

# JVC<sup>®</sup>

The Perfect Experience / —

MOBILE ENTERTAINMENT

Go Ahead. Come Alive.



JVC Mobile Entertainment 2009

# Go Ahead. Come Alive.

Fai un altro passo avanti ed entra in un mondo differente; un mondo in cui le funzioni prendono vita, rispondendo in modo intelligente ai movimenti della tua mano. Improvvisamente la musica è dappertutto e l'emozione cinematografica riempie lo spazio. Libertà totale in completa sicurezza.

Questi sono solo alcuni dei modi in cui JVC renderà la tua guida un qualcosa da ricordare.

JVC Mobile Entertainment – spinto dall'immaginazione e dall'innovazione per giungere direttamente alla tua soddisfazione.



## Rapidi

Guida senza stress con un sofisticato sistema di controllo rapido e Google Maps



## Coordinati

Illuminazione e connessioni personalizzati secondo il tuo stile



## Ampi

Ultra-widescreen con un'ampia selezione di modalità di visualizzazione e connessione





### Solidi

Guida la tua automobile ascoltando dei bassi eccezionali

### Eleganti

Design sottile ed elegante con sensore di movimento per un controllo intelligente

### Amplificazione

Suono travolgente, look accattivante e dimensioni compatte

### Sottili

Suono di prima classe in un design slanciato

## Sommario

---

- 03 Sistemi di navigazione AV
- 05 Sistemi AV 1-DIN
- 09 Sistemi AV doppio DIN
- 11 Sintonizzatori DVD
- 13 Sintonizzatori CD/Sintonizzatori CD doppio DIN
- 17 Compatibilità
- 19 Accessori opzionali/Glossario
- 21 Amplificatori
- 23 Subwoofer
- 25 Altoparlanti
- 27 Specifiche tecniche/Tabelle comparative

# Una guida affidabile

Navigazione intelligente dall'inizio alla fine



## StreetDirector Assistant (KW-NT1)

E' possibile recuperare facilmente gli ultimi P.O.I. e nuovi P.O.I. da Google Maps. Basta salvare i dati su una scheda SD e poi aggiungerli ai P.O.I. del sistema di navigazione.



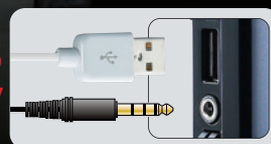
Scarica il software gratuito PC Link e usalo con Google Maps per cercare e salvare nuovi dati sui P.O.I. in una scheda SD.

\* Funzione disponibile solo per Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Italia, Liechtenstein, Olanda, Norvegia, Spagna, Svezia, Svizzera e Regno Unito.

## USB frontale & AV-IN

Il KW-NT1 è l'unico sistema di navigazione con ingresso AV e USB sul pannello frontale, per una scelta versatile delle varie opzioni di intrattenimento AV.

## USB Mini Plug AV



## Navigazione intelligente

### Sistema di navigazione basato su memoria flash integrata (KW-NT1/NX7000)

Navigazione rapida e di lunga durata senza nessuna necessità di cambiare il disco.



### Sintonizzatore RDS-TMC

Il navigatore KW-NT1 ha un sintonizzatore RDS-TMC incorporato. Sarà possibile ottenere le informazioni sul traffico in tempo reale ed evitare ingorghi e incidenti per una guida senza stress.



\* Il servizio TMC a pagamento compatibile dipende dal modello.

### Funzione di ricerca dei P.O.I.

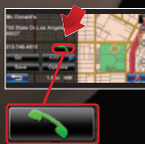
Con la funzione di ricerca dei punti di interesse, potrai effettuare la ricerca in base al nome, vicinanza, numero di telefono, indirizzo, codice postale, coordinate, destinazioni precedenti e preferite.



Immagine dello schermo del KW-NT1.

### Selezionare i P.O.I. con un tocco (KW-NT1/NX7000)

La funzione wireless Bluetooth® consente di scegliere facilmente le destinazioni di punti di interesse (P.O.I.) come ristoranti e hotel, semplicemente toccando lo schermo.



## Comfort

### Text-to-Speech

Il KW-NT1 e il KW-NX7000 offrono una guida facile da seguire, con annunci "Text-to-Speech" dei nomi delle vie ecc. E' disponibile anche la guida vocale.



### Messaggio personalizzato (KW-NT1/NX7000)

Un messaggio vocale "Text-to-Speech" ti dà il benvenuto nella tua lingua preferita quando accendi o spegni il navigatore.

### Facile utilizzo dei tasti (KW-NT1)

Premendo il tasto "DISP" si visualizza la barra di controllo delle informazioni AV e di navigazione, in alto e in basso sullo schermo.



### Facile visione delle informazioni (KW-NT1/NX7000)

- Vista ingrandita: Mostra una vista ingrandita sul lato sinistro dello schermo.
- Guida corsia: Visualizza le informazioni sulle corsie quando ci si avvicina a un incrocio.
- Display limiti di velocità: Mostra il limite di velocità della strada.
- Icona P.O.I. standard: Visualizza un'icona standard facile da individuare sulla mappa.



### Display semplice (KW-NT1/NX7000)

L'interfaccia grafica è nascosta quando non viene usata.



## Affidabilità

### Detachable Panel

Sebbene l'unità abbia una dimensione doppio-DIN, il frontalino antifurto può essere staccato per una maggiore sicurezza. Nella confezione è incluso un porta-frontalino.



E' possibile impostare la funzione di avviso velocità per essere informati sui limiti in base a 6 livelli di soglia: off/+5/+10/+20/+30/+40 km/h.



## Ampia connettività



Lo slot della scheda SD è situato sul lato del pannello frontale per il KW-NT1. Anche il KW-NX7000 viene fornito con uno slot per schede SD.





6.1" WIDE



Microfono con cavo incluso

Mini cavo AV incluso

Riproduzione video disponibile solo per iPod di 5ª generazione (iPod video).

Accessorio opzionale



**KS-U29**  
Cavo USB audio e video per iPod/iPhone

## KW-NT1

Immagini della mappa durante il percorso

Sistema di navigazione DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth® e monitor touch panel da 6,1 pollici

Sperimenta la navigazione precisa offerta dal GPS EGNOS ad alta sensibilità e schermo touch panel wide da 6,1 pollici. Il frontalino doppio DIN può essere staccato per evitare furti. L'unità è provvista di voce guida in 16 lingue, Text-to-Speech in 9 lingue, oltre 2,2 milioni di P.O.I., guida corsia e display dei limiti di velocità. Con la funzione StreetDirector Assistant puoi cercare i P.O.I. su Google Maps e aggiungerli facilmente al navigatore tramite SD card. L'unità è un modello di navigatore avanzato con ingressi USB e AV sul pannello frontale. Potrai anche riprodurre audio e video\* dal tuo iPod/iPhone e usufruire della tecnologia wireless Bluetooth®.

\* Per la riproduzione video da iPod/iPhone è richiesto il cavo KS-U29. La compatibilità dipende dall'iPod.

GIGA MP3	MP3/WMA	Built-in Bluetooth®	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone	Text-to-Speech
Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.	Touch Panel	Radio Data System	HS-IVI Tuner	7-Band iEQ



7" WIDE



## KW-NX7000

Immagini della mappa durante il percorso

SintoDVD doppio DIN con sistema di navigazione DVD/CD/USB/SD, monitor touch panel da 7 pollici e funzione Motion Sensor

Il sistema di navigazione doppio DIN all-in-one permette una navigazione precisa con il sintonizzatore integrato RDS-TMC e con EGNOS GPS ad alta sensibilità. L'unità offre la copertura delle cartine di più di 30 paesi europei, voce guida multilingue, Text-to-Speech e display delle varie informazioni. Possibilità di apprezzare audio e video da iPod, USB e schede SD. L'ampio monitor touch panel da 7 pollici ha un sensore di movimento che visualizza i tasti all'avvicinarsi della mano e può essere anche staccato per una maggiore sicurezza. L'unità è compatibile con la tecnologia wireless Bluetooth® e radio DAB con dispositivi opzionali.

\* E' richiesto il cavo KS-U20 per la riproduzione video da iPod. La compatibilità dipende dall'iPod.

GIGA MP3 MULTI	MP3/WMA/WAV	AAC	Ready for Bluetooth® Adapter	USB Audio and Video for iPod etc.	Text-to-Speech
Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.	Touch Panel	DAB Ready	Radio Data System	HS-IVI Tuner



# Divertimento totale

Goditi la visione a schermo intero e personalizzala secondo il tuo stile



## Ultra-Widescreen Monitor **Monitor ultra-widescreen**

Goditi i tuoi film in formato CinemaScope sul monitor ultra-widescreen, senza fastidiose fasce nere.

**6 modalità di visualizzazione (KD-AVX77/AVX55)**  
Lo schermo LCD orizzontale offre 6 modalità di visualizzazione – 16:9 Full, Ultra Full, Cinemascope, Ultra Cinemascope, Zoom e Auto – per adattarsi meglio al tipo di video o ai tuoi gusti.

**Display suddiviso (KD-AVX77/AVX55)**  
Potrai visualizzare sullo schermo contemporaneamente film DVD\* e immagini dall'ingresso AV.  
\* Ad eccezione dell'ingresso esterno.

**Acquisizione e personalizzazione sfondi**  
Acquisisci e personalizza lo sfondo. Potrai usare delle immagini JPEG disponibili in commercio tramite USB o delle scene video da DVD.



### Interfaccia grafica con layout selezionabile (KD-AVX77/AVX55)

Personalizza il display sul monitor ultra-widescreen.

**Layout su un solo lato**  
Scegli dal menu il layout dell'interfaccia grafica a destra o a sinistra. Grazie al sensore di movimento, lo schermo centrale si sposta su un lato e i tasti appaiono sull'altro.

**Layout simmetrico**  
Grazie al sensore di movimento, i tasti appaiono su entrambi i lati del video situato al centro.

**Funzione Motion Sensor**  
I tasti compaiono quando la mano si avvicina. Si può inserire/disinserire lo schermo in base all'impostazione.

**Angolo di visione estremamente ampio (KD-AVX77/AVX55)**  
Il monitor ultra-widescreen con un LCD di alto livello fornisce una visione chiara e di alta qualità da quasi tutte le inclinazioni.



**Monitor LCD spento**  
Ti consente di concentrarti sulla musica

**Monitor LCD acceso**  
Goditi il video sullo schermo

**I tasti appaiono**  
Il sensore di movimento rileva l'avvicinarsi della mano

**Nuove funzioni facili da usare**  
**Menu rapido**  
Tasto di scelta rapida per visualizzare il menu AV



# KD-AVX77



Sintolettore DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth®, monitor ultra-widescreen e funzione Motion Sensor

Goditi i tuoi film sul monitor touch panel ultra-widescreen con funzione Motion Sensor. L'interfaccia grafica in 10 lingue consente di selezionare il layout e di cambiare la posizione dei tasti o di personalizzare lo sfondo. Il nuovo LCD, con angolo di visione estremamente ampio, fornisce una visione chiara da quasi tutte le inclinazioni. Potrai riprodurre audio e video\* dal tuo iPod/iPhone o dispositivi USB, e persino sintonizzare il panorama sonoro con l'IEQ a 7 bande. La tecnologia wireless Bluetooth® incorporata permette di telefonare tenendo le mani sempre libere e offre altre comode funzioni a bordo. L'unità è anche compatibile con radio DAB mediante un sintonizzatore opzionale.

5.4" WIDE



\* Per la riproduzione di video da iPod/iPhone è richiesto il cavo KS-U30. La compatibilità dipende dall'iPod.

GIGA MP3 MULTI	MP3/WMA/WAV	AAC	Built-in Bluetooth®	USB	2-Way Control	5.1 ch Decoder	Headphone Surround	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.	Touch Panel
DAB Ready	Radio Data System	HS-IVT Tuner	7-Band iEQ	Dual-Zone	J-BUS					



## Glossario



### Connessioni iPod/iPhone



#### USB per iPod/iPhone

Collega il tuo iPod/iPhone alla porta USB dell'unità con il connettore dock per iPod/iPhone, e ascolta la musica con un suono digitale chiaro e una velocità di trasferimento completa. Potrai anche guardare i video dell'iPod/iPhone usando i cavi opzionali KS-U30 (per sintolettori AV 2009), KS-U29 (per il modello KW-NT1/2009), KS-U20 (per il KW-NX7000/2008) o KS-U19 (per sintolettori DVD 2008). Durante la connessione la batteria del tuo iPod/iPhone viene anche caricata.

\* Visitare il sito [www.jvc-exad.com](http://www.jvc-exad.com) per i dettagli di compatibilità iPod/iPhone.

#### USB/Bluetooth® per iPhone (KD-AVX77/AVX40)

Oltre all'intrattenimento digitale AV, potrai anche usufruire della sicurezza e del comfort del tuo iPhone per mezzo delle tecnologia USB e wireless Bluetooth®.



#### Controllo iPod/iPhone bidirezionale

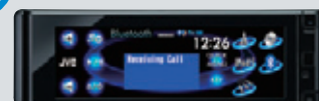
Il controllo iPod/iPhone bidirezionale ti permette di gestire facilmente i controlli sia dall'iPod/iPhone che dall'unità principale. Le funzioni di base possono essere controllate dall'unità principale persino in modalità iPod/iPhone. Le informazioni sulla canzone vengono mostrate sul display in entrambe le modalità.

\* La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. Visitare il sito [www.jvc.com](http://www.jvc.com) per i dettagli.



#### Tecnologia wireless Bluetooth® integrata (microfono con cavo incluso)

In aggiunta a chiamate con le mani libere, composizione del numero di telefono tramite riconoscimento vocale e streaming di musica, potrai trasferire fino a 100 numeri di telefono sull'unità principale.



Microfono con cavo incluso per configurazioni versatili

Sistemi AV 1-DIN



5.4" WIDE



# KD-AVX55

## Sintorelettore DVD/CD/USB con monitor ultra-widescreen e funzione Motion Sensor

Il monitor touch panel ultra-widescreen con funzione Motion Sensor è munito del nuovo LCD con angolo di visione estremamente ampio che fornisce una visione chiara da quasi tutte le inclinazioni. L'interfaccia grafica in 10 lingue consente di selezionare il layout e di cambiare la posizione dei tasti. Potrai riprodurre sia audio che video\* dal tuo iPod/iPhone o dispositivi USB, e persino sintonizzare il panorama sonoro con l'IEQ a 7 bande. L'unità è anche compatibile con radio DAB mediante un sintonizzatore opzionale.

\* Per la riproduzione di video da iPod/iPhone è richiesto il cavo KS-U30. La compatibilità dipende dall'iPod.



GIGA MP3 MULTI	MP3/WMA/WAV	AAC	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone	5.1 ch Decoder	Headphone Surround	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max	Touch Panel
DAB Ready	Radio Data System	HS-IVTuner	7-Band iEQ	Dual-Zone	J-BUS				



### Accessori opzionali

#### KS-U30

Cavo USB audio e video per iPod/iPhone



#### AA-T100BT

Trasmettitore Bluetooth®



#### KV-DT2000

Unità sintonizzatore DVB-T



#### KV-C1001

Sintonizzatore TV analogico



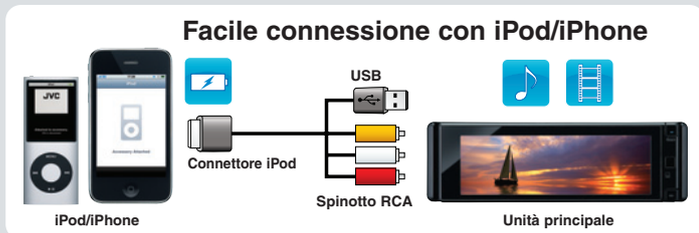
#### KV-CM1K

Videocamera opzionale per visione posteriore



#### KS-HP2

Cuffie IR  
Le cuffie sono compatibili solo con prodotti muniti di trasmettitori IR incorporati.





EL CHAMELEON ZERO



3.5" WIDE



## KD-AVX40

Sintolettore DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth®, funzione Motion Sensor e Touch Pad

La funzione Motion Sensor e il Touch Pad offrono un funzionamento intuitivo mediante i movimenti delle dita sul monitor widescreen da 3,5 pollici. L'elegante monitor diventa completamente nero quando è spento. Telefona o esegui lo streaming di musica con mani libere utilizzando il sistema multimediale con tecnologia wireless Bluetooth® incorporata. Potrai riprodurre sia audio che video\* dal tuo iPod/iPhone o da dispositivi USB. È disponibile un display multilingue in 10 lingue. È anche possibile ascoltare radio DAB con un sintonizzatore opzionale.

