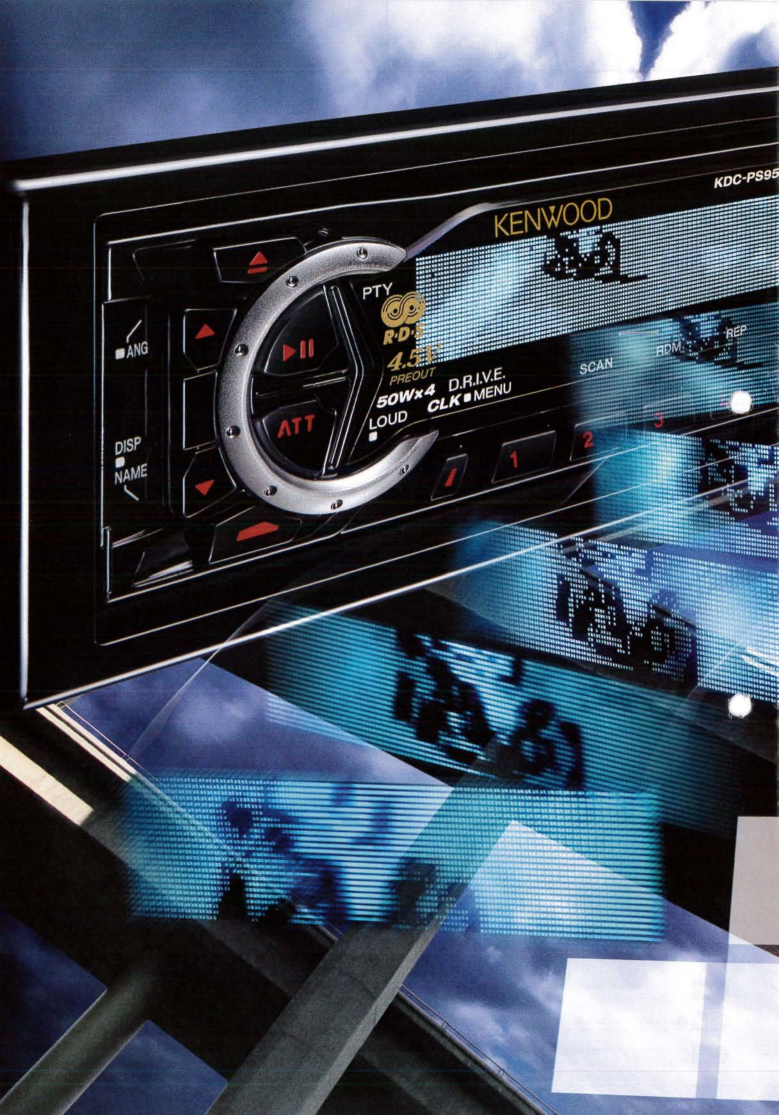


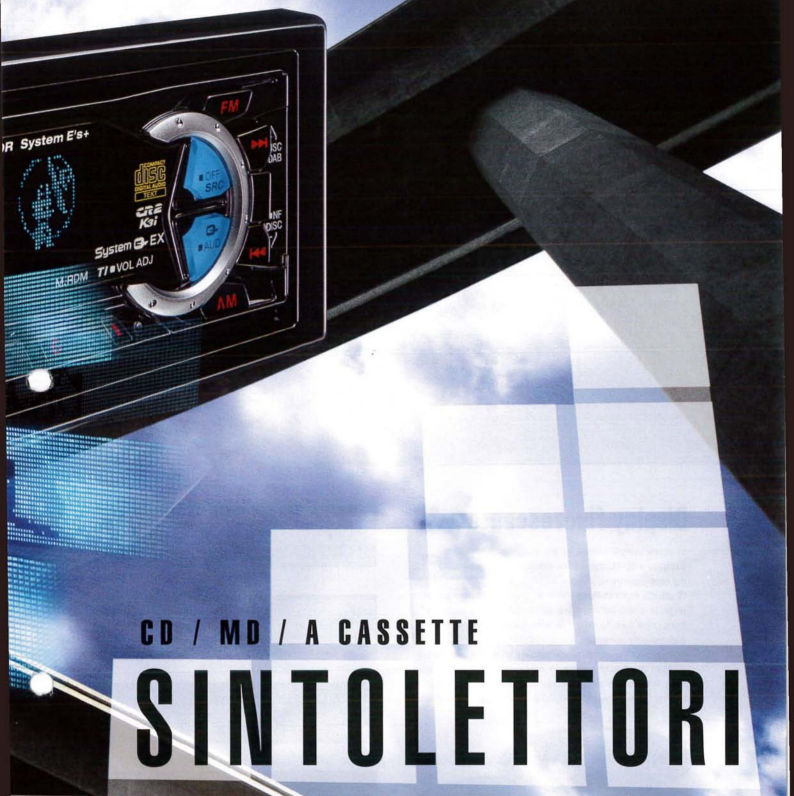
ILLUM: Illuminazione dei tasti rosso



Uscita RCA video

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





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

caratteristiche dei Sintolettori



Display fluorescente a 3D

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



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





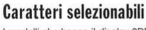












I modelli che hanno il display 3DFL hanno come caratteristica addizionale la possibilità di far scegliere fra due differenti caratteri.







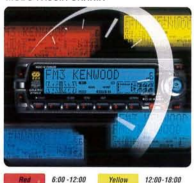
FONT TIPO B

Display LCD a colorazione variabile

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

MODO FASCIA ORARIA

Light Blue 18:00 - 0:00



MODO SORGENTE



SYSTEM Q

System G-E TIEVOL ADJ

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



tro di frequenza così come selezionare il tipo di subwoofer utilizzato. Cinque curve preimpostate sono integrate in tutti i sintolettori e, in alcuni modelli, è possibile configurare e memorizzare

altre curve di equalizzazione personalizzate. La comoda funzione "Speaker Type Matching", presente nel Sistema D-boost è presente anche nel Q-System.









Premere il pulsante "Q"

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

Telecomando da Volante

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

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



RC-700 Telecomando da volante



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

caratteristiche dei Sintolettori

D MASK+/D MASK

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



da agevolarne la visibilità.

Sistema MASK Kenwood con frontalino asportabile



Fin dalla sua introduzione sul mercato nel 1997, il sistema MASK Kenwood si è guadagnato molti consensi come sistema antifurto. Oggi all'alba del nuovo secolo, Kenwood lancia una nuova generazione di sintolettori MASK chiamata "D MASK+".ll concetto di meccanismo di ribaltamento completamente automatico del frontalino è rimasto ma ad esso si è aggiunta la possibilità di staccare il pannello dalla base dell'autoradio in modo da avere una totale sicurezza contro il furto. Naturalmente la possibilità di rimuovere il pannello sarà una vostra scelta. Come per le autoradio della gamma 2000 anche le autoradio del 2001 hanno la possibilità di modificare la posizione del display su angoli differenti in modo

DMASK >

Sistema MASK con frontalino estraibile per tutti



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

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

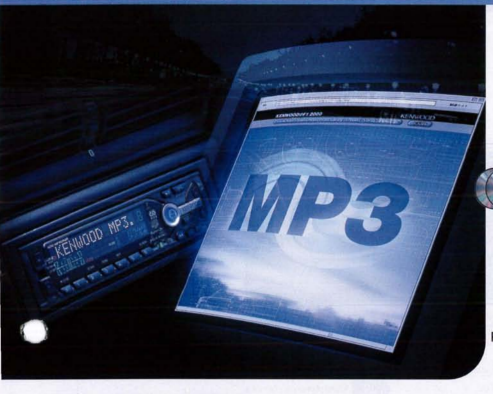
II Frontalino MASK e'ora Asportabile



La sicurezza completa nella vostra tasca

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







STEP 1

10 in 1



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

STEP 2

Prendere la musica dalla rete



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

CHE COS'E' L'MP3?

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

*1; assumendo che la lunghezza media di ogni brano musicale sia di 5 min. convertito in MP3 alla velocità di 128 Kbps e che il CD-R o -RW registrato abbia la capacità di 650 MB.

*2: La duplicazione di brani musicali o di altro materiale coperto da copyright su dischi o nastri, è strettamente proibita per usi diversi dall'ascolto personale



Compatibilita' con i dischi CD-R/CD-RW

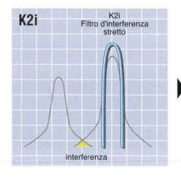


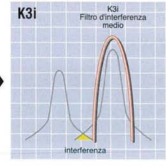
A partire dal 2000, i sintolettori CD Kenwood sono dotati di un pickup ottico a tre raggi in grado di migliorare le prestazioni del lettore fino a permettergli la lettura dei dischi CD-R. Oggi, tutta la gamma di sintolettori CD del 2001 è in grado di leggere, grazie ad ulteriori migliorie apportate al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

K3i

Combinando la banda larga IF per ottenere una superiore qualità del suono, la banda stretta IF per una eccezionale selettività e la capacità di commutare automaticamente tra le due bande in relazione allo stato del segnale, il sintonizzatore Kenwood K2i ha suscitato generali consensi per la sua capacità di evitare le interferenze dovute ai canali adiacenti.

Oggi l'evoluzione ha portato Kenwood allo sviluppo della tecnologia K3i per i nuovi sintonizzatori radio. Questo nuovo sintonizzatore radio utilizza una struttura a 3 IF che aggiunge una banda media IF per avere un ancor maggior controllo nei confronti delle interferenze dei canali adiacenti. La precedente tecnologia del K2i commutava alla banda stretta IF anche in caso di leggera interferenza da parte dei canali adiacenti, il nuovo sintonizzatore Kenwood commuta alla banda media IF, mantenendo così la qualità del suono ed un'eccellente separazione dei canali.





Sintolettori CD



50Wx4 MAX.POWER

K3i

D.R.I.V.E.



Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD















Display FL a 4 toni di grigio 3DFL

Predisposto alla ricezione DAB (con unità DAB

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

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

Funzione Memory calendar

Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate

Connettori ISO ISO

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

Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

Funzione telephone mute a due modalità

E's+

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

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

Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

NEW

3DFL Display FL a 4 toni di grigio

CPS87 / C717 / C667

Predisposto alla ricezione DAB (con unità

Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-

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

50Wx4 MAX.POWER

DUAL

RDS RADIO TEXT

K31

DMASK*

System P5

MASK

Display Data Output

CDR RW

MASK KEY



Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)

Funzione Memory calendar

Visualizzazione del CD Text con dischi conte-

ISO

nenti le informazioni preregistrate

Connettori ISO

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

Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

Funzione telephone mute a due modalità

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

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

Funzione B.M.S. (Bass Management System) B.M.S.

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

DMASK*

DAB









Sistema MASK automatico



NEW 🚳 K D C - 8 O 9 O R

50Wx4 MAX.POWER

2 RCA PREDUTS

K3i

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



DMASK Display Data Output







AUTO

Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)

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

COLOUR

Display fluorescente multicolore

aux (CD1/CD2/AUX)

Display interamente a matrice di punti

Predisposto alla ricezione DAB (con unità

Funzione Memory calendar Visualizzazione del CD Text con dischi conte-nenti le informazioni preregistrate

Illiuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti B.M.S.

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

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

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

Connettori ISO

Funzione telephone mute a due modalità

DNPS

Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

NEW 🚳 K D C - 7 O 9 O R

47Wx4 MAX.POWER

2 RCA PREOUTS

RDS RADIO TEXT

K3i

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



DISPLAY Data Output







ANGLE

Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)

Solo vetture Opel

Ampio display multicolore illuminato da led bianchi

DOT

Display completamente a matrice di punti Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale)



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

Telecomandabile (con telecomando opzionale)

iminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate Uscita dati per display esterno (KPA-SD100)

ISO

Connettori ISO

Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS Pessibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

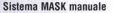
DNPS

Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

Funzione telephone mute a due modalità

Indica la caratteristica aggiuntiva rispetto al modello inferiore







E W

KDC-MP6090R



LED

47Wx4 MAX.POWER

K3i

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



DMASK Display

System



Ampio display multicolore illuminato da led bianchi Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

DOT B.M.S. Display completamente a matrice di punti Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS DAB

Predisposto alla ricezione DAB (con unità

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

Telecomandabile (con telecomando opzionale)

Uscita dati per display esterno (KPA-SD100)

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) Connettori ISO ISO

DNPS

Funzione DNPS (Disc Name Preset System) Funzione telephone mute a due modalità

R/C

Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate

E W

LED

47Wx4 MAX.POWER

2 RCA PREDUTS

K3i

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



DMASK Display







MULTI

Ampio display multicolore illuminato da led bianchi Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti

DOT B.M.S.

DNPS

Display completamente a matrice di punti Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS

Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

Predisposto alla ricezione DAB (con unità DAB

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

R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale)

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

DUAL CH. CONTROL ISO

aux (CD1/CD2/AUX) Connettori ISO

Funzione telephone mute a due modalità

TEXT

Visualizzazione del CD Text con dischi conte-nenti le informazioni preregistrate

EW

WHITE

47Wx4 MAX.POWER

2 RCA PREOUTS

RDS RADIO TEXT

DMASK Display Data Output

K3i

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD







MULTI COLOUR Ampio display multicolore illuminato da led bianchi

DOT Display completamente a matrice di punti ISO

DNPS

Funzione DNPS (Disc Name Preset System) Funzione telephone mute a due modalità

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

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

R/C

Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717/ C667 TEXT Telecomandabile (con telecomando opzionale)

Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

Predisposto alla ricezione DAB (con unità

NEW 6 KDC-4590R

45Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREDUTS RDS

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD









Illuminazione del tasti selezionabile (rosso o verde)



DUAL CH. Possibilita' controllo di 2 CD changer e sor-CONTROL genti aux (CD1/CD2/AUX)



Funzione DNPS (Disc Name Preset System)



Telecomandabile (con telecomando opzionale)

• ILLUMINAZIONE BLU VW



NEW

RDS

Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD









Ampio display multicolore illuminato da led bianchi



Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)





Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

System ____

Funzione telephone mute a due modalità

Telecomandabile (con telecomando opzionale)

KDC-3090RG

45Wx4 MAX.POWER 1 RCA PREOUT RDS

Sintolettore CD con RDS













ISO Connettori ISO



Funzione telephone mute a due modalità

Sintolettori MD



45Wx4 MAX.POWER 3 RCA 4.5V DUAL RDS MASK GOLD PREOUTS PREOUTS ZONE RADIO TEXT KEY

Sintolettore MD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



DMASK Display
Data Output



D-Mask+ con sistema di blocco elettronico MASK KEY

E's+

Funzione Dual Zone (con i cavi opzionali CA-C1AX / KCA-S210A) Angolo del pannello frontale modificabile su

Display fluorescente multicolore

MEMO

DOT Display completamente a matrice di punti

System Es+ (filtro HP, LP e controllo livello non-fading +/-15dB) Illuminazione dei tasti selezionabile

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

Funzione Memory calendar Sintonizzatore CR2-K2i (Intelligent Clear Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale KTC-959DAB)

Sintolettore MD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD



45Wx4 MAX.POWER



RDS RADIO TEXT

RDS RADIO TEXT

MULTI Display fluorescente multicolore

DOT Display completamente a matrice di punti Funzione Memory calendar

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

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) Funzione telephone mule a due modalità

Funzione DNPS (Disc Name Preset System) DNPS

Telecomandabile (con telecomando opzionale)

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

Connettori ISO

NEW

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

R/C





45Wx4 1 RCA MAX.POWER PREDUT



MDLP

Display fluorescente multicolore

DOT

Display completamente a matrice di punti



Funzione Memory calendar



Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

Funzione telephone mute a due modalità



Funzione DNPS (Disc Name Preset System) DNPS Telecomandabile (con telecomando opzionale)



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



Connettori ISO

Sintolettori a Cassette

NEW

KRC-PS979R















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











Display FL a 4 toni di grigio

Predisposto alla ricezione DAB (con unità opzionale) DAB

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

Display con tecnologia OUTSIDE PRINT HPC

Regolazione motorizzata dell'angolo del frontalino (20°)

Funzione Memory calendar

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opel

ILLUM. Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) Sistema di Ricerca diretta del Programma DPSS

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

Connettori ISO

ZONE

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

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

Funzione DNPS (Disc Name Preset System) DNPS

Funzione telephone mute a due modalità

47Wx4 MAX.POWER



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



DMASK Display Data Output





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

Ampio display multicolore illuminato da led bianchi

DOT

Display completamente a matrice di punti

DAB

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) Sistema di Ricerca diretta del Programma

RMS

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

opzionale)

Predisposto alla ricezione DAB (con unità Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667

Uscita dati per display esterno (KPA-SD100)

DPSS

DNPS

Funzione DNPS (Disc Name Preset System) Funzione telephone mute a due modalità

HPC Display con tecnologia OUTSIDE PRINT HPC

Telecomandabile (con telecomando opzionale)

ISO Connettori ISO

NEW

47Wx4 MAX.POWER DOLBY K3i

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



DMASK Display

System ____

Ampio display multicolore illuminato da led bianchi

DOT Display completamente a matrice di punti

Predisposto alla ricezione DAB (con unità DAB Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667 TEXT

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opei

Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde) Sistema di Ricerca diretta del Programma

Funzione B.M.S. (Bass Management System) con amplificatori della serie PS Funzione DNPS (Disc Name Preset System) DNPS

Funzione telephone mute a due modalità

B.M.S.

