



# Porta anche in auto il tuo stile di vita



## Connessione allo Smartphone

Le maggiori capacità di connessione trasformano la tua raccolta di App in una parte essenziale della tua esperienza di guida.

### • Ingresso HDMI con supporto MHL 2 (Android™)

(KW-V50BT/V30BT)

Visualizza lo schermo dello Smartphone sul monitor dell'unità principale senza nessun ritardo. L'HDMI mantiene integralmente la qualità originale quando guardi dei contenuti HD o consulti delle mappe estremamente dettagliate. E poiché MHL 2 supporta un'alimentazione a 900 mA, può caricare rapidamente lo Smartphone collegato.



### • Modalità App Link (iPod™/iPhone™\*)

Le App supportate si possono visualizzare sul grande display dell'unità principale. L'audio può essere trasmesso anche attraverso gli altoparlanti dell'automobile. Guarda la mappe di navigazione sullo schermo o crea un elenco dei tuoi artisti preferiti. Alcune App si possono persino controllare dall'unità principale.



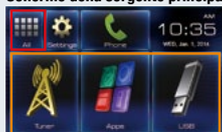
\* Compatibile con iPhone 4/4S.

## GUI personalizzabile

(KW-V50BT/V30BT)

Lo schermo delle sorgenti principali o di tutte le sorgenti può essere assegnato come schermo iniziale (HOME), ed è molto facile passare dall'uno all'altro. Si possono anche assegnare allo schermo della sorgente principale tre delle sorgenti più usate per facilitarne l'accesso.

Schermo della sorgente principale



Schermo di tutte le sorgenti

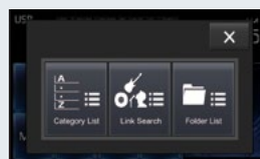


Selezionare tre sorgenti da visualizzare sullo schermo iniziale (Home)

## Nuova funzione di ricerca

(KW-V50BT/V30BT)

Accedi facilmente ai brani mediante degli elenchi per categoria o tramite la ricerca per artista, album, genere o canzone. È possibile inserire i dati velocemente grazie alla tastiera a scomparsa QWERTY.



## Formati di file riproducibili (disco/USB)

(KW-V50BT/V30BT)

Il dispositivo supporta una varietà di formati audio e video, inclusi FLAC, MKV e AVI.

	Su disco	Tramite USB
Formato	DVD Video, DivX, MPEG-1, MPEG-2, MP3, WMA, AAC, Audio CD, VCD	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.264 / MPEG-4 AVC, MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, AVI, MKV, WMV, JPEG, PNG, BMP



NOTA: È prevista un'espansione futura della connessione allo Smartphone. Visitare il sito di supporto di JVC per informazioni dettagliate <http://www.jvc.net/cs/car/>

Tutti i sintonizzatori multimediali sono compatibili con iPod/iPhone.

Made for  
iPod iPhone



### KW-V50BT 7" WVGA

Monitor con schermo touch WVGA da 7 pollici, con sintonizzatore DVD/CD/USB, ingresso HDMI e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



### KW-V30BT 6.1" WVGA

Monitor con schermo touch WVGA da 6,1 pollici, con sintonizzatore DVD/CD/USB, ingresso HDMI e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



	Connettività allo Smartphone*1		Touch Panel	GUI personalizzabile	Acquisizione del wallpaper	Ingresso HDMI (supporto ingresso MHL 2)	Collegamento allo Smartphone (Android)*2	Bluetooth®*3	Streaming audio e gestione (A2DP, AVRCP)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Connessione full time di 2 telefoni	USB audio e video per iPod/iPhone	Modalità App Link per iPod/iPhone*4	Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità*5	Modalità Dual Drive per Mass Storage	Dual Zone	Ingresso AUX	IEQ	RDS (Radio Data System)	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	MOS-FET Amp. 4 x 50 W max.	Pre-uscita	Ingresso video-camera dedicato
	iPhone	Android™**2																					
KW-V50BT	●	●	●	●	●	● (900 mA)	●	●	●	●	●	● (1A)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KW-V30BT	●	●	●	●	●	● (900 mA)	●	●	●	●	●	● (1A)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

\*1 La sorgente audio dello Smartphone (Bluetooth® A2DP/USB) può essere riprodotta dall'unità principale. \*2 Le funzioni disponibili dipendono dallo Smartphone. \*3 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*4 KS-U59/U60 richiesto per iPhone 4/4S e iPhone 5. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone. \*5 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello.

## Tecnologia wireless Bluetooth®

La tecnologia wireless Bluetooth® è disponibile con i modelli KW-V50BT/V40BT/V30BT/V20BT.



\* Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare e dall'unità principale. Visita il sito <http://www.jvc.net/cs/car/> per i dettagli.

## LCD WVGA di alta qualità

Lo schermo LCD WVGA nuovo di zecca adottato recentemente è provvisto di un numero di pixel 4 volte maggiore rispetto al monitor QVGA dei modelli precedenti e offre un display sorprendentemente nitido per le immagini e per l'interfaccia grafica.



## Riconoscimento vocale Bluetooth®

• **Modalità Siri senza staccare gli occhi dalla strada per iPod/iPhone**  
Permette l'accesso all'assistente personale a comando vocale "Siri" mentre si tengono le mani sul volante e gli occhi sulla strada. Non è necessario toccare l'iPhone per riprodurre la musica memorizzata o per chiamare dei numeri preregistrati.

• **Migliore riconoscimento vocale (HFP 1.6)** (KW-V50BT/V30BT)  
La migliore qualità del suono grazie alla tecnologia HD Voice consente un riconoscimento vocale con una precisione di classe superiore.

• **Tasto per attivazione del riconoscimento vocale**  
Basta toccare il tasto dedicato per attivare Siri e usare la funzione di riconoscimento vocale nell'automobile.

## Dual Zone

I passeggeri dei sedili anteriori e posteriori possono ascoltare/guardare simultaneamente sorgenti separate, come ad esempio radio e DVD.



Tutti i sintolettori multimediali sono compatibili con iPod/iPhone.



**KW-V40BT**

7" WVGA

Monitor con schermo touch WVGA da 7 pollici, con sintolettore DVD/CD/USB e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



**KW-V20BT**

6.1" WVGA

Monitor con schermo touch WVGA da 6,1 pollici, con sintolettore DVD/CD/USB e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



**KW-V10**

6.1" WVGA

Monitor con schermo touch WVGA da 6,1 pollici, con sintolettore DVD/CD/USB



	Connettività allo Smartphone <sup>*1</sup>		Touch Panel	GUI personalizzabile	Acquisizione dei wallpaper	Ingresso HDMI (supporto Ingresso MHL2)	Collegamento allo Smartphone (Android) <sup>*2</sup>	Bluetooth <sup>®</sup> *3	Streaming audio e gestione (A2DP, AVRCP)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Connessione full time di 2 telefoni	USB audio e video per iPod/iPhone	Modalità App Link per iPod/iPhone <sup>*4</sup>	Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità <sup>*5</sup>	Modalità Dual Drive per Mass Storage	Dual Zone	Ingresso AUX	IEQ	RDS (Radio Data System)	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	MOS-FET Amp. 4 x 30 W max.	Pre-uscita	Ingresso video-camera dedicato
	iPhone	Android™*2																					
KW-V40BT	●	●	●	-	●	-	-	●	●	●	-	● (1A)	●	●	●	-	-	Para. 3 bande	●	●	●	3 x 4,0 V	●
KW-V20BT	●	●	●	-	●	-	-	●	●	●	-	● (1A)	●	●	●	-	●	Para. 3 bande	●	●	●	3 x 4,0 V	●
KW-V10	●	●	●	-	●	-	-	●	●	●	-	● (1A)	●	●	●	-	●	Para. 3 bande	●	●	●	3 x 4,0 V	●

\*1 La sorgente audio dello Smartphone (Bluetooth® A2DP/USB) può essere riprodotta dall'unità principale. \*2 Le funzioni disponibili dipendono dallo Smartphone. \*3 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*4 KS-U59/U60 richiesto per iPhone 4/4S e iPhone 5. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone. \*5 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello.