\* Per la riproduzione di video da iPod/iPhone è richiesto il cavo KS-U30. La compatibilità dipende dall'iPod.



Microfono con cavo incluso



EL CHAMELEON ZERO



3.5" WIDE



## KD-AVX20

Sintolettore DVD/CD/USB con funzione Motion Sensor e Touch Pad

Goditi il pratico funzionamento intuitivo grazie alle funzioni Motion Sensor e Touch Pad, sensibili ai movimenti delle tue dita sul monitor widescreen da 3,5 pollici. L'elegante monitor diventa completamente nero quando è spento. Potrai riprodurre canzoni e persino video\* dal tuo iPod/iPhone o da dispositivi USB. L'interfaccia grafica utente e il testo del display sono disponibili in 10 lingue. È anche possibile ascoltare radio DAB con un sintonizzatore opzionale.

\* Per la riproduzione di video da iPod/iPhone è richiesto il cavo KS-U30. La compatibilità dipende dall'iPod.



### Glossario



#### Funzione Touch Pad

Controllo esclusivo ed intuitivo con un solo tocco delle dita, movimenti circolari per il controllo del volume, verticali per spostare le cartelle in alto/basso e orizzontali per saltare avanti/indietro.



#### Display delle cartelle dell'album iPod/iPhone

Le cartelle dell'album iPod/iPhone possono essere visualizzate sul monitor.



# Divertimento illimitato

Intrattenimento smisurato con un design semplice



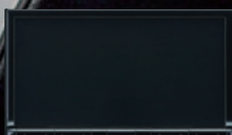
## Semplice ed elegante

Il design semplificato dell'unità si combina perfettamente con gli interni della tua automobile.



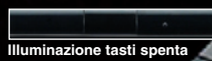
### Funzione Motion Sensor

I tasti compaiono quando la mano si avvicina. L'illuminazione si spegne quando ascolti la musica. Anche i tasti dell'interfaccia grafica vengono nascosti durante filmati, ecc. per permetterti di concentrarti sullo schermo. Questa funzione può essere disattivata dal menu.



#### Monitor LCD spento

Ti consente di concentrarti sulla musica



Illuminazione tasti spenta



#### Monitor LCD acceso

Goditi i video sullo schermo

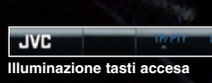


Illuminazione tasti spenta



#### I tasti appaiono

Il sensore di movimento rileva l'avvicinarsi della mano

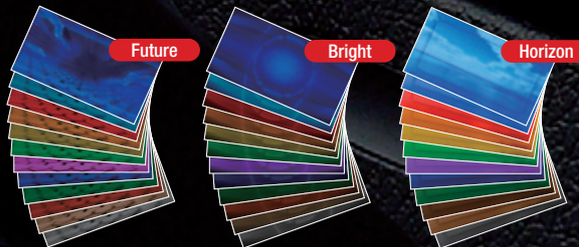


Illuminazione tasti accesa

Compare l'interfaccia grafica

### Selezione di varie interfacce grafiche

Potrai scegliere tra 4 modelli di GUI; Plain, Future, Bright e Horizon, ciascuno disponibile in 12 varianti di colore.



### Display suddiviso

Cerca le canzoni dal tuo iPod/iPhone o da altri dispositivi USB nel menu a 2 livelli visualizzato sullo schermo. I controlli scorrevoli a sinistra e a destra nelle schermate ti permettono una ricerca facile in un archivio enorme.



### Controllo del volume sullo schermo touch screen

Si sfiora semplicemente lo schermo in senso orario o antiorario per regolare il volume in modo uniforme.



### Controllo iPod/iPhone bidirezionale

Il controllo iPod/iPhone bidirezionale ti permette di gestire facilmente i controlli sia dall'iPod/iPhone che dall'unità principale. Le funzioni di base possono essere controllate dall'unità principale persino in modalità iPod/iPhone. Le informazioni sulla canzone vengono mostrate sul display in entrambe le modalità.

\* La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. Visitare il sito [www.jvc-exad.com](http://www.jvc-exad.com) per i dettagli.



### USB audio e video per iPod/iPhone ecc.

Possibilità di apprezzare audio/video digitali da iPod, iPhone e USB alla velocità di trasferimento completa. E' possibile anche ricaricare l'iPod/iPhone.

\* Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5A)

\*\* I file DivX® devono essere inferiori a 2 Mbps per la riproduzione tramite USB

\*\*\* Per la riproduzione di video iPod/iPhone, sono necessari cavi KS-U30 (per sintonizzatori AV 2009), KS-U29 (per il KW-NT1/2009), KS-U20 (per il KW-NX7000/2008) o KS-U19 (per sintonizzatori DVD 2008). Visitare il sito [www.jvc-exad.com](http://www.jvc-exad.com) per i dettagli di compatibilità iPod/iPhone.



# KW-AVX72DT

Sintonizzatore DVB-T/DVD/CD/USB con funzione Motion Sensor e monitor Touch Panel Widescreen da 7 pollici

Guarda TV e filmati digitali sul monitor Widescreen da 7 pollici. L'area coperta dal DVB-T include Svizzera, Regno Unito, Italia, Austria, Olanda, Spagna, Germania, Francia e Belgio. L'unità doppio DIN offre un facile utilizzo sullo schermo touch panel grazie alla funzione Motion Sensor. Quando lo si spegne persino i tasti scompaiono per un design totalmente nero. L'unità riproduce sia audio che video\* dal tuo iPod/iPhone o da dispositivi USB. Potrai anche usare la tecnologia wireless Bluetooth® e radio DAB con dispositivi opzionali.

\* Per la riproduzione di video da iPod/iPhone è richiesto il cavo KS-U30. La compatibilità dipende dall'iPod.

GIGA MP3 MULTI	MP3/WMA/WAV	Built-in DVB-T TV Tuner	Ready for Bluetooth® Adapter	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.
2-Way Control for iPod/iPhone	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.	Touch Panel	
DAB Ready	Radio Data System	HS-IVTuner	7-Band iEQ	J-BUS



**Built-in DVB-T Tuner**  
Guarda le trasmissioni TV del digitale terrestre a bordo della tua auto.



# KW-AVX820

Sintonizzatore DVD/CD/USB con Bluetooth® incorporato, funzione Motion Sensor e monitor Touch Panel Widescreen da 7 pollici

Attiva i controlli AV muovendo semplicemente la mano davanti al sensore di movimento. Potrai riprodurre audio e video da iPod/iPhone\* con controllo bidirezionale, sia dall'unità principale che dall'iPod/iPhone, e vari altri formati da dispositivi USB. Il monitor touch panel widescreen da 7 pollici integrato può essere staccato per aumentare la sicurezza. La tecnologia wireless Bluetooth® incorporata consente di fare chiamate telefoniche e di eseguire lo streaming di musica con le mani libere mentre si guida. È anche possibile ascoltare radio DAB con un sintonizzatore opzionale.

\* Per la riproduzione di video da iPod/iPhone è richiesto il cavo KS-U30. La compatibilità dipende dall'iPod.

GIGA MP3 MULTI	MP3/WMA/WAV	AAC	Built-in Bluetooth®	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.
2-Way Control for iPod/iPhone	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.	Touch Panel	
DAB Ready	Radio Data System	HS-IVTuner	7-Band iEQ	Dual-Zone



**Pannello frontale staccabile**  
Pannello antifurto staccabile per aumentare la sicurezza.



Custodia portatile morbida inclusa



Microfono con cavo incluso

# KW-AVX720

Sintonizzatore DVD/CD/USB con funzione Motion Sensor e monitor Touch Panel Widescreen da 7 pollici

Goditi i tuoi film sul monitor widescreen da 7 pollici del sintonizzatore doppio DIN, che è anche uno schermo touch panel facile da usare con funzione Motion Sensor. I tasti eleganti diventano completamente neri quando è spento. L'unità riproduce sia audio che video\* da iPod/iPhone o dispositivi USB. Il controllo per iPod/iPhone bidirezionale ti permette la gestione sia dall'iPod/iPhone che dall'unità principale. Potrai anche utilizzare la tecnologia wireless Bluetooth® e radio DAB usando dispositivi opzionali.

\* Per la riproduzione di video da iPod/iPhone è richiesto il cavo KS-U30. La compatibilità dipende dall'iPod.

GIGA MP3 MULTI	MP3/WMA/WAV	Ready for Bluetooth® Adapter	USB Audio and Video for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone
Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.	Touch Panel		
DAB Ready	Radio Data System	HS-IVTuner	7-Band iEQ	J-BUS



7" WIDE



7" WIDE



7" WIDE

# La strada per un intrattenimento senza limiti

Comfort ininterrotto – pronto per una riproduzione completa



## Ingresso AV frontale

Facile connessione per la riproduzione audio e video da lettori portatili e persino da videocamere.



## Illuminazione a due colori

Si può cambiare il colore dell'illuminazione dei tasti, scegliendo tra rosso e verde, per adattarli al tuo umore personale o agli interni dell'auto.



Illuminazione verde



Illuminazione rossa



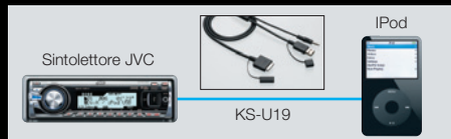
## USB audio e video per iPod ecc.

Possibilità di apprezzare audio/video digitali da iPod e USB alla velocità di trasferimento completa. E' possibile anche ricaricare l'iPod.

\* Riproduzione USB non supportata per formato NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5A)

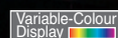
\*\* I file DivX® devono essere inferiori a 2 Mbps per la riproduzione tramite USB

\*\*\* Per la riproduzione di video iPod, sono necessari i cavi KS-U20 (per sintonizzatori AV 2008) o KS-U19 (per sintonizzatori DVD 2008). Visitare il sito [www.jvc-exad.com](http://www.jvc-exad.com) per i dettagli di compatibilità iPod.



## Accessorio opzionale KS-U19

Cavo USB audio e video per iPod



## Variable-Colour Display

Personalizzazione dei colori dello schermo LCD regolando il livello di rosso, verde e blu.





KD-DV7401



KD-DV7402

## KD-DV7401/DV7402

Sintolettore DVD/CD/USB multimediale con AV-IN frontale

Il lettore multimediale consente una facile riproduzione audio e video dall'iPod\* e dispositivi USB tramite l'ingresso AV del pannello frontale o la porta USB. Con l'illuminazione a due colori, è possibile selezionare il rosso o il verde per adattarlo agli interni dell'auto. Altre funzioni includono la funzione Dual-Zone, sintonizzatore HS-IV e IEQ parametrico a 5 bande. Le unità offrono anche la tecnologia wireless Bluetooth® e Radio DAB con accessori opzionali.

\* Richiesto cavo KS-U19 per la riproduzione video da iPod. La compatibilità dipende dall'iPod.

<b>GIGA</b> MP3 MULTI	MP3/WMA/ WAV	Ready for Bluetooth® Adapter	USB Audio and Video for iPod etc.	Front AV-IN**	Steering Remote Control Ready	MOS-FET 4 x 50W Max.
Easy-Grip Remote	DAB Ready	Radio Data System	HS-IV Tuner	Dual-Zone	24-bit DAC	5-Band Parametric IEQ
2-Line Out	Subwoofer Out	Digital Out	Line In	J-BUS	Variable-Colour Display	Dual-Colour Illumination



\*\* Mini cavo AV incluso

Riproduzione video disponibile solo per iPod di 5ª generazione (iPod video).



KD-DV4401



KD-DV4402

## KD-DV4401/DV4402

Sintolettore DVD/CD multimediale con AUX frontale

L'AUX frontale permette una facile riproduzione da lettori audio digitali e altri supporti esterni. Guardare film e ascoltare musica in auto con audio chiaro è possibile grazie all'amplificatore di potenza MOS-FET e al DAC a 24 bit. Con il GIGA MP3 MULTI si può tenere tutta la collezione musicale in formato MP3/WMA/WAV masterizzata su un disco DVD. L'unità è compatibile anche con DivX® Ultra.

<b>GIGA</b> MP3 MULTI	MP3/WMA/ WAV	Front AUX	MOS-FET 4 x 50W Max.
Easy-Grip Remote	Radio Data System	HS-IV Tuner	24-bit DAC
Digital Out	Line In	cEQ	Line Out



# Infinite varianti

Sintonizzalo sui tuoi gusti, proprio come piace a te



## Variable Colour illumination

Scegli il colore perfetto per te con Variable Colour illumination che offre 30 colori predefiniti + oltre 30.000 colori personalizzabili per mezzo di combinazioni RGB. Quest'operazione si effettua con facilità usando il tasto del menu e il regolatore del volume.

<b>ROSSO</b> (colore 1)	<b>MELA</b> (colore 2)	<b>ARANCIONE SCURO</b> (colore 3)	<b>ARANCIONE</b> (colore 4)	<b>AMBRA</b> (colore 5)	<b>ORO</b> (colore 6)
<b>MIELE</b> (colore 7)	<b>SABBIA</b> (colore 8)	<b>AVORIO</b> (colore 9)	<b>MENTA</b> (colore 10)	<b>TURCHESE</b> (colore 11)	<b>VERDE CHIARO</b> (colore 12)
<b>LIME</b> (colore 13)	<b>VERDE</b> (colore 14)	<b>ERBA</b> (colore 15)	<b>FOGLIE</b> (colore 16)	<b>ACQUA</b> (colore 17)	<b>DEBOLE</b> (colore 18)
<b>BLU POLVERE</b> (colore 19)	<b>CIELO</b> (colore 20)	<b>BLU</b> (colore 21)	<b>BLU REALE</b> (colore 22)	<b>MARE</b> (colore 23)	<b>INDACO</b> (colore 24)
<b>LAVANDA</b> (colore 25)	<b>GHIACCIO</b> (colore 26)	<b>VIOLA</b> (colore 27)	<b>ROSA CHIARO</b> (colore 28)	<b>ROSA</b> (colore 29)	<b>UTENTE</b> (colore 30)

**30 colori predefiniti** + **oltre 30.000 colori personalizzabili**

## Funzione Smart Display\*

Smart Display è una funzione facile da usare che invia notifiche all'utente cambiando il colore dell'illuminazione. Quando si utilizza la funzione del menu, l'illuminazione diventa bianca. L'illuminazione diventa poi automaticamente blu e lampeggia per notificare il ricevimento di una chiamata tramite Bluetooth®.

\* Questa funzione può essere disattivata dal menu di setup.



## Funzionamento pratico

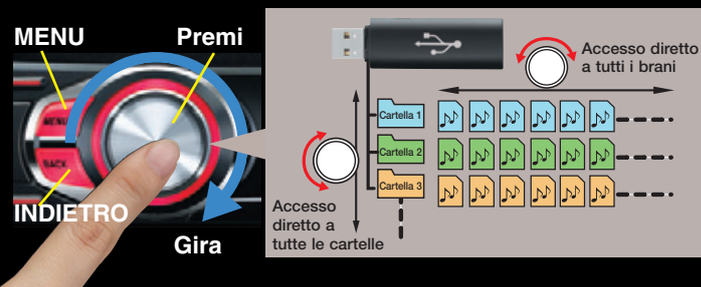
Potrai gestire le varie funzioni con facilità tramite un controllo intuitivo usando il tasto menu/indietro e il regolatore del volume. Inoltre, il suo utilizzo è facilitato da due tipi di tonalità del beep (alta/bassa).



**Solo 3 passi!**

## Facile accesso ai file USB

Potrai trovare velocemente e riprodurre le tue canzoni preferite da un enorme archivio USB. L'utilizzo del tasto menu/indietro e del regolatore del volume ti permette di saltare le cartelle, fornendo un accesso facile e veloce ai tuoi file audio.





KD-R901



Microfono con cavo incluso

\* Adattatore USB Bluetooth® incluso

Sintolettore USB/CD con tecnologia wireless Bluetooth®, AUX frontale e doppia porta USB

La tecnologia wireless Bluetooth® con l'adattatore USB in dotazione consente di fare chiamate telefoniche e di eseguire lo streaming di musica con le mani libere, offrendo sia sicurezza che comodità. Con le porte USB frontale e posteriore, potrai ascoltare facilmente la tua musica dall'iPod/iPhone o da dispositivi USB, con un audio purissimo generato dall'amplificatore di potenza MOS-FET e dal DAC a 24 TI/Burr-Brown. L'illuminazione a colori variabili offre 30 scelte predefinite di colore – personalizzabili fino a oltre 30.000 variazioni. Altre funzioni includono ingresso AUX frontale, sintonizzatore HS-IVi e IEQ parametrico a 3 bande. È anche possibile ascoltare radio DAB con un sintonizzatore opzionale.

