





Un'esperienza di guida avanzata

La compatibilità con i dispositivi di memorizzazione di massa consente di riprodurre musica dallo Smartphone e di caricarla tramite la connessione USB 1. Goditi la connessione con le App di iPhone e lo streaming audio come pure la radio Internet anche dal tuo Android/ BlackBerry® tramite Bluetooth®.

*1 Solo KW-NSX700/NSX600

*2 Per modelli Smartphone compatibili e nelle regioni disponibili; vedere il sito web di ciascun produttore.

iPhone
Uscita iPod
Streaming audio
AVRCP



Android
MirrorLink*1 (Samsung*2)
Archiviazione di massa
Streaming audio
AVRCP



BlackBerry®
Archiviazione di massa
Modalità drive change
Streaming audio
AVRCP



Symbian
MirrorLink*1 (Nokia*2)
Streaming audio
AVRCP



Made for
iPod iPhone

Connessione iPod/iPhone



Modalità App Link per iPod/iPhone

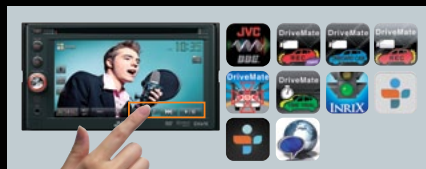
• **Display e App audio per controlli semplici sull'unità principale**

Le App supportate si possono visualizzare sull'unità principale. Le App audio si possono controllare facilmente dall'unità principale, persino mentre si visualizzano altre App come ad esempio le mappe, la visione della telecamera o le informazioni di avvertimento sullo schermo.

* KS-U30 richiesto. Alcune App potrebbero non funzionare a seconda della regione.

* Per la compatibilità iOS6, vedere il sito web di ciascun rivenditore di App.

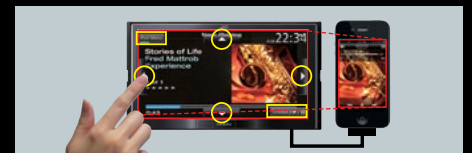
Per altre informazioni e per le App compatibili, vedere il sito di JVC all'indirizzo:
<http://www3.jvckenwood.com/english/car/applink/index.html>



Uscita iPod per un tempo di risposta rapido e un grande display

Usufrisci di un controllo facile con tempo di risposta rapido, ingrandendo lo schermo dell'iPod/iPhone sull'unità principale.

* KS-U30 richiesto.



Tecnologia wireless Bluetooth® (Microfono con cavo incluso)

Adattatore per predisposizione Bluetooth®

La tecnologia wireless Bluetooth® è disponibile su tutti i modelli del 2013. Per il modello KW-AV51 è richiesto un adattatore opzionale (KS-BTA100).

* Le funzioni disponibili dipendono dal telefono cellulare e dall'unità principale. Visita il sito www3.jvckenwood.com/english/car/ per i dettagli.



Sensore di movimento

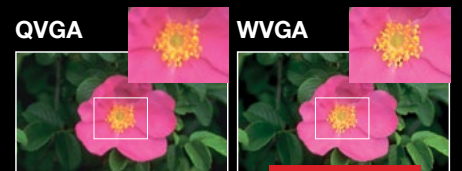
I tasti compaiono quando la mano si avvicina. L'illuminazione si spegne quando ascolti la musica. Anche i tasti dell'interfaccia grafica vengono nascosti durante i filmati, ecc. per permetterti di concentrarti sullo schermo. Questa funzione può essere disattivata nelle impostazioni del menu.

Modalità di controllo



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.



Più dettagliato

USB 1A Connessione alla USB 1A Full-Speed

Oltre alla riproduzione di musica, immagini o video da dispositivi di memorizzazione di massa, la porta USB 1A Full-Speed fornisce l'alimentazione per caricare lo Smartphone.



Modalità drive change per BlackBerry®

Ascolta la musica da sorgenti interne (memoria integrata) o esterne (micro SD) su un BlackBerry® compatibile, attraverso la connessione USB.



