



Controllo smartphone per Android™



Controllo del dispositivo Android con la App Smartphone Control di JVC

Quando questa App è installata sullo smartphone Android o sul tablet, l'immagine video del dispositivo Android può essere visualizzata sul sintolettore e controllata

dal suo Touch Panel. Tutte le applicazioni del

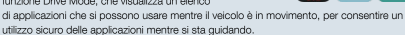
dispositivo Android si possono gestire dal sintolettore.



È richiesto un cavo di conversione opzionale KS-U60 HDMI o KS-U61 MHL-HDMI

Drive Mode per Android

La Smartphone Control App di JVC offre la funzione Drive Mode, che visualizza un elenco



Nota: dal mese di dicembre 2014 le App utilizzabili mentre si guida sono Waze, Tuneln Radio (sintonizzazione della radio) e Smart Music Control (controllo intelligente della musica) di JVC, con piani futuri di espansione delle App compatibili.

GUI personalizzabile

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.

Lo schermo delle sorgenti principali o di tutte le sorgenti può essere assegnato come Schermo della sorgente principale



Si può selezionare la visualizzazione di tre sorgenti sullo schermo delle sorgenti principali.

Modalità App Link per 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 mappa di navigazione sullo schermo o crea un elenco dei tuoi artisti preferiti. Alcune App si possono persino controllare dall'unità principale.

Riconoscimento vocale Bluetooth® 🐉 Bluetooth



Modalità Siri Eyes Free per iPod/iPhone

Permette l'accesso al 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 qualità del suono con la voce a banda larga HFP 1.6 [KW-V51BT/V31BT]

La migliore qualità del suono grazie alla tecnologia HD Voice consente un riconoscimento vocale con una precisione di classe superiore.

Pairing automatico iPhone/Bluetooth

Collega semplicemente il tuo iPhone via USB e si attiverà la funzione automatica di accoppiamento con Bluetooth per completare l'accoppiamento. Non c'è nessuna complicata procedura manuale di cui preoccuparsi. **Dual Zone**

Dual Zone

[KW-V51BT/V31BT]

I passeggeri dei sedili anteriori e posteriori possono ascoltare/ quardare simulta-



neamente sorgenti separate, come ad esempio radio e DVD.

Tutti i modelli sono compatibili con iPod/iPhone.





KW-V51BT



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









































Compatibile FLAC



Il FLAC (Free Lossless Audio Codec) è un Codec che permette di comprimere l'audio digitale senza nessuna perdita, al fine di ridurre le dimensioni del file senza perdere nessuna informazione.



KW-V31BT



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











































Controllo Touch del monitor

[KW-V215DBT/V41BT/V21BT/V11]

Dovrai semplicemente toccare e spostare le dita sullo schermo per le varie operazioni di gestione. Il controllo intuitivo fornisce una gestione sicura per l'intrattenimento in automobile.



Regolazione del volume

Scorrimento delle cartelle

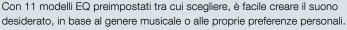
Saltare avanti/indietro







11 EQ preimpostate ed EQ parametrica a 5 bande [KW-V215DBT/V41BT/V21BT/V11]



C'è di più, l'EQ parametrica a 5 bande ti permette di regolare separatamente le impostazioni del Q e della frequenza per ciascuna banda (bassa/medio-bassa/media/medio-alta/alta) per sintonizzare finemente il suono e ottimizzare ulteriormente il tuo ambiente di ascolto.



Amplificazione dei bassi	Classica	Dance	Piatta
Hard Rock	Hard Rock Jazz		R & B
Conversazioni	Amplificazione vocale	Utente 1	







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















KW-V21BT Monitor con scherm



Monitor con schermo touch WVGA da 6,2 pollici, con sintolettore DVD/CD/USB e tecnologia wireless Bluetooth® integrata



Bluetooth



















Monitor con schermo touch WVGA da 6,2 pollici, con sintolettore DVD/CD/USB





















Tutti i modelli sono compatibili con iPod/iPhone.



Accessori opzionali

	KS-U59	KS-U60	KS-U61	KS-U62
	Cavo video per iPod (30 poli)	Prolunga per HDMI	Cavo di conversione HDMI – MHL	Cavo Lightning - USB
		S		
KW-V51BT	•	•	•	•
KW-V31BT	•	•	•	•
KW-V215DBT	•			•
KW-V41BT	•			•
KW-V21BT	•			•
KW-V11	•			•









USB e goditi una riproduzione musicale totalmente "plug and play". Il protocollo AOA2 (Android Open Accessory) è supportato, affinché non sia assolutamente necessaria nessuna preparazione o configurazione - basta solo inserirlo ed è subito pronto per riprodurre i file audio memorizzati sul tuo dispositivo Android nella cosiddetta "modalità AUDIO". Oppure, installando l'applicazione gratuita Music Play di JVC disponibile su Google Play, sarai in grado di accedere alla "modalità AUTO" per avere delle funzionalità aggiuntive incluso lo scorrimento in alto e in basso delle cartelle e la ricerca per artista/album/canzone.