R/C

Telecomandabile (con telecomando opzionale)

NEW

Connettori ISO

DPSS

ISO

47Wx4 MAX.POWER 2 RCA PREOUTS DOLBY K3i

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



DMASK Display

System 🗔

Ampio display multicolore illuminato da led bianchi

Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

Funzione telephone mute a due modalità

Display completamente a matrice di punti Predisposto alla ricezione DAB (con unità DAB

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX) Uscita dati per display esterno (KPA-SD100) Solo per vetture Opel

Sistema di Ricerca diretta del Programma Connettori ISO

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System) Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667

R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale)

NEW

2 RCA PREDUTS 45Wx4 MAX.POWER

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





Ampio display multicolore illuminato da led bianchi DNPS

Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

Funzione DNPS (Disc Name Preset System) Telecomandabile (con telecomando opzionale) Predisposto al CD Text con Multilettori KDC-CPS87 / C717 / C667

180 Connettori ISO MUTE Funzione telephone mute a due modalità

R/C

NEW 6 KRC-379R

40WX4 1 RCA FULL ROS

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





MULTI COLOUR Ampio display multicolore

DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

R/C Telecomandabile (con telecomando opzionale)

Illuminazione dei tasti selezionabile (rosso o verde)

TEXT
READY
Predisposto al CD Text con Multilettori KDCCPS87 / C717 / C667

UAL CH. Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti aux (CD1/CD2/AUX)

ISO Connettori ISO

Funzione telephone mute a due modalità

⊗ K R C - 2 7 9 R G

40Wx4 1 RCA RDS

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



BASS

COLOUR Ampio display multicolore

TEXT Predisposto al CD Text con Multilettori KDCCPS87 / C717 / C667

DUAL CH.
CONTROL

Possibilita' controllo di 2 CD changer e sorgenti
aux (CD1/CD2/AUX)

ISO

Connettori ISO

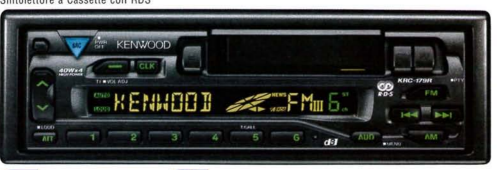
DNPS Funzione DNPS (Disc Name Preset System)

TEL
Funzione telephone mute a due modalità

NEW 🚳 K R C - 179 R G

40Wx4 1 RCA PREGUT RDS

Sintolettore a Cassette con RDS





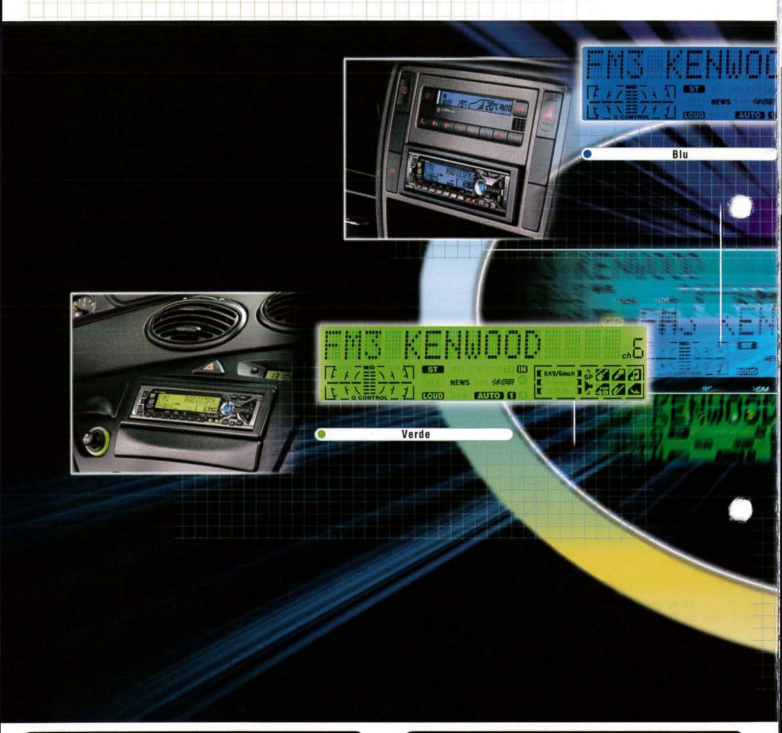
ISO Connettori ISO

TEL

TEL MUTE Funzione telephone mute a due modalità

ILLUMINAZIONE VARIABILE

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





 $K\,D\,C$ - $V\,7\,0\,9\,0\,R$. Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

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



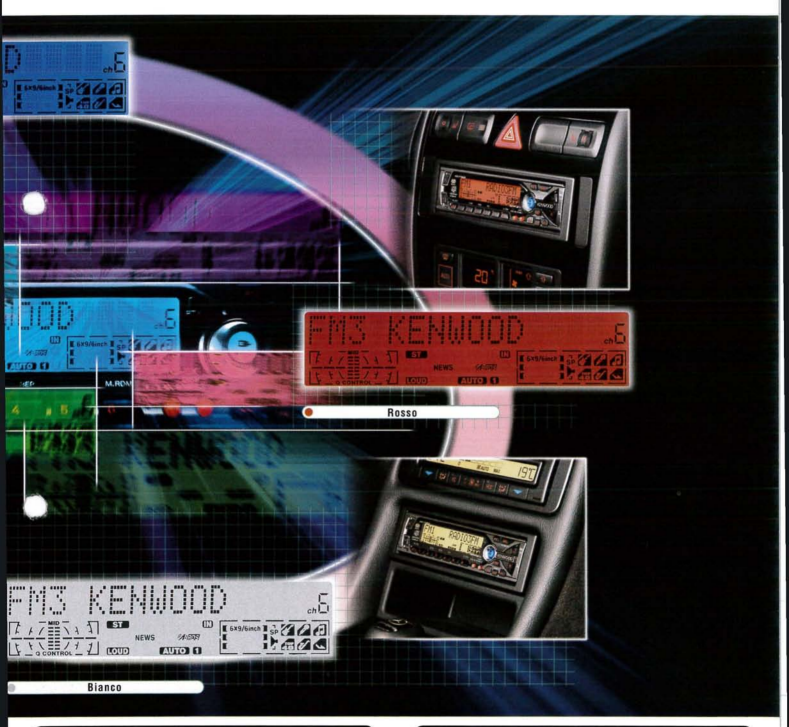
KDC-V6090R Sintolettore CD con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

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

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



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





KRC-V879R Sintolettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

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



 $KRC \cdot V679R$ Sintolettore a Cassette con RDS e Controllo del Multilettore CD/MD

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

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

Facile espansione dell'equipaggiamento di serie

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

Se siete insoddisfatti del sistema di cui è dotata la vostra auto, non è più necessario sostituire tutto l'equipaggiamento originale. Questa linea di prodotti vi offre la possibilità di ottenere prestazioni più elevate ad un costo inferiore.

Solo aggiungendo queste unità potete facilmente incrementare la potenza del vostro amplificatore oppure aggiungere la comodità di un Multilettore CD in modo da godere di chilometri e chilometri di musica.

Adattatore per telecomando da volante

Con il telecomando da volante non c'è più bisogno di premere i pulsanti dell'autoradio nel cruscotto. Tutti i controlli più importanti del vostro impianto audio sono a portata di mano senza che queste debbano lasciare il volante. Quella sensazione di insicurezza e ansia che potreste avere quando i vostri occhi abbandonano la strada alla ricerca del pulsante sull'autoradio è una cosa che appartiene ormai al passato. Più che solo comodità, l'aggiunta di questo congegno è un efficace modo per incrementare la sicurezza nella guida. Al contrario dei sistemi convenzionali, questo nuovo telecomando da volante vi permette di continuare ad usare quello preesistente anche quando il sintolettore viene sostituito da uno nuovo.

Head-Up (da 08/98)

	Modello cavo	Per		
	CAW-70R	Renault senza display separato		
	CAW-71R	Renault con display separato (fino a 07/98)		
	CAW-72R	Renault Clio 2 e Megane con Display Head-Up (da		
	GAW-70V	Opel Vectra		
	CAW-70P	Peugeot 306		
	CAW-71P	Peugeot 406 D8 (da 10/99)		
	CAW-72P	Peugeot 206 (con comandi a volante a 4 funzioni)		
	CAW-73P	Peugeot 206 (con comandi a vi	olante 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	CV DZO	
	CAW-71FD	Ford Focus	CK-R70	
			III-IA2 Partmeter	

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



Adattatore per telecomando da volante preinstallato su autovettura (non è necessario con

Livello d'ingresso dello speaker

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



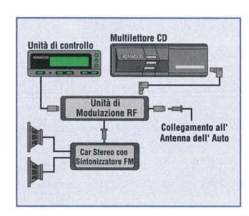




Modulatore FM

Se il vostro sintolettore è sprovvisto di controllo per multilettore CD, voi potete facilmente espandere tale sintolettore facendolo diventare un sistema di controllo di multilettore CD senza alcuna modifica al vostro impianto esistente.

Il modulatore FM della Kenwood converte il segnale CD proveniente dal multilettore CD in un segnale FM che può essere ricevuto e riprodotto dalla vostra radio. E' possibile ottenere questo risultato semplicemente installando un multilettore 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.





Display Completamente a Matrice di Punti

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

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



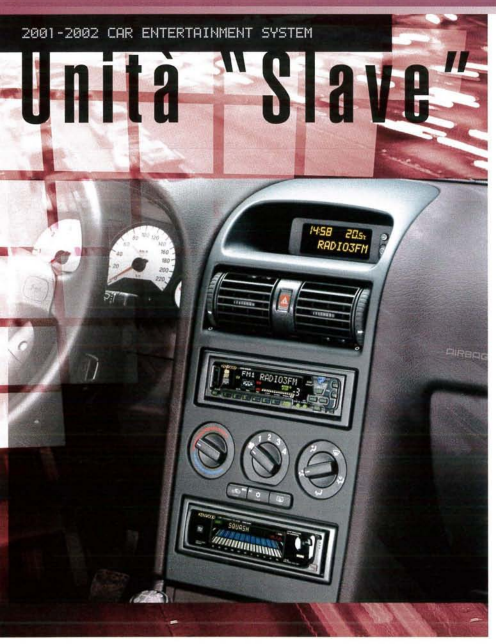
*Lo sviluppo di ulteriori modelli oltre a quelli indicati qui sopra, è stato programmato e sarà disponibile in un prossimo futuro.



SOR

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





Unita' SLAVE da aggiungere per una facile espansione del sistema

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

Lettore CD da Cruscotto

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

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

Equalizzatore Grafico da Cruscotto

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

Equalizzatori grafici PCPOSSOVE

KGC-4032

Equalizzatore Grafico a 9 Bande Con Amplificatore



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





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





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

◎ KDC-D301

Lettore CD singolo per vano DIN





CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE DEL LETTORE CD

- · DNPS (possibilità di dare un nome a 40 dischi)
- · Accesso diretto alle singole tracce
- · Quadruplo convertitore integrato a 1 bit
- · Visualizzazione del CD Text con dischi contenenti le informazioni preregistrate







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)

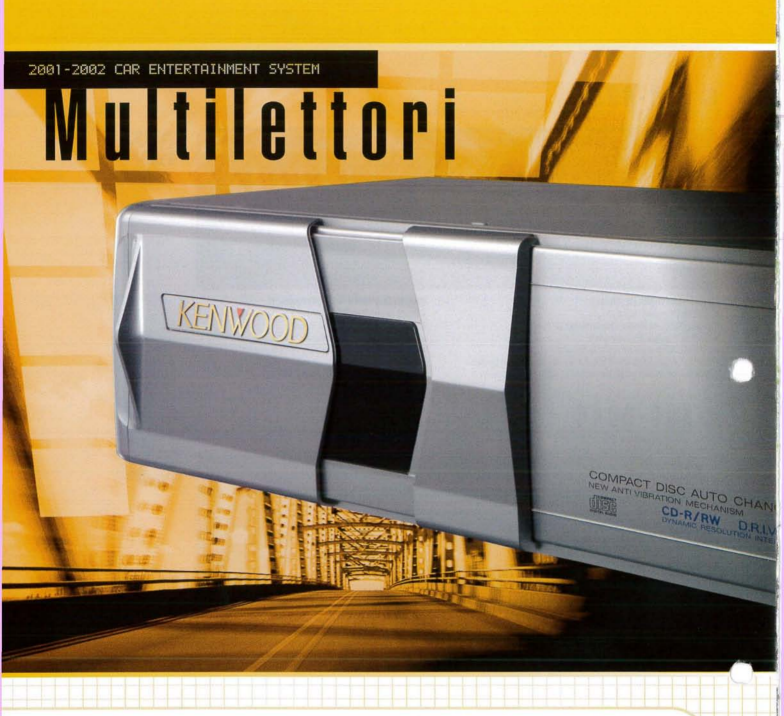
CARATTERISTICHE DELL'EQUALIZZATORE

- 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

UNITÁ "SLAVE"

Modello		KDC-D301	KGC-9044
MD/CD			
Diodo Laser ().	=780nm)	GaAlAs	_
Filtro digitale (D/A)	Sovraccampionamento 8 x	-
Convertitore D/	A (con D.P.A.C.)	1 Bit	_
Velocità di rotazion	e del disco (rpm, CLV)	500-200	-
Wow & Flutter		Al disotto del limite misurabile	-
Risposta in frequenza		5-20kHz (±1dB)	-
Distorsione armonica totale (1kHz)		0.01%	-
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)		94dB	-
Gamma dinamica Separazione dei canali		94dB	(m)
		85dB	_
EQUALIZZA	ATORE		
Frequenze di equalizzazione (Hz)		-	60,120,250,380,500 750,1k,2k,4k,8k,16k
Gamma di equa	alizzatore	_	+10dB <-> -10dB
24/201-02/00	L.P.F taglio di trequenza (Hz)	- 1	50,80,120,0FF
Subwooter	Gain d'uscita	-	+20dB <-> -80dB
	Taglio di pendenza	-	12dB/oct
	L.P.F taglio di		40,60.80,100,120
Anteriore preout	frequenza (Hz)	_	150,180,220,0FF
	Taglio di pendenza	-	12dB/oct
Posteriore preout	L.P.F taglio di frequenza (Hz)	=	40.60.80.100.120 150,180.220.0FF
	Taglio di pendenza	<u>-</u>	12dB/oct

Modello		KDC-D301	KGC-9044
AUDIO			
Inpedenza d'ingresso		_	10kΩ
Sensibilitá	MAX	_	4V
Jenou mine	MIN	-	1V
Livello/Road d'uscita		-	4V / 10kΩ
Rapporto Segnale/Rumore (1kHz)			100
Distorsione armonica totale		1-1	0.01% (1kHz)
Risposta in frequenza		-	10Hz <-> 60kHz
Gain		-	0 dB
GENERAL	I		
Voltaggio di funzionamento (11-16V)		14.4V	14.4V
	Larghezza (mm)	180	180
Dimensioni	Altezza (mm)	50	50
	Profondità (mm)	145	145
Peso (gr)		1,300	1,300



Tecnologia D.R.I.V.E.