Per altre informazioni, vedere la sezione "Supporto e download" del sito di JVC all'indirizzo: <http://www3.jvckenwood.com/english/car/index.html>



Made for
iPod iPhone



7" WVGA

KW-NSX700

Monitor con schermo touch WVGA da 7 pollici munito di sintonizzatore Smartphone/DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth® integrata

MHL
Mobile High-Definition Link

Bluetooth® MirrorLink

COMPACT DISC DIGITAL VIDEO DOLBY DIGITAL DIVX



Adattatore Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



6.1" WVGA

KW-NSX600

Monitor con schermo touch WVGA da 6,1 pollici munito di sintonizzatore Smartphone/DVD/CD/USB con tecnologia wireless Bluetooth® integrata

MHL
Mobile High-Definition Link

Bluetooth® MirrorLink

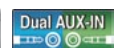
COMPACT DISC DIGITAL VIDEO DOLBY DIGITAL DIVX



Adattatore Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



Sintonizzatori AV

	Connettività allo Smartphone*1			Touch Panel	Acquisizione dei wallpaper	Bluetooth®*3	Streaming audio e gestione (A2DP*2, AVRCP*3)	PBAP (Phone Book Access Profile)	USB audio e video per iPod®/iPhone® ecc.	Controllo iPod®/iPhone® a 2 possibilità*4	Ingresso AUX	iEQ	RDS (Radio Data System)	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	MOS-FET Amp 50 W x 4 max. (20 W RMS x 4)	Pre-uscita	Ingresso telecamera dedicata
	iPhone®	Android™*2	BlackBerry®*2														
KW-NSX700	●	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●
KW-NSX600	●	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	● (x 2)	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●

*1 La sorgente audio dello Smartphone (A2DP/memorizzazione di massa) può essere riprodotta 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.

MirrorLink™ (per Android/Symbian™)

L'integrazione dello Smartphone è resa possibile da MirrorLink™ che consente un funzionamento totalmente sincronizzato con i telefoni Android™ di Samsung e Symbian™ di Nokia, duplicando lo schermo del telefono sul monitor dell'unità principale. L'utente può approfittare della "App MirrorLink" per accedere alle App che sono state ottimizzate per essere usate nell'automobile, garantendo pertanto un'esperienza di guida sicura e confortevole. Le App* sono raggruppate in tre categorie per facilitare l'accesso - "Musica", "Posizione", "Telefono" per Samsung e "Chiamate", "Guida", "Musica" per Nokia. Selezionando una categoria l'utente può accedere velocemente alle specifiche applicazioni di riproduzione musicale, navigazione stradale e mappe, come pure comunicazioni telefoniche in viva voce.



Ingresso MHL (Audio/Video)

MHL (Mobile High-Definition Link [collegamento ad alta definizione mobile]) è un'interfaccia digitale che permette di trasferire immagini ad alta definizione da telefoni mobili a monitor con risoluzione HD. Collega semplicemente un unico cavo, e le unità principali munite di ingresso MHL ti permetteranno di vedere qualsiasi cosa sia presente sullo schermo dello Smartphone anche sullo schermo più grande dell'unità principale, inclusi i video ad alta definizione memorizzati sullo Smartphone.



Con Android OS (Samsung)

SAMSUNG

Modello compatibile
Galaxy S3

Samsung GALAXY S III

Musica Posizione Telefono

Con Symbian OS (Nokia)

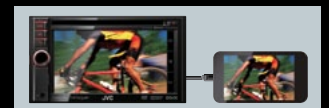
NOKIA

Modello compatibile

701 E7
700 C6-01
603 C7
N8 X7

Chiamate Guida Musica

*1 Per lo Smartphone compatibile Samsung (GALAXY S III). L'App per modalità automobile di Samsung, Drive Link, richiede l'installazione di un firmware aggiornato a KW-NSX600/700 che renderà possibile il download successivo dal sito web di supporto di JVC. *2 Per gli Smartphone compatibili Nokia (Nokia 701, Nokia 700, Nokia 603, Nokia N8, Nokia E7, Nokia C6-01, Nokia C7, Nokia X7). Nokia N8, Nokia E7, Nokia C6-01, Nokia C7 e Nokia X7 è necessario l'aggiornamento dell'OS a Nokia Belle. KW-NSX600/700 supporta la modalità automobile di Nokia v2.0 con MirrorLink. *3 Le App supportate da Android si possono scaricare sullo Smartphone da Samsung Apps o Google Play, mentre le App Symbian vengono scaricate da OVI Store.