Accessori opzionali

**KS-U59**

Cavo video per iPod (30 poli)



**KS-U60**

Prolunga per HDMI



**KS-U62**

Cavo Lightning – USB



**KS-U61**

Cavo di conversione HDMI – MHL



**RM-RK252**

Telecomando wireless per sintolettori multimediali (ergonomico)





# Per soddisfare la tua passione musicale, sempre.

## Nuovo JVC Smart Music Control (per Android™\*)



### Icona collegamento Home / Schermo di avvio App

Un'icona di collegamento veloce è sempre visibile su qualsiasi schermata delle App per consentire il ritorno immediato allo schermo Home JSMC. In questo schermo c'è una funzione di collegamento veloce che ti consente di selezionare le App da visualizzare nel menu di avvio veloce.



\* Smartphone con Android™ 2.2 o successivo.

### Controllo intelligente della musica

Usa il tuo telefono Android™ come un telecomando, completo di funzione "finger gesture" (riconoscimento dei movimenti delle dita). Permetti alla funzione Mood Blender di generare una playlist che si adatti al modo in cui ti senti.



### Controllo versatile con riconoscimento di 11 gesti



### Mood Blender

Sposta la pallina per cambiare "stato d'animo" e generare delle playlist che si sintonizzano con il tuo umore.



### Che cosa puoi fare:

#### Tramite Bluetooth®

- Lettore musicale Bluetooth®
- Controllo dall'unità principale
- Mood Play / Mood Blender
- Controllo tramite gesti
- Visualizzatore informazioni sulla sorgente
- Lettura di SMS
- Postare/twittare messaggi predefiniti su Facebook/Twitter
- Equalizzatore
- Modifica sfondo (wallpaper)
- EQ/dissolvenza/bilanciamento
- Collegamento Mood Blender con modelli predefiniti di illuminazione a colori variabili
- Interruzione guida alla navigazione
- Display informazioni sui tag dell'unità principale
- Icona Home fluttuante
- Schermo di avvio App
- Lista contenuto originale collegata con l'App VOIP

#### Tramite USB

- Controllo dall'unità principale
- Sfilare i titoli
- Mood Play

### Controllo EQ/dissolvenza/bilanciamento

Le impostazioni di equalizzazione e dissolvenza/bilanciamento del sintonizzatore si possono controllare dallo Smartphone, usando delle interfacce grafiche facili da usare.



### Tecnologia wireless Bluetooth®

In aggiunta alle chiamate con viva voce e al trasferimento della rubrica, potrai ascoltare e controllare la musica in streaming con il tuo Smartphone. I due telefoni possono rimanere connessi contemporaneamente.

### Connessione full time di 2 telefoni

Puoi collegare due telefoni contemporaneamente tramite Bluetooth®, abbinandoli in maniera sicura e semplice. Si possono ricevere le chiamate su ciascun telefono premendo un tasto sull'unità principale.



Quando ricevi una chiamata, lampeggia una spia di colore differente per ciascun telefono. (Es. : **BLU** = Business, **ROSSO** = Privato) Premi semplicemente la manopola del volume per ricevere la chiamata.

\* Per sintonizzatori muniti di illuminazione a colori variabili e Bluetooth®

### Memoria di backup

Le stazioni predefinite sono memorizzate nella memoria di backup.

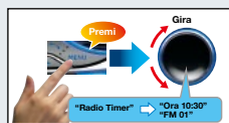
### Radio Timer

Potrai fare in modo che la sorgente sia commutata automaticamente sulla radio a un orario predefinito.

#### Commuta automaticamente sulla radio



Impostazioni disponibili una volta/giornalmente/settimanalmente



### 12 EQ preimpostate

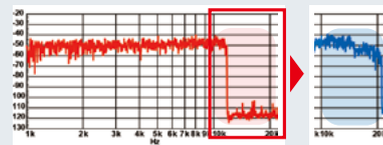
Con 12 modelli predefiniti da cui scegliere, per te sarà facile creare il suono che ti piace. Ottimizza il tuo ambiente di ascolto con modelli EQ basati sul genere musicale o sulle tue preferenze personali.

#### 12 modelli predefiniti:

Amplificazione dei bassi	Classico	Dance
Piatto	Rock duro	Jazz
Pop	R & B	Conversazioni
Amplificazione vocale	Utente 1	Utente 2

### Digital Track Expander

Questa tecnologia di interpolazione ad alta frequenza riproduce le frequenze tra 20 kHz e 44,1 kHz che normalmente vengono perse quando la musica viene compressa in un file MP3 o WMA.



### Illuminazione a colori variabili con 3 zone

Potrai combinare l'illuminazione del pannello frontale utilizzando 32 colori, separati in 3 zone. Inoltre si possono selezionare 6 modelli di colore mobili per l'illuminazione al fine di creare un aspetto originale.



Zona 1 Zona disp. Zona 2

### Ingombro ridotto (meno 30%)

L'ingombro ridotto del telaio dei modelli Digital Media Receiver contribuisce alla riduzione del peso e facilita l'installazione.



10,6 cm

Per altre informazioni, visita il sito di supporto di JVC: <http://www.jvc.net/cs/car/>



Tutti i modelli in questa pagina eccetto KW-R510 sono compatibili con iPod/iPhone.



Digital Media Receiver



**KD-X310BT**

Digital Media Receiver con tecnologia wireless Bluetooth® e USB/ingresso AUX frontali



**KD-X210**

Digital Media Receiver con USB/ingresso AUX frontali



Sintolettori CD 2-DIN



**KW-R910BT**

Sintolettore CD 2-DIN con tecnologia wireless Bluetooth® e USB/ingresso AUX frontali



L'illuminazione a colori variabili a 3 zone con Mood Blender può essere personalizzata usando 32 colori, separati in 3 zone. Inoltre ci sono 6 modelli predefiniti di illuminazione variabili.



**KW-R710**

Sintolettore CD 2-DIN con USB/ingresso AUX frontali



**KW-R510**

Sintolettore CD 2-DIN con USB/ingresso AUX frontali



	Connettività allo Smartphone <sup>*1</sup>	Bluetooth® <sup>*1,5</sup>	Streaming audio e gestione (A2DP AVRCP)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Connessione full time di 2 telefoni	Controllo intelligente della musica di JVC per Android™	Creatore di Playlist di JVC	Porta USB	Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità <sup>*4</sup>	Modalità Dual Drive per Mass Storage	Ingresso AUX	iEQ	RDS (Radio Data System)	Radio Timer	Controllo della luminosità (32 fasi)	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	Pannello estraibile	MOS-FET Amp. 4 x 50 W max.	Pre-uscita
<b>KD-X310BT</b>	●	●	●	●	●	●	●	● (1A)	●	●	●	●	●	●	● (Separato)	●	●	●	2 x 2.5 V
<b>KD-X210</b>	●	●	Predisposizione <sup>*5</sup>	Predisposizione <sup>*5</sup>	—	—	—	● (1A)	●	●	●	●	●	●	● (Separato)	●	●	●	1 x 2.5 V
<b>KW-R910BT</b>	●	●	●	●	—	—	—	● (1A)	●	●	●	●	●	●	● (3 zone)	●	—	●	2 x 2.5 V
<b>KW-R710</b>	●	●	Predisposizione <sup>*5</sup>	Predisposizione <sup>*5</sup>	—	—	—	● (1A)	●	●	●	●	●	●	● (3 zone)	●	—	●	2 x 2.5 V
<b>KW-R510</b>	—	●	Predisposizione <sup>*5</sup>	Predisposizione <sup>*5</sup>	—	—	—	● (1A)	—	—	●	●	●	●	● (Separato)	●	—	●	1 x 2.5 V

\*1 L'App sullo Smartphone può essere controllata dall'unità principale. \*2 Le funzioni disponibili dipendono dallo Smartphone. \*3 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*4 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. \*5 KS-BTA100 richiesto.