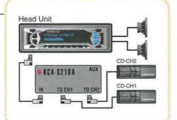
La musica digitale riprodotta tramite un convertitore digitale-analogico convenzionale spesso perde i particolari più delicati nei passaggi musicali più tenui. Questo è dovuto alla distorsione in uscita dal convertitore,
residuc della quantizzazione digitale a 16-bit effettuata sul segnale analogico originale. Nemmeno un filtro
digitale convenzionale a 20 bit e frequenza di campionamento 8x posto prima della conversione D/A può
rimuovere questa distorsione. Per ottenere un segnale in uscita con 20 bit di risoluzione reale Kenwocd ha
progettato un processore speciale in tempo reale chiamato D.R.I.V.E. (il suo nome completo è Dynamic
Resolution Intensive Vector Enhancement). Questo accuratissimo e adattabile processore confronta continuamente le componenti della musica nei segnali di ingresso e uscita. Eliminando ogni forma di distorsione,
consente al segnale in uscita dal convertitore di essere una esatta replica del segnale in ingresso. Un rivelatore di Muting (0-bit) associato verifica i segnali a "zero-bit" del CD che rappresentano l'assenza di segnale
musicale. Escludendo in questi casi lo stadio di uscita, il rivelatore concorre a fornire un rapporto
segnale/rumore eccezionale.

● KCA-S210A

Selettore per il collegamento contemporaneo di 2 CD/MD



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



CD TEXT

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



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

























• Sistema D.R.I.V.E. per un suono chiaro e naturale • 0 bit mute • Compatibilita'CD-R/RW • CD TEXT (con unità Kenwood compatibili) • DNPS 100 dischi (con unità Kenwood compatibili) . Quadruplo convertitore integrato D/A a 1-bit . Filtro digitale a sovracampionamento ottuplo . Tre possibili angolazioni d'installazione . Funzione Random Play (Traccia e caricatore) • Funzione Scan (Disco e traccia) • Funzione Repeat (Disco e traccia) • Collegamento in cascata con un altro multilettore · Ingresso AUX (RCA) per sorgente audio addizionale

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





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

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

Wultilettore 6 CD Con CD TEXT















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

Caricatore di riserva da 6 CD (opzionale): KCA-M612 / M612C







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

Caricatore di riserva da 6 CD (opzionale) : KCA-M612 / M612C

di Controllo del Multilettore







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

NEW





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

Caricatore di riserva da 6 CD (opzionale) : KCA-M612 / M612C

Sistemi di Controllo dei Multilettori CD

CD-PS9977R

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









System Ps (MR RW

SINTOLETTORE A CASSETTE

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

MULTILETTORE CD

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

47Wx4 MAX.POWER



NEW

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







SINTOLETTORE A CASSETTE

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

MULTILETTORE CD

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



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















SINTOLETTORE A CASSETTE

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

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

NEW CD-3947R

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

















SINTOLETTORE A CASSETTE

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

MULTILETTORE CD

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

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

















SINTOLETTORE A CASSETTE

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

MULTILETTORE CD

- Compatibilita' 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

■ DD-4547R

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

















SINTOLETTORE CD

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

MULTILETTORE CD

- Compatibilita' 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





Caratteristiche degli Amplificatori



Funzione "Expander"

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









Power Slide

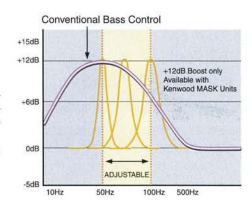
Pannello Scorrevole Automatico di Chiusura ed Apertura (Serie PS)

L'efficienza di raffreddamento è stata migliorata con l'aggiunta di una ventola sulla parte superiore dello chassis dell'amplificatore. Normalmente la ventola e i controlli sono nascosti sotto il pannello scorrevole ma, quando il calore generato eccede il livello prestabilito, il pannello scorrevole si apre attivando la ventola. La chiusura e l'apertura manuale del pannello scorrevole è ovviamente possibile. Quando si utilizza un sintolettore compatibile queste operazioni possono essere effettuate comodamente dal posto di guida. L'amplificatore è, inoltre, caratterizzato da un nuovo design più compatto grazie all'adozione di una scheda computer a doppia facciata e componenti elettronici di dimensioni più compatte. La riduzione delle dimensioni dell'amplificatore rende più facile l'installazione ma allarga anche il numero delle possibilità d'installazioni.

B.M.S.

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

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



KAC-PS501F

Amplificatore di Potenza a 4 Canali ad Alte Prestazioni



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

TRI MODE

• Tre ventole di raffreddamento con Power Slide • Modalità Tri-Mode • Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-PS401M

Amplificatore di Potenza Mono ad Alte Prestazioni



- Potenza di uscita RMS: 600 Watt x 1 a 2 Ohm, 14.4 Volt (THD 0.5%)
 Potenza di uscita RMS: 300 W × 1 a 4 ohm (THD 0,05%) • Potenza di uscita in RMS: 200 W × 1 a 4 ohm (THD 0,05%)
- Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz 200 Hz (24 dB/ott) Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) • Filtro infrasonico variabile incorporato (15, 20, 25, 30Hz 24 dB/ott)
- Attenuatore parametrico incorporato 40Hz 200Hz (24 dB/ott)
 Bass Management System 50Hz -100Hz (Off / +6dB / +12dB) controllabile con unità principali compatibili . Alimentazione switching con MOSFET . Sigma Servo . Indicatore di protezione multi-modalità (4 led) . Tre ventole di raffreddamento con Power Slide . Modalità Tri-Mode . Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro



POWER 200W X 2



 Potenza di uscita RMS: 200 Watt x 2 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,5%)
 Potenza di uscita RMS: 100 Watt x 2 a 4 Ohm, 14.4 Volt (THD 0.05%) • Potenza di uscita RMS: 75 Watt x 2 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0,05%) • Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott) • Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott) • Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) • Filtro infrasonico variabile incorporato 25 Hz (18 dB/ott) • Bass Management System 50Hz - 100Hz (Off / +6dB / +12dB) controllabile con unità principali compatibili

• Indicatore di protezione multi-modalità (4 led) • Alimentazione switching con MOSFET • Tre ventole di raffreddamento con Power Slide . Modalità Tri-Mode . Terminali d'ingresso e d'uscita placcati pro

KAC-PS201T Amplificatore di Potenza a 2 Canali ad Alte Prestazioni



POWER 150W X 2



 Potenza di uscita RMS: 150 Watt x 2 a 2 Ohm, 14.4 Volt (THD 0.5%)
 Potenza di uscita RMS: 75 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,05%) • Potenza di uscita RMS: 50 Watt x 2 a 4 Ohm, 12 Volt (THD 0,05%) • Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/ott) • Filtro passa-alto variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (12 dB/ott) • Sensibilità variabile di ingresso (0,2 Volt - 5 Volt) • Bass Management System 50Hz - 100Hz (Off / +6dB / +12dB) controllabile con unità principali compatibili • Filtro infrasonico variabile incorporato 25 Hz (18 dB/ott) • Indicatore di protezione multi-modalità (4 led) · Alimentazione switching con MOSFET · Ventola di raffreddamento con Power Slide · Modalità Tri-Mode · Terminali d'ingresso e d'uscita placcati oro

KAC-929 Amplificatore di Potenza a 2 Canali ad Alte Prestazioni



POWER 1000W















- Potenza di uscita RMS: 230 Watt x 2 a 2 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,8%) Potenza di uscita RMS: 150 Watt x 2 a 4 Ohm, 14,4 Volt (THD 0,08%) • Filtro passa-basso variabile incorporato 50 Hz - 200 Hz (18 dB/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-859 Amplificatore di Potenza a 5 Canali ad Alte Prestazioni





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

○ KAC-849

Amplificatore di Potenza 4-canali ad Alte Prestazioni

NEW



POWER 100W X 4











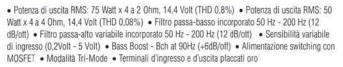












Amplificatore di Potenza a 4 Canali

NEW



POWER 80W X 4













- Potenza di uscita RMS: 60W x 4 a 2 0hm 14.4V (0.8%THD)
 Potenza di uscita RMS: 40W x 4 a 4 Ohm 14.4V (0.08%THD) • Filtro passa-basso incorporato 50Hz - 200Hz (12dB/oct.)
- Filtro passa-alto incorporato 50Hz 200Hz (12dB/oct.)
 Sensibilità variabile di ingresso (0.2V -5V) A/B canali indipendenti • Bass Boost - Bch a 90Hz (+6dB/off) • Alimentazione switching con Mosfet · Modalità Tri-mode · Terminali d'ingresso e d'uscita placcati in oro

Amplificatore di Potenza a 4 Canali



POWER 60W X4



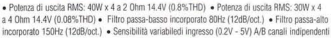












· Alimentazione switching con Mosfet · Modalità Tri-mode · Terminali d'ingresso e d'uscita placcati in oro

Amplificatore di Potenza a 2 Canali















• 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 variabile 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-7298 Amplificatore di Potenza a 2 Canali











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

Amplificatore di Potenza a 2 Canali

NEW



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-alto 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

Kit per montaggio dell'amplificatore





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



Component/Concept/Da predisposizione

ALTOPARLANTI

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

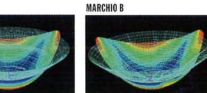
2001-2002 COR ENTERTAINMENT SYSTEM

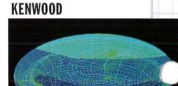
Caratteristiche degli Altoparlant

Woofers

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

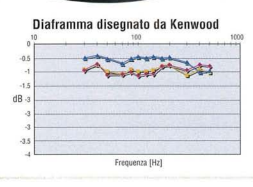


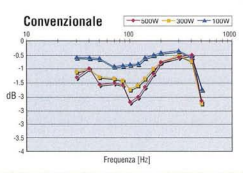




Il nuovo diaframma disegnato da Kenwood

Il diaframma disegnato da Kenwood colpisce non solo per la sua forma nuova e radicale ma anche per la sua eccezionale resistenza. La sua alta rigidità permette al woofer di riprodurre bassi stabili senza distorsioni anche quando il segnale d'ingresso è molto potente. Al contrario dei tradizionali diaframmi la cui risonanza ha luogo attorno ai 100Hz e che può inficiare il suono dei bassi, la frequenza di risonanza de diaframma Kenwood si posiziona attorno ai 170Hz, ben lontana quindi dalle frequenze basse utilizzabili. Il risultato è una migliorata linearità di potenza associata a bassi potenti e profondi con una risonanza minimizzata.





Subwoofer w00x

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

Tweeter

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

Serie PSR

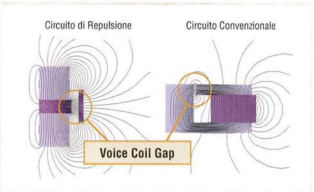
Nella nostra continua ricerca della perfezione audio, Kenwood investe il suo intero patrimonio di tecnologia. Per ottenere la più alta fedeltà di riproduzione del suono possibile, la serie PSR utilizza la tecnologia DualMags, in grado di generare un suono naturale e pulito.



Gli altoparlanti Kenwood Dual Mags grazie ai magneti al Neodimio ad alta energia e ad un avanzato circuito di

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





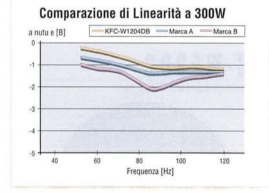
Serie HQ/DB

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



Progettato in maniera specifica per riprodurre potenze fino a 1000 Watt, il woofer dB+ utilizza un diaframma del cono capace di una velocità di propagazione più veloce e, nel contempo, di

una maggiore stabilità. Inoltre il foro di raffreddamento dei magneti e lo "spyder" in AFC migliorano grandemente la linearità e l'efficienza. Lo stesso criterio di costruzione è stato utilizzato nei nuovi altoparlanti "full range". I KFC-HQ167DB e i KFC-HQ137DB utilizzano questo eccezionale diaframma in PBO. In aggiunta essi presentano la bobina del "voice coil" in alluminio che sopprime efficacemente la risonanza non voluta e migliora la dispersione del calore. Con i nuovi altoparlanti "full range" della Serie dB+ potete facilmente sperimentare l'alta qualità dei "veri" bassi nella vostra automobile.





Serie Regular

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

Serie S

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

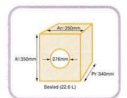


Woofers

○ KFC-WS303Subwoofer System Ø 300 mm



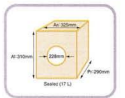
- · Woofer da 300 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- · Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- · Progettato per funzionamento in cassa chiusa di piccole dimensioni
- · Smorzatore in gomma per una maggiore durata e alta qualità sonora
- · Gasket stampato in un unico pezzo con i bordi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



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"



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



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

Subwoofer Serie Component Ø 300 mm



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

Subwoofer serie Component Ø 250 mm



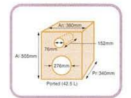
- Woofer da 250 mm con membrana del cono in Pearl-Mica
- · Disegno originale Kenwood per un diaframma più rigido
- · Progettato per il funzionamento in aria libera
- · Terminali d'ingresso placcati oro
- · Cestello in acciaio di color nero

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





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

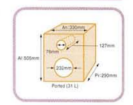


Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

≪ KFC-W2503Subwoofer serie Component Ø 250 mm



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



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

≪ KFC-W2003GSubwoofer serie Component Ø 200 mm



400W FEWER

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

≪ KFC-W1703Subwoofer serie Component Ø 170 mm





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

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-W3003	Subwooter	600W	93dB/W/m	25Hz-800Hz	1,200g	300mm	135mm
KFC-W2503	Subwoofer	500W	91dB/W/m	28Hz-800Hz	1,000g	250mm	115mm
KFC-W2003G	Subwoofer	400W	91dB/W/m	30Hz-1kHz	680g	200mm	100mm
KFC-W1703	Subwoofer	240W	90dB/W/m	30Hz-3.5kHz	340g	170mm	70mm



Woofers

○ KFC-W1602

Subwoofer serie Component Ø 160 mm



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

Subwoofer Amplificati

■ KSC-WA82RCSubwoofer 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

WOOX Subwoofer



NEW WKSC-WA62RC



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



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



Tweeters

WFC-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 possibilità di installazione (Orientabile a filo, Orientabile in superficie, Fisso insuperficie, 45 gradi, 70 gradi)





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



○ KFC-ST30



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





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 fre-



quenze 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 in superficie





45 gradi



70 gradi

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro
KFC-HQT14	Tweeter	200W	91dB/W/m	3.5kHz-90kHz	4.5g	19mm
KFC-T204	Tweeter	170W	91dB/W/m	3.5kHz-32kHz	4.50	19mm
KFC-ST30	Tweeter	120W	90dB/W/m	5kHz-25kHz	0.9g	20mm

CROSSOVER NETWORKS

Crossover Passivo per Amplificatori Tri-Mode

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



○ KPX-F801

Crossover Passivo a Tre Vie

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



Crossover Passivo LF (bassa frequenza)

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



Crossover Passivo HF (alta frequenza)

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





Serie PSR



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



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



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

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

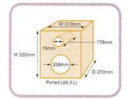


Serie HQ/DB



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

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



Dimensioni consigliate del mobile "bass reflex"