Made for
iPod iPhone



KW-AV71BT

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

Bluetooth®



6.1" WVGA

KW-AV61BT

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



Bluetooth® COMPACT DISC VIDEO DVD VIDEO DOLBY DIGITAL DIVX



6.1" WVGA

KW-AV51

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



COMPACT DISC VIDEO DVD VIDEO DOLBY DIGITAL DIVX

Sintolettori AV

	Connettività allo Smartphone*1			Touch Panel	Acquisizione dei wallpaper	Bluetooth®*3	Streaming audio e gestione (A2DP1,2, AVRCP1,3)	PBAP (Phone Book Access Profile)	USB audio e video per iPod/iPhone® ecc.	Controllo iPod/iPhone® a 2 possibilità*4	Ingresso AUX	iEQ	RDS (Radio Data System)	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	MOS-FET Amp 50 W x 4 max. (20 W RMS x 4)	Pre-uscita	Ingresso telecamera dedicata
	iPhone®	Android™*2	BlackBerry®*2														
KW-AV71BT	●	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●
KW-AV61BT	●	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	● (x.2)	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●
KW-AV51	●	●	●	●	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	●	● 1A	●	● (x.2)	Para. 3 bande	●	●	●	4,0 V x 3	●

*1 La sorgente audio dello Smartphone (A2DP/memorizzazione di massa) può essere riprodotta 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.

Accessori opzionali

KV-CM20K

Videocamera opzionale per retro visione

(Per KW-NSX700/NSX600/AV71BT/AV61BT/AV51)
Una videocamera per retro visione munita di sensore CMOS ad alta sensibilità con ampio angolo di visione per una sicurezza avanzata.



Sensore di immagine	CMOS a colori 1/4"
Pixel attivi	310 K
Illuminazione minima	Ca. 0,9 lx
Campo di visione	130°/101°*
Antipolvere e impermeabile	IP67
Dimensioni (L x A x P)	24 x 24 x 24,8 mm
Cavo	9m (1,5 + 6,5 + 1 m)

KS-U30

Cavo USB audio e video per iPod/iPhone

(Per KW-NSX700/NSX600/AV71BT/AV61BT/AV51)



Made for iPod iPhone

RM-RK252

Telecomando wireless opzionale

(Per KW-AV61BT/AV51)



Tutte le immagini in questo opuscolo sono simulate.

La tua musica è dappertutto

DAB+



iPhone



Android



iPod



USB

Bluetooth®

Adattatore Bluetooth®



BlackBerry®



HDD

Controllo applicazioni per Smartphone

Controllo intelligente della musica di JVC (per Android™)*

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. E con il controllo vocale, potrai attivare e accedere alle funzioni pronunciando semplicemente quello che desideri.

* Smartphone con Android™ 2.2 o successivo.

Che cosa puoi fare:

Tramite Bluetooth

- Lettore musicale Bluetooth®
- Controllo dalle unità principali
- 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)

Tramite USB

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

Controllo della musica di JVC (per Android™)*

Collega uno Smartphone Android via USB e sfoglia le canzoni come faresti con un iPod®.

* Smartphone con Android™ 2.2 o successivo.

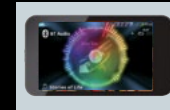
Mood Blender: sposta la pallina per cambiare "stato d'animo" e generare delle playlist che si sintonizzano con il tuo umore.

Creatore di Playlist di JVC

Usa il software per PC (Windows) per creare una playlist di brani sulla memoria USB che potrai usare dalla tua automobile.



Controllo versatile con riconoscimento di 11 gesti



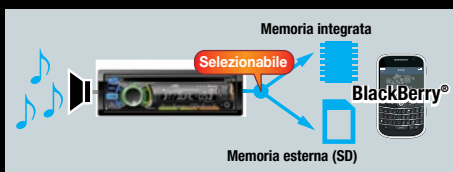
Modalità esterna per iPod/iPhone

Potrai riprodurre il suono delle tue applicazioni iPod/iPhone come ad esempio la radio Internet o le App di navigazione, con un'alimentazione a corrente elevata.