KD-R90BT, KD-SD80BT, KD-R951BT, KD-R851BT, KD-R852BT, KD-R751 e KD-R651 sono compatibili con iPod/iPhone.



**Sintolettori CD 1-DIN**



**KD-R90BT**  
Sintolettore CD con tecnologia wireless Bluetooth® e doppia USB



**KD-SD80BT**  
Sintolettore CD con tecnologia wireless Bluetooth®, SD e doppia USB



**KD-R951BT**  
Sintolettore CD con tecnologia wireless Bluetooth® e USB/AUX frontali



KD-R851BT



**KD-R751**  
Sintolettore CD con USB/AUX frontali



illuminazione a colori variabili a 3 zone

**KD-R851BT/R852BT**  
Sintolettore CD con tecnologia wireless Bluetooth® e USB/AUX frontali



KD-R852BT



**KD-R651**  
Sintolettore CD con USB/AUX frontali



**KD-R551**  
Sintolettore CD con USB/AUX frontali



**KD-R451/R452/R453**  
Sintolettore CD con USB/AUX frontali



	Connettività allo Smartphone*1		Bluetooth®*3	Streaming audio e gestione (A2DP/AVRCP)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Connessione full time di 2 telefoni	Controllo intelligente della musica di JVC per Android™	Creatore di Playlist di JVC	Porta USB	Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità*4	Modalità Dual Drive per Mass Storage	Ingresso AUX	iEQ	RDS (Radio Data System)	Radio Timer	Controllo della luminosità (32 fasce)	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	Pannello estraibile	MOS-FET Amp. 4 x 50 W max.	Pre-uscita
	iPhone	Android™*2																		
KD-R90BT	●	●	●	●	●	●	●	●	● (1A)	●	●	●	5 bande/DSP	●	●	● (Separato)	●	●	●	3 x 5,0 V
KD-SD80BT	●	●	●	●	●	●	●	●	● (1A)	●	●	●	Para. 3 bande	●	●	● (Separato)	●	●	●	1 x 2,5 V
KD-R951BT	●	●	●	●	●	●	●	●	● (1A)	●	●	●	Para. 5 bande	●	●	● (3 zone)	●	●	●	3 x 4,8 V
KD-R851BT/R852BT	●	●	●	●	●	●	●	●	● (1A)	●	●	●	Para. 3 bande	●	●	● (Separato)	●	●	●	1 x 2,5 V
KD-R751	●	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	—	—	—	—	● (1A)	●	●	●	Para. 3 bande	●	●	● (3 zone)	●	●	●	2 x 2,5 V
KD-R651	—	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	—	—	—	—	● (1A)	●	●	●	Para. 3 bande	●	●	● (Separato)	●	●	●	1 x 2,5 V
KD-R551	—	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	—	—	—	—	● (1A)	●	●	●	Para. 3 bande	●	●	● (Separato)	●	●	●	1 x 2,5 V
KD-R451/R452/R453	—	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	—	—	—	—	● (1A)	—	●	●	Para. 3 bande	●	●	● (Separato)	●	●	●	1 x 2,5 V

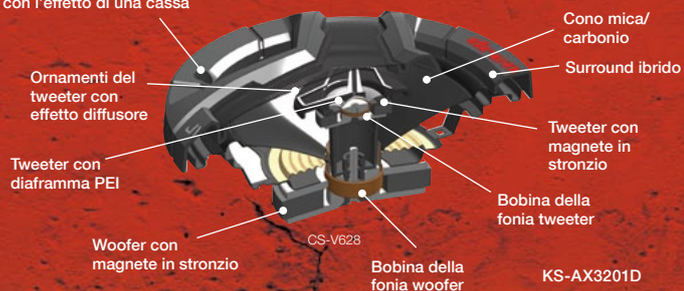
\*1 L'App sullo Smartphone può essere controllata dall'unità principale. \*2 Le funzioni disponibili dipendono dallo Smartphone. \*3 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*4 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. \*5 KS-BTA100 richiesto.



**Altoparlanti drvn**

Gli altoparlanti drvn offrono una risposta estrema con prestazioni precise. Il rapporto carbonio/mica ottimizzato del cono, come pure il bordo con Surround ibrido e la forma PEI del tweeter, migliorano la riproduzione delle gamme medio-basse per voci e bassi più potenti ed estesi.

Grata con design aggressivo con l'effetto di una cassa



**Subwoofer drvn**

I subwoofer drvn sono stati realizzati da una struttura in materiale ottimizzato per ottenere dei bassi potenti. Il concetto audio del CS-GD1210 è di offrire dei bassi forti e profondi, mentre quello del CS-G1210 è di offrire dei bassi forti, veloci e reattivi.

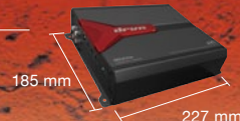


**Amplificatori drvn**

**Terminali di ingresso ad alto livello**  
Prontamente integrati nel sistema audio della fabbrica.

**Dimensione più compatta**

Nuova forma del dissipatore per una maggiore efficienza e una riduzione delle dimensioni del 10%.



**Altoparlanti drvn**



**CS-VS608** **300W Peak**  
60W RMS  
Altoparlanti Component a 2 vie da 16 cm



**CS-V6948** **400W Peak**  
60W RMS  
Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm

**CS-V6938** **400W Peak**  
60W RMS  
Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 23 cm



**CS-V628** **250W Peak**  
40W RMS  
Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

**CS-V528** **220W Peak**  
27W RMS  
Altoparlanti coassiali a 2 vie da 13 cm

**CS-V428** **200W Peak**  
20W RMS  
Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 cm

**CS-V618** **230W Peak**  
30W RMS  
Doppio cono da 16 cm

**CS-V518** **200W Peak**  
25W RMS  
Doppio cono da 13 cm

**CS-V418** **180W Peak**  
18W RMS  
Doppio cono da 10 cm

**Amplificatori drvn**



**KS-AX3201D** **800W Max.**  
Amplificatore di potenza mono classe D  
250W RMS x 1 @ 4Ω  
400W RMS x 1 @ 2Ω

**KS-AX3202** **400W Max.**  
Amplificatore di potenza a 2 canali  
65W x 2 @ 4Ω  
90W x 2 @ 2Ω  
180W x 1 @ 4Ω, Bridged

**KS-AX3204** **800W Max.**  
Amplificatore di potenza a 4 canali  
60W x 4 @ 4Ω  
90W x 4 @ 2Ω  
180W x 2 @ 4Ω, Bridged

**Subwoofer drvn**



**CS-GD1210** **1400W Peak**  
400W RMS  
Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm



**CS-G1210** **1200W Peak**  
250W RMS  
Unità subwoofer da 30 cm

	CS-ZX6940	CS-ZX640	CS-ZX630	CS-ZX530	CS-VS608	CS-V6948	CS-V6938	CS-V628	CS-V528	CS-V428
Materiale del Woofer	Cono 3D in carbonio/mica				Cono in carbonio/mica					
Surround	Gomma Single Roll				Ibrido (gomma e tessuto)					
Risposta in frequenza	35 - 25.000 Hz		40 - 25.000 Hz		35 - 28.000 Hz	33 - 25.000 Hz	31 - 24.000 Hz	45 - 26.000 Hz	49 - 27.000 Hz	70 - 27.000 Hz
	CS-V618	CS-V518	CS-V418		CS-JS600	CS-J6930	CS-J6820	CS-J620/J620X	CS-J520X	CS-J420X
Materiale del Woofer	Cono in carbonio/mica				Cono in mica					
Surround	Ibrido (gomma e tessuto)				Ibrido (gomma e tessuto)					
Risposta in frequenza	42 - 20.000 Hz	52 - 20.000 Hz	70 - 20.000 Hz		35 - 22.000 Hz	30 - 22.000 Hz	35 - 22.000 Hz	40 - 22.000 Hz	45 - 22.000 Hz	

## Altoparlanti serie drvn ZX

### Cono 3D in carbonio e mica

Il woofer a cono 3D in fibra aramidica, carbonio e mica fornisce una maggiore intensità con minore distorsione, un'ampiezza precisa e una risposta veloce.