Bluetooth® Wireless Technology	USB Audio for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone	Front AUX	Steering Remote Control Ready
MOS-FET 4 x 50W Max.	MP3/WMA/WAV**	AAC		
Oval Remote	DAB Ready	Radio Data System	HS-IVi Tuner	TI/Burr-Brown 24-bit DAC
3-Band Parametric IEQ	2-Line Out	Subwoofer Out	J-BUS	

\*\* Non disponibile su CD



KD-R801



Microfono con cavo incluso

\* Adattatore USB Bluetooth® incluso

Sintolettore USB/CD con tecnologia wireless Bluetooth®, AUX frontale e doppia porta USB

L'unità ha un ingresso USB frontale e uno posteriore. Telefona o esegui lo streaming di musica con le mani libere, durante la guida, inserendo nella porta USB l'adattatore Bluetooth® in dotazione. O ascolta musica dal tuo iPod/iPhone con velocità di trasferimento audio digitale completa via USB, mentre contemporaneamente lo ricarichi. L'illuminazione a colori variabili offre 30 scelte predefinite di colore, e potrai persino personalizzare il tuo colore tra oltre 30.000 variazioni. Le altre funzioni includono il DAC a 24 bit TI/Burr-Brown, l'ingresso AUX frontale, il sintonizzatore HS-IVi e l'IEQ parametrico a 3 bande. È disponibile anche radio DAB con un sintonizzatore opzionale.

Bluetooth® Wireless Technology	USB Audio for iPod/iPhone etc.	2-Way Control for iPod/iPhone	Front AUX	Steering Remote Control Ready
MOS-FET 4 x 50W Max.	MP3/WMA/WAV**	AAC		
Oval Remote	DAB Ready	Radio Data System	HS-IVi Tuner	TI/Burr-Brown 24-bit DAC
3-Band Parametric IEQ	2-Line Out	Subwoofer Out	J-BUS	

\*\* Non disponibile su CD



Glossario



Doppia porta USB

Grazie al doppio ingresso USB, potrai collegare contemporaneamente un adattatore USB Bluetooth® o altri dispositivi. Potrai accedere facilmente ai file audio del tuo dispositivo USB strutturati in cartelle, simili a quelle del PC.

\* Se si collegano degli iPod/iPhone a entrambe le porte USB frontale e posteriore, l'unità rileva e carica solo il primo dispositivo collegato.

**Retro** **Frontale**

**2 USB contemporaneamente**

Bluetooth® a tempo pieno		Bluetooth® occasionale		2 sorgenti musicali	
Frontale	Retro	Frontale	Retro	Frontale	Retro
Sorgente musicale	Bluetooth®	Bluetooth®	Sorgente musicale	Sorgente musicale	Sorgente musicale

Tecnologia wireless Bluetooth® (adattatore USB Bluetooth® e microfono con cavo in dotazione)



Telefona o esegui lo streaming di musica con le mani libere grazie all'adattatore USB Bluetooth® in dotazione. Il microfono con cavo può essere collocato in varie configurazioni e offre una comunicazione chiara per le telefonate Bluetooth®. Potrai persino fare delle chiamate veloci dall'unità principale in 2 soli passi.



Tantissime funzioni!

- Telefonate a mani libere
- Composizione vocale del numero di telefono
- Streaming audio
- Display SMS
- Trasferimento rubrica

• PBAP (Phone Book Access Profile)\*

Non ci sarà bisogno di trasferire la rubrica. Chiama semplicemente tramite accesso diretto alla rubrica del tuo cellulare.

\* Disponibile solo sui cellulari compatibili PBAP.



\* Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5A)

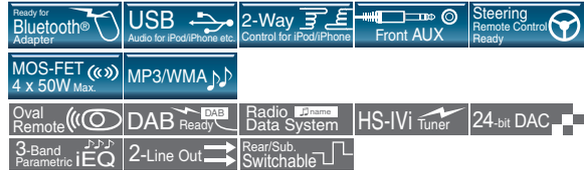
## Sintolettori CD



### KD-R701

#### Sintolettore USB/CD con AUX frontale

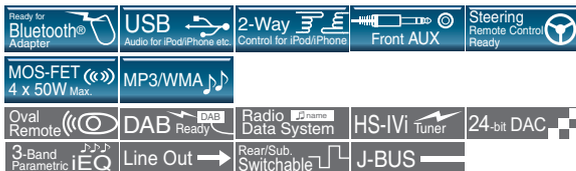
Collega il tuo iPod/iPhone o altri dispositivi USB attraverso la porta USB frontale e riproduci le tue canzoni preferite. La ricerca delle canzoni è facile e veloce grazie al tasto del menu e al regolatore del volume. L'illuminazione a colori variabili offre 30 scelte predefinite di colore ed oltre 30.000 variazioni personalizzabili. Le altre funzioni includono l'amplificatore di potenza MOS-FET e il DAC a 24 bit, l'ingresso AUX frontale e l'IEQ parametrico a 3 bande. L'unità è predisposta per tecnologia wireless Bluetooth® e radio DAB mediante dispositivi opzionali.



### KD-R601

#### Sintolettore USB/CD con AUX frontale

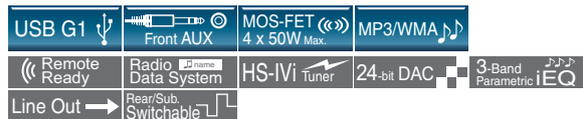
La porta USB frontale ti permette di riprodurre facilmente le tue canzoni dall'iPod/iPhone e da altri dispositivi USB. Potrai cercare le canzoni rapidamente usando il tasto del menu e il regolatore del volume. Ascolta l'eccezionale suono fornito dall'amplificatore di potenza MOS-FET e dal DAC a 24 bit. Con l'illuminazione a colori variabili potrai selezionare 30 scelte predefinite di colore, e persino scegliere il tuo colore tra oltre 30.000 variazioni. Le altre funzioni includono l'ingresso AUX frontale e l'IEQ parametrico a 3 bande. L'unità è predisposta per tecnologia wireless Bluetooth® e radio DAB mediante dispositivi opzionali.



### KD-R501

#### Sintolettore USB/CD con AUX frontale

Collega i tuoi lettori audio digitali, memorie USB o altri dispositivi esterni attraverso gli ingressi USB o AUX frontali per riprodurre le tue canzoni preferite. Il tasto del menu e il regolatore del volume forniscono un controllo facile e veloce per la ricerca delle canzoni e per altre funzioni. L'illuminazione a colori variabili offre 30 scelte predefinite di colore – e persino oltre 30.000 variazioni personalizzabili. Ascolta il suono nitido e chiaro fornito dal DAC a 24 bit e dall'amplificatore di potenza MOS-FET, e personalizzalo secondo i tuoi gusti con l'IEQ parametrico a 3 bande.



## Glossario



### Connessioni iPod/iPhone



#### USB audio per iPod/iPhone ecc.

Ascolta l'audio digitale del tuo iPod, iPhone o memoria USB alla velocità di trasferimento completa. E' possibile anche ricaricare l'iPod/iPhone.

\* Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5A)

\*\* Visitare il sito [www.jvc-exad.com](http://www.jvc-exad.com) per i dettagli di compatibilità iPod/iPhone.

#### USB/Bluetooth® per iPhone (KD-R901/R801)

Oltre all'intrattenimento audio digitale, potrai anche usufruire della sicurezza e comfort del tuo iPhone per mezzo della tecnologia USB e wireless Bluetooth®.



#### Controllo iPod/iPhone bidirezionale

Il controllo dell'iPod/iPhone può essere commutato tra la modalità unità principale e la modalità iPod/iPhone. Le informazioni sulla canzone vengono mostrate sul display in entrambe le modalità. In modalità iPod/iPhone, potrai gestire il tuo iPod/iPhone e controllare le funzioni di base come start/stop/skip avanti/skip indietro dall'unità principale. La modalità unità principale avanzata ti permette di selezionare facilmente le canzoni usando il tasto menu/indietro e il regolatore del volume, proprio come se stessi utilizzando il tuo iPod/iPhone.

\* La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. Visitare il sito [www.jvc-exad.com](http://www.jvc-exad.com) per i dettagli.



#### Modalità iPod/iPhone

- Visualizza informazioni sulla canzone



- Controllo diretto dall'unità principale



# KD-R401



## Sintolettore USB/CD con AUX frontale

L'AUX e USB frontali forniscono una facile connessione a lettori audio digitali, memorie USB o altri dispositivi esterni per ascoltare le proprie canzoni preferite a bordo. Potrai cercare le canzoni rapidamente con il tasto del menu e il regolatore del volume. Ascolta l'eccezionale qualità del suono fornita dal DAC a 24 bit e dall'amplificatore di potenza MOS-FET. Potrai anche personalizzare il suono secondo i tuoi gusti con l'IEQ parametrico a 3 bande.

USB G1	Front AUX	MOS-FET 4 x 50W Max.	MP3/WMA
Remote Ready	Radio Data System	HS-IVi Tuner	24-bit DAC
3-Band Parametric iEQ		Line Out	Rear/Sub Switchable



KD-R301



KD-R302

# KD-R301/R302/R303



## Sintolettore CD con AUX frontale

Collega il tuo lettore audio digitale o altri dispositivi esterni attraverso l'ingresso AUX frontale per riprodurre il tuo brano preferito. Questa operazione viene effettuata tramite il tasto del menu e il regolatore del volume. Le unità sono compatibili con file MP3 e WMA con tag ID3/WMA per i titoli delle canzoni e i nomi degli artisti. Avrai la possibilità di ascoltare un suono nitidissimo grazie all'amplificatore di potenza 4 x 50 W MOS-FET e al DAC a 24 bit, e persino di regolare le impostazioni con le modalità cEQ preimpostate.

Front AUX	MOS-FET 4 x 50W Max.	MP3/WMA
Radio Data System	HS-IVi Tuner	24-bit DAC
cEQ	Line Out	Rear Out



KD-R303

# KD-R201



## Sintolettore CD con AUX frontale

Collega il tuo lettore audio digitale o altri dispositivi esterni attraverso l'AUX frontale e ascolta le tue canzoni preferite a bordo. L'amplificatore di potenza 4 x 50 W MOS-FET e il DAC a 24 bit offrono avanzate prestazioni audio. Potrai anche regolare le impostazioni con le modalità cEQ preimpostate.

Front AUX	MOS-FET 4 x 50W Max.
Radio Data System	HS-IVi Tuner
24-bit DAC	cEQ
Line Out	Rear Out



# Soluzioni per sistemi audio doppio DIN

## Intrattenimento completo in dimensioni 2-DIN



# KW-XG701

## Sintolettore USB/CD doppio DIN con ingresso AUX frontale

Si possono collegare sorgenti esterne tramite ingresso USB o ingresso AUX frontale, per la riproduzione di file MP3/WMA/AAC\* e WAV. Inoltre è possibile sfruttare i vantaggi della tecnologia wireless Bluetooth® e godersi l'ascolto da iPod o DAB con accessori opzionali. L'amplificatore di potenza MOS-FET e un convertitore D/A TI/Burr-Brown a 24 bit assicurano un suono pulito e chiaro.

\* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store.

### Variable-Colour Display

Puoi personalizzare il display scegliendo fra tante diverse opzioni di colori in modo da adattarlo all'interno dell'auto o impostare i colori a seconda del tipo di sorgente utilizzata.



Ready for Bluetooth Adapter	Ready for iPod Adapter	USB G2	Front AUX	Steering Remote Control Ready
MOS-FET 4 x 50W Max.	MP3/WMA	AAC		
Oval Remote	DAB Ready	Radio Data System	HS-IV Tuner	TI/Burr-Brown 24-bit DAC
3-Band iEQ	2-Line Out	Subwoofer Out Gold	J-BUS	Variable-Colour Display



	Front Input		Bluetooth®								iPod/		
	Video	Audio	Controllo Bluetooth®*1	Telefonate con mani libere	Streaming audio	Display SMS	Composizione vocale del numero di telefono	PBAP	Trasferimento rubrica	Microfono con cavo	Controllo iPod	Controllo iPhone	Riproduzione file audio iPod/iPhone

## Sistema di navigazione

 KW-NT1	✓	✓	Incorporato	✓						Max. 100	✓	✓	✓	✓
 KW-NX7000			KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200			KS-BTA200 (Max. 5.000)	KS-BTA200	✓ (solo sull'unità principale)		✓ (solo iPod)

## Sistemi AV 1-DIN

 KD-AVX77			Incorporato	✓	✓	✓*4	✓			Max. 100	✓	✓	✓	✓
 KD-AVX55												✓	✓	✓
 KD-AVX40			Incorporato	✓	✓	✓*4	✓			Max. 100	✓	✓ (solo sull'unità principale)	✓ (solo sull'unità principale)	✓
 KD-AVX20												✓ (solo sull'unità principale)	✓ (solo sull'unità principale)	✓

## Sistemi AV doppio DIN

 KW-AVX72DT			KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200			KS-BTA200 (Max. 5.000)	KS-BTA200	✓	✓	✓
 KW-AVX820			Incorporato	✓	✓	✓*4	✓			Max. 100	✓	✓	✓	✓
 KW-AVX720			KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200			KS-BTA200 (Max. 5.000)	KS-BTA200	✓	✓	✓

## Sintolettori DVD

 KD-DV7401/DV7402	✓	✓	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200*4	KS-BTA200			KS-BTA200 (Max. 5.000)	KS-BTA200	✓ (solo sull'unità principale)		✓ (solo iPod)
 KD-DV4401/DV4402		✓												

## Sintolettori CD

 KD-R901		✓	Adattatore USB Bluetooth® incluso	✓	✓	✓*4	✓	✓	✓	Max. 300	✓	✓	✓	✓
 KD-R801		✓	Adattatore USB Bluetooth® incluso	✓	✓	✓*4	✓	✓	✓	Max. 300	✓	✓	✓	✓
 KD-R701		✓	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200*4	KS-BTA200			KS-BTA200 (Max. 5.000)	KS-BTA200	✓	✓	✓
 KD-R601		✓	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200*4	KS-BTA200			KS-BTA200 (Max. 5.000)	KS-BTA200	✓	✓	✓
 KD-R501		✓												
 KD-R401		✓												
 KD-R301/R302/R303		✓												
 KD-R201		✓												
 KW-XG701		✓	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200	KS-BTA200*4	KS-BTA200			KS-BTA200 (Max. 5.000)	KS-BTA200	KS-PD100 (solo sull'unità principale)		KS-PD100 (solo iPod)

\*1 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. Visitare il sito [www.jvc-exad.com](http://www.jvc-exad.com) per i dettagli di compatibilità Bluetooth®.

\*2 Visitare il sito [www.jvc-exad.com](http://www.jvc-exad.com) per i dettagli di compatibilità iPod.

\*3 Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS.

Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione.  
(Corrente di alimentazione massima 0,5A)

\*4 Solo notifica di ricevimento



In combinazione con l'adattatore opzionale KS-PD100 per iPod, le unità di comando "Ready for iPod Adapter" di JVC non solo sono in grado di riprodurre brani musicali dall'iPod collegato, ma offrono anche un controllo lineare e del tutto naturale. Le informazioni visualizzate sull'unità di comando sono organizzate secondo le stesse categorie e livelli dell'iPod.

iPhone*2			USB 											
Riproduzione file video iPod/iPhone	Carica della batteria	Controllo bidirezionale	Posizione	Formato riproducibile					Dispositivi riproducibili					
				MP3/WMA/WAV	Compatibile WMA-DRM	Compatibile AAC	JPEG/MPEG1,2	Compatibile DivX®	Flash Memory	HDD portatile*3	Riproduzione file audio iPod/iPhone	Riproduzione file video iPod/iPhone		

**Sistema di navigazione**

KS-U29	✓	✓	Frontale	✓ (solo MP3/WMA)						✓		✓	KS-U29	<b>KW-NT1</b>	
KS-U20 (solo iPod)	✓ (solo iPod)		Posteriore (cavo)	✓		✓	✓	Prodotto certificato DivX®	✓	✓		✓ (solo iPod)	KS-U20 (solo iPod)	<b>KW-NX7000</b>	

**Sistemi AV 1-DIN**

KS-U30	✓	✓	Posteriore (cavo)	✓		✓	✓	Prodotto certificato DivX®	✓	✓	✓	KS-U30	<b>KD-AVX77</b>	
KS-U30	✓	✓	Posteriore (cavo)	✓		✓	✓	Prodotto certificato DivX®	✓	✓	✓	KS-U30	<b>KD-AVX55</b>	
KS-U30	✓		Posteriore (cavo)	✓			✓	Prodotto certificato DivX®	✓	✓	✓	KS-U30	<b>KD-AVX40</b>	
KS-U30	✓		Posteriore (cavo)	✓			✓	Prodotto certificato DivX®	✓	✓	✓	KS-U30	<b>KD-AVX20</b>	

**Sistemi AV doppio DIN**

KS-U30	✓	✓	Posteriore (cavo)	✓			✓	Prodotto certificato DivX®	✓	✓	✓	KS-U30	<b>KW-AVX72DT</b>	
KS-U30	✓	✓	Posteriore (cavo)	✓		✓	✓	Prodotto certificato DivX®	✓	✓	✓	KS-U30	<b>KW-AVX820</b>	
KS-U30	✓	✓	Posteriore (cavo)	✓			✓	Prodotto certificato DivX®	✓	✓	✓	KS-U30	<b>KW-AVX720</b>	

**Sintonizzatori DVD**

KS-U19 (solo iPod)	✓ (solo iPod)		Frontale	✓			✓	Prodotto certificato DivX® ULTRA	✓	✓	✓ (solo iPod)	KS-U19 (solo iPod)	<b>KD-DV7401/DV7402</b>	
													<b>KD-DV4401/DV4402</b>	

**Sintonizzatori CD**

	✓	✓	Frontale/Posteriore	✓		✓			✓	✓	✓		<b>KD-R901</b>	
	✓	✓	Frontale/Posteriore	✓					✓	✓	✓		<b>KD-R801</b>	
	✓	✓	Frontale	✓ (solo MP3/WMA)					✓	✓	✓		<b>KD-R701</b>	
	✓	✓	Frontale	✓ (solo MP3/WMA)					✓	✓	✓		<b>KD-R601</b>	
			Frontale	✓ (solo MP3/WMA)					✓				<b>KD-R501</b>	
			Frontale	✓ (solo MP3/WMA)					✓				<b>KD-R401</b>	
													<b>KD-R301/R302/R303</b>	
													<b>KD-R201</b>	
	KS-PD100 (solo iPod)		Frontale	✓	✓	✓			✓	✓			<b>KW-XG701</b>	



Utilizzando un adattatore opzionale (KS-BTA200) è disponibile la tecnologia wireless Bluetooth®.

\* Le funzioni disponibili dipendono dal tipo di cellulare.

Per i dettagli, visitare il sito [www.jvc-exad.com](http://www.jvc-exad.com).

## KS-BTA200

Adattatore Bluetooth®



## RM-RK50P

Telecomando wireless opzionale (telecomando ovale)



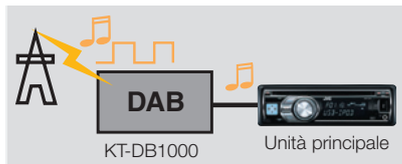
## KS-U7K

Connettore altoparlante linea



## KT-DB1000

Unità sintonizzatore DAB



## RM-RK60P

Telecomando wireless opzionale



## KS-U8K

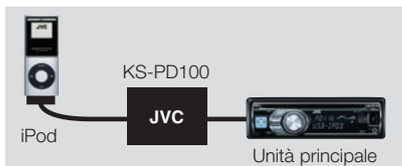
Connettore con spina a Y



## KS-PD100

Adattatore interfaccia per iPod

Per i modelli del 2005 o successivi con controllo multilettrici CD MP3. (Non compatibile con alcuni modelli)



## KS-U33J

Filtro antirumore di linea



## KS-U57

Connettore con spina a Y



## KS-U57

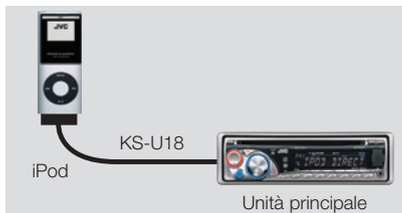
Adattatore Line-in

Invia il segnale audio di un dispositivo esterno direttamente a un'unità di comando JVC tramite il terminale J-BUS, anche se non vi è un ingresso di linea.



## KS-U18

Cavo diretto per iPod (per KD-PDR41)



## KS-U58

Adattatore AUX-In

Consente il collegamento delle unità di comando prive di ingresso AUX frontale con i lettori di musica portatili tramite il terminale J-BUS.



## KS-IF300

Modulatore a radiofrequenza

Controllo delle frequenze a 8 passi (88,1 – 89,5 MHz) Il modulatore a radiofrequenza KS-IF300 converte il segnale audio del componente esterno direttamente in una radiofrequenza (FM) ricevibile dal sintonizzatore del tuo sintonizzatore.



## Predisposizione per i comandi al volante

### Tabella di applicazione



Con un adattatore opzionale, è possibile controllare l'unità audio direttamente dai comandi posti sul volante della tua auto.

### Controllo analogico per comandi al volante

Adattatore	Auto	Dettagli
KS-RC100	Audi	A4 (-12/00), A3 (-06/01), A6 (-06/01) e A8 (-08/02)
	VW	Tutti i modelli (07/01-), eccetto Delta VI Radio, Volkswagen Sharan, Touran, Touareg, Phaeton, T5, Golf V
KS-RC101	Seat	Tutti i modelli (-06/02) eccetto Seat Alhambra, Altea e le unità di comando con CAN-Bus
	Skoda	Tutti i modelli (-06/02) eccetto Octavia, Octavia II, Superb e i modelli con unità di comando CAN-Bus
KS-RC102	BMW	E 46 (08/00-3/05) con spinotto MOST
		E 39 (08/00-01/03) con spinotto MOST
KS-RC103	Opel	BMW Mini (8/2000-) tutti i modelli con spinotto MOST
		Tutti i modelli (83-) eccetto Vectra C, Signum, Speedster, Agila, Corsa C, Corsa D, Combo, Meriva, Twin Top, Zafira B, Vivaro e Movano con spinotto MOST
KS-RC104	Ford	Focus (08/99-) eccetto Focus C-MAX
		Mondeo (01/00-04/03)
KS-RC105	Peugeot	Tutti i modelli con spinotto a 17 PIN nel cruscotto o Radio 6000 RDS (8/99-)
		206 (10/98-08/99) con 4 funzioni
KS-RC106	Citroen	306 (04/93-08/99) con 4 funzioni
		405 (11/92-8/97)
KS-RC107	Renault	605 (9/90-)
		XM (-6/94)
KS-RC108	Peugeot	206, 306 con 6 funzioni (9/99-9/00)
		Clio II con display esterno (06/98-01/02)
KS-RC109	Renault	Laguna con display esterno (04/97-12/00)
		Megane Scenic con display esterno (01/97-) eccetto Megane II
KS-RC110	Citroen	Safrane con display esterno (04/97-03/01)
		Master con display esterno (01/01-)
KS-RC111	Citroen	Kangoo con display esterno (01/99-01/02)
		Espace III con display esterno (05/97-) eccetto Espace IV
KS-RC112	Citroen	Laguna II con display esterno (01/01-)

Adattatore	Auto	Dettagli
KS-RC107	Renault	R 19 (-06/96)
		Clio senza display esterno (01/93-5/98)
KS-RC108	Renault	Espace senza display esterno (-04/97)
		Laguna (-04/97)
KS-RC109	Citroen	Megane sistema a 2 altoparlanti senza display esterno (12/96-12/99)
		Safrane senza display esterno (-04/97)
KS-RC110	Citroen	Kangoo senza display esterno (-12/98)
		Master senza display esterno (01/98-12/00)
KS-RC111	Citroen	Scenic senza display esterno (-12/96)
		Twingo (08/00-01/02)
KS-RC112	Citroen	Laguna (-03/97)
		Xantia (06/98-01/00)
KS-RC113	Citroen	Xsara (11/97-09/99)
		Alfa Romeo
KS-RC114	Citroen	147 (05/01-) 156 (10/97-06/06)
		Jumper (09/01-09/06)

### Controllo digitale per comandi al volante

#### Adattatore CAN-BUS

Adattatori opzionali per i controlli delle sorgenti JVC tramite i comandi al volante. Per i dettagli sulla compatibilità, visitare il sito: <http://www.paser.it/jvc/>





Il sistema può riprodurre migliaia di file musicali MP3/WMA masterizzati su un singolo DVD. È inoltre compatibile con il formato WAV non compresso.



Compatibile con file AAC creati con iTunes masterizzati su CD. Non compatibile con il formato Apple Lossless, con file ACC con protezione DRM acquistati da iTunes Store o con file AAC creati con applicazioni diverse da iTunes.



Riproduzione di file MP3, WMA e WMA-DRM10\* da memoria flash USB, HDD portatile\*\* e lettore audio digitale.

\*Usò congiunto con dispositivi MTP con indicazione "USB digital media streaming".

\*\*Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5A)



È possibile ascoltare i file MP3 e WMA riproducendoli direttamente da una memoria USB. (Corrente di alimentazione massima 0,5A)



Decodificatore Dolby 5.1 canali incorporato per audio surround.



Audio surround con le cuffie.



Facile connessione di lettori audio digitali e altri supporti.



Telecomando wireless con impugnatura comoda



Telecomando wireless di forma ovale



È possibile aggiungere un telecomando tipo scheda o di forma ovale.



È possibile collegare un sintonizzatore DAB KT-DB1000 opzionale e ascoltare la radio DAB (Digital Audio Broadcasting).



Sintonizzatore RDS incorporato



Alta sensibilità e selettività con filtro IF a 8 larghezze di banda variabili.



Il sintonizzatore HS-IV si distingue per una sensibilità ancora superiore, consentita dalle tre larghezze di banda IF. È dotato anche della funzione di cancellazione della distorsione AM, oltre a filtri IF migliorati che aiutano a evitare la distorsione causata dall'interferenza delle stazioni adiacenti.



I passeggeri dei sedili anteriori e posteriori possono ascoltare/guardare simultaneamente sistemi di intrattenimento separati, come ad esempio radio e DVD.



Il sofisticato convertitore D/A TI Burr-Brown a 24 bit fornisce una risoluzione più elevata per una migliore qualità del sonoro.



DAC con risoluzione a 24 bit offre un suono di alta qualità.



Equalizzatore grafico a 7 bande



Regola la frequenza centrale, la larghezza di banda e i livelli per ciascuna delle 5 bande. Oltre a 5 modalità EQ preimpostate, sono possibili impostazioni programmabili dall'utente.



Regola la frequenza centrale, larghezza di banda e livelli per ciascuna delle 3 bande. Oltre a 5 modalità EQ preimpostate e 1 preimpostata dall'utente.



Equalizzatore grafico a 3 bande



Munito di 5 modalità di equalizzazione preimpostate, più una modalità preimpostata dall'utente.



Due coppie di terminali di uscita in linea



Terminali di uscita in linea



Si può collegare un amplificatore esterno al frontalino con i terminali di uscita e il subwoofer è pronto per funzionare. Inoltre, grazie al filtro passabasso incorporato nel sintonizzatore, non è necessario alcun circuito separatore di frequenza. È possibile incrementare o diminuire il livello e selezionare la frequenza di taglio (bassa/media/alta) direttamente dal frontalino, in funzione delle caratteristiche dei subwoofer installati e degli altoparlanti collegati all'impianto. Alcuni sintonizzatori JVC sono equipaggiati con terminali placcati in oro, che garantiscono collegamenti duraturi, senza pericolo di corrosione.



Terminali di uscita posteriore/subwoofer



Terminali di uscita ottica digitale



Terminale ingresso di linea



Si possono collegare a questo terminale gli adattatori opzionali JVC o multilettrici CD. Le funzioni disponibili dipendono dal tipo di unità di comando.

Tutte le immagini delle schermate sono simulate.

Informazioni su DualDisc

È possibile che non si riesca a riprodurre sui prodotti JVC il lato non DVD dei DualDisc.

L'inserimento o espulsione di un DualDisc dai prodotti JVC può causare graffi sulla superficie del DualDisc.

L'utente si assume l'intera responsabilità connessa all'uso dei DualDisc; JVC declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso di detti dischi.

SiRF, SiRFstar e il disegno oro e viola SiRF plus sono marchi registrati di SiRF Technology, Inc.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. La tecnologia wireless Bluetooth può non essere disponibile in alcuni paesi.

Il marchio e il logo Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di Victor Company of Japan, Limited (JVC) è autorizzato. Altri marchi e denominazioni di marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari.

Divx, Divx Ultra Certified e i logo a questi associati sono marchi registrati di Divx, Inc. utilizzati dietro autorizzazione.

"Dolby", il simbolo con la doppia D, "Dolby Digital" e "Dolby Pro Logic" sono marchi registrati di Dolby Laboratories.

DTS è un marchio registrato e il logo e il simbolo DTS sono marchi della DTS, Inc.

"Made for iPod" significa che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificatamente ad un iPod ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni di Apple.

"Works with iPhone" significa che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificatamente ad un iPhone ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni di Apple.

Apple non è responsabile per il funzionamento del dispositivo o per la sua conformità con gli standard di sicurezza.

iPod è un marchio di proprietà della Apple Inc. registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

iPhone è un marchio di proprietà della Apple Inc.

I logo DVD sono marchi registrati di DVD Format/Logo Licensing Corporation.

Tele Atlas e il logo Tele Atlas sono marchi registrati di Tele Atlas N.V.

SD logo è un marchio commerciale.

Google è un marchio registrato di proprietà di Google Inc.

# Potenza nascosta

Aggiungi potenza e stile alla tua automobile



## Varie possibilità di installazione (serie KS-AR9000)

Gli amplificatori si possono installare in vari modi per adattarli al tuo stile: sotto il sedile anteriore,



Sotto il sedile anteriore

In cascata

Nel bagagliaio

in una parete del bagagliaio, in cascata o verticalmente. La piastra può essere fissata secondo la modalità di installazione degli amplificatori.

## Installazione flessibile



Piastra fissabile in 4 modi in base all'installazione

## Design elegante e pratico (serie KS-AR9000)

### • Design slanciato

L'unità principale, leggermente ricurva, ha una piastra metallica piatta nella parte superiore. Il pannello illuminato è situato in una posizione facilmente raggiungibile.

### • Elegante illuminazione a LED

Anche l'elegante illuminazione a LED ti aiuta a vedere i controlli. I grandi tasti di controllo non richiedono altri strumenti.



Tasti di controllo regolabili a mano (diametro 2 cm)



## KS-AR9001D

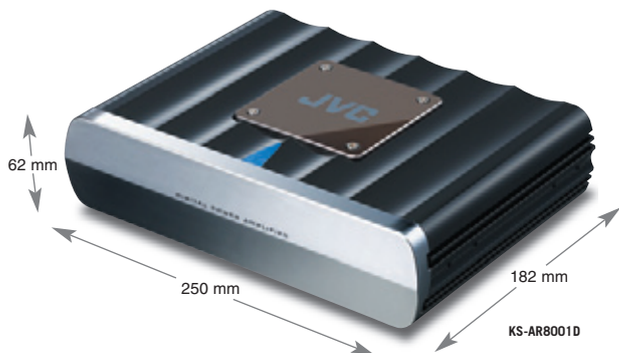
Amplificatore di potenza mono digitale

<b>1200W</b> Max.	Mono
1 x 250W RMS @ 4Ω 1 x 500W RMS @ 2Ω 1 x 1000W RMS @ 1Ω	Classe-D
	20 - 300 Hz

## KS-AR9004

Amplificatore di potenza a 4 canali collegabili in parallelo

<b>800W</b> Max. (2 x 400W)	4, 3 o 2 canali collegabili in parallelo
4 x 100W RMS @ 4Ω 4 x 120W RMS @ 2Ω 2 x 240W RMS @ 4Ω Bridged	Classe-AB
	5 - 50.000 Hz



## KS-AR8001D

Amplificatore di potenza mono digitale

<b>800W</b> Max.	<b>Mono</b>
1 x 700W RMS @ 4 Ω 1 x 700W RMS @ 2 Ω	Circuito digitale Classe-D
Opzioni di installazione versatili	20 - 300 Hz

## KS-AR8002D

Amplificatore digitale di potenza a 2 canali collegabili in parallelo

<b>600W</b> Max.	<b>2 o 1 canale</b> collegabili in parallelo
2 x 170W RMS @ 2 Ω 2 x 150W RMS @ 4 Ω 1 x 300W RMS @ 4Ω Bridged	Circuito Full Range Classe-D
Opzioni di installazione versatili	5 - 40.000 Hz

Connessione posteriore



Connessione posteriore



Coperchio frontale



### Design elegante e facile installazione (serie KS-AR8000)

I terminali di collegamento si trovano nella custodia, nascosti alla vista.