Made for iPod iPhone

Modalità drive change per BlackBerry®
Ascolta musica da sorgenti interne (memoria integrata) o esterne (SD) su un BlackBerry® compatibile, attraverso la connessione USB.



USB 1A Connessione USB 1A Full-Speed
Oltre alla riproduzione di musica, la porta USB 1A Full-Speed fornisce l'alimentazione per caricare lo Smartphone.



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.

Built-in DAB Tuner
DAB+/DMB Audio
Ascolta le radio digitali trasmesse da stazioni DAB+/DMB-Audio con l'antenna inclusa.

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.



Sagoma ridotta
La profondità limitata del telaio dei modelli di Digital Media Receiver contribuiscono alla riduzione del peso e facilitano l'installazione.

Variable-Color 5-Zone
Illuminazione a colori variabili con 5 zone
Potrai combinare l'illuminazione del pannello frontale utilizzando 32 colori, separati in 5 zone. Inoltre si possono selezionare 6 modelli di colore mobili per l'illuminazione al fine di creare un aspetto originale.



Separated Variable-Colour VARIO
Colori variabili differenziati
Potrai selezionare dei colori differenti di illuminazione di tasti e display fino a 30.000 x 30.000 combinazioni di colori.

Fino a
Zona di controllo 30.000 x **zona del display 30.000**

Combinazioni di colori



* Solo per KD-X200

Digital Media Receiver

Made for iPod iPhone



KD-X250BT

Digital Media Receiver con tecnologia wireless Bluetooth®, USB frontale e AUX

Bluetooth®



Microfono con cavo incluso

* Bluetooth incorporato



KD-X70BT

Digital Media Receiver con tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB e AUX



Adattatore USB Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



Bluetooth®



KD-X200

Digital Media Receiver con USB frontale e AUX



Sintolettori CD 2-DIN

Made for iPod iPhone



KW-SD70BT

Sintolettore 2-DIN con tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/SD/CD con AUX

Bluetooth®



COMPACT DISC (REPLICATED)



Adattatore USB Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



KW-DB60AT

Sintolettore DAB/USB/CD 2-DIN con doppio AUX

DAB+



Disponibile prossimamente



KW-R600BT

Sintolettore 2-DIN con tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/CD con AUX

Bluetooth®



COMPACT DISC (REPLICATED)



Adattatore USB Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



KW-R500

Sintolettore USB/CD 2-DIN con doppio AUX



COMPACT DISC (REPLICATED)



Adattatore USB Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



KW-R400

Sintolettore USB/CD 2-DIN con doppio AUX



COMPACT DISC (REPLICATED)



Adattatore USB Bluetooth® incluso



Microfono con cavo incluso



Sintolettori CD

	Connettività allo Smartphone*1			Bluetooth®*3	Streaming audio e gestione (A2DP1,2, AVRCP1,3)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Connessione full time di 2 telefoni	Porta USB	Modalità esterna per iPod®/iPhone®*4	Controllo iPod®/iPhone® a 2 possibilità*4	Ingresso AUX	iEQ	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	Controllo della luminosità	RDS (Radio Data System)	MOS-FET Amp 50 W x 4 max. (20 W RMS x 4)	Pre-uscita
	iPhone®	Android™*2	BlackBerry®*2														
KD-X70BT	●	●	●	●	●	●	●	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazione)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	4,8 V x 3
KD-X250BT	●	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-X200	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	●	●	● 1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-SD70BT	●	●	●	●	●	●	●	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazione)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-R600BT	●	●	●	●	●	●	●	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazione)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-DB60AT	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	●	●	● 1A	●	●	● (x 2)	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-R500	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	●	●	● 1A	●	●	● (x 2)	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KW-R400	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	●	●	● 1A	●	●	● (x 2)	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1

*1 L'App Pandora 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.

Made for
iPod iPhone



KD-R90BT

Sintolettore tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/CD con AUX



KD-SD80BT

Sintolettore tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/SD/CD con AUX



KD-R50

Sintolettore doppio USB/CD con AUX



KD-R841BT

Sintolettore tecnologia wireless Bluetooth®, doppio USB/CD con AUX



L'illuminazione a 5 zone può essere personalizzata usando 32 livelli RGB come pure 6 pattern mobili di illuminazione predefiniti.