### Griglia con sagoma 3D

Le griglie semi-aperte hanno l'effetto di una cassa, diffondendo un suono ambientale caldo in tutto il veicolo.

### Suono mid-range migliore

I coni più grandi offrono un vivace suono mid e high-range come pure una voce nitida.

### Sospensione in gomma

La sospensione in gomma è durevole, ha una risposta veloce e supporta un ingresso audio ad alta potenza, con bassi senza distorsioni.

# drvn



Cono più grande



Sospensione in gomma

## Altoparlanti serie ZX



**CS-ZX6940**

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm

**550W Peak**  
80W RMS



CS-ZX640

**CS-ZX640**

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 16 cm

**350W Peak**  
50W RMS

**CS-ZX630**

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 16 cm

**300W Peak**  
40W RMS

**CS-ZX530**

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 13 cm

**300W Peak**  
40W RMS

## Altoparlanti serie J



**CS-JS600**

Altoparlanti Component a 2 vie da 16 cm

**300W Peak**  
30W RMS



**CS-J6820**

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 15 x 20 cm

**250W Peak**  
30W RMS

**CS-J6930**

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 15 x 23 cm

**400W Peak**  
45W RMS



**CS-J620**

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

**300W Peak**  
30W RMS

**CS-J620X**

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm

**300W Peak**  
30W RMS

**CS-J520X**

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 13 cm

**250W Peak**  
30W RMS

**CS-J420X**

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 cm

**210W Peak**  
21W RMS



CS-J620

## Amplificatori



**KS-AX202**

Amplificatore di potenza a 2 canali

**300W Max.**

40W x 2 @ 4Ω  
60W x 2 @ 2Ω  
120W x 1 @ 4Ω, Bridged

**KS-AX204**

Amplificatore di potenza a 4 canali

**600W Max.**

40W x 4 @ 4Ω  
60W x 4 @ 2Ω  
120W x 2 @ 4Ω, Bridged

## Subwoofer



**CS-W120**

Unità subwoofer da 30 cm

**1000W Peak**  
150W RMS

# Specifiche tecniche

## Sintolettori multimedia

	KW-V50BT	KW-V30BT	KW-V40BT	KW-V20BT	KW-V10
<b>Monitor</b>					
Dimensioni dello schermo	7" Wide VGA	6.1" Wide VGA	7" Wide VGA	6.1" Wide VGA	6.1" Wide VGA
Numero di pixel	1.152.000 (800 x 480 x RGB)				
Touch Panel	■	■	■	■	■
GUI personalizzabile	■	■	■	■	■
Illuminazione a colorazione variabili	■	■	■	■	■
Oscuratore automatico	■	■	■	■	■
Display multilingua	■ <sup>5</sup>	■	■	■ <sup>10</sup>	■ <sup>10</sup>
Acquisizione delle wallpaper	■	■	■	■	■
<b>Lettore CD</b>					
Compatibile MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■ <sup>15</sup>				
Compatibile WAV con Tag	■	■	■	■	■
Compatibile AAC con Tag	■	■	■	■	■
Compatibile JPEG/MPEG 1/2	■ (solo MPEG 1/2)	■ (solo MPEG 1/2)	■	■	■
Compatibile DivX <sup>®</sup>	■	■	■	■	■
Compatibile CD-R/RW e CD Text	■	■	■	■	■
<b>Lettore DVD</b>					
Compatibile DVD-R/RW, +R/+RW / Riproduzione CD Video	■	■	■	■	■
Video DAC	108 MHz/12 bit				
GIGA MP3 MULTI	■ <sup>15</sup>	■	■ <sup>15</sup>	■ <sup>15</sup>	■ <sup>15</sup>
Compatibile WAV con Tag	■	■	■	■	■
Compatibile AAC con Tag	■	■	■	■	■
Compatibile JPEG/MPEG 1/2	■ (solo MPEG 1/2)	■ (solo MPEG 1/2)	■	■	■
Compatibile DivX <sup>®</sup>	■	■	■	■	■
Funzione Dual Zone	■	■	■	■	■
<b>Controllo Bluetooth<sup>®</sup></b>					
Bluetooth <sup>®</sup> integrata e controllo unità microfono	■	■	■	■	■
Chiamate in viva voce	■	■	■	■	■
Streaming audio e gestione (A2DP, AVRCP)	■	■	■	■	■
Internet Radio audio e controllo per Smartphone (A2DP, AVRCP)	■	■	■	■	■
Display messaggi di testo/SMS (Short Message Service)	■	■	■	■	■
Composizione vocale del numero di telefono <sup>2</sup>	■	■	■	■	■
Modalità Siri senza staccare gli occhi dalla strada per iPod/iPhone	■	■	■	■	■
Bluetooth auto accoppiamento per iPhone	■	■	■	■	■
PEAP (Phone Book Access Profile) 1.0	■	■	■	■	■
Trasferimento della rubrica	■ (600 max.)	■ (600 max.)	■ (400 max.)	■ (400 max.)	■
Rubrica per ricerca alfabetica	■	■	■	■	■
<b>Controllo Smartphone</b>					
Controllo iPhone (App supportate) <sup>3</sup>	■ (controllo a 2 possibilità: modalità App Link <sup>11</sup> )	■ (controllo a 2 possibilità: modalità App Link <sup>11</sup> )	■ (controllo a 2 possibilità: modalità App Link <sup>11</sup> )	■ (controllo a 2 possibilità: modalità App Link <sup>11</sup> )	■ (controllo a 2 possibilità: modalità App Link <sup>11</sup> )
<b>Controllo iPod/iPhone</b>					
Controllo iPod/iPhone con carica batterie	■ (USB; carica max. 1A)				
Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità (modalità unità principale o iPod/iPhone) <sup>4</sup>	■ (USB; solo audio)				
Riproduzione file video iPod/iPhone	■ <sup>10</sup>				
Modalità App Link per iPod/iPhone <sup>5</sup>	■ <sup>10</sup>				
<b>USB</b>					
Posizione	Retro (cavo)				
Compatibile MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■ <sup>15</sup>				
Compatibile WAV con Tag	■ <sup>15</sup>				
Compatibile AAC con Tag	■ <sup>15</sup>				
Compatibile FLAC con Tag	■	■	■	■	■
Compatibile AVI/MKV	■ (livello Video SD) <sup>12</sup>	■ (livello Video SD) <sup>12</sup>	■	■	■
Compatibile JPEG/MPEG 1/2	■	■	■	■	■
Compatibile MPEG-4	■	■	■	■	■
Compatibile DivX <sup>®</sup>	■	■	Prodotto certificato DivX <sup>®</sup>	Prodotto certificato DivX <sup>®</sup>	Prodotto certificato DivX <sup>®</sup>
Riproduzione file video iPod/iPhone	■ <sup>11</sup>	■ <sup>11</sup>	■ <sup>12</sup>	■ <sup>12</sup>	■ <sup>12</sup>
Riproduzione file audio iPod/iPhone	■	■	■	■	■
Alimentazione USB 1A	■	■	■	■	■
USB Mass Storage Class (per file di musica/video/mmagini)	■	■	■	■	■
Modalità Dual Drive per Mass Storage Class (selezionabile da dispositivo interno/esterno)	■	■	■	■	■
<b>RISINTONIZZATORE RADIO</b>					
RDS (Radio Data System)	■	■	■	■	■
Tipo di sintonizzatore	Sintonizzatore a elaborazione digitale				
No. di modalità preimpostate (AM + FM)	6 + 18	6 + 18	6 + 18	6 + 18	6 + 18
SSM (per FM)	■	■	■	■	■
<b>FM</b>					
Gamma di frequenze	87,5 - 108,0 MHz				
Sensibilità utilizzabile	9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω)				
Sensibilità di silenziamento (46 dB)	15,2 dBf (1,6 µV/75 Ω)				
Separazione stereo	45 dB				
<b>MB</b>					
Gamma di frequenze	531 - 1.611 kHz				
Sensibilità	25 µV				
<b>LB</b>					
Gamma di frequenze	153 - 279 kHz				
Sensibilità	45 µV				
<b>Amplificatore</b>					
Potenza d'uscita massima	4 x 50 W				
Potenza d'uscita tipica (PWR DIN45324, +B=14,4V)	4 x 30 W				
Amplificatore MOS-FET	■	■	■	■	■
Audio DAC	192 kHz/24 bit				
EQ parametrico a 3 bande	■	■	■	■	■
Facile impostazione EQ e 7 EQ preimpostate	■	■	■	■	■
Filtro high-pass/Filtro low-pass	■	■	■	■	■
Terminale HDMI (Ingresso HDMI con supporto MHL)	■ (Retro, MHL 2)	■ (Retro, MHL 2)	■	■	■
Terminali di ingresso AV (Video + S/D)	■	■	■	■	■
Ingresso AUX frontale	■	■ (audio)	■	■ (audio)	■ (audio)
Ingresso video (camera)	■	■	■	■	■
Terminali uscita di linea (coppia)	3 coppie (fronte + retro + subwoofer)				
Secondi terminali di uscita audio	■	■	■	■	■
Uscita subwoofer con controllo livello/frequenza	■	■	■	■	■
Uscita video composito	■	■	■	■	■
Livello/impedenza pre-uscita	4,0 V/10 kΩ				
<b>Generalità</b>					
Regolazione angolo	■ (7 fasi)	■	■ (7 fasi)	■	■
Telecomando wireless	■ (Predisposto (RM-RK252P richiesto))				
Preimpostazione per comandi al volante	■	■	■	■	■
Preimpostazione per retrocamera	■	■	■	■	■
Connettore ISO	■	■	■	■	■
Dimensioni unità principale (L x A x P)	Dimensioni di installazione 182 x 111 x 162 mm Dimensioni del pannello frontale 188 x 117 x 7 mm Peso 2,8 kg	Dimensioni di installazione 182 x 111 x 162 mm Dimensioni del pannello frontale 188 x 117 x 7 mm Peso 2,8 kg	Dimensioni di installazione 182 x 111 x 162 mm Dimensioni del pannello frontale 188 x 117 x 7 mm Peso 2,8 kg	Dimensioni di installazione 182 x 111 x 162 mm Dimensioni del pannello frontale 188 x 117 x 7 mm Peso 2,8 kg	Dimensioni di installazione 182 x 111 x 162 mm Dimensioni del pannello frontale 188 x 117 x 7 mm Peso 2,8 kg