## KS-AR8004D

Amplificatore digitale di potenza a 4 canali collegabili in parallelo

<b>600W</b> Max. (2 x 300W)	<b>4, 3 o 2 canali</b> collegabili in parallelo
4 x 130W RMS @ 2 Ω 4 x 120W RMS @ 4 Ω 2 x 240W RMS @ 4Ω Bridged	Circuito Full Range Classe-D
Opzioni di installazione versatili	5 - 40.000 Hz



## KS-AX6801

Amplificatore di potenza mono digitale

<b>1200W</b> Max.	<b>Mono</b>
1 x 1000W RMS @ 1Ω 1 x 700W RMS @ 2Ω 1 x 400W RMS @ 4Ω	Circuito digitale Classe-D
Opzioni di installazione versatili	20 - 300 Hz

## KS-AX6604

Amplificatore di potenza a 4 canali collegabili in parallelo

<b>800W</b> Max. (2 x 400W)	<b>4, 3 o 2 canali</b>
4 x 100W RMS @ 4Ω 2 x 120W RMS @ 2Ω 2 x 200W RMS @ 4Ω Bridged	Classe-AB
Opzioni di installazione versatili	5 - 50.000 Hz

## KS-AX5801

Amplificatore di potenza mono

<b>600W</b> Max.	<b>Mono</b>
1 x 400W RMS @ 2Ω 1 x 250W RMS @ 4Ω	Classe-AB
Opzioni di installazione versatili	20 - 300 Hz

## KS-AX5602

Amplificatore di potenza a 2 canali collegabili in parallelo

<b>800W</b> Max.	<b>2 o 1 canale</b>
2 x 150W RMS @ 4Ω 2 x 200W RMS @ 2Ω 1 x 300W RMS @ 4Ω Bridged	Classe-AB
Opzioni di installazione versatili	5 - 50.000 Hz



## KS-AX4504

Amplificatore di potenza a 4 canali collegabili in parallelo

<b>600W</b> Max. (2 x 300W)	<b>4, 3 o 2 canali</b>
4 x 65W RMS @ 4Ω 4 x 75W RMS @ 2Ω 2 x 130W RMS @ 4Ω Bridged	Classe-AB
Opzioni di installazione versatili	5 - 50.000 Hz

## KS-AX4302

Amplificatore di potenza a 2 canali collegabili in parallelo

<b>600W</b> Max.	<b>2 o 1 canale</b>
2 x 100W RMS @ 4Ω 2 x 150W RMS @ 2Ω 1 x 200W RMS @ 4Ω Bridged	Classe-AB
Opzioni di installazione versatili	5 - 50.000 Hz



## KS-AX3004

Amplificatore di potenza a 4 canali collegabili in parallelo

<b>680W</b> Max. (2 x 340W)	<b>4, 3 o 2 canali</b>
4 x 60W RMS @ 4Ω 4 x 85W RMS @ 2Ω 2 x 120W RMS @ 4Ω Bridged	Classe-AB
Opzioni di installazione versatili	5 - 50.000 Hz



## KS-AX3002

Amplificatore di potenza a 2 canali collegabili in parallelo

<b>370W</b> Max.	<b>2 o 1 canale</b>
2 x 65W RMS @ 4Ω 2 x 90W RMS @ 2Ω 1 x 130W RMS @ 4Ω Bridged	Classe-AB
Opzioni di installazione versatili	5 - 50.000 Hz

# Vai coi bassi!

Guida e ascolta dei bassi senza paragoni



## Sostegno dello smorzatore con alette di irradiazione di calore (CS-DX120)

La struttura speciale ad alette multiple permette di irradiare il calore, liberandolo nelle aperture per mezzo del flusso d'aria.



## Membrana in fibre di aramide + fibre di carbonio (CS-DX120)

La caratteristica di assorbimento delle vibrazioni delle fibre di aramide e la rigidità delle fibre di carbonio rendono la membrana robusta, con una minore risonanza. Fornisce basse frequenze e poca distorsione con livelli di riproduzione elevati.



## Telaio ventilato in alluminio pressofuso (CS-DX120)

Le fessure nel telaio disperdono il calore e garantiscono un funzionamento stabile persino con livelli di riproduzione elevati. Inoltre, grazie al design a cestello a pezzo singolo, l'intero telaio sostiene la forza del sistema di vibrazione, per offrire una struttura con smorzamento elevato che elimina qualsiasi risonanza indesiderata.



## Telaio in alluminio pressofuso (CS-GX2200)

Il telaio in alluminio pressofuso è robusto e resistente alle vibrazioni, il che riduce la perdita di energia causata dalla risonanza e migliora la linearità della membrana e della bobina della fonia.



## Bordo in gomma butilica (CS-GX2200)

Il bordo in gomma butilica assorbe le minute vibrazioni non desiderate della membrana. La sua alta tolleranza anche alle elevate escursioni consente la riproduzione dei bassi con pochissima distorsione.

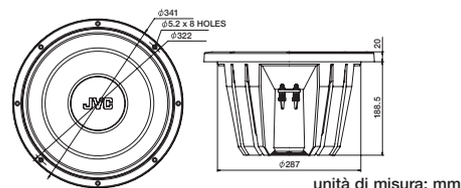
## Solido coperchio magnetico sagomato (CS-GX2200)



## CS-DX120

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm

<b>2000W Peak</b> 700W RMS	Membrana in fibre di aramide + fibre di carbonio
20 - 1.000 Hz	Doppia bobina mobile
Telaio ventilato in alluminio pressofuso	Bordo in gomma butilica
Sostegno dello smorzatore con alette di dispersione del calore	
<b>4Ω + 4Ω</b>	



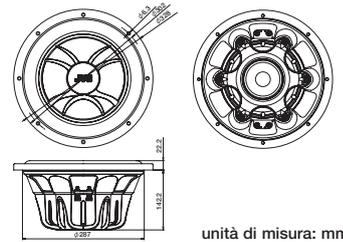


## CS-GX2200

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm

**1200W Peak**  
400W RMS  
20 - 1.200 Hz  
Telaio in alluminio pressofuso

**Doppia bobina mobile**  
Coperchio magnetico sagomato  
Bordo in gomma butilica  
4Ω + 4Ω



unità di misura: mm

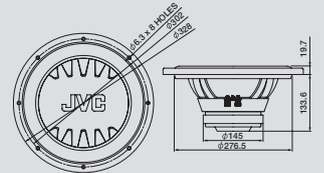


## CS-GW1200F

Subwoofer Free Air 30 cm

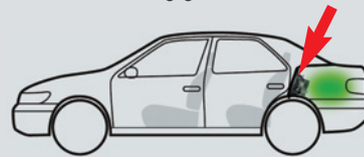
**1000W Peak**  
300W RMS  
20 - 2.000 Hz

**Tipo Free Air**  
4Ω



unità di misura: mm

Il bagagliaio è utilizzato come cassa di risonanza



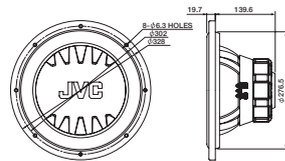
CS-GW1200

## CS-GW1200

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm

**1200W Peak**  
350W RMS  
20 - 2.000 Hz

**Doppia bobina mobile**  
Bordo in gomma butilica  
4Ω + 4Ω



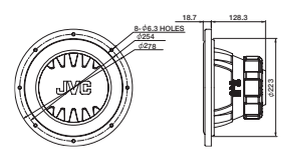
unità di misura: mm

## CS-GW1000

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 25 cm

**1200W Peak**  
350W RMS  
20 - 2.000 Hz

**Doppia bobina mobile**  
Bordo in gomma butilica  
4Ω + 4Ω



unità di misura: mm



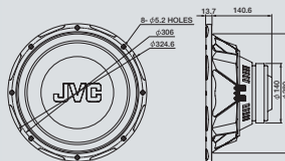
CS-GS5120

## CS-GS5120

Unità subwoofer da 30 cm

**800W Peak**  
250W RMS  
25 - 2.000 Hz

4Ω



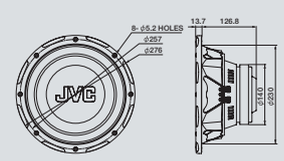
unità di misura: mm

## CS-GS5100

Unità subwoofer da 25 cm

**800W Peak**  
250W RMS  
30 - 3.000 Hz

4Ω



unità di misura: mm

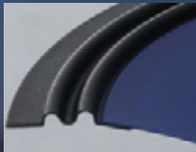
# Un suono potente in un'estetica elegante

Migliora il tuo audio in modo facile e intelligente



## Vantaggi del bordo Twin Roll

Gli altoparlanti di JVC sono stati affinati in ogni dettaglio per offrire un suono di alta qualità. Il bordo Twin Roll sui woofer fornisce movimenti verticalmente simmetrici, aumenta l'ampiezza totale e migliora la pressione sonora per ottenere un suono senza distorsioni. Anche il crossover tra il woofer e il tweeter è stato migliorato, per tagliare la gamma ultra alta in eccesso e migliorare i segnali intermedi.



## Serie FS/SX

**Fibra di aramide + grafite + micro polvere di alluminio**

La durezza delle fibre aramid, la flessibilità della grafite e la leggerezza della finitura in alluminio sono state combinate per creare una membrana sottile e leggera con una migliore pressione e risposta sonora.

## Tweeter bilanciato PEI a controllo diretto

La punta della membrana bilanciata "all-in-one" è guidata direttamente dalla bobina della fonia, il che risulta in una bassa perdita di trasmissione, una gamma di alte frequenze più ampia e una migliore risposta.

## Serie HX

### Design attraente e suono potente

La griglia parziale offre un aspetto decisamente elegante per gli utenti attenti al design.

### Design sottile e semplice installazione

Il midrange, la griglia e la grata di protezione ultra sottile degli altoparlanti della serie HX offrono un'installazione più facile nei vari tipi di veicoli.

## Serie V

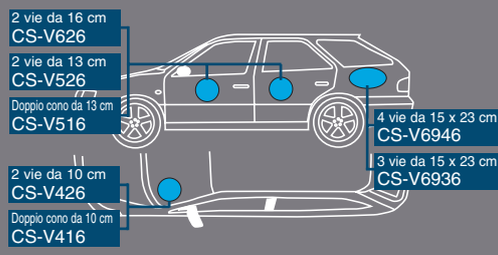
### Design elegante

Gli altoparlanti della serie V6 hanno un design flessibile per consentirti di scegliere lo stile che

si adatta ai tuoi gusti. Potrai fissare la grata di protezione nera per coprire completamente l'altoparlante, o mostrare il telaio nero della griglia e il woofer a cono blu senza grata di protezione.

## Installazione più facile

La serie V6 consiste in altoparlanti di varie dimensioni, consentendo una facile installazione in tutte le posizioni nei vari tipi di automobili. La posizione di montaggio è molto meno profonda rispetto ai modelli precedenti per adattarsi ad una gamma più ampia di veicoli.



## Serie FS/SX

### CS-FS60

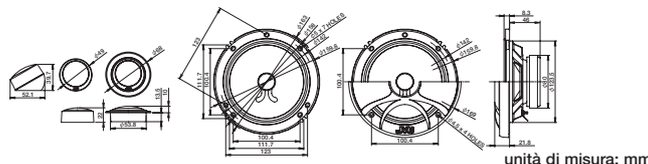
Altoparlanti separati a 2 vie da 16 cm



<b>270W Peak</b> 45W RMS	Fibra aramidica + Cono in olefina metallica in fibra carbonio con stoffa in tessuto
35 - 40.000Hz	Tweeter a cupola separato in titanio
Fase Plug	Bordo in gomma butilica a doppio strato

## Fase Plug

La Fase Plug elimina le onde sonore ad alta frequenza irradiate dal coperchio centrale, lasciando solo quelle della membrana. Le frequenze elevate si riflettono verso il centro. In tal modo le onde sonore vengono emesse solo in avanti, consentendo la riproduzione delle alte frequenze senza nessuna distorsione caratteristica.

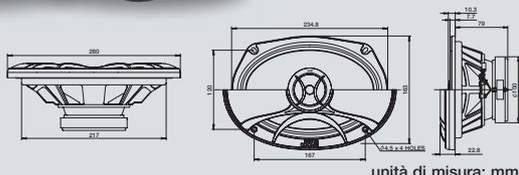


### CS-FX6922

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 15 x 23 cm



<b>490W Peak</b> 80W RMS	Fibra aramidica + Cono in olefina metallica in fibra carbonio con stoffa in tessuto
25 - 30.000 Hz	Tweeter a controllo diretto
	Bordo in gomma butilica a doppio strato

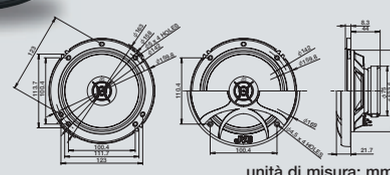


### CS-FX622

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm



<b>250W Peak</b> 40W RMS	Fibra aramidica + Cono in olefina metallica in fibra carbonio con stoffa in tessuto
35 - 25.000 Hz	Tweeter a controllo diretto
	Bordo in gomma butilica a doppio strato



Serie HX

CS-HX7147

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 18 x 25 cm

<b>510W Peak</b> 80W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
25 - 30.000 Hz	Bordo in gomma butilica a doppio strato



unità di misura: mm

CS-HX6957

Altoparlanti coassiali a 5 vie da 15 x 23 cm

<b>510W Peak</b> 80W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
25 - 30.000 Hz	Bordo in gomma butilica a doppio strato



unità di misura: mm

CS-HX6947

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm

<b>490W Peak</b> 80W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
25 - 30.000 Hz	Bordo in gomma butilica a doppio strato



unità di misura: mm

CS-HX6846

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 20 cm

<b>300W Peak</b> 50W RMS	Woofer a cono metallico Olefin a vaporizzazione ionica
30 - 24.000 Hz	



unità di misura: mm

CS-HX647

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 16 cm

<b>310W Peak</b> 50W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
30 - 25.000 Hz	Bordo in gomma butilica a doppio strato



unità di misura: mm

CS-HX637

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 16 cm

<b>250W Peak</b> 40W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
30 - 25.000 Hz	Bordo in gomma butilica a doppio strato



unità di misura: mm

CS-HX537

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 13 cm

<b>230W Peak</b> 40W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
30 - 25.000 Hz	Bordo in gomma butilica a doppio strato



unità di misura: mm

Serie V

CS-V6946

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm

<b>330W Peak</b> 60W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
28 - 25.000 Hz	Bordo in gomma Twin Roll



CS-V6936

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 23 cm

<b>290W Peak</b> 40W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
28 - 25.000 Hz	Bordo in gomma Twin Roll



CS-V626

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

<b>210W Peak</b> 30W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
35 - 25.000 Hz	Bordo in gomma Twin Roll



CS-V526

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 13 cm

<b>190W Peak</b> 27W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
40 - 24.000 Hz	Bordo in gomma Twin Roll



CS-V426

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 cm

<b>160W Peak</b> 20W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
45 - 24.000 Hz	Bordo in gomma Twin Roll



CS-V516

Altoparlanti a 2 vie da 13 cm

<b>130W Peak</b> 25W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
40 - 20.000Hz	Bordo in gomma Twin Roll



CS-V416

Altoparlanti a 2 vie da 10 cm

<b>100W Peak</b> 20W RMS	Woofer a cono con composito di fibra aramidica e di carbonio (Olefin)
45 - 20.000Hz	Bordo in gomma Twin Roll



Sistemi di navigazione (1)

