



# STAGE2 Speakers

Diffusori e sistemi di diffusori convenienti multi-elemento con buone prestazioni, progettati per offrire le migliori prestazioni JBL e con montaggio perfetto nella maggior parte delle predisposizioni.



## Aggiornamento efficace e valido per predisposizioni che offre una grande prestazione acustica JBL.

I diffusori Stage2 Series portano nella tua auto, furgone o SUV l'esperienza di un concerto live ad un prezzo sorprendentemente conveniente. Il loro woofer in polipropilene offre una prestazione decisa con bassi poderosi e medi puliti. Il woofer è abbinato a un tweeter con cupola bilanciata in PEI che riempie il suo suono autentico con alti nitidi. Un ulteriore bonus della serie Stage2 è il design del telaio JBL, studiato per entrare nella maggior parte delle predisposizioni di fabbrica senza la necessità di modificare il veicolo, il punto di montaggio o lo stesso diffusore.

## 5Sc5ffV[ef]UZW

- ▶ Linguaggio di design JBL
- ▶ Cono in polipropilene stampato ad iniezione
- ▶ Alloggiamento crossover esterno (solo Stage2 604C)
- ▶ Sintonia competitiva
- ▶ Test di affidabilità in rigidità
- ▶ Progettazione raffinata

## 5ScffMef[UZVWHS`fSY[

### Linguaggio di design JBL

Abbiamo ora un linguaggio del design che allude ad altri prodotti della vasta gamma JBL, presentato attraverso il design del logo posto sulla griglia del tweeter.

### Cono in polipropilene stampato ad iniezione

Il cono del woofer in polipropilene dei diffusori Stage2 è studiato per offrire una rigidità e una sensibilità superiori. Il risultato è una migliore e più ricca resa alle basse frequenze, con un carattere musicale più deciso.

### Alloggiamento crossover esterno (solo Stage2 604C)

Il sistema di componenti Stage2 è dotato di alloggiamenti per crossover esterni, che offrono lo spazio per circuiti sofisticati e una protezione avanzata dei tweeter.

### Sintonia competitiva

Per la maggior parte dei marchi, sono sufficienti diffusori standard e un'approvazione superficiale delle curve di risposta in frequenza. Ma questo non è il caso di JBL. Non ci limitiamo a confrontare i nostri diffusori con quelli dei concorrenti, ma li confrontiamo anche tra di loro per assicurarci che ciascuna linea offra costantemente l'audio esclusivo JBL conosciuto e ricercato da coloro che tengono al proprio impianto. Questo è solo una parte di un processo esteso di sviluppo intrapreso da alcuni dei migliori ingegneri di trasduttori al mondo per fornire la migliore esperienza di ascolto in qualsiasi fascia di prezzo.

### Test di affidabilità in rigidità

I diffusori JBL Stage2 devono superare test ambientali che distruggerebbero altri diffusori. JBL li sottopone a temperature estremamente fredde o calde, a shock fisici, a raggi di luce ultravioletta e li fa funzionare alla massima potenza per giorni interi.

### Progettazione raffinata

Con l'obiettivo di offrire l'audio grandioso di JBL ad un prezzo conveniente, i nostri ingegneri hanno progettato i diffusori della serie Stage2 per garantire un ottimo suono ad un prezzo abbordabile.

## Contenuto della confezione:

### Stage2 624

2 diffusori  
2 griglie  
8 viti  
8 piastrine per viti  
2 stemmi con logo JBL

### Stage2 9634

2 diffusori  
2 griglie  
8 viti  
8 piastrine per viti

### Stage2 634

2 diffusori  
2 griglie  
8 viti  
8 piastrine per viti  
2 stemmi con logo JBL

### Stage2 604C

2 diffusori  
2 griglie  
8 viti  
8 piastrine per viti  
2 crossover  
2 tweeter  
2 stemmi con logo JBL

### Stage2 424

2 diffusori  
2 griglie  
8 viti  
8 piastrine per viti

### Stage2 524

2 diffusori  
2 griglie  
8 viti  
8 piastrine per viti



# STAGE2 Speakers

Diffusori e sistemi di diffusori convenienti multi-elemento con buone prestazioni, progettati per offrire le migliori prestazioni JBL e con montaggio perfetto nella maggior parte delle predisposizioni.



## Specifiche tecniche:

### Stage2 624

Diffusore per auto coassiale a due vie da 6½" (160 mm)

Tenuta di potenza: 40 W RMS, 240 W di picco

Sensibilità (a 2,83 V): 91 dB

Risposta in frequenza: 55 Hz - 20 kHz

Impedenza nominale: 4 Ohm

### Stage2 9634

Diffusore per auto a tre vie da 6×9" (152×230 mm)

Tenuta di potenza: 70 W RMS, 420 W di picco

Sensibilità (a 2,83 V): 92 dB

Risposta in frequenza: 50 Hz - 21 kHz

Impedenza nominale: 4 Ohm

### Stage2 634

Diffusore per auto a tre vie da 6½" (160 mm)

Tenuta di potenza: 40 W RMS, 250 W di picco

Sensibilità (a 2,83 V): 91 dB

Risposta in frequenza: 55 Hz - 20 kHz

Impedenza nominale: 4 Ohm

### Stage2 604C

Sistema di diffusori a due vie da 6½" (160 mm)

Tenuta in potenza: 45 W RMS, 270 W di picco

Sensibilità (a 2,83 V): 91 dB

Risposta in frequenza: 55 Hz - 20 kHz

Impedenza: 4 Ohm

### Stage2 424

Diffusore per auto a due vie da 4" (100 mm)

Tenuta in potenza: 25 W RMS, 150 W di picco

Sensibilità (a 2,83 V): 88 dB

Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz

Impedenza nominale: 4 Ohm

### Stage2 524

Diffusore per auto a due vie da 5-¼" (130 mm)

Tenuta di potenza: 35 W RMS, 210 W di picco

Sensibilità (a 2,83 V): 90 dB

Risposta in frequenza: 75 Hz - 20 kHz

Impedenza nominale: 4 Ohm