KFC-HQ698 Altoparlanti a 3 Vie serie High Quality



- 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 qualita' del suono
- Terminali d'ingresso placcati oro

(*PBO=Poly para-phenylene Benzobis Oxazole)







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

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



	220W 35WE
1	2 way 2 speakers

PBO

Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Diametro	Profondità di montaggio
KFC-W1004DB	Subwooter	800W	92dB/W/m	25Hz-600Hz	1,200g	266mm	140mm
KFC-HQ698	3-Vie 3-Altoparlanti	300W	93dB/W/m	25Hz-33kHz	510g	-	83mm
KFC-HQ167DB	2-Vie 2-Altoparlanti	220W	93dB/W/m	28Hz-32kHz	340g		59.5mm



Serie Regular

KFC-6908 Altoparlanti a 4 Vie





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



- · 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











- Tweeter a cono Ø 70 mm
- · Terminali placcati in oro







Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-6908	4-Vie 4-Altoparlanti	220W	93dB/W/m	28Hz-30kHz	340g	83mm
KFC-6907	3-Vie 4-Altoparlanti	200W	93dB/W/m	28Hz-28kHz	280g	77mm
KFC-6905	2-Vie 2-Altoparlanti	170W	92dB/W/m	28Hz-26kHz	270g	75.5mm
KFC-6904	Doppio Cono	140W	92dB/W/m	28Hz-25kHz	230g	75.5mm



≪ KFC-1787Altoparlanti 3 Vie Ø 170 mm



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



≪ KFC-1777Altoparlanti 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





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







- 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



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



Serie Regular



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







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







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







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



Modello	Tipo	Potenza d'ingresso di picco	Sensibilità	Risposta in frequenza	Peso del magnete	Profondità di montaggio
KFC-1377	2-Vie 2-Altoparlanti	120W	91dB/W/m	40Hz-26kHz	160g	46mm
KFC-1366	2-Vie 2-Altoparlanti	90W	91dB/W/m	40Hz-22kHz	160g	45mm
KFC-1356	Doppio Cono	90W	91dB/W/m	40Hz-20kHz	110g	42mm
KFC-1077	2-Vie 2-Altoparlanti	90W	90dB/W/m	45Hz-25kHz	130g	43.3mm



Serie S

○ KFC - 1768 SAltoparlanti 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



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





- **≪ KFC-1358S**Altoparlanti doppio cono Ø 130 mm





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

- 2 WAY 2 SPEAKERS
- Woofer con cono Pearl-Mica modellato ad iniezione da 130mm
- . Terminali d'ingresso placcati oro



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

Serie S

○ KFC - 1068SAltoparlanti 2 Vie Ø 100 mm

NEW





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



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



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

Posizionamento altoparlanti Concept

TYPE REFERENTIE/ HIGH QUALITY-SERI 4/3-WAY SYSTEM	A1:K A1:K A2:K	x 10" FC-HQ718 FC-HQ715 FC-7178 FC-7176	B:6" x 9" B1:KFC-PSR901 B1:KFC-H0598 B1:KFC-H0695 B2:KFC-6908 B2:KFC-6986	C:4" x 6"	D:XFC-HQ202	E:17cm E1:KFC-PSR70 E2:KFC-PSR70 E3:KFC-1787	F:16cm F1:KFC-HQ167DE F2:KFC-1686	G:13cm B G1:KFC-H0137DB G2:KFC-PSR500 G3:KFC-PSR50P G4:KFC-1387	H:10cm H1:KFC-PSR400	Posizionamer 1: Doppio cruscot 2: Passa-ruota 3: Portiera 4: Portiera anterio	tto 6: Ripitano posteriore 7: Colonna posteriore 8: Pannello laterale portiera pre posteriore 9: Altro posizione
-WAY SYSTEM			B2:KFC-6907 B2:KFC-6976 B2:KFC-6905 B2:KFC-6956	C:KFC-4675		E4:KFC-P703 E5:KFC-1777 E6:KFC-1768S	F3:KFC-1676 F4:KFC-1666	G5:KFC-P503 G6:KFC-1388S G6:KFC-1377	H2:KFC-P403 H4:KFC-1068S H3:KFC-1077	5: Pannello lateral	le posteriore
DUALCONE SYSTEM	THEFT		B2:KFC-6904 B2:KFC-6946			E6:KFC-1758S E7:KFC-W1703	F4:KFC-1656 F5:KFC-W1602	67:KFC-1358S G7:KFC-1356	H4:KFC-1058S H4:KFC-1056	6	0.00
Modello	Anno	Posizione	Too & athpatane		Modello	Anno. Posizione	1000	altopularte	Modello	Anno	Posizione Tipo di afficoaliante
LFA ROMEO LFA 145 3d	94/9-00/10	3 E6 5 G4.6-7			Y10 3d	85/6-92/9 3	H3.4 A1.2, B1.2, C, E3-7, F1-5	01.7 01.4	RENAULT MEGANE Classic 4d		3 E2.6, G3.4.6,7
FA 146 5d LFA 155 4d	95/9-00/10 92/6-97/9	3 E6 1 H2-4			Y10 3d	92/10-96/1 3 6	G3-7 A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5		MEGANE SCENIC 5d MPV	96/9-	6 F1-4, G2-7 3 G3,4,6,7 6 B1.2, C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4
LFA 156 4d	97/9-	6 E2,6 3 E2-6 4 E2-6			Y"YPSILON" 3d DEDRA 4d	96/1- 3 6 89/6- 1	E6 B1,2, C, E1,3-7, F1-5, G1 H2-4	-7, H1-4	LAGUNA 5d		B 63,4.6,7 3 E2,5,6 6 A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
LFA 164 4d	91/1-99/7	6 B1.2	1-5, G1-7		DEDRA 5d	3 6	C, H3 A1,2, B1,2, C, E3-6, F2-4	G1-4,6,7, H1,3,4	LAGUNA Stationway	on 94/1-	8°7 E2.6 3 E2.5.6
UDI 3 3d	96/10-	3*1 G3			Z (ZETA) 5d	94/9- 9 94/3- 3 5	E2.6 E2-6 E1-6		SAFRANE 5d	92/3-	3 E2-6 4 E2-6 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
5d	99/7-	5*4 E2,6 6 A1,2, B1 4*4 E6	1,2, C. E1-7, F1-5, G1-7, H	1-4	MAZDA 323 4d	89/9-94/10 6	G4-7, H1-4 A2, B1.2, C, D, E3-7, F1-5	CILT HILI	ESPACE .	91/5-97/1	1 E2-6 7 E2.6 4 E2.5.6
1 4d	95/9-	6 A1,2 B1	1.2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H	1-4	323 Hatchback 3d	94/10- 3	F5 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1		ROVER 200 5d		3 E2.5.6
4 5d 5 4d	95/9- 97/7-	6°3 E2-6 3°2 G3 3 E2-6			323 F 5d 323 4d	94/10- 4 98/8- 4 6	E2,6 E2,6 B1,2		600 4d	93/3-99/9	6 C. G2-4,6,7 8 G3-7 3 F3,4
3 4d	94/8-	4 E2-6 6 E2.6			323 Fastbreak 5d	98/8- 4 6	E2,6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1	I-5, G1-7, H1-4	SAAB		6 B1-2
2d WW	98/10-	513 E1-6			DEMIO MPV 626 5d	98/8- 3 92/1-98/9 6	E6 E6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1	-5, 61-7, 81-4	9-5 5d		3 E2.5.6 4 G3 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
series 4d series Compact 3d	91/1-98/4 94/3-00/10	2 G3-7 2 G3-7 6 B2 C F	1-6, F1-4, G1-7, H1-4		626 Sedan 4d 626 Hatchback 5d	98/9- 6 98/9- 6	B1.2 E3-7, F1-5, G1-7, H1-4		900 3d		3 E1.2.6 6 A1.2, B1.2, C, D, E1.2, F1-5, G1-7, H1-4
series 4d	88/1-95/12	2 G2,4-7 6 G1-7	. v. 11 4, 01-7, 111-4		MERCEDES BENZ C-Class (W202) 4d E-Class (W124) 4d	93/8-00/10 6 85/1- 6	E3-7, F1-5 C, F3.4, G4,6,7, H1-4		9000 5d	84/10-97/8	8 B1-2 1 H2-4 3 C. H1.3.4
rries 4d	96/1-	3 63 6 63 2 63-7			VITO/V-CLASS MPV MITSUBISHI COLT 3d	96/9- 5	63-7				4 C, H1,3,4 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
HRYSLER ON 4d	94/9-	3 E1.2,5,6			LANCER 4d CARISMA 4d	96/2- 6 96/10- 6	E2-7 E2.5,6 E6		SEAT AROSA 3d	97/5-	8 A1,2, 81,2, C, E1-7, F1-5, G1,3-7, H1-4 3'9 E2-8
CRUISER 5d	00/7-	6 B2 1 E2 3 E2,6			CARISMA 5d GALANT SEDAN 4d SIGMA 4d	95/6- 8 93/3- 6 93/6-95/12 6	E6 81,2 81,2		IBIZA 5d	89/1-93/4	3 H3,4 6 A1,2 B1,2 C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
TROÉN	522	6 A1,2, B1	i.2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7	H1-4	SPACESTAR 5d	98/9- 3	F4,5 E2,6		18IZA 3/5d 18IZA 3/5d		3 E2-6 6 A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E2,6
5d First 3d XO 3d	91/8- 91/8- 96/5-	3 G3-7 5 G3-7 3 G3			SPACEWAGON 5d MOSKVICH 2141 4d	91/10-98/7 5	E2 G3				6 C, H1,3,4 8 C
X0 5d	96/5-	6 A1,2, B1 1 G3	.2. C. D. E1-7, F1-5, G1-7		NISSAN ALMERA 3d	95/10- 3	E3-6, F2-4		LEON 5d		318 E2,6 418 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
5d	91/5-97/9	6 A1,2, B1 3 G1,3-7 4 G3-7	1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7	H1-4	ALMERA 4d	95/10- 3	A1,2, B1,2, C, D, E1-6, F1 E2-6 E3-6, F2-4	-4, G1-7, H1-4	CORDOBA SX 2d CORDOBA 4d	96/4-99/10	3 E2.6 3 E2.6
ARA 3d	97/9-	6 A2, B1.2 3 E2-6	2, C. D. E1-7, F1-5, G1-7, I	11-4	ALMERA 5d	95/10- 3 95/10- 3	E1-6 E3-6, F2-4	0.45-10-2	CORDOBA Variant 5d	97/11-99/10	3 E2.6 6 C 3 E2.6
ARA 5d	97/9-	3 E2-6 4 G3 6 B1.2, C,	E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4		PRIMERA 4d	91/9-96/9 3	A1,2, B1,2, C, D, E1-6, F1 E2-6 C	-4, G1-7, H1-4	TOLEDO 5d	91/5-99/2	6 A1,2, 81,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3'9 E1-6 4'9 E1,26
14 5d	86/8-93/3	3 C, G3-7, 4 C, H1-4	H2-4		PRIMERA 5d	96/9- 3	E2.6 E6		ARHAMBRA MPV	95/5	3 E6 4 E6
NTIA 5d	92/3-	3 E2,6 4 G3	L, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, I	11:4	MAXIMA QX 4d	95/9- 6	C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1 E2,6 E2-6	4	FELICIA 5d		3 G3 6 A1.2 B1.2 C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
NTIA 5d/Stationwagon	92/3-	6 81,2, C,	F1-5, G1-7, H1-4		OPEL CORSA 3d	93/4-00/10 315	63		OCTAVIA 5d	97/2-	3 E6 6 82. C, E3-6, F1-4, G1-4,6,7, H1,3,4
V6 5d	89/7-	4 63 3 E2.6 8 62.7 3 F3.4 3 E2.6			CORSA 5d	93/4-00/10 3°5	C, G1-7, H1-4 G3 G3		SWIFT 3/5d BALENO 3d	91/12-	6 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E3-6, F2-4
RLINGO 3d ASION 5d	97/1- 94/3-	3 F3.4 3 E2-6					C, 61-7, H1-4 63				5 E3-6, F2-4 6 A1 2 B1 2 C D F1-7, F1-5 G1-7 H1-4
NEW00		5 E1-6 6 G4-7, H1	14		CORSA 3d	00/10- 3 6 8	E2 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1 G3,6,7	-5, G1-7, H1-4	BALENO 5d		3 E3-6, F2-4 6 F2-4 3 E3-6, F2-4
ATIZ 5d ower windows)	98/7-	4 H1,3,4 5 C 6 H1-4			TIGRA 3d ASTRA 5d	95/2- 3 91/10-98/3 6	E2.6 E2.6 A1.2. B1.2. C. D. E1-7. F1	6 04 7 U4 4	X-90 2d		6 E3-6 F2-4 6 F2-5
ATIZ 5d lanual windows)	98/7-	4 H1,3,4 5 C			ZAFIRA 5d	99/5- 3	G3-7 E6	-0, tal+r, MI-4	STARLET 3d COROLLA 3d	96/3- 97/7-	6 C, E1,3-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E3-6, F2-4, G3,4,6,7
NOS 3d	97/10-	6 H1-4 6 A1,2, B1	.2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7	H1-4	VECTRA 4d CALIBRA 3d	93/1-95/11 3 90/8- 3	F3.4 E6 E2.6		PASEO 2d	96/3-	6 A1.2 B1.2 C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 6 E1-6
NOS 4d NOS 5d	97/10- 97/10-	6 A1,2 B1 6 A1,2 B1	,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, 2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7	H1-4 H1-4	FRONTERA 3/5d	91/6-98/10 5	A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1 C, E3-6, F1-4, G1,3-7	-5, G1-7, H1-4	CELICA 3d CARINA E 4d		6 A2. B1.2. C. D. E1-7. F1-5. G1-7. H1-4
IBIRA 4d	97/7-	8 C 3 E3-6, F2 6 E6	4		OMEGA 4d PEUGEOT 106 XN/XR 3d	94/4 6 91/10 3	E2-6 G3,4,6,7		CAMRY 4d YARIS 5d	91/9-	4 C, F1-5, G1-7, H1,3,4 6 C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4 6 B1,2
RA Stationwagon	97/8-	3 E3-5, F2 8 G4,6,7	4		205 XL 3d	83/9-98/8 3	A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1 G3,5	-5, G1-7, H1-4	VOLVO 400 5d		6 C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 G3-7
GANZA 4d XIA 4d	97/10-	3 E3-6 6 B1,2 6 E2-6			206 3d	98/9- 7 5	G6.7 E6 G3-7		460 4d	90/1-96/12	6 A1 2 B1 2 C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 B G3-7 3 G3
AT 0/CINQUECENTO 3d	92/4-98/3	6 A2 B1.2	C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-	4	206 5d	98/9- 3	C, G2-7, H1-4 E6		\$40 4d	96/3-	6 E2,6 3 G3
CENTO 3d NTO 3d	98/3-93/12-99/9		.2, C, E1,3-7, F1-5, G1-7, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4 . C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-		305 3d	93/1-97/3 3	G3,5,7 C, G2-7, H1-4 E6		V40 5d	96/3-	6 G3 3 G3 6 C, G1-4,6.7, H1.3,4
NTO 3/5d	99/9-	3 E6 6 A1 2 B1	.2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H		306 5d	93/1-97/3 3	A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1 E6		850 4d		7 G3 6 G4-7, H1-4
NA EL 1,4L 4d	97/7-	3 E6 6 E3-6, F2 3 E6	-4. G3.4.6.7. H1.3.4		306 CABRIO 2d 306 3d	97/3- 3 97/3- 3	A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1 E6 E6	-5, 61-7, H1-4	LUPO 3d POLO 3d		3°9 E1.2.6 3 E2.6
AVO 3d	95/10-	6 E6 6 B1,2, C,	E3-6 F2-4, G1-7, H1-4		306 SEDAN 4d	97/3- 5	A1,2, B1,2, C, D, E1-5, F1 E6	-5, G1-7, H1-3			5 C, F3.4, G1,3-7, H1-4 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
AVA 5d	95/10-	8 63	E3-6 F2-4, G1-7, H1-4		306 5d 306 STATIONWAGON 5d	97/3· 3 97/3· 3	E6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1 E6	-5, G1-7, H1-4	POLO 5d	94/10-	3 E2.6 4 C, F3-5, G1-7, H1-4 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
JLTIPLA 5d YSSE 5d	99/2-	1 H1,3,4 3 E6 3 E2-6			405 4d	92/6-95/9 3	E6 A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5	5, G1-7, H1-4	POLO VARIANT 5d POLO CLASSIC 4d	97/11- 96/3-	3 E2.6 3 E2.6
	94/3-	3 E2-6 5 E1-6 6 G4-7, H1	1-4		405 STATIONWAGON 5d 406 4d	95/9- 3	E6 E1-6 C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4		GOLF III CABRIO	99/11-	3 E2.6 6 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3 E2.6
RD STA '96 3d	96/1-	3 63			406 2/4/5d STATIONWAGON 406 2/4/5d 605 4d	95/9- 3 95/9- 3 89/9- 3	E1-6 E1-4 E2-7, F5		GOLF III 3d	91/11-97/12	3 E2,6 6 A1,2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
MA 3d CORT 3d	97/11- 91/10-98/10	6 C. E3-6.	7, F1-5, G1-7, H1-4 -5 F2-4, G1-7, H1-4	4.4		4 6	E7, F5 A1,2, B1,2, C, E1-7, F1-5.	61-7, H1-4	GOLF HI 5d		3 E2.6 4 E2.6 6 A1.2 B1.2, C. D. E1-7, F1-5, G1-7, H1-4
CUS 5d NDEO 4d NDEO Hatchback	98/10- 93/3-96/10 93/3-96/10	6 C, E3-6, 6 B1.2 C	2, C. E1,3-7,F1-5, G1-7, F F2-4, G1-4,6,7, H1,3,4 F1-5, G1-7, H1-4	11-4	PARTNER 3d 806 5d	97/1- 3 94/3- 3 5	F3,4 E2-7 E1-6		GOLF III VARIANT 5d GOLF IV 3d		3 E2.6 6 E6 3°8 E2.6
AXY MPV	95/5-00/7	3 E6 4 E6	Constituted.		RENAULT	6	84-7, H1-4		GOLF IV 3d	97/9-	6 A1,2, B1,2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 3*8 E2,6
IGAR 2d NDA C CRX VTi 3d	98/10-	6 H1-4 3 H2-4			TWINGO 3d TWINGO II 3d CLIO 3d	93/10-98/10 6 98/8- 1 90/5-98/2 1	C, G1-7, H1-4 H2-4 H2-4		GOLF IV VARIANT 5d		418 E2.6 6 A1.2, B1,Z. C, E1-7, F1-5, G1-7, H1-4 318 E2.6
C 3d	95/10-	3 E3-6, F2- 8 B1,2				6 8	A2, B1,2, C, D, E1-7, F1-5 H2-4	i, G1-7, H1-4	VENTO 4d		4°8 E2.6 3 E6
IC 4d	96/1-	3 E3-6, F2- 6 B1,2 3 E3-6, F2-			CLIO RT 1.4 5d	90/5-98/2 1	H4 C, E3-7, F1-5, G,1,3-7, H1 A1.2, B1.2, C, D, E1-7, F1	1-4 -5 G1-7 H1-4			4 E6 6 C, E3-7, F1-5, G1-7, H1-4
		6 A1,2 B1	2, C, D, E1-6, F1-4, G1-7,	H1-4	CLIO II 3d	98/2- 3	H2-4 G1-4,6,7	w, seer, mes	BORA 4d BORA VARIÁNT 5d	99/7-	3*8 E2.6 4*8 E2.6 3*8 E2.6
CORD 4d CORD 5d	93/6- 96/1-	3 E3-6, F2- 3 E3-6, F2- 6 B1.2			CLIO II 5d	98/2- 3	G1-4.6.7 C. G1-7, H1-4 G1-4.6.7		BEETLE 3d	98/11-	4*8 E2.6 3*9 E12.6 5*8 E12.6
ELUDE 2d UNDAI	92/4-	6 E3-6, F1,	2		KANGOO 3/4/5MPV MEGANE Cabrio 2d	97/11- 6 96/1- 3	E2,6, G4-7		PASSAT 4d	93/9-96/10	3 C, E1-7, F1-5, G1,3-7, H1-4 4 C, E1,2,7, F1-5, G1-7, H1-4
DA	97/1-	3 E6 5 81,2			MEGANE 3d MEGANE 5d	96/1- 3 96/1- 3	E2,6, G3,4,6,7 G3,4,6,7 E2,6, G3,4,6,7		PASSAT 4d	96/7-	6 C. E7, F1-5, G1-7, H1-4 3*8 E2.6 4*8 E2.6
14 5d	7	6 C. G3-7. 8 G3	H1-4		(Power window)	6 8	B1,2, C, E1-6, F1-4, G1-7, G3,4,6,7	H1-4	PASSAT VARIANT 5d	97/6-	3°8 E2.6 4°8 E2.6
10 4d 099 4d	97/4-	3 G3 6 G2-4,6.7 6 G3	, H1,3,4		MEGANE 5d (Manual window)	96/1- 3 6	G3.4,6.7 B1,2, C, E1-6, F1-4, G1-7, G3.4,6.7	H1-4	SHARAN MPV	95/5-00/7	3 E6 4 E6
10/21083 3d	95-95	1 G3	2, C, E1-7, F1-5, G1-7, H	4			2007(0)*			00/7-	3 E6 4 E6