	KW-NT1	KW-NX7000
<b>Sistema di navigazione</b>		
Tipo	Sistema di navigazione basato su memoria flash integrata	Sistema di navigazione basato su memoria flash integrata
GPS	■ (EGNOS)	■ (EGNOS)
Sensore di velocità a impulsi	■	■
Sensore altimetrico	■	■
Copertura	34 paesi europei	Più di 30 paesi
Funzioni di ricerca della destinazione	Nome, Dintorni, Numero di telefono, Indirizzo, Codice postale, Coordinate, Destinazioni precedenti e preferiti	Categoria, Nome, Dintorni, Numero di telefono, Indirizzo, Codice postale
Voce guida	16 lingue (Femminile): Inglese (R.U.), tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, svedese, danese, portoghese, ceco, finlandese, norvegese, polacco, turco, greco, ungherese	Lingue (Femminile): Inglese (R.U.), tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, svedese, danese, portoghese, ceco, finlandese, norvegese, polacco, turco, greco
Text-to-Speech	9 lingue (Femminile): Inglese (R.U.), tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, danese, svedese	Inglese (R.U.), tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, portoghese, danese, svedese
P.O.I.	Oltre 2,2 milioni	Oltre 2,1 milioni
Memoria destinazioni	100 preferite + 50 ultime + 4 punti di passaggio	100 preferite + 50 ultime + 4 punti di passaggio
Opzioni di calcolo dell'itinerario	■ (Velocità/evitare superstrade/traghetti/strade a pedaggio)	■ (Velocità/evitare superstrade/traghetti/strade a pedaggio)
Ricevitore RDS-TMC	■ (Incorporato)	■ (Incorporato)
Guida corsia	■	■
Display limiti di velocità	■	■
Vista ingrandita	■	■
Ricerca rapida	■	■
3 tipi di icone di posizione del veicolo	■	■
Ordina per gradatoria	■	■
Avviso di velocità massima	■	■
Avviso per punto di interesse (POI)	■	■
Controllo adattivo del volume	■	■ (Voce/Musica)
<b>Letture CD</b>		
Compatibilità MP3/WMA/WAV con Tag	■ (solo MP3/WMA)	■
Compatibilità AAC	■	■
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■ (solo MPEG-1/2)	■
Compatibilità DivX*	Prodotto certificato DivX*	Prodotto certificato DivX* ULTRA
Compatibilità CD-R/RW	■	■
CD Text	■	■
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple		
<b>Letture DVD</b>		
Compatibilità DVD-R/RW, +R/+RW	■	■
Convertitore D/A video	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit
OGA MP3 MULTI	■ (solo MP3/WMA)	■
Compatibilità AAC*	■	■
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■ (solo MPEG-1/2)	■
Compatibilità DivX*	Prodotto certificato DivX*	Prodotto certificato DivX* ULTRA
DTS	■	Digital Out
Dolby Digital	2 canali	2 canali
Riproduzione video CD	■	■
Risposta in frequenza	16 - 22.000 Hz (f=48 kHz)	16 - 22.000 Hz (D/D f=48/96 kHz)
	16-44.000 Hz (f=96 kHz)	16 - 20.000 Hz (CD)
Gamma dinamica	93 dB	93 dB (f=48 kHz)
Rapporto segnale-rumore	95 dB	95 dB (f=48 kHz)
Separazione fra i canali	> 85 dB (a 1 kHz)	85 dB (a 1 kHz, f=48 kHz)
Wow & flutter	Inferiore al limite misurabile	Inferiore al limite misurabile
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple		
<b>Controllo del CD Changer</b>		
Controllo MP3	■	■
CD Text	■	■
* Insieme a CH-X1500.		
<b>Controllo del Bluetooth*</b>		
Controllo del Bluetooth	Incorporato	Predisposizione**
Telefonare senza usare le mani	■	■
Streaming audio	■	■
Visualizzazione SMS (Short Message Service)	■	■
Chiamata con riconoscimento vocale	■	■
Trasferimento da rubrica	Manuale (100 max.)	■
Microfone	■	■
* Le funzioni disponibili dipendono dal tipo di cellulare		
** Richiesto KS-BTA00		
<b>Controllo dell'iPod/iPhone</b>		
Controllo dell'iPod	■ (USB)	■ (USB/i-BUS*)
Controllo dell'iPhone	■ (USB)	■ (USB/i-BUS*)
Carica della batteria	■ (USB)	■ (USB/i-BUS*)
Riproduzione file video iPod/iPhone	■**	■** (solo iPod)
Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità** (modalità unità principale/iPod o iPhone)	■	■
* La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello.		
** KS-U29 richiesto per riproduzione video iPod/iPhone. La compatibilità dipende dall'iPod.		
** Richiesto KS-PD100		
** KS-U20 richiesto per riproduzione video iPod. La compatibilità dipende dall'iPod.		

Sistemi di navigazione (2)

	KW-NT1	KW-NX7000
<b>USB</b>		
Posizione	Frontalino	Posteriore (cavo)
Compatibilità MP3/WMA/WAV con Tag	■ (solo MP3/WMA)	■
Compatibilità AAC*	■	■
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■	■
Compatibilità DivX**	■	Prodotto certificato DivX* ULTRA
Compatibile con HDD portatile**	■	■
Riproduzione video iPod/iPhone	■ (AV Plug*)	■ (AV Plug*) solo iPod
Riproduzione audio iPod/iPhone	■	■
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple		
** DivX* files must be less than 2Mops for playback on USB.		
** Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione.		
(Contenute di alimentazione massima 0,5A) Non compatibile con file WMA-DRM.		
** KS-U29 required for iPod/iPhone video playback. Compatibility depends on iPod.		
** KS-U20 richiesto per riproduzione video iPod. La compatibilità dipende dall'iPod.		
<b>SD</b>		
Slot per SD	■	■
Formate di riproduzione	MP3/WMA	JPEG/MP3/WMA/AAC*/WAV
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple		
<b>Sintonizzatore</b>		
Controllo DAB	■	Predisposizione*
Radio Data System	■	■
Tipo di sintonizzatore	HS-IV	HS-IV
No. memorie stazioni (FM + MB/LB)	13 + 6	13 + 6
FM	Gamma delle frequenze 87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz
	Sensibilità utile 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω)	11,3 dBf (1,0 µV/75 Ω)
	Sensibilità con smorzamento di 50 dB 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω)	16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω)
	Separazione stereo 40 dB	35 dB
MB	Gamma delle frequenze 522 - 1.620 kHz	522 - 1.620 kHz
	Sensibilità 20 µV	20 µV
	Selettività 40 dB	35 dB
LB	Gamma delle frequenze 144 - 279 kHz	144 - 279 kHz
	Selettività 50 µV	50 µV
* Richiesto KT-DB1000		
<b>Amplificatore</b>		
Potenza massima di uscita	50 + 50 w (14,4 V 4 Ω)	50 w x 4
Potenza di uscita continua (RMS)	20 + 20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω, a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	20 watts x 4 canali con 4 Ω, a non oltre lo 0,8% di DAT*
Distorsione armonica totale	■	■
Amplificatore di potenza a MOS-FET	■	■
Convertitore D/A audio	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit
IEQ	7 bande	7 bande
HPF	■	■
Ingresso AV	■	■
Ingresso video (videocamera)	■	■
Terminali di uscita in linea (coppia)	2*	2*
Uscita per subwoofer con controllo di livello/frequenza	■	■
Uscita video composite	■	■
Uscita digitale	■	■
Risposta in frequenza	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz
Impedenza di carico	4 Ω (4 - 8 Ω)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)
Livello/Impedenza preuscita	Carico 2,5 V/20 kΩ (CD Full Scale)	2,5 V/1 kΩ
Uscita video	1,0 Vp-p/75 Ω	1 Vp-p/75 Ω
Ingresso video	1 Vp-p/75 Ω	1 Vp-p/75 Ω
Ingresso audio	1,5 V/20 kΩ	1,5 Vrms/20 kΩ
* Terminali placcati in oro		
<b>Display</b>		
Sensore di movimento	■	■
Touch Pad	■	■
Schermo tattile	■	■
FT ON/OFF	■	■
Display multilingue	■**	■
Dimensioni dello schermo	6,1" wide	7" wide
Numero di pixel	336.960	336.960
Sistema di colore	PAL/NTSC	PAL/NTSC
* Inglese (R.U.), tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, svedese, danese, portoghese, ceco, finlandese, norvegese, polacco, turco, greco, ungherese		
** Inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano, olandese, svedese, danese, russo		
<b>Generalità</b>		
Frontalino motorizzato estraibile	■	■
Apposita custodia	■	■
Tipo di telecomando wireless	■	Facile impugnatura
Predisposizione interfaccia per comandi al volante	■	■
Connettore ISO	Cavo	Cavo
Impianto	Dimensioni di installazione (L x A x P) 182 x 111 x 161 mm	182 x 111 x 160 mm
	Dimensioni pannello (L x A x P) 188 x 117 x 10 mm	188 x 117 x 10 mm
	Frontalino estraibile (L x A x P) 170 x 88 x 36 mm	171 x 97 x 33 mm
	Peso 2,4 kg	3,3 kg

Altoparlanti serie HX/V

	Serie HX						Serie V							
	CS-HX7147	CS-HX6957	CS-HX6947	CS-HX647	CS-HX637	CS-HX537	CS-HX6846	CS-V6946	CS-V6936	CS-V626	CS-V526	CS-V426	CS-V516	CS-V416
<b>Funzione chiave</b>														
Tipo	Coassiale a 4 vie	Coassiale a 5 vie	Coassiale a 4 vie	Coassiale a 4 vie	Coassiale a 3 vie	Coassiale a 3 vie	Coassiale a 4 vie	Coassiale a 4 vie	Coassiale a 3 vie	Coassiale a 2 vie	Coassiale a 2 vie	Coassiale a 2 vie	A 2 vie	A 2 vie
Potenza gestibile (picco)	510 W	510 W	490 W	310 W	250 W	230 W	300 W	330 W	290 W	210 W	190 W	160 W	130 W	100 W
Potenza gestibile (RMS)	80 W	80 W	80 W	50 W	40 W	40 W	50 W	60 W	40 W	30 W	27 W	20 W	25 W	20 W
Impedenza	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Livello di pressione sonora	87 dB/W/m	87 dB/W/m	87 dB/W/m	86 dB/W/m	86 dB/W/m	85 dB/W/m	91 dB/W/m	85 dB/W/m	85 dB/W/m	84 dB/W/m	85 dB/W/m	82,5 dB/W/m	83 dB/W/m	82 dB/W/m
Risposta in frequenza	25 - 30.000 Hz	25 - 30.000 Hz	25 - 30.000 Hz	30 - 25.000 Hz	30 - 25.000 Hz	30 - 25.000 Hz	30 - 24.000 Hz	28 - 25.000 Hz	28 - 25.000 Hz	35 - 25.000 Hz	40 - 24.000 Hz	45 - 24.000 Hz	40 - 20.000 Hz	45 - 20.000 Hz
Frequenza di crossover	4, 8, 12 kHz	4, 8, 12, 15 kHz	4, 8, 12 kHz	4, 8, 12 kHz	5, 8 kHz	5, 8 kHz	5, 8, 12 kHz	5, 8, 12 kHz	5, 8 kHz	5 kHz	5 kHz	5 kHz	5 kHz	5 kHz
<b>Woofer</b>														
Dimensioni	18 x 25 cm	15 x 23 cm	15 x 23 cm	16 cm	16 cm	13 cm	10 x 23 cm	15 x 23 cm	15 x 23 cm	16 cm	13 cm	10 cm	13 cm	10 cm
Composito di fibra di aramide e carbonio (Olefin)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Metallico Olefin a vaporizzazione ionica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sottile sospensione perimetrale in gomma butilica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bordo in gomma Twin Roll	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bordo laminato in gomma butilica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bordo in tessuto	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Borina della fonia termoresistente	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Magnete in stronzio	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Midrange</b>														
Dimensioni	6,7 cm	6,7 cm	6,7 cm	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	6,7 cm	6,7 cm					
Cono HHC	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Bordo libero	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Cono in PEI (Poly-Ether Imide)	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
PEI (Poly-Ether Imide) bilanciato	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Magnete in stronzio	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Magnete al neodimio	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
<b>Tweeter</b>														
Dimensioni	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	1,5 cm	1,2 cm	1,2 cm	1,5 cm	2,5 cm	1,9 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm		
Cupola in PEI (Poly-Ether Imide)	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
PEI (Poly-Ether Imide) bilanciato	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Bilanciato HHC	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Magnete al neodimio	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
<b>Super Tweeter (1)</b>														
Dimensioni	1,5 cm	1,5 cm	1,5 cm	1,2 cm			1,2 cm	1,9 cm						
Cupola in PEI (Poly-Ether Imide)	■	■	■	■			■	■						
<b>Super Tweeter (2)</b>														
Dimensioni		1,2 cm												
Cupola in PEI (Poly-Ether Imide)		■												
<b>Caratteristiche generali</b>														
Peso	1.540 g	1.540 g	1.540 g	860 g	680 g	580 g	1.280 g	1.450 g	1.080 g	630 g	550 g	430 g	480 g	360 g
Peso del magnete	445 g	445 g	445 g	285 g	182 g	153 g	361 g	445 g	285 g	182 g	153 g	127 g	127 g	102 g
Profondità di montaggio	79 mm	79 mm	79 mm	57 mm	44 mm	44,5 mm	67 mm	78,5 mm	78,5 mm	43,5 mm	44 mm	45 mm	44 mm	45 mm