12 EQ preimpostate ed EQ parametrica a 3 bande



Con 12 modelli EQ preimpostati tra cui scegliere, è facile creare il suono desiderato, in base al genere musicale o alle proprie preferenze personali. C'è di più, l'EQ parametrica a 3 bande ti permette di regolare separatamente i livelli dei bassi, medi e alti, per sintonizzare finemente il suono e ottimizzare ulteriormente il tuo ambiente di ascolto.

Amplificazione dei bassi	Classica	Dance	Piatta		
Hard Rock	Jazz	Рор	R&B		
Conversazioni	Amplificazione vocale	Utente 1	Utente 2		

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.



Radio Timer

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

Un'icona di collegamento veloce è sempre visibile su qualsiasi schermata delle App per consentire il ritorno immediate allo schermo Home JSMC. Questa schermata

ha una funzione di collegamento veloce che ti consente di selezionare le App da visualizzare nel menu di avvio veloce.





Sono richiesti Android 2.3 o superiore e la porta seriale Bluetooth

Controllo EQ/dissolvenza/bilanciamento/HPF/LPF

Le impostazioni di equalizzazione

e dissolvenza/bilanciamento del sintolettore si possono controllare dallo Smartphone, usando delle interfacce grafiche facili da usare.





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.

Mood Blender

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



Impostare il colore del display del sintolettore via Smartphone [KD-R961BT]

L'illuminazione a colori variabili del sintolettore può essere impostata facilmente

toccando i colori predefiniti o la tavolozza dei colori visualizzata sullo schermo del tuo smartphone.





JVC Smart Music Control: che cosa puoi fare tramite Bluetooth

- Riproduzione musicale via Bluetooth Collegamento Mood Blender con modelli predefiniti
- Mood Play / Mood BlenderControllo tramite gesti / controllo
- vocale Lettura di SMS Postare/twittare messaggi predefiniti
- su Facebook/Twitter Impostazione illuminazione a colori variabili (KD-R961BT)
- Impostazione di EQ/dissolvenza/ bilanciamento/HPF/LPF
- di illuminazione a colori variabili (KD-R961BT/KW-R910BT)
- 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





KD-R961BT

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































Illuminazione a colori variabili a 3 zone





KD-R862BT

KD-R861BT/R862BT

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





















KD-R761

Sintolettore CD con USB/ingresso AUX frontali



















Illuminazione a colori variabili a 3 zone

KD-R661

Sintolettore CD con USB/ingresso AUX frontali





















Sintolettore CD con USB/ingresso AUX frontali



Illuminazione a colori variabili













KD-R461



KD-R462

KD-R461/R462

Sintolettore CD con USB/ingresso AUX frontali















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





Sintolettori CD 2-DIN



KW-R910BT

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























Accessorio opzionale

RM-RK52P Telecomando wireless per sintolettori audio

Illuminazione a colori variabili a 3 zone



KW-R710

Sintolettore CD 2-DIN con USB/ingresso AUX frontali















KW-R510

Sintolettore CD 2-DIN con USB/ingresso AUX frontali















Sintolettori m	Sintolettori multimedia												
	Schermo	Touch Panel	Controllo Touch del monitor	Illuminazione tasti a colori variabili	Ingresso HDMI (supporto MHL 2)	Controllo smartphone per Android (via Bluetooth HID)	Riproduzione musicale iPod/iPhone	Riproduzione video iPod/iPhone	Modalità App Link per iPod/iPhone	Bluetooth	Modalità Siri Eyes Free per iPhone	Pairing automatico iPhone/ Bluetooth	Porta USB
KW-V51BT	7" WVGA	•	-	•	•	• *1	(USB)	• *2	• *2	Streaming audio	•	(via USB)	Retro (1A)
KW-V31BT	6,1" WVGA	•	-	•	•	• *1	(USB)	• *2	• *2	Streaming audio	•	(via USB)	Retro (1A)
KW-V215DBT	6,2" WVGA	•	•	-	-	-	(USB)	★3	• *3	Streaming audio	•	(via USB)	Frontale (1A)
KW-V41BT	7" WVGA	•	•	•	-	-	(USB)	● *3	● *3	Streaming audio	•	(via USB)	Retro (1A)
KW-V21BT	6,2" WVGA	•	•	-	=	-	(USB)	★3	◆3	Streaming audio	•	(via USB)	Frontale (1A)
KW-V11	6,2" WVGA	•	•	-	-	-	(USB)	• *3	• *3	-	-	-	Frontale (1A)