KD-R741BT

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



KD-R641

Sintolettore USB/CD con AUX frontale



KD-DB53AT

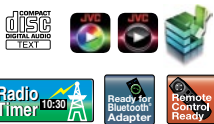
Disponibile prossimamente

Sintolettore DAB/USB/CD con AUX frontale



KD-R541

Sintolettore USB/CD con AUX frontale



KD-R441/ R442/R443

Sintolettore USB/CD con AUX frontale



Sintolettori CD

	Connettività allo Smartphone*1			Streaming audio e gestione (AZDP1.2, AVRCP1.3)	PBAP (Phone Book Access Profile)	Connessione full time di 2 telefoni	Porta USB	Modalità esterna per iPod/iPhone®	Controllo iPhone® a 2 possibilità*4	Ingresso AUX	iEQ	Predisposizione interfaccia per comandi al volante	Controllo della luminosità	RDS (Radio Data System)	MOS-FET Amp 50 W x 4 max. (20 W RMS x 4)	Pre-uscita
	iPhone®	Android™*2	BlackBerry®*2													
KD-R90BT	●	●	●	●	●	●	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazioni)	●	●	5 bande	●	● (Separato)	●	●	4,8 V x 3
KD-SD80BT	●	●	●	●	●	●	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazioni)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-R50	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazioni)	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KD-R841BT	●	●	●	●	●	●	● 1A (x 2)	● (Modalità applicazioni)	●	●	Para. 3 bande	●	● (5 zone)	●	●	2,5 V x 2
KD-R741BT	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 2
KD-R641	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-DB53AT	●	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	Predisposizione*5	● 1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-R541	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1
KD-R441/R442/R443	●	●	●	●	●	●	● 1A	●	●	●	Para. 3 bande	●	● (Separato)	●	●	2,5 V x 1

*1 L'App Pandora 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-BTA50 richiesto. *6 KS-BTA100 richiesto.



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.



Cono più grande



Sospensione in gomma

Altoparlanti serie ZX



CS-ZX6940

550W Peak
80W RMS

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 15 x 23 cm



CS-ZX640

350W Peak
60W RMS

Altoparlanti coassiali a 4 vie da 16 cm



CS-ZX630

300W Peak
40W RMS

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 16 cm



CS-ZX530

300W Peak
40W RMS

Altoparlanti coassiali a 3 vie da 13 cm

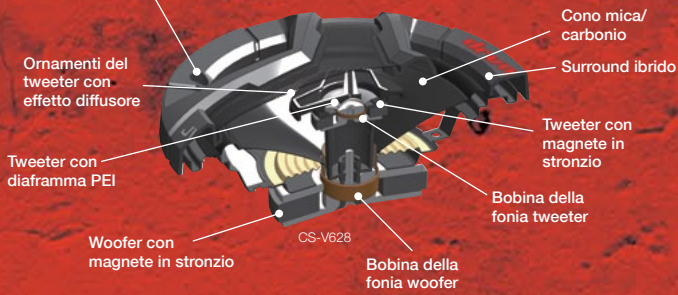
Altoparlanti

	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
Materiale del Woofer	Cono 3D in carbonio/Mica				Cono Mica/carbonio								
Surround	Gamma 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	42-20.000 Hz	52-20.000 Hz	70-20.000 Hz

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



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%.



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



KS-AX3201D **800W** Max. 250W RMS x 1 @ 4
400W RMS x 1 @ 2

Amplificatore di potenza mono classe D

KS-AX3204 **800W** Max. 60W x 4 @ 4Ω
50W x 4 @ 2Ω
180W x 2 @ 4Ω, Bridged

Amplificatore di potenza a 4 canali

KS-AX3202 **400W** Max. 65W x 2 @ 4Ω
50W x 2 @ 2Ω
180W x 2 @ 4Ω, Bridged

Amplificatore di potenza a 2 canali

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

Altoparlanti drvn



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-VS608 **300W** Peak
60W RMS

Altoparlanti Component a 2 vie da 16 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
20W RMS

Doppio cono da 10 cm

