

# Tutte le note del mondo

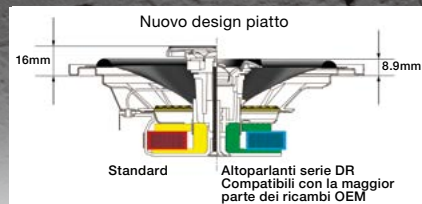
## Altoparlanti serie DR

### Cono in mica/carbonio

Questo materiale, robusto e leggero, offre una riproduzione estremamente sensibile, nitida e senza distorsioni.

### Tweeter bilanciato al neodimio

Genera alti dettagliati e medi equilibrati. Grazie alla ridotta profondità, si installa su numerosi modelli di auto.



### Griglia con ampia apertura

La griglia ha un'apertura del 30% più ampia rispetto ai modelli tradizionali, per una durata più lunga e un suono più nitido.

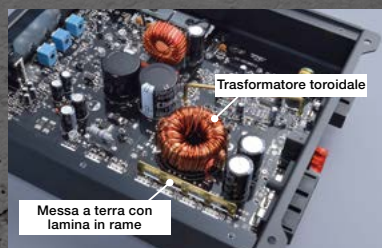
### Surround ibrido

Il tessuto con rivestimento in gomma offre una maggiore mobilità, per un'elevata efficienza e un miglior controllo dei segnali audio.

### Rivestimento tweeter compatto

Il nuovo rivestimento del tweeter riduce significativamente la superficie a contatto con il cono woofer, per un suono di alta qualità.

## Amplificatori serie DR



• **Trasformatore toroidale**  
Il trasformatore toroidale di grandi dimensioni garantisce un'alimentazione stabile. L'elevata densità di avvolgimento e la ridotta dispersione di flusso migliorano l'efficienza di conversione dell'energia, per una riproduzione musicale naturale e potente a qualsiasi volume.

### • Migliore messa a terra

KS-DR3001D è dotato di lamina in rame per la messa a terra, la cui bassa resistenza riduce le cadute di tensione, generando un suono nitido con una distorsione minore.

### • Ingressi per altoparlanti per una facile installazione

Gli amplificatori serie DR sono dotati di ingressi per altoparlanti con funzione di accensione automatica, che ne permettono l'installazione senza staccare l'unità principale.

## Altoparlanti serie DR



### CS-DR1700C

Altoparlante a 2 vie 17 cm

### CS-DR6940

Altoparlanti coassiali a 4 vie 15 x 23 cm

### CS-DR6930

Altoparlanti coassiali a 3 vie 15 x 23 cm

### CS-DR1720

Altoparlanti coassiali a 2 vie 17 cm

### CS-DR520

Altoparlanti coassiali a 2 vie 13 cm

### CS-DR420

Altoparlanti coassiali a 2 vie 10 cm

CS-DR1720

	CS-DR1700C	CS-DR6940	CS-DR6930	CS-DR1720	CS-DR520	CS-DR420
Potenza di picco	360W	550W	500W	300W	260W	220W
Potenza RMS a 4Ω*	55W	90W	70W	50W	40W	35W
Risposta in frequenza*	66Hz - 23.8kHz	56Hz - 21kHz	58Hz - 21kHz	74Hz - 25kHz	85Hz - 25kHz	114Hz - 23kHz

\*CEA2031

## Amplificatori serie DR



KS-DR3001D

### KS-DR3001D

Amplificatore mono classe D

### KS-DR3002

Amplificatore finale a 2 canali

### KS-DR3004

Amplificatore finale a 4 canali

	KS-DR3001D	KS-DR3002	KS-DR3004
Canali	Mono	2 canali	4 canali
Potenza max	800W	400W	800W
Potenza RMS a 2Ω	400W x 1	90W x 2	90W x 4
Potenza RMS a 4Ω	250W x 1	65W x 4	60W x 4
A ponte (4Ω)	-	180W x 1	180W x 2
Risposta in frequenza	20Hz - 200Hz	5Hz - 50kHz	5Hz - 50kHz