	Formato video USB	Formato audio USB	Ingresso/ uscita AV	Preuscita audio	EQ parametrica / EQ preimpostata	AMP MOS-FET 50 W x 4	Sintonizzatore FM/AM/Radio Broadcast Data System	Sintonizzatore DAB integrato	Dual Zone	Predisposizione interfaccia per comandi sul volante	Ingresso telecamera per visione posteriore	Telecomando
KW-V51BT	AVI/MKV/H.264/WMV/ MPEG1,2/MPEG4	FLAC/AAC/ MP3/WMA/ WAV	1/1	3 preuscite/ 4,0 V	3 bande/ 7 preimpostate	•	•	-	•	•	•	Predisposizione *4
KW-V31BT	AVI/MKV/H.264/WMV/ MPEG1,2/MPEG4	FLAC/AAC/ MP3/WMA/ WAV	1/1	3 preuscite/ 4,0 V	3 bande/ 7 preimpostate	•	•	-	•	•	•	Predisposizione *4
KW-V215DBT	MPEG1,2	MP3/WMA/ WAV	1/1	3 preuscite/ 4,0 V	5 bande/ 11 preimpostate	•	•	•	-	•	•	Predisposizione *4
KW-V41BT	MPEG1,2	MP3/WMA/ WAV	1/1	3 preuscite/ 4,0 V	5 bande/ 11 preimpostate	•	•	-	-	•	•	Predisposizione *4
KW-V21BT	MPEG1,2	MP3/WMA/ WAV	1/1	3 preuscite/ 4,0 V	5 bande/ 11 preimpostate	•	•	-	=	•	•	Predisposizione *4
KW-V11	MPEG1,2	MP3/WMA/ WAV	1/1	3 preuscite/ 4,0 V	5 bande/ 11 preimpostate	•	•	-	-	•	•	Predisposizione *4

*1 KS-U60 richiesto per dispositivi Android con HDMI. KS-U61 richiesto per dispositivi Android con MHL. La compatibilità dipende dallo smartphone.

*2 KS-U60 e adattatore Lightning Digital AV Apple® (per iPhone 5 / 5S / 5C, iPhone 6 / 6 Plus) o KS-U59 (per iPod, iPhone 4 / 4S) richiesti per riproduzione video/modalità App Link. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone.

*3 KS-U59 (per iPod, iPhone 4 / 4S) richiesto per riproduzione video/modalità App Link. La compatibilità dipende dall'iPod/iPhone.

*4 RM-RK258 richiesto

Sintolettori au	ıdio								
	musicale Android		Riproduzione musicale iPod/iPhone	Bluetooth	Modalità Siri Eyes Free per iPhone	Pairing automatico Android/iPhone- Bluetooth	Controllo intelligente della musica di JVC per Android	Porta USB	Formato audio USB
KD-R961BT	(3 zone)	(Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	•	Streaming audio	•	(via USB)	•	Frontale (1A)	AAC/MP3/WMA/ WAV
KD-R861BT/ R862BT	-	(Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	•	Streaming audio	•	(via USB)	•	Frontale (1A)	AAC/MP3/WMA/ WAV
KD-R761	(3 zone)	• (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	•	Predisposizione *3	-	-	-	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KD-R661	-	• (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	•	Predisposizione *3	-	-	-	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KD-R561	•	• (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	=	Predisposizione *3	-	-	-	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KD-R461/R462	-	• (Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	-	Predisposizione *3	-	-	-	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KD-X320BT	=	(Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	•	Streaming audio	•	(via USB)	•	Frontale (1A)	FLAC/AAC/MP3/ WMA/WAV
KD-X220	-	(Modalità AUTO / Modalità AUDIO)*2	•	Predisposizione *3	-	-	-	Frontale (1A)	FLAC/MP3/WMA/ WAV
KW-R910BT	(3 zone)	(Modalità AUDIO)*1	•	Streaming audio	•	-	•	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KW-R710	(3 zone)	(Modalità AUDIO)*1	•	Predisposizione *3	-	-	-	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV
KW-R510	•	(Modalità AUDIO)*1	-	Predisposizione *3	-	-	-	Frontale (1A)	MP3/WMA/WAV