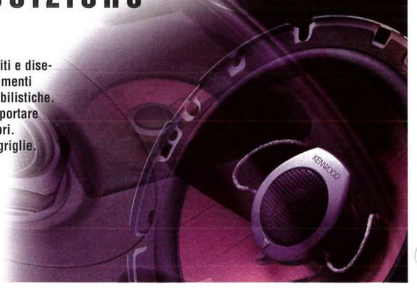


Altoparlanti



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





Sistemi Integrati di Altoparlanti Component







Altoparlanti $6" \times 8"$







Altoparlan'ti 5"x 7"/4"x 6"









Altoparlanti Ø 170mm









Altoparlanti Ø 130 mm









Altoparlanti Ø 100 mm

Altoparlanti da predisposizione a 2 vie











Altoparlanti Ø 100 mm







Altoparlanti Ø 87 mm







○ KFC-FS600 Kit Fiat Seicento



Speakers per montaggio in predisposizione

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

● KFC-FPA100 Kit Fiat Palio



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

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

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

○ KFC-FPU100 Kit Fiat Punto



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

Speakers anteriori

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

Speakers posteriori

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

KFC-FBR100 Kit Fiat Bravo/a



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

Speakers anteriori

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

Speakers posteriori

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



■ KFC-FPU200 Kit Fiat Nuova Punto



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

Speakers anteriori

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

Speakers posteriori

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

KFC-ALFAGTV KIT ALFA ROMEO GTV



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

Speakers anteriori

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

Speakers posteriori

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

○ KFC-ALFA156 Kit Alfa Romeo 156



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

Speakers anteriori

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

Speakers posteriori

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

KFC-FMA100 Kit Fiat Marea Week End



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

Speakers anteriori

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

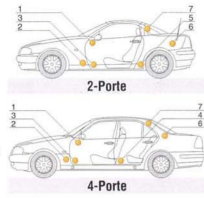
Speakers posteriori

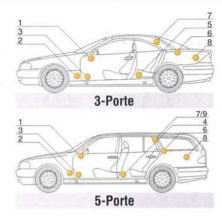
- Speaker a due vie coassiale da 87 mm
- Potenza massima 80 W
- Risposta in frequenza 120 Hz 22 kHz
- Efficienza 90 dB/W/m
- Impedenza 4 Ohm

Posizionamento degli altoparlanti da Predisposizione

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





					2.00	0110		
ALFA ROMEO	Anno	Posizione	Comp	nnant	Serie HD	3-vie	2-vie	Doppio con
ALFA 145 3-Porte	94/4-00/10	3		KFC-P726EC	OCHO I NA	0.116	KFC-1728C	KFC-17180
WELL 145 T-LOID	24/4/00/10	5	KFC-P523EC*	NE UT YEULU		KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-13180
ALFA 146 5-Porte	94/9-00/10	3	KFC-P727EC	VEC-DYSKED		NEO-1001-0	KFC-1728C	KFC-17180
ALFA 155 4-Porte	92/6-97/9	1	Bru-Frzieu	NY D'Y FEULD	KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-10180
ALTA 100 4-FURE	35/0-3/13	6	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C		KFC-1728C	KFC-17180
ALTA SEE A Done	97/9-	3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-17180
ALFA 156 4-Porte	31/2-	4	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-17180
		4.	NEG-ELEC		NEG-FORITTO	VLP-11/30P	NFG-17206	NFU-1/100
AUDI								
Modello	Anno	Posizione	Comp	onent	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio con
A3 3-Porte	96/10-	3*1	KFC-523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
750 0 7 9710	20/10	5*4	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
A3 5-Porte	99/7-	3*1	KFC-523EC*		1007011170	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
AS O'T OILE	-\$415	424	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
A4 4/5-Porte	95/9-	3.2	KFC-523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
A4 4/0-FURE	30/3-	6-3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
15.170.00	0707	3			KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
A5 4-Porte	97/7-	0.0	KFC-P727EC*					
	Services.	4	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
A8 4-Porte	94/8-	6	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
TT 3-Porte	98/10-	3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
		5.3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
BMW								
Modello	Anno	Posizione	Comp	onent	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio con
3-SERIES 4-Porte	91/12-98/4	2	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
3-SERIES COMPACT 3-Porte	94/3-00/10	2	KFC-P523EC*		KEC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
5-SERIES 4-Porte	88/1-95/12	2	KFC-P523EC*				KFC-1328C	KFC-1318
	Marie Tolland	6	KFC-P523EC*				KFC-1328C	KFC-1318
5-SERIE 4-Porte	96/1-	3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
3.54 (16.5.7.10TH)		6	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
Z3 2-Porte	96/3-	2	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
CHRYSLER Modello	Anno	Posizione	Comp	onant	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppie cor
	94/9-	3	KFC-P727EC*	Origina	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
NEON 4-Porte		- 5			NEC-Pani//C	KFC-1738C	KFC-17280	KFC-1718
PT CRUISER 5-Porte	00/7-	3	KFC-P727EC		WEG HORSON		I I NOW LINE STORY	NFG-1710
		7			KFC-HQ588C	KFC-6808C	KFC-577C	
CITROËN								
Modello	Anno	Posizione	e Comp	onent	Serie HQ	3-vie	2-vie	Дорріо сог
AX First 3-Pone	91/8-	5	KFC-P523EC*				KFC-1328C	KFC-1318
AX 5-Porte	91/8-	3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
SAXO 3-Porte	96/5-	3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
		5			KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018
SAXO 5-Porte	96/5-	3	KFC-P523EC			KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
		4			KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018
ZX 5-Porte	91/5-97/9		KFC-P523EC*				KFC-1328C	
XSARA 3-Porte	97/9-		KFC-727EC					The state of
WARE OF SER	2112				KFC-PSR177C	KFC-17390	KFC-17280	KEC-1719
			KFC-P523EC		KFC-PSR137C			
VCADA E Dank	620		KFC-727EC			WLP-1991P	NEO-13200	nru-1310
XSARA 5-Porte	97/9-					VED 43505	VER VYSIA	VEA-170
					KFC-PSR177C			
		4	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318

CITROËN Modello	Anno	Posizione	Comp	onent	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cone
BX 5-Porte	86/8-93/3	3	KFC-P523EC*	on the same	COING THE	0.14	KFC-1328C	KFC-1318C
XANTIA 5-Porte / Stationwagon	92/3	1	KFC-727EC	KFC-P726EC			14 0 1500	14 0 10100
WURTH 2.1 cite \ manningani	254	3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		Ä	KFC-P523EC	10 0 1 1 2020	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-131AC
XM 5-Porte	89/7-	3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-
NIII O'I OILO	Udji	8	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-131ec
FVASION 5-Porte	94/3-	1	KFC-727EC	KFC-P726EC				
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		5			KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
DAEWOO								
Modello	Anno	Posizione	Comp	onent	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	Comp	onent	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-17***
		6	KFC-P727EC*				KFC-1728C	KFG-
MULTIPLA 5-Porte	99/2-	3	KFC-P727EC*			KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		4	UPA 2022A	UES STORES	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
ULYSSE 5-Porte	94/3-	1	KFC-727EC	KFC-P726EC	UEO 0004770	UED 43000	UTO +2000	WED +2+00
		3	KFC-727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		5			KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
FORD Modello	Anno	Posizione	Come	oonent	Seria HD	3-vie	2-vie	Doppio cond
FOCUS 5-Porte	98/10-	3		DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
1300041411	20110	4			KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
MONDEO 4-Porte	93/3-96/10	3			KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
monoco i i ini	20,0 20,10	4			KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-5770	
	96/10-	3			KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	C-174	4			KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
MONDEO hatchback 5-Porte	93/3-96/10	3			KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4			KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	96/10-	3			KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
		4			KFC-HQ688C	KFC-6868C	KFC-577C	
MONDEO stasionwagon 5-Porte	93/3-96/10	3			KFC-HQ688C	KFC-6808C	KFC-577C	
	2000	200			11/32 7 47 57 11	The same of the	V. 91, -71, 11	