\*1. Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*2. È richiesto un telefono cellulare compatibile per il riconoscimento vocale. \*3. Compatibile con iPhone 4/4S. \*4. La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. \*5. Tag multilingua (inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano, olandese, portoghese, russo). \*6. Tag multilingua (inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano, olandese, portoghese, russo). \*7. KS-U60 (per iPhone 5) o KS-U59 (per iPod, iPhone 4/4S) richiesti per riproduzione video/Modalità App Link. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone e dalla App (solo App supportate). \*8. KS-U59 (per iPod, iPhone 4/4S) richiesto per riproduzione video/Modalità App Link. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone e dalla App (solo App supportate). \*9. KS-U59/KS-U60 richiesto per iPhone 4/4S e iPhone 5. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone. \*10. KS-U59 richiesto per iPhone 4 e 4S. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone. \*11. Richiesto adattatore Lightning digitale Apple<sup>®</sup> e KS-U60 per iPhone 5. KS-U59 richiesto per iPod/iPhone. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone. \*12. KS-U59 richiesto per iPod/iPhone. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone.

## Amplificatori

	KS-AK3201D	KS-AK3202	KS-AK3204	KS-AK202	KS-AK204
<b>Funzione chiave</b>					
Canale di funzionamento	1	2 o 1	4, 3, o 2	2 o 1	4, 3, o 2
Potenza di uscita massima	800 W	800 W	800 W	800 W	800 W
Potenza di uscita RMS	1 x 250 W in 4 Ω @ 20 - 200 Hz, 1 x 400 W in 2 Ω @ 20 - 200 Hz	2 x 65 W in 4 Ω @ 20 - 20.000 Hz, 2 x 90 W in 2 Ω @ 20 - 20.000 Hz, 1 x 180 W in 4 Ω @ 20 - 20.000 Hz a ponte	4 x 60 W in 4 Ω @ 20 - 20.000 Hz, 4 x 90 W in 2 Ω @ 20 - 20.000 Hz, 2 x 180 W in 4 Ω @ 20 - 20.000 Hz a ponte	2 x 40 W in 4 Ω @ 20 - 20.000 Hz, 2 x 60 W in 2 Ω @ 20 - 20.000 Hz, 1 x 120 W in 4 Ω @ 20 - 20.000 Hz a ponte	4 x 40 W in 4 Ω @ 20 - 20.000 Hz, 4 x 60 W in 2 Ω @ 20 - 20.000 Hz, 2 x 120 W in 4 Ω @ 20 - 20.000 Hz a ponte
Classe circuito	Classe-D	Classe-AB	Classe-AB	Classe-AB	Classe-AB
Risposta in frequenza (-0,3 dB)	20 - 200 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz	5 - 50.000 Hz
Distorsione armonica totale	< 0,08% @ 4 Ω, 100 Hz	< 0,04% @ 4 Ω, 1.000 Hz	< 0,04% @ 4 Ω, 1.000 Hz	< 0,06% @ 4 Ω, 1.000 Hz	< 0,06% @ 4 Ω, 1.000 Hz
Rapporto segnale-rumore (riferimento: 1 W in 4 Ω, conforme a CEA-2006)	60 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W	80 dB @ 4 Ω, 1 W
Impedenza di carico	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Impedenza di carico accettabile	2 - 8 Ω	2 - 8 Ω	2 - 8 Ω	2 - 8 Ω	2 - 8 Ω
Impedenza di carico accettabile (collegamento in parallelo)	4 - 8 Ω	4 - 8 Ω	4 - 8 Ω	4 - 8 Ω	4 - 8 Ω
Ingresso di linea: livello/impedenza	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ	2 V/21 kΩ
Stadio di uscita MOS-FET / alimentazione	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■
Crossover	■	■	■	■	■
HPF	■	■	■	■	■
LPF	50 - 200 Hz, -18 dB/oct (variabile)	120 Hz, -12 dB/oct 80 Hz, -12 dB/oct	120 Hz, -12 dB/oct 80 Hz, -12 dB/oct	150 Hz, -12 dB/oct 80 Hz, -12 dB/oct	150 Hz, -12 dB/oct 80 Hz, -12 dB/oct
<b>Altri comandi</b>					
Filtro subsonico	■	■	■	■	■
Controllo livello ingresso RCA variabile	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V	0,2 - 5 V
Controllo ingresso altoparlante variabile	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V	0,6 - 15 V
Controllo Bass Boost variabile	■ (45 Hz, 0 - 18 dB)	■	■	■	■
<b>Terminali</b>					
Terminali RCA (In/Out)	1 coppia (Ingresso/uscita nichelati)	1 coppia (Ingresso nichelato)	2 coppie (Ingresso nichelato)	1 coppia (Ingresso nichelato)	2 coppie (Ingresso nichelato)
Terminali blocco alimentazione	1 coppia (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)
Terminali blocco uscita altoparlante	1 coppia (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)	2 coppie (Nichelato)	1 coppia (Nichelato)	2 coppie (Nichelato)
<b>Generalità</b>					
Circolo protezione termico/termistoriale/sensore/soffocanti (f.c.c.)	■	■	■	■	■
Circolo anti-pop	■	■	■	■	■
Spia (accensione/protezione)	■ (VERDE/OFF)	■ (VERDE/OFF)	■ (VERDE/OFF)	■ (VERDE/OFF)	■ (VERDE/OFF)
Dimensioni (L x A x P)	227 x 53,5 x 185 mm	207 x 53,5 x 185 mm	340 x 53,5 x 185 mm	187 x 49,5 x 185 mm	300 x 49,5 x 185 mm
Dimensioni dissipatore (L x A x P)	200 x 52 x 185 mm	180 x 52 x 185 mm	300 x 52 x 185 mm	180 x 49,5 x 185 mm	260 x 49,5 x 185 mm
Peso	1,77 kg	1,48 kg	2,3 kg	1,2 kg	1,9 kg