	Ingresso AUX	Preuscita audio	EQ parametrica / EQ preimpostata	AMP MOS-FET 50 W x 4	Sintonizzatore FM/AM/Radio Broadcast Data System	Predisposizione interfaccia per comandi sul volante	Panello estraibile	Telecomando
KD-R961BT	(Frontale)	3 preuscite/4,8 V	5 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	•	Predisposizione *4
KD-R861BT/ R862BT	(Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	•	-
KD-R761	(Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	•	-
KD-R661	(Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	•	-
KD-R561	(Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	•	-
KD-R461/R462	(Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	•	-
KD-X320BT	(Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	•	-
KD-X220	(Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	•	-
KW-R910BT	(Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	-	Predisposizione *4
KW-R710	(Frontale)	2 preuscite/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	-	Predisposizione *4
KW-R510	(Frontale)	1 preuscita/2,5 V	3 bande/ 12 preimpostate	•	•	•	-	-

^{*1} Android (ver. 4.1 e superiore) modalità AUDIO richiede l'aggiornamento del firmware dell'utente.
*2 Android (ver. 4.1 e superiore) modalità AUTO richiede applicazione Music Play di JVC.
*3 KS-BTA100 richiesto.
*4 RM-RK52 richiesto.





da 16 cm





CS-J1720X Altoparlanti coassiali a 2 vie da 17 cm (senza griglia dell'altoparlante)



CS-J620 Altoparlanti coassiali a 2 vie da

CS-J520X

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 13 cm (senza griglia dell'altoparlante) **CS-J620X**

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 16 cm (senza griglia dell'altoparlante)

CS-J420X

210W Peak

Altoparlanti coassiali a 2 vie da 10 cm (senza griglia dell'altoparlante)

Amplificatori _



KS-AX3201D

Amplificatore di potenza mono classe D

800W MAX. 250W RMS x 1 @ 4Ω 400W RMS x 1 @ 2Ω

KS-AX3202

Amplificatore di potenza a 2 canali

400W MAX.

1400W Peak

KS-AX3204

Amplificatore di potenza a 4 canali

800W MAX.



KS-AX202

Amplificatore di potenza a 2 canali

300W MAX

KS-AX204

Amplificatore di potenza a 4 canali

600W MAX.

Subwoofer



CS-GD1210

Unità subwoofer a doppia bobina mobile da 30 cm



CS-G1210 Unità subwoofer

da 30 cm





CS-W120 Unità subwoofer da 30 cm



Riferimento rapido di compatibilità

				Sintolettori				Dinital Ma	dia Receiver
		KW-V51BT	KW-V31BT	KW-V215DBT	KW-V41BT	KW-V21BT	KW-V11	KD-X320BT	KD-X220
	Controllo Bluetooth*1	KW-V3IDI				KW-VZIBI		KD-X320B1	Predisposizione *6
	Verifica della compatibilità		•	_	<u> </u>	_	-		Predisposizione o
		-	-				-		Predisposizione *6 *7
	Chiamate in viva voce		•	•	•	•	-	•	Predisposizione "0 "7
<u>-</u>	Streaming audio e gestione (A2DP, AVRCP)	•	•	•	•	•	-	•	Predisposizione *6
Bluetooth	JVC Smart Music Control (Android)	-	-	-	-	-	-	•	-
le l	Notifica con messaggio di testo	=	-	★8	*8	• *8	-	-	-
₩	Riconoscimento vocale*2	•	•	•	•	•	-	•	-
	Modalità Siri Eyes Free per iPod/iPhone	•	•	•	•	•	-	•	-
	Pairing Bluetooth via USB	(iPhone)	(iPhone)	(iPhone)	(iPhone)	(iPhone)	-	(iPhone/Android)	-
	PBAP (Phone Book Access Profile)	•	•	•	•	•	-	•	-
	Microfono con cavo incluso	•	•	•	•	•	-	•	Predisposizione *6
٠	Controllo iPod/iPhone	•	•	•	•	•	•	•	•
oue	Riproduzione file audio iPod/iPhone	•	•	•	•	•	•	•	•
<u> </u>	Riproduzione file video iPod/iPhone	• *9	• *9	• *10	• *10	• *10	★10	-	-
iPod/iPhone*3	Modalità App Link per iPod/iPhone	• *9	• *9	• *10	*10	• *10	★10	-	-
≞	Carica della batteria	• (1A)	• (1A)	• (1A)	• (1A)	• (1A)	• (1A)	• (1A)	• (1A)
	Posizione	Retro	Retro	Lato frontale	Retro	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale
	Alimentazione USB 1A	•	•	•	•	•	•	•	•
	MP3/WMA	•	•	•	•	•	•	•	•
	WAV	•	•	•	•	•	•	•	•
	AAC*5	•	•	-	ı	-	-	•	-
* 4*	FLAC	•	•	-	-	-	-	•	•
USB*4	JPEG	•	•	•	•	•	•	-	-
_	PNG, BMP	•	•	-	ı	-	-	-	-
•	DivX	-	-	•	•	•	•	-	-
1	MPEG-1, MPEG-2	•	•	•	•	•	•	-	-
-1	MPEG-4	•	•	-	=	-	-	-	-
	H.264	•	•	=	=	-	-	-	-
	WMV	•	•	-	-	-	-	-	-
	AVI, MKV	•	•	-	П	-	-	-	-
	USB Mass Storage Class	•	•	•	•	•	•	•	•