KFC-HQ688C KFC-6808C KFC-577C KFC-HQ688C KFC-6808C KFC-577C

KFC0HQ688C KFC-6808C KFC-577C

KFC0HQ688C KFC-6808C KFC-577C

KFC-1738C KFC-1728C KFC-1718C KFC-1718C

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

KFC-P727EC*

GALAXY MPV

Posizionamento degli altoparlanti da Predisposizione

HONDA	74	200		6.774	411		Description	PEUGEOT					0.111		220	
Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HO	3-vie	2-vie	Doppio cono	Modelio	Anno	Posizione		onent	Serie HQ	3-vie	2-ve	Doppio cond
CIVIC CRX VTi 3-Porte	91/9	3		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C	106 XN/XR 3-Porte	91/10-	3	KEC-523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
CIVIC 5-Porte	95/1-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	205 XL 3-Porte	83/9-98/8	3	KFC-523EC*			KFC-1337C	KFC-1326C	KFC-1318C
								206 3-Porte	98/9-	3	KFC-P727EC*			KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
LADA										5	KFC-523EC*		KEC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	206 5-Porte	98/9-	3	KFC-P727EC*			KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
2104 5-Porte	-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C			4	KFC-523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
2110 4-Porte	97/4-	3	KFC-P523EC			KFC-1328C	KFC-1318C	306 CABRIO 2-Porte	97/3-	3	KFC-P727EC*				KFC-1728C	KFC-1718C
21099 4-Porte	93-95	6	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	XFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	306 CABRIO 3-Porte	93/1-97/3	3	KFC-P727EC*				KFC-1728C	KFC-1718C
2108/21083 3-Porte	95-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C		97/3-	3	KFC-P727EC*				KFC-1728C	KFC-1718C
NIVA 3-Porte	93-	8	KFC-P523EC	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	306 SEDAN 4-Porte	97/3-	3	KFC-P727EC*				KFC-1728C	KFC-1718C
100,000	365	1,73	1111770000000000	11/2/02/2019/				306 5-Porte	97/3-	3	KFC-P727EC*				KFC-1728C	KFC-1718C
LANCIA								306 Stationwagon 5-Porte	97/3-	3	KFC-P727EC*				KFC-1728C	KFC-1718C
Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	405 4/5-Porte Stationwagon	92/6-95/9	1	KFC-P727EC	KEC-P796EC			1110	100 17 100
Y10 3-Porte	85/6-92/9	3	- Sangaran		0 110	KFC-1028C	KFC-1018C	100 10 1010 0100 0100	0010 3013	3		KFC-P726EC			KFC-1728C	KFC-1718C
		3	KFC-P727EC* KFC-P723EC	KFC-PSR177C	VEC 17500	KFC-1728C	KFC-1718C	AND THE Dayle Chilingsons	95/9-	1	KFC-P727EC				NEG-11100	NEW-TE 100
Y"YPSILON" 3-Porte	96/1-		AFG-F1210G AFG-F1230G	NEC-LOUILIE	NEC-11300			405 2/4/5-Porte Stationwagon	301.9-				VEN DODATE	UED HOOD	WED 47000	170 17100
DEDRA 4-Porte	89/6-	1				KFC-1028C	KFC-1018C	344 X W CC	122.21	3	KPU-P/Z/EU	MFG-P726EG	KFC-PSR177C		KFC-1728C	KFC-1718C
						KFC-1022C	KFC-1012C	605 4-Porte	89/9-	3			KFC-PSR177C	KHC-1738C	XFC-1728C	KFC-1718C
DEDRA 5-Porte	94/9-	1				KFC-1028C	KFC-1018C	806 5-Porte	94/3-	1	KFC-P727EC					
		9	KFC-PSR177C		KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C			3	KFC-P727EC	KEC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
A) 5-Porte	94/3-	1	KFC-P727EC KFC-P726EC							5	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
		3	KFC-P727EC KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C									
		5		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	RENAULT								
								Modello	Anno	Posizione	Сотр	onent	Serie HQ	3-ve	2-vie	Doppio cono
MAZDA								TWINGO 3-Porte	93/10-98/10	116			KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	CLIO 3-Porte	90/5-98/2	1					KFC-1028C	KFC-1018C
323 4-Porte	89/9-94/1	1				KFC-1022C	KFC-1012C			8			KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
	98/8-	4	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C	CLIO RT 1.45-Porte	90/5-98/2	1					KFC-1028C	KFC-1018C
323 Fastbreak 5-Porte	98/8-	3		KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C				8			KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C
SES (SECONDARY OF THE	0.000	4	KFC-P727EC*	W. T. C.		KFC-1728C	KFC-1718C	CLIQ II 3-Porte	98/2-	3	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
DEMIO MPV 5-Porte	98/8-	2	KFC-P727EC*			KFC-1728C	KFC-1718C	The state of the s		5	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C		KFC-1328C	KFC-1318C
DEMIC IN Y 37 CITE	2010	14	KFC-P727EC*			KFC-1728C		CLIO II 5-Porte	98/2-	3	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C		KFC-1328C	KFC-1318C
POC A Deste	92/1-98/9	3	NO COTYLICE	KFC-HQ688C	KFC06808C	KFC-577C	Nr 0-11 100	KANGOO 3/4/5MPV	97/11-	1	18 6-1 02000		KFC-PSR108C	NE 0 1001 0	KFC-1028C	KFC-1018C
626 4-Porte	34/1/39/3				KFC06808C			DUMONO STATUSER A	267.61	8	KFC-P523EC		KFC-PSR108C			KFC-1018C
	0010	6		KFC-HQ688C		KFC-577C		MÉCHIE CALA A SALA	DEM			UEO DESCEO		950 43000	KFC-1028C	
	98/9-	3		KFC-HQ688C	KFC06808C	KFC-577C		MÉGANE Cabrio 2-Porte	96/1-	3	M-C-P72/EU	KFC-P726EC	KFC-PSR177C		KFC-1728C	KFC-1718C
		4		KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C		342.200					KFC-PSR137C	KFC-133/C	KFC-1328C	KFC-1318C
626 5-Porte	92/1-98/9	3		KFC-HQ688C	KFC06808C	KFC-5770		MÉGANE 3-Porte	95/1-	1						
		ô		KFC-H0688C	KFC06808C	KFC-577C				3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
626 Hatchback 5-Porte	98/9-	3		KFC-HQ688C	KFC06808C	KFC-577C					KFC-P523EC		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
		4		KFC-HQ688C	KFC06808C	KFG-577C				6	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
526 Stationwagon 5-Porte	98/9-	3		KFC-HQ688C	KFC06808C	KFC-577C		MEGANE Power window 5-Porte	96/1-	1	KFC-P7Z7EC	KFC-P726EC				
		4		KFC-HQ688C	KFC06808C	KFC-577C				3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
											KFC-P523EC		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
RCEDES										8	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	MÉGANE Manual window 5-Porte	96/1-	8	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C
C-CLASS 4-Porte	93/8-00/10	3	KFC-P724EC					MEGANE CLASSIC 4-Porte	96/10-	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC				
VITO/V-CLASS MPV	96/9-	1	KFC-PSR107C			KFC-1022C	KFC-1012C			3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
Marie San San A											KFC-P523EC		KFC-PSR137C			
NISSAN								MÉGANE SCENIC 5-Porte MPV	96/9-	3	KFC-P523EC		KFC-PSR137C			
Modello	Anno	Posizione	Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	The state of the s		8	KFC-P523EC		KFC-PSR137C			
ALMERA 4-Porte	95/10-	5	KFC-P727EC*	KFC-PSR177C		KFC-1728C		LAGUNA 5-Porte	94/1-	1	KFC-P726EC		g · garage g	- 0 10010	4 19200	0 -0100
PRIMERA 4-Porte	91/9-96/9	3	IN OTTERED	KFC-PSR467C	111 0 11100	KFC-4625C		Endough an one	271	3		עבר מחופנר	KFC-PSR177C	VEP 1710P	VEP-17900	VEP:17100
FRINTERA 4-TURE	31/3-30/3	5	VED 0757ED+	KFC-PSR177C	VEP 1710P	KFC-1728C				- 3		NEG-ESECO				
********	0.60		KFC-P727EC*			NEW-17200	KFC-1718C	14500145	****	8	KFC-P523EC*	uen proces	KFC-PSR1370	W.P-1331.	NFL-1328b	KFC-1318C
TERRANO II 3-Porte	94/8-	5		KFC-PSR467C				LAGUNA 5-Porte Stationwagen	94/1-	1		KFC-P726EC		Contract Contract		
								NORTH AND ADDRESS OF THE PARTY	7	3			KFC-PSR177C			
OPEL								ESPACE 5-Porte	91/5-97/1	1		KFC-P726EC	KFC-PSR177C			
Modello	Anno	Posizione	e Component	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono			7	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
CORSA 3-Porte	82/10-90/8	8				KFC-1028C	KFC-1018C		97/1-	4	KFC-P727EC*		XFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
	94/3-00/10	3.2	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C	SAFRANE 5-Porte	92/3-	1	KFC-P727EC	KFC-P726EC				
	00/10-	3	KFC-P727EC							3	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
ASTRA 5-Porte	91/10-98/3	8	KFC-P523EC*	KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C			4	KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C
ASTRA II Stationwagon 5-Porte	98/4-	3	KFC-P725EC*					Nota: KFC-P727EC* & KFC	C-P523FC*	montan	n il tweeter ne	cruscotto				
ZAFIRA 5-Porte	99/5-	3	KFC-P725EC					HOW HE OF TALED OF BEE	, OCOCO	midl	o n muciti (10	- Gradedill				
VECTRA 4-Porte	93/1-95/11		KFC-P725EC													
- And Lower Control	95/11-	3	KFC-P725EC													
VECTRA 5-Porte	95/11-	3	KFC-P725EC													
VECTRA Stationwagon 5-Porte	96/11-	3	KFC-P725EC													
CALIBRA 3-Porte	90/8-	3	KFC-P725EC			Life Control	MER CALL									
FRONTERA 3/5-Porte	91/6-	1)				KFC-1028C	KFC-1018C									
OMEGA 4-Porte	94/4-	3	KFC-P725EC													

Posizionamento degli altoparlanti da Predisposizione

ROVER Modello	Anno	Posizione	Comp	onest	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	VOLVO Modello	Аппо	Posizione	Comp	onent	Serie HQ	3-via	2-vie	Doppio co
200 5-door	89/8-99/12	3	KFC-P727EC*	SI FEE	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	400 5-door	88/9-96/12	3	KFC-P523EC*	797041	17.507.507	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
320 0, 0110		8	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C		KFC-1328C	KFC-1318C	1000		8	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C		KFC-1328C	KFC-131
							10.0.100		460 4-door	90/1-96/12	3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-131
AAB									335,0000	52510570025	6	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C		KFC-1728C	KFC-1718
Modello .	Anno	Posizione	Comp	onent	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	S40 4-door	96/3-	4			KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012
9-5 5-door	99/2-	3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C			3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
900 3-door	94/1-	1	403 645170		THE STORES	. Metrone.	KFC-87E	KFC-835C			6	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C		KFC-1328C	KFC-1318
9000 5-door	84/10-97/8	1			KFC-PSR107C		KFC-1028C	KFC-1018C	V40 5-door	96/3-	1			KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012
							KFC-1022C				3	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
											7	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318
SEAT																	
Modello	Anno	Posizione	Comp	onent	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono	vw								
AROSA 3-door	97/5-	1	KFC-P723EC		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C	Modello	Anno	Posizione	Comp	onent	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio co
		3.9	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	LUPO 3-door	98/10-	3.9	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
BIZA 5-door	89/1-93/4	3	KFC-P523EC*		KFC-PSR137C		KFC-1328C	KFC-1318C	POLO 3-door	94/10-	1			KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012
and the desire	. 902 1. 930 1.	-	100110000		KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C		- 410	3	KEC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
		8			KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E	POLO 5-door	94/10-	1	14.0.172120	111 0 1 12020	KFC-PSR107C	111 0 111000	KFC-1022C	KFC-1012
IBIZA 3/5-door	93/5-99/10	1	KFC-P723EC		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012C	10000000	0410	3	KEC-P797EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KEC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
TMINE I MEN THEFT	JAN 9 20110	3	KFC-P727EC*	KFC-P723FC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	POLO VARIANT 5-door	97/11-	1	KFC-P723EC	THE STRUCK		11000		14.5 11.10
		8	WALITIES.	WW TESCO	KFC-PSR467C	A STINGS	KFC-4625C	KFC-466E	- SES TOWNS STORY	2000	3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KEC-1738C	KFC-1728C	KFC-1
IBIZA 3/5-door	99/10-	8			KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E	POLO CLASSIC 4-door	96/3-	1	KFC-P723EC	11-0-112000	KFC-PSR107C	11000	KFC-1022C	KFC-1u.
	00/4-	3*8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KEP_17200	KFC-1728C	KFC-1718C	, org ocuesto a con-	30/31	3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR107C	KEC-17200	KFC-1728C	KFC-1718
LEON 5-door	00/4-	4.8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C		KFC-1728C	KFC-1718C			5	ALOT IZIEG	NU UT 123EU	A D'T DHITTE	W 0211900	KFC-4625C	IN CONTRACT
concons cv a 4	neus nous				KFC-PSR107C	VLP-11900		KFC-1012C	POLO 3-door	99/11-	3	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	VEC 17000	KFC-1728C	KFC-1718
CORDOBA SX 2-door	96/4-99/10	3	KFC-P723EC	ure prosec		UED +2100	KFC-1022C	KFC-1718C	GOLF III CABRIO 2-door	93/9-	4	KFC-P723EC		KFC-PSR107C	VLC-1190F	KFC-1022C	KFC-1012
		6	NFU-FIZIEU	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	NEU-1100U	KFC-1728C KFC-4625C	NEU-17.100	GULF III GADNIO 2-UUUI	33/3-	-	KFC-P727EC*	VEC DANACO		VCC 47300	KFC-1728C	
00000001	00.00 00.00	100	VED 2000ED		WED DOD-030			970 10100	0015111014000	0444 9780	3		KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C		KFC-1718
CORDOBA 4-door	93/12-99/10		KFC-P723EC	uro eserce	KFC-PSR107C	NEG 47000	KFC-1022C	KFC-1012C	GOLF III 3-door	91/11-97/12		KFC-P723EC	NEO DISSEO	KFC-PSR107C	WEG 47000	KFC-1022C	KFC-1012
		3	KFC-P727EC*	KFC-P7Z3EC	KFC-PSR177C	KFU-1/38U	KFC-1728C	KFC-1718C	DOLEMENT	04/44 07/40	3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
2000000	CALCAL S	6					KFC-4625C		GOLF III 5-door	91/11-97/12		KFC-P723EC	luna amaza	KFC-PSR107C	W70	KFC-1022C	KFC-1012
CORDOBA 4-door	99/10-	6	The server		KFC-PSR457C		KFC-4625C	KFC-466E			3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C		KFC-1728C	KFC-1718
CORDOBA VARIANT 5-door	97/11-99/10		KFC-P723EC				-2	522 570			4	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
		3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C		GOLF III VARIANT 5-door	93/9-99/7	1	KFC-P723EC		KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-1012
TOLEDO 5-door	91/5-99/2	1						KFC-835C			3	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C		KFC-1728C	KFC-1718
		8			KFC-PSR467C		KFC-4625C	KFC-466E			4	KFC-P727EC*	KFC-P723EC		KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
TOLEDO 4-door	99/2-	3.8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	GOLF IV 3-door	97/9-	3,8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
		4.9	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	GOLF IV 5-door	97/9-	3*8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
ALHAMBRA MPV	95/5-	3	KFC-P727EC*			KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C			4.8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
		4	KFC-P727EC*				KFC-1728C	KFC-1718C	GOLF IV VARIANT 5-door	99/7-	3.8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
											4.8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718
SKODA									VENTO 4-door	92/2-98/10	1	KFC-P723EC					
Modello	Anno	Posizione	Comp	onent	Serie HQ	3-vie	2-vie	Doppio cono			3	KFC-P727EC*	KFC-P723EC			KFC-1728C	KFC-1718
FELICIA 5-door	95/2-	3	KFC-P523EC*			KFC-1337C	KFC-1328C	KFC-1318C			4	KFC-P727EC*	KFC-P723EC		KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
OCTAVIA 5-door	97/2-	3	KFC-P727EC*				KFC-1728C	KFC-1718C	BORA 4-door	98/11-	3.8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-
		8	KFC-523EC*		KFC-PSR137C	KFC-1377C	KFC-1328C	KFC-1318C			4.8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
									BORA VARIANT 5-door	99/7-	3*8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
SUZUKI											4*8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
Modello	Anno	Posizione	Comp	onent	Serie HD	3-vie	2-vie	Doppio cono	BEETLE 3-door	98/11-	3,8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
SWIFT CABRIO 2-door	92/1-	.1			KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C			5*8	KFC-P727EC*		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
		9			KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C	PASSAT 4-door	88/4-93/9	1			KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-101
SWIFT 3-door	91/12-	1			KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C		93/9-96/10	1			KFC-PSR107C		KFC-1022C	KFC-101
SWIFT 5-door	91/12-	1			KFC-PSR108C		KFC-1028C	KFC-1018C		96/7-	3.8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
											4*8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
									PASSAT VARIANT 5-door	97/6-	3*8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
											4*8	KFC-P727EC		KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
									SHARAN MPV	95/5-00/7	3	KFC-P727EC*			KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-171
											4	KFC-P727EC*				KFC-1728C	
										00/7-	3	KFC-P727EC				KFC-1728C	
KENWOOD											4	KFC-P727EC					KFC-171
											7	THE STREET				THE PERSON	- 10 M-11 II





• EKR-T01

RENAULT
TWINGO
(POSIZIONE1)



• EKR-L01

RENAULT LAGUNA (POSIZIONE 8)



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





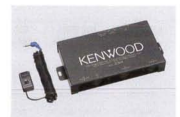
Accessori



KCA-RC700 nte (cfr. pagina 19)