## Subwoofer

	CS-GD1210	CS-G1210	CS-W120
<b>Dimensione</b>	30 cm	30 cm	30 cm
Dall'anima	Struttura 3D Clefin a vaporizzazione ionica	Struttura 3D Clefin	Cono Injection
Surround	Gomma butilica	Imbottitura ad alta densità	Imbottitura ad alta densità
Magnete	Magnete in ferrite	Magnete in ferrite	Magnete in ferrite
Connettori	Argentati a innesto con predisposizione AWG 8	Faston	Faston
Risposta in frequenza	20 - 20000 Hz	25 - 2500 Hz	25 - 2500 Hz
Capacità di gestione della potenza (potenza di picco/potenza RMS)	1.400 W / 400 W	1.200 W / 250 W	1.000 W / 150 W
Impedenza	4 Ω + 4 Ω (doppio ingresso)	4 Ω	4 Ω
Diámetro ritaglio foro	278 mm	278 mm	282 mm
Livello di pressione sonora	86,5 dB	87,5 dB	87 dB
Massa	5,1 kg	3,7 kg	2,4 kg
Profondità di montaggio	146,4 mm	136,8 mm	128,3 mm

## Digital Media Receiver/Sintolettori CD

<b>Lettore CD</b>	
Compatibile MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■
Compatibile CD-R/RW, CD Text	■
<b>Controllo Bluetooth<sup>®</sup></b>	
Controllo Bluetooth <sup>®</sup>	■
Modalità di verifica della compatibilità	■
Connessioni full time di 2 telefoni	■
Chiamate in viva voce (HFP1.5)	■
Streaming audio e gestione (A2DP, AVRCP)	■
Internet Radio audio e controllo per Smartphone (A2DP, AVRCP)	■
Display messaggi di testo/SMS (Short Message Service)	■
Composizione vocale del numero di telefono (richiesto telefono cellulare compatibile)	■
Modalità Siri senza staccare gli occhi dalla strada per iPod/iPhone	■
PEAP (Phone Book Access Profile) 1.0	■
Trasferimento della rubrica	■
<b>Controllo iPod/iPhone</b>	
Controllo iPod/iPhone con carica batterie	■ (USB; carica max. 1A)
Controllo iPod/iPhone a 2 possibilità (modalità unità principale/iPod o iPhone) <sup>2</sup>	■ (USB; solo audio)
Modalità applicazione per iPod/iPhone	■
Modalità iPod/iPhone	■
<b>USB</b>	
Posizione	Retro (cavo)
Compatibile MP3/WMA con Tag ID3/WMA	■ <sup>15</sup>
Compatibile AAC/WAV <sup>3</sup>	■
Riproduzione ripetuta/casuale	■
Alimentazione USB 1A	■
Controllo intelligente della musica di JVC (App)	■
Creatore di Playlist di JVC (software per PC Windows <sup>®</sup> )	■
USB Mass Storage	