# Specifiche tecniche/Tabelle comparative

## Sintolettori AV

	KW-AVX72DT	KW-AVX820	KW-AVX720	KD-AVX77	KD-AVX55	KD-AVX40	KD-AVX20
<b>Lettere CD</b>							
Compatibilità MP3/WMA/WAV con Tag	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità AAC*	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità DivX*	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®
Compatibilità CD-R/RW	■	■	■	■	■	■	■
CD Text	■	■	■	■	■	■	■
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple							
<b>Lettere DVD</b>							
Compatibilità DVD-RF/RW, +R/+RW	■	■	■	■	■	■	■
Convertitore D/A video	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit	108 MHz/12-bit
GIGA MP3 MULTI	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità AAC*	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità DivX*	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®
Dolby Pro Logic II	■	■	■	■	■	■	■
Dolby Digital	2 canali	2 canali	2 canali	5,1 canali	5,1 canali	2 canali	2 canali
Funzione Dual-Zone	■	■	■	■	■	■	■
Riproduzione video CD	■	■	■	■	■	■	■
Risposta in frequenza	16 - 22.000 Hz (D/D r=48/96 kHz)	16 - 22.000 Hz (D/D r=48/96 kHz)	16 - 22.000 Hz (D/D r=48/96 kHz)	16 - 22.000 Hz (D/D r=48 kHz) 16 - 44.000 Hz (D/D r=96 kHz)	16 - 22.000 Hz (D/D r=48 kHz) 16 - 44.000 Hz (D/D r=96 kHz)	16 - 22.000 Hz (D/D r=48/96 kHz)	16 - 22.000 Hz (D/D r=48/96 kHz)
Gamma dinamica	16 - 20.000 Hz (CD)	16 - 20.000 Hz (CD) (s=44,1 kHz)	16 - 20.000 Hz (CD)	16 - 20.000 Hz (CD)	16 - 20.000 Hz (CD)	16 - 20.000 Hz (CD) (s=44,1 kHz)	16 - 20.000 Hz (CD) (s=44,1 kHz)
Rapporto segnale-rumore	93 dB (r=48 kHz)	93 dB (r=48 kHz)	93 dB (r=48 kHz)	93 dB (r=48 kHz)	93 dB (r=48 kHz)	93 dB (r=48 kHz)	93 dB (r=48 kHz)
Separazione fra i canali	95 dB (r=48 kHz)	95 dB (r=48 kHz)	94 dB (r=48 kHz)	95 dB (r=48 kHz)			
Wow & flutter	85 dB (a 1 kHz, r=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, r=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, r=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, r=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, r=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, r=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, r=48 kHz)
Inferiore al limite misurabile							
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple							
<b>Controllo del CD Changer</b>							
Controllo MP3	■	■	■	■	■	■	■
CD Text	■	■	■	■	■	■	■
* Insieme a CH-X1500							
<b>Controllo del Bluetooth*</b>							
Controllo del Bluetooth	Predisposizione**	Incorporato	Predisposizione**	Incorporato	■	Incorporato	■
Telefonare senza usare le mani	■**	■	■**	■	■	■	■
Streaming audio	■**	■	■**	■	■	■	■
Visualizzazione SMS (Short Message Service)	■**	■	■**	■	■	■	■
Chiamata con riconoscimento vocale	■**	■	■**	■	■	■	■
Trasferimento da rubrica	■**	Manuale (100 max.)	■**	Manuale (100 max.)	■	Manuale (100 max.)	■
Microfonia	■**	■	■**	■	■	■	■
* Le funzioni disponibili dipendono dal tipo di cellulare							
** Richiesto KS-BTA200							
*** Riceve solo notifica							
<b>Controllo dell'iPod/iPhone</b>							
Controllo dell'iPod	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)
Controllo dell'iPhone	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)
Carica della batteria	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)	■ (USB/J-BUS*)
Riproduzione file video iPod/iPhone	■	■	■	■	■	■	■
Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità** (mobilità unità principale/iPod o iPhone)	■	■	■	■	■	■	■
* La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello							
** Richiesto KS-PO100							
*** KS-U30 richiesto per riproduzione video iPod/iPhone. La compatibilità dipende dall'iPod.							
<b>USB</b>							
Posizione	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)	Posteriore (cavo)
Compatibilità MP3/WMA/WAV con Tag	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità AAC*	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità DivX*	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®	Prodotto certificato DivX®
Compatibile con HDD portatile**	■	■	■	■	■	■	■
Riproduzione video iPod/iPhone	■ (AV Plug*)	■ (AV Plug*)	■ (AV Plug*)	■ (AV Plug*)	■ (AV Plug*)	■ (AV Plug*)	■ (AV Plug*)
Riproduzione audio iPod/iPhone	■	■	■	■	■	■	■
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple							
** Il file DivX* devono essere inferiori a 2 Mpgs per la riproduzione tramite USB							
*** Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5A) Non compatibile con file WMA-DRM							
**** KS-U30 richiesto per riproduzione video iPod/iPhone. La compatibilità dipende dall'iPod.							
<b>Sintonizzatore</b>							
Controllo DAB	Predisposizione*	Predisposizione*	Predisposizione*	Predisposizione*	Predisposizione*	Predisposizione*	Predisposizione*
Sintonizzatore IV DVB-T	Incorporato	■	■	■	■	■	■
Copertura canali TV	05-12 (UHF), 21-69 (LHF)	■	■	■	■	■	■
Radio Data System	■	■	■	■	■	■	■
Tipi di sintonizzatore	HS-IV	HS-IV	HS-IV	HS-IV	HS-IV	HS-IV	HS-IV
No. memorie stazioni (FM + MB/LB)	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6
FM	Gamma delle frequenze Sensibilità utile Sensibilità con smorzamento di 50 dB Separazione stereo	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω) 40 dB	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω) 40 dB	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω) 40 dB	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω) 40 dB	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω) 40 dB	87,5 - 108,0 MHz 9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω) 40 dB
MB	Gamma delle frequenze Sensibilità Selettività	522 - 1.620 kHz 20 µV 40 dB					
LB	Gamma delle frequenze Selettività	144 - 279 kHz 50 µV					
* Richiesto KT-DB1000							
<b>Amplificatore</b>							
Potenza massima di uscita	50 w x 4	50 w x 4	50 w x 4	50 w x 4	50 w x 4	50 w x 4	50 w x 4
* Potenza di uscita continua (RMS)	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 0,8% di DAT* + N
** Distorsione armonica totale	■	■	■	■	■	■	■
Amplificatore di potenza a MOS-FET	■	■	■	■	■	■	■
Convertitore D/A audio	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit	192 kHz/24 bit
EQ	7 bande	7 bande	7 bande	7 bande	7 bande	7 bande	7 bande
HPF	■	■	■	■	■	■	■
Cuffia con Surround	■	■	■	■	■	■	■
Ingresso AV	■	■	■	■	■	■	■
Ingresso video (videocamera)	■	■	■	■	■	■	■
Terminali di uscita in linea (coppia)	1 (posteriore)	2*	1 (posteriore)	2*	2*	1* (posteriore)	1* (posteriore)
Uscita canale centrale	■	■	■	■	■	■	■
Uscita audio secondaria	■	■	■	■	■	■	■
Uscita per subwoofer con controllo di livello/frequenza	■	■	■	■	■	■	■
Uscita video composite	■	■	■	■	■	■	■
Uscita digitale	■	■	■	■	■	■	■
Risposta in frequenza	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz
Impedenza di carico	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)
Livello/Impedenza preuscita	2,5 V/1 kΩ	5,0 V/1 kΩ	5,0 V/20 kΩ	5,0 V/20 kΩ	5,0 V/20 kΩ	2,5 V/20 kΩ	2,5 V/20 kΩ
Uscita video	1 Vp-p/75 Ω	1 Vp-p/75 Ω	1 Vp-p/75 Ω	1 Vp-p/75 Ω	1 Vp-p/75 Ω	1 Vp-p/75 Ω	1 Vp-p/75 Ω
Uscita audio secondario	2,5 Vms/1 kΩ	2,5 V/20 kΩ	2,5 V/20 kΩ	2,5 V/20 kΩ	2,5 V/20 kΩ	2,5 V/20 kΩ	2,5 V/20 kΩ
Ingresso video	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω	1,0 Vp-p/75 Ω
Ingresso audio	1,5 Vrms/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ	1,5 V/20 kΩ
* Terminali placcati in oro							
<b>Monitor</b>							
Sensore di movimento	■	■	■	■	■	■	■
Touch Pad	■	■	■	■	■	■	■
Schermo tattile	■	■	■	■	■	■	■
TFT ON/OFF	■	■	■	■	■	■	■
Display multilingue	■	■	■	■	■	■	■
Dimensioni pannello	7" wide	7" wide	7" wide	Ultra Wide (5,4" wide)	Ultra Wide (5,4" wide)	3,5" wide	3,5" wide
Numero di pixel	336.960	336.960	336.960	576.000	576.000	211.200	211.200
Sistema di colore	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC	PAL/NTSC
* Inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano, olandese, portoghese, svedese, danese, russo							
<b>Generalità</b>							
Frontalino motorizzato estraibile	■	■	■	■	■	■	■
Frontalino estraibile	■	■	■	■	■	■	■
Apposita custodia	■	■	■	■	■	■	■
Telecomando	Facile impugnatura	Facile impugnatura	Facile impugnatura	Facile impugnatura	Facile impugnatura	Facile impugnatura	Facile impugnatura
Predisposizione interfaccia per comandi al volante	■	■	■	■	■	■	■
Connettore ISO	Cavo	Cavo	Cavo	Cavo	Cavo	Cavo	Cavo
Impianto	Dimensioni di installazione (L x A x P) 182 x 111 x 160 mm Dimensioni pannello (L x A x P) 188 x 117 x 10 mm	182 x 111 x 160 mm 188 x 117 x 10 mm	182 x 111 x 160 mm 188 x 117 x 10 mm	182 x 52 x 160 mm 188 x 58 x 12 mm	182 x 52 x 160 mm 188 x 58 x 12 mm	182 x 52 x 160 mm 188 x 58 x 12 mm	182 x 52 x 160 mm 188 x 58 x 12 mm
Peso	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Sintolettori DVD

	KD-DV7401/DV7402	KD-DV4401/DV4402
<b>Lettore CD</b>		
Compatibilità WMA/MP3/WAV con Tag	■	■
Compatibilità DivX*	Prodotto certificato DivX* ULTRA	Prodotto certificato DivX* ULTRA
Compatibilità CD-R/RW	■	■
CD Text	■	■
<b>Lettore DVD</b>		
Compatibilità DVD-R/RW, +R/+RW	■	■
Convertitore D/A video	54 MHz/10-bit	54 MHz/10-bit
GIGA MP3 MULTI	■	■
Compatibilità MPEG-1/2	■	■
Compatibilità DivX*	Prodotto certificato DivX* ULTRA	Prodotto certificato DivX* ULTRA
DTS Digital Out	■	■
Dolby Digital	2 canali	2 canali
Funzione Dual-Zone	■	■
Riproduzione video CD	■	■
Risposta in frequenza	16 - 22.000 Hz (DVD rf=48/96 kHz) 16 - 20.000 Hz (CD)	16 - 22.000 Hz (DVD rf=48/96 kHz) 16 - 20.000 Hz (CD)
Gamma dinamica	96 dB (rf=48 kHz)	96 dB (rf=48 kHz)
Rapporto segnale-rumore	98 dB (rf=48 kHz)	98 dB (rf=48 kHz)
Separazione fra i canali	85 dB (a 1 kHz, rf=48 kHz)	85 dB (a 1 kHz, rf=48 kHz)
Wow & flutter	Inferiore al limite misurabile	Inferiore al limite misurabile

Controllo del CD Changer

Controllo MP3	■
CD Text	■
* insieme a CH-X1500	■

Controllo del Bluetooth\*1

Controllo del Bluetooth	Predisposizione*2
Telefonare senza usare le mani	■*2
Streaming audio	■*2
Visualizzazione SMS (Short Message Service)	■*2, *3
Chiamata con riconoscimento vocale	■*2
Trasferimento da rubrica	■*2
Microfone	■*2

\*1 Le funzioni disponibili dipendono dal tipo di cellulare \*\* Richiesto KS-BTA200 \*\* Riceve solo notifica

Controllo dell'iPod

Controllo dell'iPod	■ (USB/J-BUS*)
Carica della batteria	■ (USB/J-BUS*)
Riproduzione file video iPod	■**

\* Richiesto KS-PD100 \*\* KS-U19 richiesto per riproduzione video iPod. La compatibilità dipende dall'iPod.

USB

Posizione	Frontalino
Compatibilità MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■
Compatibilità AAC*/WAV	■ (solo WAV)
Compatibilità JPEG/MPEG-1/2	■ (solo MPEG-1/2)
Compatibilità DivX**	Prodotto certificato DivX* ULTRA
Compatibile con HDD portatile**	■
Riproduzione video iPod	■ (AV Plug*)
Riproduzione audio iPod	■

\* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple

\*\*1 file DivX\* devono essere inferiori a 2 Miaps per la riproduzione tramite USB.

\*\* Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione.

(Corrente di alimentazione massima 0.5A) Non compatibile con file WMA-DRM.

\*\* KS-U19 richiesto per riproduzione video iPod. La compatibilità dipende dall'iPod.

Sintonizzatore

Controllo DAB	■	Predisposizione*
Radio Data System	■	■
Tipo di sintonizzatore	HS-IV	HS-IV
No. memorie stazioni (FM + MB/LB)	18 + 6	18 + 6
FM	Gamma delle frequenze 87,5 - 108,0 MHz Sensibilità utile 11,3 dBf (0,1 µV/75 Ω) Sensibilità con smorzamento di 50 dB 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω) Separazione stereo 30 dB	87,5 - 108,0 MHz 11,3 dBf (0,1 µV/75 Ω) 16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω) 30 dB
MB	Gamma delle frequenze 522 - 1.620 kHz Sensibilità 20 µV Selettività 35 dB	522 - 1.620 kHz 20 µV 35 dB
LB	Gamma delle frequenze 144 - 279 kHz Selettività 50 µV	144 - 279 kHz 50 µV

\* Richiesto KT-DB1000

Amplificatore

Potenza massima di uscita	50 W x 4	50 W x 4
Potenza di uscita continua (RMS)	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N
* Distorsione armonica totale	■	■
Amplificatore di potenza a MOS-FET	■	■
Convertitore D/A audio a 24 bit	■	■
Controllo Loudness	■	■
iEQ parametrico	5 bande	■
iEQ	■	cEQ
Ingresso ALX frontale	■ (video/audio)	■ (audio)
Ingresso in linea regolabile	■	■
Terminali di uscita in linea (coppia)	2	1 (posteriore)
Uscita audio secondaria	■	■
Uscita per subwoofer con controllo di livello/frequenza	■	■
Uscita video composite	■	■
Uscita digitale	■	■
Risposta in frequenza	40 - 20.000 Hz	40 - 20.000 Hz
Impedenza di carico	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)
Livello/impedenza preuscita	2,0 V/1 kΩ	2,0 V/1 kΩ
Uscita video	1 Vp-p/75 Ω	1 Vp-p/75 Ω
Uscita audio secondario	2,5 Vrms/1 kΩ	2,5 Vrms/1 kΩ
Ingresso audio	1,5 Vrms/20 kΩ	1,5 Vrms/20 kΩ

Monitor

LCD Full-dot	■
Display a colore variabile	■
Display multicolore	■
Illuminazione a due colori	■ (verde/rosso)*
Alternatore commutabile	■
* Solo 6 tasti	■ (Manuale)

Generalità

Frontalino "Flip-Down"	■	
Frontalino estraibile	■	
Apposita custodia	■	
Mini cavo AV incluso	■	
Telecomando	Facile impugnatura	
Encoder a rotazione	■	
Predisposizione interfaccia per comandi al volante	■	
Connettore ISO	Cavo	
Impianto	Dimensioni di installazione (L x A x P) 182 x 52 x 158,7 mm Dimensioni pannello (L x A x P) 188 x 58 x 12,2 mm Frontalino estraibile (L x A x P) 169 x 54,5 x 20,8 mm Peso 1,6 kg	Cavo 182 x 52 x 158,7 mm 188 x 58 x 12,5 mm 170 x 46 x 18,8 mm 1,6 kg

Altoparlanti serie FS/FX

	CS-FS60	CS-FX622	CS-FX6922
<b>Funzione chiave</b>			
Tipo	Separati a 2 vie	Coassiale a 2 vie	Coassiale a 2 vie
Potenza gestibile (picco)	270 W	250 W	490 W
Potenza gestibile (RMS)	45 W	40 W	80 W
Impedenza	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Livello di pressione sonora	87 dB/W/m	86 dB/W/m	86 dB/W/m
Risposta in frequenza	35 - 40.000 Hz	35 - 25.000Hz	25 - 30.000Hz
Frequenza di crossover	4 kHz	4 kHz	4 kHz
<b>Woofer</b>			
Dimensioni	16 cm	16 cm	15 x 23 cm
Grafite composito metallico (polvere fine di alluminio) Olefin	■	■	■
Sottile sospensione perimetrale in gomma butilica	■	■	■
Bobina della fonia termoresistente	■	■	■
Magnetite in stronzio	■	■	■
<b>Tweeter</b>			
Dimensioni	2,5 cm	2,5 cm	5 cm
Coppia separata in titanio	■	■	■
PEI (Poly-Ether Imide) bilanciato	■	■	■
Cono in PEI (Poly-Ether Imide)	■	■	■
<b>Caratteristiche generali</b>			
Peso	Wf. 760 g, Tw: 70 g	660 g	1.480 g
Peso del magnete	228 g	182 g	445 g
Profondità di montaggio	46 mm	44 mm	79 mm

Sintonizzatore TV

	KV-C1001
Sistema televisivo	PAL B/G
Copertura canali	CCIR - VHF: E2 a E12, UHF: E21 a E69
Ingresso antenna	75 Ω Mini jack ø3,5 (4 spine di ingresso diversity) 1,0Vp-p/75 Ω (jack RCA)
Uscita video	1,5V (jack RCA)
Uscita audio (L/R)	1,5V (jack RCA)
Dimensioni (L x A x P)	183 x 28 x 118 mm
Peso	545 g

Parametri di Subwoofer

	Serie DX	Serie GX	Serie GW	Serie GS		
	CS-DX120	CS-GX2200	CS-GW1200F	CS-GW1000	CS-GS5120	CS-GS5100
<b>Parametri</b>						
Impedenza nominale (Ω)	4 + 4	4 + 4	4	4 + 4	4 + 4	4
SPL (dB, 1W/1m)	85,4	83,3	85,9	88	86	88,6
Spostamento, (filtro)	3,1	2,13	2,13	2,13	1,83	1,53
Diámetro ritaglio foro (mm)	289	289	278	278	235	232
Profondità montaggio (mm)	188,5	142,2	133,6	139,6	128,3	140,6
Re (ohm)	3,4 + 3,4	3,6 + 3,6	3,4	3,4	3,4	3,2
BL (T-M)	11,24	16,81	8,13	14,73	11,89	11,19
Vas (litro)	70,43	57,5	104,2	96,9	59,5	101,9
Vas (CuF)	2,49	2,03	3,68	3,42	2,1	3,59
Me (gms)	223,5	206,1	108,2	152,9	96,6	108,5
D (cm)	25,6	25,6	25,6	25,6	20,6	20,6
Fs (Hz)	24,6	26,4	29,1	25,4	26,3	30,2
Qms	6,52	4,56	6,44	1,79	1,67	8,39
Qes	0,930	0,936	1,018	0,382	0,394	0,592
Qts	0,814	0,777	0,879	0,315	0,312	0,553
Pe (max.) (watt)	350 + 350	200 + 200	300	350	350	250
Vmax (mm)	12	15	12	9	9	5,2
Risposta in freq. (Hz)	20 - 1.000	20 - 1.200	20 - 2.000	25 - 2.000	30 - 2.500	25 - 2.000
Massa magnete (kg)	3,548	1,774	1,219	1,523	1,523	1,106
Di. bobina mobile (alluminio) (mm)	65	50	50	50	50	50
Hvc (mm)	36	40	32	26	26	18,4
Hag (mm)	12	10	8	8	8	8

SPL: livello di pressione sonora

Re: resistenza bobina mobile c.c.