KCA-R6A nza fili con tastiera a 10 tasti



 KCA-S210A Commutatore per multilettori CD/MD

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



KCA-M112 Caricatore da 10 CD

Caricatore opzionale con capacità di 10 CD per KDC

CPS85/C715

Colore nero



KCA-M612 Caricatore da 6 CD

con capacità di 6 CD per KDC-C665/C465/C465FM



● CK-R70EU Unità Principale



● CN-610 Filtro Antidisturbi Filtro antidisturbi di potenza erevar
 Capacità massima in corrente 60A



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



CA-SD200

Cavo per collegare i modelli sintolettori con control-lo del multilettore CD prodotti prima del 1994 con i lilettori prodotti dopo il 1994

CA-790EF

Kit opzionale di collegamento

- · Kit opzionale di collegamento per cablare le vetture europee con connettori ISO
 • Kit dotato di cavo ISO e connettore tipo
- Molex a 16 pin

CA-KVC1000

Cavo d'interfaccia per il collegamento tra KVC-1000 ed il navigatore Magneti Marelli



• CA-C1AX

Cavo per adattatore per sorgenti ausiliarie
Cavo con terminali RCA stereo collegabili al connettore per il controllo dei multilettore CD di cui sono dotati i sintolettori che hanno ia possibilità di controllare una sorgente ausiliaria



TDF-C4

Contenitore per frontalino estraibile TDF Contenitore da tasca opzionale per trontalini estraibili TDF (Theft Deterrent Facepiate)
 Disponibile cer tutti i modelli dotati di frontali-



Cavi interfaccia per collegare autoradio di serie ai multilettori CD

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

CA-467FORD Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con

autoradio di serie preinstallate FORD modelli 5000 e 6000

CA-467FPU Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con autoradio di serie preinstallate FIAT modelli PUNTO LOW e

PUNTO MID

CA-467SEAT Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-C667 con

autoradio di serie preinstallate SEAT modello AURA

CA-467VWAU Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-

C667 con autoradio di serie VW Beta e Gamma e Audi

Chorus e Concert (prodotti fino '01)

CA-467AU01 Cavo per collegare i multilettori KDC-C467 e KDC-

C667 con autoradio di serie preinstallate Audi Chorus

e Concert (prodotti da '01)

SINTOLETTORI MD/CD

Modello		KMD-671R	KDC-9090R	KDC-8090R KDC-PS9590R	KDC-7090R KDC-V7090R	KDC-MP6090R	KDC-6090R KDC-V6090R	KDC-5090R	KDC-4590R KDC-4590RV	KDC-3090RG
SINTONIZZ	ATORE									
Gamma di fr (passo di fre	requenza (MHz) equenza)	87.5-108.0 (50kHz)								
F Sensibilità i M (S/N : 26dB)		$0.7\mu V/75\Omega$	$0.7\mu\text{V} / 75\Omega$	$0.7\mu V/75\Omega$	$0.7\mu V / 75\Omega$	$0.7\mu V/75\Omega$	$0.7 \mu V / 75 \Omega$	$0.7\mu V \ / \ 75\Omega$	$0.7\mu V/75\Omega$	0.7μV / 75Ω
Risposta in	frequenza (±3dB)	30Hz-15kHz								
Rapporto Se	egnale/Rumore (MONO)	65dB								
Selettività (:	±400kHz)	≥80dB	≥80dB	≥80d8	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB	≥80dB
Separazione	e stereo (1kHz)	35dB								
MW Sensibil	lità utile (S/N : 20dB)	25µV								
LW Sensibil	lità utile (S/N : 20dB)	45µV								
MD/CD										
Diodo Laser (A	=780nm)	GaAlAs								
Filtro digitale (D/A)	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x
Convertitore D/	A (con D.P.A.C.)	1 Bit								
Velocita di rotazi	ione del disco (rpm, CLV)	400-900	500-200	500-200	500-200	500-200	500-200	500-200	500-200	500-200
Wow & Flutter		Al disotto del limite misurabile								
Risposta in free	quenza	20-20kHz (±2dB)	10-20kHz (±1dB)							
	nonica totale (1kHz)	0.03%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%
Rapporto Segn	ale/Rumore (1kHz)	90dB	105dB	105dB	105dB	93dB	93dB	93dB	96dB	96dB
Gamma dinami	ica	90dB	100dB	93dB						
Separazione de	ei canali	85dB	93dB	96dB	85dB	85dB	85dB	85dB	85dB	85dB
Livello precut ((mV)/Carico	1800mV/10kΩ (MD/CD-CH)	4500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD)
Potenza massir	ma	45W × 4	50W × 4	50W × 4	47W × 4	47W × 4	47W × 4	47W × 4	45W × 4	45W × 4
Potenza su tutt (a meno di 1%		28W × 4	30W × 4	30W × 4	29W × 4	29W × 4	29W × 4	29W × 4	28W × 4	28W × 4
Toni	Bassi	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz =10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB	100Hz ±10dB
TORI	Alti	10kHz ±10dB	10kHz ±10d8	10kHz ±10dB	10kHz =10dB					
GENERALI	i									
	nzionamento (11-16V)	14.4V								
	Larghezza (mm)	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Dimensioni	Altezza(mm)	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Profondità (mm)	160	162	162	162	162	162	162	157	157
Peso(gr)		1,400	1,900	1,900	1.900	1.700	1,700	1.700	1,500	1,500

SINTOLETTORI DI CASSETTE

Modello		KRC-PS979R	KRC-V879R	KRC-779R	KRC-679R KRC-V679R	KRC-579R	KRC-479R	KRC-379R	KRC-279RG	KRC-179F
SINTONIZ	ZATORE				ಾಣಗಡುವಾದ ಹೆಚ್ಚಿ					
Gamma di fre (passo di fred	equenza (MHz) quenza)	87.5-108.0 (50kHz)								
F Sensibilità ut M (S/N : 26dB)	tile	$0.7\mu V-75\Omega$	$0.7\mu V\text{-}75\Omega$	0.7μV-75Ω	$0.7\mu V-75\Omega$	$0.7 \mu \text{V-}75 \Omega$				
Risposta in fr	requenza (±3dB)	30Hz-15kHz								
Rapporto Seg	gnale/Rumore (MONO)	65dB								
Selettività (±	400kHz)	≥80dB								
Separazione	stereo (1kHz)	35dB								
MW Sensibili	tà utile (S/N : 20dB)	25µV								
LW Sensibili	tå utile (S/N : 20dB)	45µV								
CASSETT	E									
Velocità del nas	tro	4.76cm/sec.								
Wow & Flutter (1	WRMS)	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.08%	0.12%	0.12%
Risposta in	±3dB,120µs	-	_	_	_	44	30-14kHz	30-14kHz	30-14kHz	30-14kHz
frequenza	±3dB,70µs	30-20kHz	30-20kHz	30-20kHz	30-20kHz	30-20kHz	20.000.000		Mary Train	
Separazione (1k	Hz)	43dB	40dB	40dB						
	Dolby NR OFF	57dB	57dB	57dB	57dB	57dB	54d8	54dB	52dB	52dB
Rapporto segnal erumore	Dolby B NR ON	65dB	65dB	65dB	65dB	65dB	-	-	1-2	_
segnar erumore	Dolby C NR ON	73dB	-	(-)	_	-	_	-	_	-
AUDIO										
Livello preaut (n	nV)/Carico	4500mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10ks2 (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ (CD/CD-CH)	1800mV/10kΩ	1800mV/10kΩ	1800mV/10kΩ	1800mV/10k Ω
Potenza massim	a	50W×4	47W×4	47W×4	47W×4	47W×4	45W×4	40W×4	40W×4	40W×4
Potenza su tutta (a meno di 1%T		30W×4	29W×4	29W×4	29W×4	29W×4	28W×4	26W×4	26W×4	26W×4
Toni	Bassi	100Hz ±10dB 10kHz ±10dB								
GENERAL			New States	Average	1000			. 1011.10	7.510.05	
	zionamento (11-16V)	14.4V								
	Larghezza(mm)	182	182	182	182	182	182	182	182	182
Dimensioni	Altezza(mm)	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Profondità(mm)	155	155	155	155	155	152	152	155	155
Peso (gr)		1.700	1,700	1.700	1.500	1,500	1.400	1.400	1,400	1.400

AUDIO/VIDEO

KVT-920DVD Modello KVC-1000 LZ-701W Z920DVD MONITOR 16,5 cm (6,5 inches) LCD-TFT a matrice attiva 336,960 17,6 cm (7 inches) LCD-TFT a matrice attiva 336.960 Dimensioni schermo 16.5 cm (6.5 inches) Tipo di display Numero di pixel LCD-TFT a matrice attiva 336.960 DVD Convertitore D/A 1 bit 1 bit non misurabile 96 kHz: 20 Hz – 44 kHz 48 kHz: 20 Hz – 22 kHz 48 kHz: 20 Hz – 22 kHz 0.003 % 115 d8 (OVD a 96 kHz) 95 d8 (DVD a 96 kHz) 95 d8 (EVD a 96 kHz) 4 fz: 96 kHz 4 fz: 96 kHz 16/20/24 1 bit non misurabile 96 kHz: 20 Hz – 44 kHz 48 kHz: 20 Hz – 22 kHz 41, kHz: 20 Hz – 20 kHz 0.020% 115 dB (DVD a 95 kHz) 95 dB (DVD a 96 kHz) 95 dB (SVD a 96 kHz) 8 bz: 44,1 e 48 kHz Wow & Flutter Risposta in frequenza Distorsione armonica totale (1 kHz) Bit di quantizzazione Formati sull'uscita ottica 16/20/24 Dolby Digital / DTS / PCM lineare Dolby Digital / DTS / PCM lineare 87,5 MHz - 108.0 MHz 50 kHz 0,7 microVolt / 75 0hm 1,6 microVolt / 75 0hm 30 Hz - 15 kHz (+/- 3 dB) 70 dB (mono) >= 80 dB (+/- 400 kHz) 35 dB (1 kHz) Gamma di frequenza Passi di frequenza Sensibilità utile (S/N: 30 dB) Sensib. di silenziamento (S/N: 50 dB) Risposta in frequenza Rapporto segnale/rumore Selettività 87,5 MHz - 108.0 MHz 50 kHz 0,7 microVolt / 75 0hm 1,6 microVolt / 75 0hm 30 Hz - 15 kHz (+/- 3 db) 70 dB (mono) >= 80 dB (+/- 400 kHz) 25 dB (1 st Hz) Separazione stereo 35 dB (1 kHz) AM LW: 153 - 281 kHz MW: 531 - 1161 kHz 9 kHz 28 dB microVolt Gamma di frequenza LW: 153 - 281 kHz MW: 531 - 1161 kHz 9 kHz Sensibilità utile TV TV. PAL / SECAM
Video: PAL / MTSC
PAL-B/G : ch 2 – 12
ch A – H2
PAL-1; ch A – J
SECAM-L: ch 2 – 10
SECAM-D/C: ch 1 – 12
SECAM-B/G; ch 2 – 12
ch 2 1 – 69
PLL a sintest di frequenza
Sistema 'Diversity' a 4 canali
1 V-p- su 75 Ohm
max 1 V su 22 kOhm
0,7 Vp-p su 75 Ohm TV: PAL / SECAM Video: PAL / NTSC PAL-B/G: ch 2 – 12 ch A – H2 PAL-I: ch A – J SECAM-L: ch 2 – 10 Sistema colore Video: PAL / NTSC Canali ricevibili (VHF) SECAM-L : ch 2 - 10 SECAM-B/G: ch 1 - 12 SECAM-B/G: ch 2 - 12 ch 21 - 69 PLL a sintest di frequenza Sistema 'Diversity' a 4 canali 1 Vp-p su 75 0hm max 1 V su 22 kūhm Canali ricevibili (UHF) Sistema di sintonia Antenna TV Ingresso video esterno (RCA) 1 Vp-p su 75 Ohm 1 Vp-p su 75 Ohm Ingresso audio esterno (RCA) Ingresso RGB analogico 0.7 Vp-p su 75 Ohm **AUDIO** Potenza massima 47 vex4 Potenza a banda intera (DIN 45324) Controllo dei toni 28 Watt x 4 Bassi: 100 Hz +/- 10 dB Alti: 10 kHz +/- 10 dB Bassi: 100 Hz +/- 10 dB Alti: 10 kHz +/- 10 dB Potenza dell'altoparlante incorporato 1 Watt (40 x 20 mm) Livello uscita preout 4,5 V / 10 kOhm **GENERALE** 14,4 V (11 - 16 V) 10 A -10 - +60 °C 180 x 50 x 185 mm 225 x 40 x 168 mm 50 x 14,5 x 500 mm 14,4 V (11 - 16 V) 11W -10 - +60 °C 176 × 123× 29 mm Tensione di alimentazione 14,4 V (11 - 16 V) 14,4 V (11 - 16 V) 5/10 A Tensione di alimentazione
Consumo di corrente
Temperatura di funzionamento
Dimensioni unità principale (LXAXP)
Dimensioni unità ausiliaria (LXAXP)
Dimensioni antenna (LXAXP)
Peso unità principale
Peso unità ausiliaria
Peso antenna 2 A -10 - +60 °C 180 x 50 x 185 mm 182 x 53 x 156 mm 150x 27 x 90 mm 100 x 25 x 50 mm 50 x 14,5 x 500 mm 2,0 kg 1,4 kg 1,8 kg 300 g (x2) 5 m 300 g (x2) Peso antenna Lunghezza cavo antenna Modello **Z828MP** Modello KNA-DV2200 **NAVIGAZIONE**

Gamma di frequenza
Passi di frequenza
Sensibilità utile (S/N: 30 dB)
Sensib. di silenziamento (S/N: 50 dB)
Risposta in frequenza
Rapporto segnale/rumore
Selettività
Separazione stereo

AM

Gamma di frequenza Passi di frequenza Sensibilità utile

Sensibilità utile Diodo laser (I=780mm) Filtro digitale (D/A) Convertitore D/A Velocità di rotazione (CD-DA) (MP3)

CD

Wow & Flutter Risposta in frequenza Distorsione armonica totale Rapporto Segnale/rumore (1kHZ) Gamma dinamica Separazione dei canali MP3 decoder

AUDIO

Potenza massima Potenza a banda intera (DIN 45324) Controllo dei toni

GENERALE

Tensione di alimentazione Dimensioni unità principale (LxAxP) Peso unità principale 87.5 MHz - 108.0 MHz
0.7 microVolt / 75 0hm
1,6 microVolt / 75 0hm
30 Hz - 15 kHz (+/- 3 dB)
70 dB (mono)
>= 80 dB (+/- 400 kHz)
35 dB (1 kHz)

LW: 153 - 281 kHz MW: 531 - 1161 kHz 9 kHz 28 dB microVolt GaAlAs Sovracampionamento 8 x 8* livello-Delta Sigma 500-200(CLV) 1000-400(CLV)

Al di sotto del limite misurabile 10-20kHz(±1dB)o 0.01%(1kHz) 96dB 95dB 90dB MPEG-1.0 Audio Layer-3

47wx4 22wx4 Bassi: 100 Hz +/- 10 dB Alti: 10 kHz +/- 10 dB

> 14,4 V (11 - 16 V) 182 x 53 x 156mm 1.8kg

NAVIGAZIONE

canale di ricezione trequenza di ricezione sistema di rilevamento posizione

GENERALI

Tensione di alimentazione
Consumo di corrente
Temperatura di funzionamento
Livello uscita Video (75 k0hm)
Livello uscita Audio (10 k0hm)
Dimensioni unità principale (LxAxP)
Peso unità principale
Antenna GPS Dimensioni
Antenna GPS Peso

Magnetica a micro strip a 8 canali digitali parallali 1575.42 MHz ibrido (GPS+odometro+giroscopio)

14.4 V (11 – 16 V) 2.5 Å -10 – +55 °C 1.0 Vp.p (composito)/ 0.7 Vp.p (RGB analogico) 12 Vrms 200 x 47 x 203,5 mm 1.8 kg 34 x 13.2 x 38 mm 25g