Digital Media Receiver				Sintetizzatori CD 2-DIN					Sintetizzatori CD 1-DIN				
KD-X310BT	KD-X210	KW-R910BT	KW-R710	KW-R510	KD-R90BT	KD-S080BT	KD-R951BT	KD-R81BT/852BT	KD-R751	KD-R651	KD-R551	KD-R451/R452/R453	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
■ <sup>1</sup>	Predisposizione <sup>1*</sup>	■ <sup>1*</sup>	Predisposizione <sup>1*</sup>	Predisposizione <sup>1*</sup>	■ <sup>1*</sup>	■ <sup>1*</sup>	■ <sup>1*</sup>	■ <sup>1*</sup>	Predisposizione <sup>1*</sup>	Predisposizione <sup>1*</sup>	Predisposizione <sup>1*</sup>	Predisposizione <sup>1*</sup>	
■ <sup>2</sup>	-	■ <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
■ <sup>3</sup>	-	■ <sup>3</sup>	■ (ricomposizione) <sup>1*</sup>	■ (ricomposizione) <sup>1*</sup>	■ <sup>3</sup>	■ <sup>3</sup>	■ <sup>3</sup>	■ <sup>3</sup>	■ (ricomposizione) <sup>1*</sup>	■ (ricomposizione) <sup>1*</sup>	■ (ricomposizione) <sup>1*</sup>	■ (ricomposizione) <sup>1*</sup>	
■ <sup>4</sup>	-	■ <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
■ <sup>5</sup>	-	■ <sup>5</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
■ <sup>6</sup>	-	■ <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
■ (USB) <sup>7*</sup>	■ (USB) <sup>7*</sup>	■ (USB) <sup>7*</sup>	■ (USB) <sup>7*</sup>	-	■ (USB) <sup>7*</sup>	-	-						
■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	-	■ (USB)	-	-						
■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	-	■ (USB) <sup>9*</sup>	■ (USB) <sup>9*</sup>	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	■ (USB)	-	-	
Lato frontale	Retro x 2	Retro x 2	Lato frontale										
■ (solo WAV)													
■ (Android™)													
■ <sup>10</sup>													
-	-	-	-	-	-	Lato frontale	-	-	-	-	-	-	
■ <sup>11</sup> ver. 3	-	■ <sup>11</sup> ver. 3	-	-	-	■ <sup>11</sup>	■ <sup>11</sup>	■ <sup>11</sup> ver. 3	■ <sup>11</sup> ver. 3	-	-	-	
18 FM + 6 MB/LB													
■ (una volta/giornalmente/settimanalmente)													
87,5 - 108,0 MHz													
8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω)	9,3 dBf (0,8 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)	8,2 dBf (0,71 µV/75 Ω)						
17,2 dBf (2,0 µV/75 Ω)	16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω)	16,3 dBf (1,8 µV/75 Ω)	17,2 dBf (2,0 µV/75 Ω)										
40 dB													
531 - 1,611 kHz													
28,2 µV	20 µV	20 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV	28,2 µV						
153 - 279 kHz													
50 µV													
4 x 50 W													
4 x 30 W	4 x 20 W	4 x 30 W											
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
3 bande	5 bande	3 bande	5 bande	3 bande	3 bande	3 bande	3 bande						
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2 pattern	3 pattern	1 pattern	2 pattern										
1 (lato frontale)	1 (retro)	1 (retro)	1 (lato frontale)										
2 coppie <sup>12</sup>	3 coppie <sup>12</sup>	3 coppie <sup>12</sup>	1 coppia <sup>12</sup>	2 coppie <sup>12</sup>	2 coppie <sup>12</sup>	1 coppia <sup>12</sup>	1 coppia <sup>12</sup>						
■ <sup>13</sup> (17 livelli)	■ <sup>13</sup> (8 livelli)	■ <sup>13</sup> (8 livelli)	■ <sup>13</sup> (17 livelli)	■ <sup>13</sup> (17 livelli)	■ <sup>13</sup> (17 livelli)	■ <sup>13</sup> (17 livelli)	■ <sup>13</sup> (17 livelli)						
2,5 V/2,5 V	5,0 V/5,0 V	2,5 V/2,5 V	4,8 V/4,8 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V	2,5 V/2,5 V						
-	-	■ (3 zone)	■ (3 zone)	■ (3 zone)	■ (3 zone)	■ (separato)	■ (separato)	■ (3 zone)	-	■ (3 zone)	-	-	
■ (separato)	■ (separato)	■ (3 zone)	■ (3 zone)	■ (separato)	■ (separato)	■ (separato)	■ (separato)	■ (3 zone)	■ (separato)	■ (3 zone)	■ (separato)	■ (separato)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Predispo <sup>14</sup>	-	Predispo <sup>14</sup>	Predispo <sup>14</sup>	Predispo <sup>14</sup>	-	■ (forma ovale)	■ (forma ovale)	Predispo <sup>14</sup>	-	Predispo <sup>14</sup>	-	Predispo <sup>14</sup>	
Cavo													
182 x 53 x 106 mm	182 x 53 x 106 mm	182 x 112 x 158 mm	182 x 112 x 158 mm	182 x 112 x 158 mm	182 x 112 x 158 mm	181,6 x 51,6 x 159,2 mm	181,6 x 51,6 x 159,2 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	182 x 53 x 158 mm	
188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 117 x 13,2 mm	188 x 117 x 13,2 mm	188 x 117 x 13,2 mm	188 x 117 x 13,2 mm	188 x 56,5 x 12,8 mm	188 x 56,5 x 12,8 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	188 x 56,5 x 12 mm	
169,8 x 46,5 x 19,75 mm	169,8 x 46,5 x 19,75 mm	-	-	-	-	169 x 44,5 x 19,7 mm	169 x 44,5 x 19,7 mm	169,8 x 46,4 x 19,8 mm	169,8 x 46,4 x 19,8 mm	169,8 x 46,4 x 19,8 mm	169,8 x 46,4 x 19,8 mm	169,8 x 46,4 x 19,8 mm	
0,66 kg	0,62 kg	1,6 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,40 kg	1,40 kg	1,26 kg	1,26 kg	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg	

\*1 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. \*2 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 possibilità varia a seconda del modello. \*3 Non compatibile con musica con protezione DRM acquistata da iTunes Store. \*4 Microfono integrato con cavo incluso. \*5 KS-BTA100 richiesto. \*6 Adattatore USB Bluetooth® incluso, microfono con cavo incluso. \*7 Solo notifica ricevimento. \*8 Carica max. 1A. \*9 Auto Drive Router. \*10 Memoria/chiamata USB. \*11 Android via Bluetooth®. \*12 Phone via USB. \*13 Android via Bluetooth® e USB. \*14 DAC a 24 bit Ti/Burr-Brown. \*15 Fronte + retro/subwoofer selezionabili. \*16 Retro/subwoofer selezionabili. \*17 Fronte + retro + subwoofer. \*18 Livello -8 +8. \*19 Piaccata oro. \*20 RM-RKS2P richiesto.

CS-ZX6940	CS-ZX640	CS-ZX630	CS-ZX530	CS-VS608	CS-V6948	CS-V6938	CS-V628	CS-V528	CS-V428	CS-V618	CS-V518	CS-V418	CS-JS600	CS-J6930	CS-J6820	CS-J620	CS-J620X	CS-J520X	CS-J420X
550 W	350 W	300 W	300 W	300 W	400 W	400 W	250 W	220 W	200 W	230 W	200 W	180 W	300 W	400 W	250 W	300 W	300 W	250 W	210 W
80 W	50 W	40 W	40 W	60 W	60 W	60 W	40 W	27 W	20 W	30 W	25 W	20 W	30 W	45 W	30 W	30 W	30 W	30 W	21 W
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	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
91 dB/W/m	89 dB/W/m	89 dB/W/m	88 dB/W/m	88 dB/W/m	89 dB/W/m	89 dB/W/m	91 dB/W/m	90 dB/W/m	89 dB/W/m	90 dB/W/m	90 dB/W/m	89 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	91 dB/W/m	90 dB/W/m
35 - 25.000 Hz	40 - 25.000 Hz	40 - 25.000 Hz	40 - 25.000 Hz	35 - 28.000 Hz	33 - 25.000 Hz	31 - 24.000 Hz	45 - 26.000 Hz	49 - 27.000 Hz	70 - 27.000 Hz	42 - 20.000 Hz	52 - 20.000 Hz	70 - 20.000 Hz	35 - 22.000 Hz	30 - 22.000 Hz	35 - 22.000 Hz	35 - 22.000 Hz	40 - 22.000 Hz	45 - 22.000 Hz	40 - 22.000 Hz
15 x 23 cm	16 cm	16 cm	13 cm	16 cm	15 x 23 cm	15 x 23 cm	16 cm	13 cm	10 cm	16 cm	13 cm	10 cm	16 cm	15 x 23 cm	15 x 20 cm	16 cm	16 cm	13 cm	10 cm
Coassiale a 4 vie	Coassiale a 4 vie	Coassiale a 3 vie	Coassiale a 3 vie	Component a 2 vie	Coassiale a 4 vie	Coassiale a 3 vie	Coassiale a 2 vie	Coassiale a 2 vie	Coassiale a 2 vie	Doppio cono	Doppio cono	Doppio cono	Component a 2 vie	Coassiale a 3 vie	Coassiale a 2 vie	Coassiale a 2 vie	Coassiale a 2 vie	Coassiale a 2 vie	Coassiale a 2 vie
Cono 3D in carbonio/mica				Cono in carbonio/mica								Cono in mica							
Surround in gomma Single Roll				Surround ibrido (gomma e tessuto)								Surround ibrido (gomma e tessuto)							
Magneite in ferrite				Magneite in ferrite								Magneite in ferrite							
6,6 cm	5,2 cm	5,2 cm	5,2 cm	-	6,6 cm	6,6 cm	-	-	-	-	-	-	-	5,2 cm	-	-	-	-	-
Cono in poliuretano				Cono in poliuretano								Cono in poliuretano							
Magneite in ferrite				Magneite in ferrite								Magneite in ferrite							
-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5 cm	1,5 cm	1,2 cm	1,2 cm	2,5 cm	2,5 cm	1,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	-	-	-	2,5 cm	1,2 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm
Cupola in poliuretano				Bilanciato in poliuretano				Bilanciato in poliuretano				Bilanciato in poliuretano				Cupola in poliuretano			
Cupola in poliuretano				Cupola in poliuretano				Cupola in poliuretano				Cupola in poliuretano				Cupola in poliuretano			
1,5 cm	1,2 cm	-	-	-	1,5 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cupola in poliuretano				Cupola in poliuretano				Cupola in poliuretano				Cupola in poliuretano				Cupola in poliuretano			
-	-	-	-	-	Box line in	-	-	-	-	-	-	-	-	Linea in	-	-	-	-	-
1,73 kg	1,12 kg	0,88 kg	0,70 kg	0,80 kg	1,43 kg	1,07 kg	0,66 kg	0,55 kg	0,44 kg	0,55 kg	0,45 kg	0,35 kg	0,41 kg	0,84 kg	0,53 kg	0,4 kg	0,37 kg	0,34 kg	0,23 kg
80,5 mm	57 mm	45,5 mm	44 mm	56,5 mm	78,5 mm	78,5 mm	43,5 mm	44 mm	45 mm	43 mm	44 mm	45 mm	43 mm	76 mm	59 mm	43 mm	43 mm	43,5 mm	43,1 mm