				Sintolettor	i CD 1-DIN			5	Sintolettori CD 2-DI	N
		KD-R961BT	KD-R861BT/862BT	KD-R761	KD-R661	KD-R561	KD-R461/462	KW-R910BT	KW-R710	KW-R510
	Controllo Bluetooth*1	•	•	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	•	Predisposizione *6	Predisposizione *6
	Verifica della compatibilità	•	•	=	=	-	-	•	-	-
	Chiamate in viva voce	•	•	Predisposizione *6 *7	Predisposizione *6 *7	Predisposizione *6 *7	Predisposizione *6 *7	•	Predisposizione *6 *7	Predisposizione *6 *7
	Streaming audio e gestione (A2DP, AVRCP)	•	•	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	•	Predisposizione *6	Predisposizione *6
등	JVC Smart Music Control (Android)	•	•	-	-	-	-	•	-	-
Bluetooth	Notifica con messaggio di testo	★8	★8	=	=	-	-	★8	=	-
	Riconoscimento vocale*2	•	•	-	-	-	-	•	-	-
*	Modalità Siri Eyes Free per iPod/iPhone	•	•	=	=	-	-	•	-	-
	Pairing Bluetooth via USB	(iPhone/Android)	(iPhone/Android)	=	=	-	-	=	-	-
	PBAP (Phone Book Access Profile)	•	•	-	-	-	-	•	-	-
	Microfono con cavo incluso	•	•	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	Predisposizione *6	•	Predisposizione *6	Predisposizione *6
*3	Controllo iPod/iPhone	•	•	•	•	-	-	•	•	-
iPod/ iPhone*3	Riproduzione file audio iPod/iPhone	•	•	•	•	-	-	•	•	-
<u>.=</u> <u>₽</u>	Carica della batteria	• (1A)	• (1A)	• (1A)	• (1A)	=	-	• (1A)	• (1A)	-
4	Posizione	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale	Lato frontale
SB.	Alimentazione USB 1A	•	•	•	•	•	•	•	•	•
🛎	MP3/WMA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	WAV	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	AAC*5	•	•	-	-	-	-	-	-	-
_ *	USB Mass Storage Class	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- *1 Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare. Visita il sito 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/ per i dettagli di compatibilità iPod/iPhone.

 *4 Riproducione USB non supportata per dispositivi formattati NTFS. Se vengono create delle partizioni, si potrà leggere solo la prima partizione. (Corrente di alimentazione massima 1A)

 *5 Non compatibile con musica con protezione DRM acquistata da iTunes Store.

 *6 KS-BTA100 richiesto.

 *7 Solo ricomposizione.

 *8 Solo notifica ricevimento.

 *9 KS-U50 e adattatore Lightning Digital AV Apple® (per iPhone 5 / 5S / 5C, iPhone 6 / 6 Plus) o KS-U59 (per iPod, iPhone 4 / 4S) richiesti per riproduzione video/modalità App Link.

 *10 KS-U59 (per iPod, iPhone 4 / 4S) richiesto per riproduzione video/modalità App Link.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati o marchi 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 i logo Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo da parte di JVCKENWOOD Corporation 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. Con "Made for iPod" e "Made for iPhone" si intende che un accessorio elettronico è stato progettato per essere collegato specificatamente 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.

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 © 2015, JVCKENWOOD Corporation. All Rights Reserved.



DISTRIBUITO DA

JVCKENWOOD Italia S.p.A.

Via G. Sirtori 7, 20129 Milano, Italia Tel +39 02 204821, Fax +39 02 29516281 info@kenwood.it www.jvcitalia.it