AMPLIFICATORI DI POTENZA

Modello		KAC-PS501F	KAC-PS401M	KAC-PS301T	KAC-PS201T	KAC-929	KAC-859	KAC-849	KAC-749S	KAC-729S	KAC-649S	KAC-629S	KAC-529S
Potenza massima Potenza in uscita 3	A STATE OF THE STA	150W×4	1200W×1 (2Ω) —	200W×2	150W×2	300W×2 1000W×1	80W×4+240W 240W×2+240W	100W×4 300W×2	80X4	200W×2	60X4	120W×2	80W×2
	(4Ω) 14.4V	75W×4 (0.05% THD)	300W×1 (0.05% THD)	100W×2 (0.05% THD)	75W×2 (0.05% THD)	150WX2 (0.08% THD)	50W×4 (0.08% THD)	50W×4 (0.08% THD)	250X2	600W×1 (0.08% THD)	160X2	350W×1 (0.08% THD)	250W×1 (0.08% THD)
Potenza RMS	(2Ω) 14.4V	150W×4 (0.5% THD)	600W×1 (0.5% THD)	200W×2 (0.5% THD)	150W×2 (0.5% THD)	230W×2 (0.8% THD)	40W×4+120W (0.8% THD)	75W×4 (0.8% THD)	60X4 (0.8% THD)	100W×2 (0.8% THD)	40X4 (0.8% THD)	75W×2 (0.8% THD)	60W×2 (0.8% THD)
	(Collegata a ponte 1kHz)	300W×2 (0.5% THD)	-	400W×1 (0.5% THD)	300W×1 (0.5% THD)	460W×1 (0.8% THD)	120W×2 (0.8% THD)	150W×2 (0.8% THD)	120X2 (0.8% THD)	150W×2 (0.8% THD)	80X2 (0.8% THD)	150W×1 (0.8% THD)	120W×1 (0.8% THD)
Risposta in freque	nza (+0,-1dB)	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5Hz-50kHz	5 Hz-50Hz	5Hz-50kHz	5 Hz-50Hz	10Hz-45kHz	10Hz-45kHz
Rapporto Segnale/	Rumore (pesato A)	110dB	105dB	105dB	105dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB	100dB
Impedenza d'entra	ta(1kHz)	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ
Funzionamento "Ti	ri-Mode"	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•
Convertitore CC-CC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Terminali d'ingres	so	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA	RCA
Terminali d'uscita		RCA	RCA	RCA	RCA	-	-	RCA	-		-	_	
Terminali placcati	in oro	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pilotaggio Sigma		-	●(Servo)	7-0	-	_	-	-	-	-3		-	_
Circuito di protezio	one	●(3 fan)	•	●(3 fan)	•		_	-	-	_	-	-	-
Voltaggio di funzio	namento (11-16V)	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V	DC12.0V	DC14.4V	DC14.4V	DC14.4V	14,4V	DC14.4V	14,4V	DC14.4V	DC14.4V
	Larghezza (mm)	272	272	272	272	261	290	261	261	221	261	221	221
Dimensioni	Altezza (mm)	64	64	64	64	57	60	57	57	57	57	57	57
	Profondità (mm)	380	380	300	270	350	320	256	256	300	220	228	169
Peso (gr)		7,100	7,000	5,400	4,900	4,600	5,420	3,500	77	3,800	-	2,800	2,00

MULTILETTORI CD

Modello		KDC-CPS87	KDC-C717	KDC-C667	KDC-C467
DISC		1,000 (0.00)		25.503.55	
Diodo Laser (\u03b1=7	780nm)	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs	GaAlAs
Filtro digitale (D	/A)	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x	Sovraccampionamento 8 x
Convertitore D/A	(con D.P.A.C.)	1 Bit	1 Bit	1 Bit	1 Bit
Velocita di rotazi	one del disco (rpm, CLV)	500-200	500-200	500-200	500-200
Wow & Flutter		Al disotto del limite misurabile			
Risposta in frequ	ienza	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz	5Hz-20kHz
Distorsione armo	nica totale (1kHz)	0.005%	0.005%	0.005%	0.005%
Rapporto Segnal	e/Rumore (1kHz)	110dB	100dB	100dB	100dB
Gamma dinamic	3	96dB	94dB	94dB	94dB
Separazione dei	canali	96dB	96dB	96dB	96dB
GENERALI					
Voltaggio di funz	ionamento (11-16V)	14, 4V	14.4V	14, 4V	14. 4V
	Larghezza (mm)	250	250	250	250
Dimensioni	Altezza (mm)	80	80	64	64
	Profondità (mm)	202	176	176	176
Peso (gr)		2,300	2,000	1,800	1,800

CROSSOVER PASSIVI

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

ALTOPARLANTI "SUBWOOFER"

Modello		KFC-WS303	KFC-WF303	KFC-W3003	KFC-W1004DB	KFC-WS253	KFC-WF253	KFC-W2503	KFC-W2003G	KFC-W1703	KFC-W1602	KSC-WA82RC	KSC-WAFOR
Tipo		Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwoofer	Subwc
Woofer (mm)		300	300	300	250	250	250	250	200	170	160	200	130
Midrange (mm)		22	_	_	_	-	_	2	_	_	_	-	-
Tweeter (mm)			_	_	_	-	_	_	22	_	_	_	727
Potenza d'ingre:	sso di picco	800W	600W	600W	800W	600W	500W	500W	400W	240W	180W	100W+100W	90W+90W
Potenza d'ingres	sso continua	200W	160W	160W	200W	150W	130W	130W	110W	60W	50W	34W+34W	30W+30W
Sensibilità (W/1	m)	93dB	93dB	93dB	92dB	91dB	91dB	91dB	91dB	90dB	90dB	-	_
Risposta in freq	uenza	25Hz-800Hz	25Hz-800Hz	25Hz-800Hz	25Hz-600Hz	28Hz-800Hz	28Hz-800Hz	28Hz-800Hz	30Hz-1kHz	30Hz-3.5kHz	30Hz-7kHz	20Hz-1kHz	35Hz-1.5kHz
Impedenza		4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	2Ω+2Ω	2Ω+2Ω
Peso del magne	ete (gr)	1,500	1,200	1,200	1,200	1,200	1,000	1,000	680	340	330	568	336
Profondità di mo	ontaggio (mm)	155	135	135	140	140	115	115	100	70	58	-	-
	Larghezza (mm)	315	306	306	266	266	258	258	223	174	170	270	385
Dimensioni	Altezza (mm)	315	306	306	266	266	258	258	223	174	170	270	118
	Profondită (mm)	170	148	148	155	155	128	128	129	92	81	480	210
Peso (gr)		5,630	4,120	4,120	4,400	4,410	3,570	3,570	2,600	1,060	1,050	6,900	5,500

TWEETER

Modello		KFC-HQT14	KFC-T204	KFC-ST30
Tipo		Tweeter	Tweeter	Tweeter
Woofer (mm)		_	-	_
Midrange (mm)		-	-	-
Tweeter (mm)		19	19	20
Potenza d'ingres	sso di picco	200W	170W	120W
Potenza d'ingres	sso continua	60W	50W	40W
Sensibilità (W/1	m)	91dB	91dB	90dB
Risposta in frequ	uenza	3.5kHz-90kHz	3.5kHz-32kHz	5kHz-25kHz
Impedenza		4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magne	te (gr)	4.5	4.5	0.9
Protondità di mo	ontaggio (mm)	22		
	Larghezza (mm)	40	40	47
Dimensioni	Altezza (mm)	40	40	46.7
	Profondità (mm)	20.5	20.5	32.9
Peso (gr)		45	45	25

ALTOPARLANTI-1

Modello		KFC-HQ698	KFC-6908	KFC-6907	KFC-6905	KFC-6904	KFC-PSR700	KFC-HQ167DB	KFC-1787	KFC-1777	KFC-1768S	KFC-1758S
Tipo (vie, altop	parlanti)	3,3	4,4	3,4	2,2	Dual	2,2	2,2	3,3	2,2	2.2	dual
Woofer (mm)		153 × 229	153 × 229	153 × 229	153 × 229	153 × 229	165	160	170	170	170	170
Midrange(mm)		70	70	70	-		-	-	30	_	-	_
Tweeter (mm)		25	25	20	70	_	25	30	13	30	35	-
Potenza d'ingresso di picco (W)		300W	220W	200W	170W	140W	200W	220W	220W	160W	140W	140W
Potenza d'ingresso continua (W)		75W	55W	50W	45W	35W	50W	50W	55W	40W	35W	-
Sensibilità (W/1m)		93dB	93dB	93dB	92dB	92dB	92dB	93dB	92dB	92dB	92dB	92dB
Risposta in fre	quenza	25Hz-33kHz	28Hz-30kHz	28Hz-28kHz	28Hz-26kHz	28Hz-25kHz	30Hz-30kHz	28Hz-32kHz	28Hz-30kHz	33Hz-25kHz	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz
Impedenza		4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	_
Peso del magn	ete (gr)	510	340	280	270	230	23 × 2	340	285	230	180	-
Profondità di m	nontaggio (mm)	83	83	77	75.5	75.5	60	59.5	64.5	60.2	45	_
	Larghezza (mm)	249	249	249	249	249	174	170	174	174	174	_
Dimensioni	Altezza (mm)	178	178	178	178	178	174	170	174	174	174	_
	Profondità (mm)	116	116	110	107	107	85.5	83.8	90.1	85.8	70.5	944
Peso (gr)		2,045	1,590	1,410	1,290	930	450	1,195	1,110	900	665	<u> </u>

ATTOPARLANTI-2

odello		KFC-1656	KFC-PSR500	KFC-1387	KFC-1377	KFC-1366	KFC-1368S	KFC-1358S	KFC-1356	KFC-PSR400	KFC-1077	KFC-1068S	KFC-1058S
Tipo (vie, altop	parlanti)	Dual	2,2	3,3	2,2	2,2	2,2	dual	Dual	2,2	2,2	2,2	Dual
Woofer (mm)		160	130	130	130	130	130	130	130	100	100	100	100
Midrange(mm)		_	010	25	_	-	_	_	-	_	-	-	_
Tweeter (mm)		_	25	9	25	35	_	-	-	20	25	30	-
Potenza d'ingre	esso di picco (W)	130W	160W	140W	120W	90W	110W	110W	90W	100W	90W	90W	90W
Potenza d'ingresso continua (W)		26W	40W	35W	30W	20W	_	-	20W	20W	18W	18W	18W
Sensibilità (W/1m)		92dB	91dB	90dB	90dB	90dB	90dB						
Risposta in frequenza		35Hz-20kHz	40Hz-30kHz	40Hz-30kHz	40Hz-26kHz	40Hz-22kHz	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	40Hz-20kHz	45Hz-30kHz	45Hz-25kHz	45Hz-22kHz	45Hz-20kHz
Impedenza		4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	-	-	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magn	nete (gr)	150	23 × 2	180	160	160	-		110	8×2	130	125	100
Profondità di m	nontaggio (mm)	44	48	46	46	45	-	-	42	42	43.3	42	42
	Larghezza (mm)	170	158	158	158	158		_	158	137	133	133	133
Dimensioni	Altezza (mm)	170	158	158	158	158		==	158	137	133	133	133
	Profondità (mm)	69	71.5	64	64	62	22		62	63	60.7	59.4	59.4
Peso (gr)		590	380	685	645	585	-		405	250	525	445	365

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE-1

Modello		KFC-P727EC	KFC-P726EC	KFC-P725EC	KFC-5708C	KFC-PSR467C	KFC-4625C	KFC-466E	KFC-PSR177C	KFC-1738C	KFC-1728C	KFC-1718C	KFC-PSR137C	KFC-1337C
Tipo (vie, altop	parlanti)	sistema	Sistema di woofer & tweete	Sistema di woofer & tweete	2.2	2,2	2,2	Dual	2,2	3,3	2,2	Dual	2.2	3,3
Woofer (mm)		170	170	165	138 ×195	100 × 160	95 × 153	100 × 150	170	170	170	170	130	130
ange(mm)		-	-	_	-	_	-	_	_	30	-	-	-	25
ater (mm)		25	25	25	30	13	25	-	25	13	35	-	25	9
Potenza d'ingresso di picco (W)		160W	120W	90W	140W	100W	60W	35W	200W	160W	140W	140W	160W	130W
Potenza d'ingresso continua (W)		40W	30W	30W	35W	20W	15W	12W	50W	40W	35W	35W	40W	30W
Sensibilità (W/1m)		91dB	91dB	91d8	91dB	91dB	90dB	90dB	92dB	92dB	92dB	92dB	91dB	91dB
Risposta in free	quenza	30Hz-30kHz	30Hz-24kHz	38Hz-25kHz	35Hz-30kHz	40Hz-30kHz	50Hz-25kHz	50Hz-25kHz	30Hz-30kHz	30Hz-30kHz	30Hz-22kHz	30Hz-20kHz	40Hz-30kHz	40Hz-30kHz
Impedenza		40	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω.	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magn	nete (gr)	W:180 T:0,9	185	W:165/T:21	185	9×2	W:83 / T:2	154	23 × 2	180	180	150	23 × 2	180
Profondità di m	nontaggio (mm)	46	46	59	52	39.5	43	42	60.2	58.2	45	44.5	48	46
	Larghezza (mm)	W:165 T:38	165	W:165/T:47	220	95.5	156	155	165	165	165	165	129	131
Dimensioni	Altezza (mm)	W:165 T:38	165	W:165/T:47	138	153	98	96	165	165	165	165	129	131
	Profondità (mm)	W:52,2 T:15,9	52.2	W:165/T:23	51	51.6	49	48	66.5	65.3	51.3	51	59.4	56.5
Peso (gr)		W:590 T:50	W:590/T:60	W:610/T:80	650	190	380	100	320	630	590	525	270	580

ALTOPARLANTI DA PREDISPOSIZIONE-2

Modello		KFC-1328C	KFC-1318C	KFC-PSR108C	KFC-HQR106C	KFC-1028C	KFC-1022C	KFC-1018C	KFC-1012C	KFC-PSR107C	KFC-87E	KFC-820EC	KFC-835C
Tipo (vie, altop	parlanti)	2,2	Dual	2,2	2,2	2,2	2,2	Dual	Dual	2,2	2.2	2,2	Dual
Woofer (mm)		130	130	100	100	100	100	100	100	100	87	87	87
Midrange(mm)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tweeter (mm)		30	-	13	25	30	42	-	-	13	25	25	-
Potenza d'ingresso di picco (W)		110W	110W	100W	80W	90W	80W	90W	80W	100W	30W	40W	40W
Potenza d'ingresso continua (W)		28W	28W	20W	20W	18W	16W	18W	16W	20W	10W	10W	10W
Sensibilità (W/1m)		91dB	91dB	90dB	89dB	90dB	90dB	90dB	90dB	90dB	89d8	90dB	89dB
Risposta in fre	quenza	40Hz-22kHz	40Hz-20kHz	45Hz-30kHz	45Hz-30kHz	45Hz-22kHz	40Hz-28kHz	45Hz-20kHz	40Hz-22kHz	45Hz-30kHz	65Hz-22kHz	65Hz-22kHz	96Hz-20kHz
Impedenza		4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω	4Ω
Peso del magn	ete (gr)	125	100	9×2	8×2	125	88	100	88	9×2	85	100	158
Protondità di n	nontaggio (mm)	45	45	41.8	42	42	40.3	42	40.3	41.8	35	36	37
	Larghezza (mm)	131	131	102	102	104	99	104	99	103.6	88	88	88
Dimensioni	Altezza (mm)	131	131	102	102	104	99	104	99	103.6	88	88	88
	Profondità (mm)	50.6	51	50.8	49	49.7	47.8	46	47	50.8	50	44	46
Peso (gr)		430	335	155	150	400	340	320	310	155	360	340	385

KENWOOD ELECTRONICS ITALIA S.p.A.

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