Riferimento rapido di compatibilità

	Sintolettori multimedia					Digital Media Receiver		Sintolettori CD 2-DIN			Sintolettori CD 1-DIN								
	KW-V50BT	KW-V30BT	KW-V40BT	KW-V20BT	KW-V10	KD-X310BT	KD-X210	KW-R910BT	KW-R710	KW-R510	KD-R90BT	KD-SD80BT	KD-R951BT	KD-R851BT/R82BT	KD-R751	KD-R651	KD-R551	KD-R451/R432/R453	
Ingresso AUX		Lato frontale		Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Retro	Retro	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale/retro	
Bluetooth®	Controllo Bluetooth®*1	✓Incorporato	✓Incorporato	✓Incorporato	✓Incorporato	✓Incorporato	●	✓Incorporato	●	●	✓	✓	✓Incorporato	✓Incorporato	●	●	●	●	
	Verifica della compatibilità										✓	✓	✓	✓					
	Connettere 2 telefoni	✓	✓					✓				✓	✓	✓	✓				
	Chiamate in viva voce	✓	✓	✓	✓		●*9	✓	●*9	●*9	✓	✓	✓	✓	✓	●*9	●*9	●*9	●*9
	Streaming audio e gestione (A2DP, AVRCP)	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Internet Radio audio e controllo per Smartphone (A2DP, AVRCP)	✓	✓	✓	✓		✓	●	✓	●	●	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●
	Controllo intelligente della musica di JVC (Android™)						✓		✓			✓	✓	✓	✓				
	Notifica con messaggio di testo			●*7	●*7		●*7	●*7				●*7	●*7	●*7	●*7				
	Riconoscimento vocale*2	✓	✓	✓	✓		✓	●	✓	●	●	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●
	Modalità Siri senza staccare gli occhi dalla strada per iPod/iPhone	✓	✓	✓	✓		✓		✓					✓	✓				
	Bluetooth Auto accoppiamento per iPhone	✓	✓																
	PBAP (Phone Book Access Profile)	✓	✓																
Trasferimento della rubrica	600 max. x2	600 max. x2	400 max.	400 max.		400 max. x2		400 max. x2			400 max. x2	400 max. x2	400 max. x2	400 max. x2					
iPod/iPhone®3	Microfono con cavo	✓	✓	✓	✓	✓	●	✓	●	●	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	
	Controllo iPod/iPhone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Controllo a 2 vie per iPod/iPhone*4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Riproduzione file audio iPod/iPhone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Riproduzione file video iPod/iPhone	△	△	△	△	△													
	Modalità App Link per iPod/iPhone	△	△	△	△	△													
	Modalità applicazione per iPod/iPhone											✓	✓						
	Modalità iPod/iPhone						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Carica della batteria	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)	✓(1A)
	USB*5 Formato riproducibile	Posizione	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Retro (cavo)	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Retro x 2	Retro x 2	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale
MP3/WMA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
WAV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
AAC*6		✓	✓																
FLAC		✓	✓				✓	✓											
JPEG		✓	✓	✓	✓	✓													
PNG, BMP		✓	✓																
DivX®				✓	✓	✓													
MPEG-1, MPEG-2		✓	✓	✓	✓	✓													
MPEG-4		✓	✓																
H.264/MPEG-4 AVC		✓	✓																
WMV		✓	✓																
AVI, MKV		✓	✓																
Memoria Flash		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Riproduzione file audio iPod/iPhone		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Riproduzione file video iPod/iPhone	△*8	△*8	△	△	△														
Alimentazione USB 1A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
USB Mass Storage Class	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Creatore di Playlist di JVC						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Modalità Dual Drive per Mass Storage			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Terminale HDMI (Ingresso HDMI con supporto MHL 2)	✓(800 mA)	✓(800 mA)																	
Slot SD												✓							

\*1 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. Visita il sito [www.jvc.net/cs/car/](http://www.jvc.net/cs/car/) per i dettagli di compatibilità Bluetooth®.  
 \*2 La compatibilità dipende dal telefono cellulare.  
 \*3 Visita il sito [www.jvc.net/cs/car/](http://www.jvc.net/cs/car/) per i dettagli di compatibilità iPod/iPhone.  
 \*4 La compatibilità con il controllo iPod/iPhone a 2 vie varia a seconda del modello. Visita il sito [www.jvc.net/cs/car/](http://www.jvc.net/cs/car/) per i dettagli.  
 \*5 Riproduzione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 1A)  
 \*6 Non compatibile con musica con protezione DRM acquistata da iTunes Store.  
 \*7 Solo notifica ricevimento.  
 \*8 Quando si collega iPhone 5, KS-U60, KS-U62 e Apple® adattatore da Lightning ad AV digitale sono richiesti.  
 \*9 Solo ricomposizione.

Accessori opzionali

●	KS-BTA100 richiesto
△	KS-U59 richiesto

Accessorio opzionale

**RM-RK52P**  
Telecomando wireless opzionale (telecomando ovale)



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.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Google Maps è un marchio registrato di proprietà di Google Inc. La tecnologia wireless Bluetooth® può non essere disponibile in alcuni paesi. Il marchio e i loghi Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di JVC è autorizzato. Altri marchi e denominazioni di marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari. DivX®, DivX Certified® e relativi loghi sono marchi della DivX®, Inc. e vengono usati in licenza. "Dolby", il simbolo con la doppia D, "Dolby Digital" e "Dolby Pro Logic" sono marchi registrati di Dolby Laboratories. Con "Made for iPod" e "Made for iPhone" si intende che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificamente a un iPod o iPhone, rispettivamente, ed è stato certificato dallo sviluppatore per soddisfare gli standard di prestazioni di Apple. Apple non è responsabile per il funzionamento di questo dispositivo o la sua conformità con gli standard di sicurezza e normativi. L'uso di questo accessorio con un iPod o iPhone potrebbe influenzare le prestazioni wireless. iPhone, iPod, iPod Classic, iPod Nano e iPod Touch sono marchi della Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Android è un marchio della Google Inc. I loghi DVD sono marchi di DVD Format/Logo Licensing Corporation. Il logo SDHC è un marchio di proprietà della SD-3, LLC.

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 e/o marchi registrati, di proprietà dei rispettivi titolari. Tutti i diritti non espressamente menzionati sono comunque riservati.

Copyright © 2014, JVC/KENWOOD Corporation. All Rights Reserved.



**DISTRIBUITO DA**  
**JVC/KENWOOD Italia S.p.A.**  
 Via G. Sirtori 7, 20129 Milano, Italia  
 Tel +39 02 204821, Fax +39 02 29516281  
 info@kenwood.it