BL: prodotto della densità di flusso e della lunghezza effettiva del

filo della bobina mobile

Vas: volume d'aria equivalente a conformità pilota

Me: massa effettiva

D: diametro cono effettivo

Fs: risonanza aria pilota

Qms: Q pilota a Fs considerando solo la resistenza non elettrica

Qes: Q pilota a Fs considerando solo la resistenza elettrica

Qts: Q totale pilota a Fs

Pe (max): potenza in ingresso massima continua

Vmax: escursione massima effettiva della bobina mobile senza distorsione

Hvc: altezza bobina mobile

Hag: altezza gap

Subwoofer

	Serie DX	Serie GX	Serie GW	Serie GS		
	CS-DX120	CS-GX2200	CS-GW1200F	CS-GW1000	CS-GS5120	CS-GS5100
Dimensioni	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	25 cm
Potenza gestibile (picco)	2000 W	1200 W	1000 W	1200 W	800 W	800 W
Potenza gestibile (RMS)	700 W	400 W	300 W	350 W	250 W	250 W
Impedenza	4 Ω + 4 Ω (ingresso doppio)	4 Ω + 4 Ω (ingresso doppio)	4 Ω	4 Ω + 4 Ω (ingresso doppio)	4 Ω	4 Ω
Gamma di frequenza	20 - 1.000 Hz	20 - 1.200 Hz	20 - 2.000 Hz	20 - 2.000 Hz	25 - 2.000 Hz	30 - 3.000 Hz
Livello di pressione sonora	85 dB/W/m	83,3 dB/W/m	86 dB/W/m	87 dB/W/m	88 dB/W/m	87 dB/W/m
Diaphragma	Fibre Aramid + fibre di carbonio intrecciate	Olefini a vaporizzazione ionica	Composito di fibra di aramide	Composito di fibra di aramide	Cono in cellulosa rinforzato in Aramid	Cono in cellulosa rinforzato in Aramid
Telaio	Alluminio pressofuso (cestello a pezzo singolo)	Alluminio pressofuso	Acciaio stampato	Acciaio stampato	Acciaio stampato	Acciaio stampato
Bordo	Gomma butilica	Gomma butilica	Espanso ad alta densità	Gomma butilica	Gomma butilica	Espanso ad alta densità
Guarnizione	■	Gomma	Gomma	Gomma	Gomma	■
Terminali	Vite placcata nichel	Vite placcata nichel	Vite placcata nichel	Vite placcata nichel	Vite placcata in oro	Vite placcata in oro
Magnete	Stronzio a 3,458 kg (sovrapposto doppio)	Stronzio a 1,774 g	Stronzio a 1,219 g	Stronzio a 1,523 g	Stronzio a 1,106 g	Stronzio a 1,106 g
Profondità montaggio	188,5 mm	142,2 mm	133,6 mm	139,6 mm	128,3 mm	126,8 mm
Massa	11.600 g	5.980 g	4.440 g	5.000 g	4.900 g	3.840 g

# Specifiche tecniche/Tabelle comparative

## Sintolettori CD

	KD-R901	KD-R801	KD-R701	KD-R601	KD-R501	KD-R401	KD-R301/R302/R303	KD-R201	KW-XG701
<b>Letture CD</b>									
Compatibilità WMA/MP3/WAV con Tag ID3/WMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità AAC*	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità CD-R/RW	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CD Text	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Risposta in frequenza	5 - 20.000 Hz								
Gamma dinamica	98 dB								
Rapporto segnale-rumore	98 dB	102 dB							
Separazione fra i canali	> 85 dB								
Wow & flutter	Inferiore al limite misurabile								
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple									
<b>Controllo del CD Changer</b>									
Controllo MP3	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CD Text	■	■	■	■	■	■	■	■	■
* Insieme a CH-X1500.									
<b>Controllo del Bluetooth<sup>1</sup></b>									
Controllo del Bluetooth	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	Predisposizione <sup>3</sup>	Predisposizione <sup>3</sup>					Predisposizione <sup>3</sup>
Telefonare senza usare le mani	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>					■ <sup>2</sup>
Streaming audio	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>					■ <sup>2</sup>
Visualizzazione SMS (Short Message Service)	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>					■ <sup>2</sup>
Chiamata con riconoscimento vocale	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>					■ <sup>2</sup>
Trasferimento da rubrica	Manuale (300 max.)	Manuale (300 max.)	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>					■ <sup>2</sup>
Microfone	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>	■ <sup>2</sup>					■ <sup>2</sup>
* Le funzioni disponibili dipendono dal tipo di cellulare ** Adattatore USB Bluetooth <sup>1</sup> incluso ** Richiesto KS-8TA200 ** Riceve solo notifica									
<b>Controllo dell'iPod/iPhone</b>									
Controllo dell'iPod	■ (USB/J-BUS <sup>1</sup> )					■ (J-BUS <sup>1</sup> )			
Controllo dell'iPhone	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)					
Carica della batteria	■ (USB/J-BUS <sup>1</sup> )					■ (J-BUS <sup>1</sup> )			
Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità* (modalità unità principale/iPod o iPhone)									
* La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello ** Richiesto KS-PD100									
<b>USB</b>									
Posizione	Frontalino/Posteriore	Frontalino/Posteriore	Frontalino	Frontalino	Frontalino	Frontalino	Frontalino		Frontalino
Compatibilità WMA/MP3 con Tag ID3/WMA	■	■ (solo WAV)	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità AAC*/WAV	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Compatibilità WMA-DRM	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Compatibile con HDD portatile**	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Riproduzione audio iPod/iPhone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
* Non compatibile con brani con protezione DRM acquistati da iTunes Store di Apple ** Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 0,5A)									
<b>Sintonizzatore</b>									
Controllo DAB	Predisposizione*	Predisposizione*	Predisposizione*	Predisposizione*					Predisposizione*
Radio Data System	■	■	■	■					■
Tipi di sintonizzatore	HS-MI								
Non memorie stazioni (FM + MB/LB)	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6	18 + 6
FM	Gamma delle frequenze 87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz	87,5 - 108,0 MHz
Sensibilità utile	9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω)	11,3 dBf (1,0 µV/75 Ω)	11,3 dBf (1,0 µV/75 Ω)	11,3 dBf (1,0 µV/75 Ω)	11,3 dBf (1,0 µV/75 Ω)	11,3 dBf (1,0 µV/75 Ω)			
Sensibilità con smorzamento di 50 dB	16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω)								
Separazione stereo	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	35 dB				
MB	Gamma delle frequenze 522 - 1.620 kHz	522 - 1.620 kHz	522 - 1.620 kHz	522 - 1.620 kHz	522 - 1.620 kHz	522 - 1.620 kHz	522 - 1.620 kHz	522 - 1.620 kHz	522 - 1.620 kHz
Sensibilità	20 µV								
Selettività	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB	35 dB				
LB	Gamma delle frequenze 144 - 279 kHz	144 - 279 kHz	144 - 279 kHz	144 - 279 kHz	144 - 279 kHz	144 - 279 kHz	144 - 279 kHz	144 - 279 kHz	144 - 279 kHz
Selettività	50 µV								
* Richiesto KT-DB1000									
<b>Amplificatore</b>									
Potenza massima di uscita	50 W x 4								
Potenza di uscita continua (RMS)	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	20 watts RMS x 4 canali con 4 Ω a non oltre lo 1,0% di DAT* + N	4 canali x 20 watts RMS con 4 Ω, 40 - 20.000 Hz, a non oltre lo 1,0% di DAT*
* Distorsione armonica totale									
Amplificatore di potenza a MOS-FET	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Convertitore D/A a 24 bit	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Controllo Loudness	■ (3 modelli)	■ (3 modelli)	■	■	■	■	■	■	■
IEQ parametrico	3 bande								
IEQ	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HPF	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Terminali di uscita in linea (coppia)	2	2	2**	1**	1**	1**	1	1	2
Uscita per subwoofer con controllo di livello/frequenza	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ingresso AUX frontale	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Risposta in frequenza	40 - 20.000 Hz								
Impedenza di carico	4 Ω (4 - 8 Ω accettabile)								
Livello di uscita di linea	5,0 V	2,5 V							
Impedenza di uscita di linea	1 kΩ								
* 1/Butt-Brown ** Commutabile posteriore/subwoofer									
<b>Monitor</b>									
Illuminazione a colori variabili	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LCD Full-dot	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Display a colore variabile	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Misuratore di livello	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Generalità</b>									
Frontalino "Flip-Down"	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Frontalino estraibile	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Appoggio custodia	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Supporto Sleep Tone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Telecomando	Ovale	Ovale	Ovale	Ovale	Ovale	Standby	Standby	■	Ovale
Encoder a rotazione	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Predisposizione interfaccia per comandi al volante	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Connettore ISO	Cavo								
Impianto	Dimensioni di installazione (L x A x P) 182 x 52 x 159,5 mm	182 x 52 x 159,5 mm	182 x 52 x 159,5 mm	182 x 52 x 159,5 mm	182 x 52 x 159,5 mm	182 x 52 x 159,5 mm	182 x 52 x 159,5 mm	182 x 52 x 159,5 mm	182 x 52 x 159,5 mm
	Dimensioni pannello (L x A x P) 188 x 58 x 12,4 mm	188 x 58 x 12,4 mm	188 x 58 x 12,2 mm	188 x 58 x 12,4 mm					
	Frontalino estraibile (L x A x P) 169 x 44,5 x 21,1 mm	170 x 46 x 19 mm	169 x 44,5 x 21,1 mm	170 x 46 x 19 mm	170 x 46 x 19 mm	170 x 46 x 18,8 mm	170 x 46 x 18,8 mm	170 x 46 x 18,8 mm	178 x 100 x 158 mm
* Da altoparlanti									

## Amplificatori

	KS-AR9001D	KS-AR9004	KS-AR8001D	KS-AR8004D	KS-AR8002D	KS-AX6801	KS-AX6604	KS-AX5801	KS-AX5602	KS-AX4504	KS-AX4302	KS-AX3004	KS-AX3002	
<b>Funzione chiave</b>														
Canale di funzionamento	1	4, 3 o 2	1	4, 3 o 2	2 o 1	1	4, 3 o 2	1	2 o 1	4, 3 o 2	2 o 1	4, 3 o 2	2 o 1	
Potenza di uscita massima	1200 W	800 W (2 x 400 W)	800 W	600 W (2 x 300 W)	600 W	1200 W	800 W (2 x 400 W)	600 W	800 W	600 W (2 x 300 W)	600 W	680 W (2 x 340 W)	370 W	
Potenza di uscita RMS	1 x 250 W @ 4 Ω, 20 Hz - 300 Hz, 1 x 500 W @ 2 Ω, 20 Hz - 300 Hz, 1 x 1000 W RMS @ 1 Ω, 100 Hz	4 x 100 W @ 4 Ω, 20 Hz - 300 Hz, 4 x 120 W @ 2 Ω, 20 Hz - 300 Hz, 2 x 240 W RMS @ 4 Ω, 20 Hz - 300 Hz	1 x 700 W @ 4 Ω, 20 Hz - 300 Hz, 1 x 700 W @ 2 Ω, 20 Hz - 300 Hz	4 x 130 W @ 4 Ω, 20 Hz - 20 kHz, 2 x 260 W RMS @ 4 Ω, 20 Hz - 20 kHz a ponte	4 x 120 W @ 4 Ω, 20 Hz - 20 kHz, 2 x 240 W @ 2 Ω, 20 Hz - 20 kHz	1 x 400 W @ 4 Ω, 1 x 700 W @ 2 Ω, 100 Hz, 1 x 1000 W @ 1 Ω, 100 Hz	4 x 100 W @ 4 Ω, 2 x 120 W @ 2 Ω, 2 x 200 W RMS @ 4 Ω, 20 Hz - 20 kHz a ponte	1 x 250 W @ 4 Ω, 1 x 400 W @ 2 Ω, 1 x 300 W @ 4 Ω, 1 x 400 W @ 2 Ω, a ponte	2 x 150 W @ 4 Ω, 2 x 200 W @ 2 Ω, 1 x 300 W @ 4 Ω, a ponte	4 x 65 W @ 4 Ω, 4 x 75 W @ 2 Ω, 2 x 130 W @ 4 Ω, a ponte	2 x 100 W @ 4 Ω, 2 x 150 W @ 2 Ω, 1 x 120 W @ 4 Ω, a ponte	4 x 60 W @ 4 Ω, 4 x 85 W @ 2 Ω, 2 x 120 W @ 4 Ω, a ponte	2 x 65 W @ 4 Ω, 2 x 90 W @ 2 Ω, 1 x 180 W @ 4 Ω, a ponte	2 x 65 W @ 4 Ω, 2 x 90 W @ 2 Ω, 1 x 180 W @ 4 Ω, a ponte
Classe circuito	Classe-D	Classe-AB	Digitale Classe-D	Full Range digitale Classe-D	Full Range digitale Classe-D	Digitale Classe-D	Classe-AB	Classe-AB	Classe-AB	Classe-AB	Classe-AB	Classe-AB	Classe-AB	
Risposta in frequenza (0, -3 dB)	20 - 300 Hz	5 - 50.000 Hz	20 - 300 Hz	5 - 40.000 Hz	5 - 40.000 Hz	20 - 300 Hz	5 - 50.000 Hz	20 - 300 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz	
THD (distorsione armonica totale)	< 0,1% @ 100 Hz	< 0,04% @ 1 kHz	< 0,04% @ 1 kHz	< 0,01% @ 1 kHz	< 0,01% @ 1 kHz	< 0,1% @ 1 kHz	< 0,04% @ 1 kHz	< 0,1% @ 1 kHz	< 0,04% @ 1 kHz	< 0,04% @ 1 kHz	< 0,04% @ 1 kHz	< 0,04% @ 1 kHz	< 0,04% @ 1 kHz	
SN (a 2 Vrms)	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	60 dB @ 4 Ω, 1 W	76 dB @ 4 Ω, 1 W	76 dB @ 4 Ω, 1 W	
Impedenza di carico accettabile	da 1 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 1 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	da 2 a 8 Ω	
Impedenza di carico accettabile (collegamento in parallelo)		da 4 a 8 Ω		da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω		da 4 a 8 Ω		da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	da 4 a 8 Ω	
Ingresso di linea: Livello/Impedenza	2 V/45 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/45 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/44 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/44 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/44 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	1 V/20 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	1 V/20 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	1 V/20 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	1 V/20 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	1 V/20 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	1 V/20 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/12 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	2 V/12 kΩ (0,3 - 6 V accettabile)	
Alimentazione MOS-FET	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Stadio di uscita MOS-FET	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Crossover</b>														
HPF	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	150 Hz -12 dB/oct	150 Hz -12 dB/oct	
LPF	50 - 300 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	50 - 300 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	50 - 300 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	50 - 300 Hz -18 dB/oct	30 - 500 Hz -18 dB/oct	50 - 400 Hz -12 dB/oct	50 - 400 Hz -12 dB/oct</			

S. E. & O. I modelli e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Le fotografie dei prodotti raffigurati nel presente catalogo potrebbero essere di prodotti non disponibili nel vostro paese.

Tutti i marchi e i nomi dei prodotti possono essere marchi commerciali e/o marchi depositati, di proprietà dei rispettivi titolari. Tutti i diritti non espressamente menzionati sono comunque riservati.

Copyright © 2009, Victor Company of Japan, Limited (JVC). All Rights Reserved.

# JVC®

www.jvc-europe.com

## DISTRIBUITO DA

**JVC ITALIA S.p.A.**  
Centro Direzionale Milano Oltre  
Palazzo Tiepolo,  
Via Cassanese 224  
20090 Segrate (MI)  
tel: 02/26.99.16.1  
fax: 02/26.92.18.20

**Servizio Clienti**  
Tel: 02/26.99.16.64  
e-mail: [servizioclienti@jvcitalia.it](mailto:servizioclienti@jvcitalia.it)  
**Internet**  
[www.jvcitalia.it](http://www.jvcitalia.it)

**Certificato EC98J1051**  
**Data della certificazione:**  
**25 agosto 1998**  
Lo stabilimento Victor Company of Japan, Ltd. di Maebashi ha ottenuto la Certificazione ISO 14001 ai sensi della norma generale per la gestione dell'ambiente.

