



**MACROM**

Multimedia Car Audio



**Catalogo**  
**Car Audio**  
**2026**



[www.macrom.it](http://www.macrom.it)

# Car Audio

La tua auto  
merita un **suono**  
così

Scopri la nostra selezione di impianti audio per auto: amplificatori, subwoofer e altoparlanti progettati per offrirti un'esperienza sonora intensa, potente e personalizzata, ovunque tu stia guidando.



# Amplificatori Digitali DSP

Amplificatori Plug & Play con DSP con Audio streaming Bluetooth



## M-DSPA402

Amplificatore con processore audio 4 canali classe D e controllo App Bluetooth



### FUNZIONI

- Amplificatore a 4 canali con processore DSP
- Hi-Resolution Audio streaming Bluetooth
- 4 ingressi ad alto livello con autosensing
- Ingresso coassiale USB
- Ingresso digitale ottico
- 4 uscite amplificate
- 4+1 uscite line
- Connessione Bluetooth per la regolazione ed il controllo
- App dedicata per Android e iOS
- Crossover attivo By-pass, Low-pass, Hi-pass and Band-pass
- Ritardo temporale regolabile tra 0 e 230 cm
- Equalizzatore parametrico a 31 bande
- Regolazione livello di uscita, mute e fase per ogni canale
- Regolazione Dynamic Bass
- 5 preset memorizzabili nell'amplificatore

### SPECIFICHE

- Potenza di uscita nominale 150Watt x 4 canali classe D (76W RMS)
- Frequenza di funzionamento da 20Hz a 20KHz
- Rapporto segnale rumore > 120dB
- Gamma dinamica > 100dB
- THD: 1KHz < 0.001%
- Corrente standby < 0.1mA
- Consumo massimo in corrente 20A
- Tensione di funzionamento da 9V a 16V
- Dimensioni (mm): 195 x 130 x 38

## M-DSPA500

Amplificatore con processore audio 5 canali classe AB e controllo App Bluetooth



### FUNZIONI

- Amplificatore a 5 canali con processore DSP
- Hi-Resolution Audio streaming Bluetooth
- 4 ingressi ad alto livello con autosensing
- 5 uscite amplificate
- 4+1 uscite line
- Connessione Bluetooth per la regolazione ed il controllo
- App dedicata per Android e iOS
- Crossover attivo By-pass, Low-pass, Hi-pass and Band-pass
- Ritardo temporale regolabile tra 0 e 230 cm
- Equalizzatore parametrico a 7 bande
- Regolazione livello di uscita, mute e fase per ogni canale
- Regolazione Dynamic Bass
- 5 preset memorizzabili nell'amplificatore

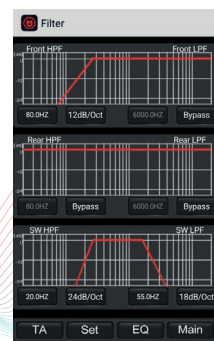
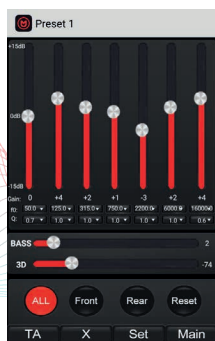
### SPECIFICHE

- Potenza di uscita nominale 54Watt x 4 canali classe AB (32W RMS)
- 300Watt x Subwoofer classe D (170 RMS)
- Carico minimo 2 Ohm
- Frequenza di funzionamento da 20Hz a 20KHz
- Rapporto segnale rumore > 120dB
- Gamma dinamica > 100dB
- THD: 1KHz < 0.001%
- Corrente standby < 0.1mA
- Consumo massimo in corrente 30A
- Tensione di funzionamento da 9V a 16V
- Dimensioni (mm): 195 x 130 x 38

Cambia il suono del tuo impianto di serie con un click



Le APP di controllo per M-DSPA.402 e M-DSPA.500 sono gratuite e si scaricano da Google Play Store o da Apple Store. Attivando la connessione Bluetooth l'applicazione permette di regolare tutti i parametri del processore audio che consentono di ottimizzare e personalizzare la resa sonora dell'impianto. Le APP permettono di salvare fino a 5 differenti configurazioni.



## Connessioni Plug and Play per M-DSPA



# Subwoofer Amplificati

Subwoofer ultracompati da sotto-sedile e da baule



## M-SW680

Subwoofer amplificato in cassa chiusa da 120W RMS con altoparlante da 6x8 pollici



Controllo remoto

### FUNZIONI

- Ingressi di alto livello con auto sensing
- Ingressi di linea RCA
- Controlli per Crossover, fase e guadagno
- Controllo remoto del livello

### SPECIFICHE

- Dimensioni altoparlante, 6x8 pollici
- Potenza di uscita 120 Watt RMS classe AB
- Gamma di frequenza 30 Hz - 150 Hz
- Rapporto segnale rumore > 100 dB
- Sensibilità ingressi RCA: 90 mV > 2.9 V
- Sensibilità ingressi high level: 0.5 V > 10 V
- Assorbimento max 15A
- Tensione di alimentazione 9 Volts - 16 Volts
- Dimensioni (mm): 280 x 195 x 77

## M-SW800

Subwoofer amplificato in cassa chiusa da 200W RMS con altoparlante da 8 pollici



Controllo remoto

### FUNZIONI

- Ingressi di alto livello con auto sensing
- Ingressi di linea RCA
- Controlli per Crossover, fase e guadagno
- Controllo remoto del livello

### SPECIFICHE

- Dimensioni altoparlante, 8 pollici
- Potenza di uscita 200 Watt RMS classe D
- Gamma di frequenza 30 Hz - 150 Hz
- Rapporto segnale rumore > 100 dB
- Sensibilità ingressi RCA: 90 mV > 2.9 V
- Sensibilità ingressi high level: 0.5 V > 10 V
- Assorbimento max 20A
- Tensione di alimentazione 9 Volts - 16 Volts
- Dimensioni (mm): 320 x 242 x 65

## M-SW200A

Subwoofer amplificato in cassa reflex da 200W RMS con altoparlante da 8 pollici



Controllo remoto

### FUNZIONI

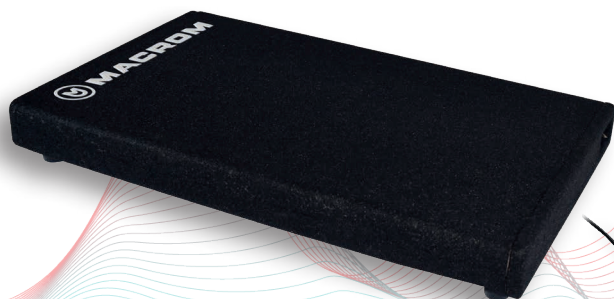
- Ingressi di alto livello con auto sensing
- Ingressi di linea RCA
- Controlli per Crossover, fase e guadagno
- Controllo remoto del livello

### SPECIFICHE

- Dimensioni altoparlante, 8 pollici
- Potenza di uscita 200Watt RMS classe AB
- Gamma di frequenza 50 Hz - 150 Hz
- Rapporto segnale rumore > 80 dB
- Sensibilità ingressi RCA: 100 mV > 2.0 V
- Sensibilità ingressi alto livello maggiore di 2V
- Assorbimento max 25 A
- Tensione di alimentazione 9 Volts - 16 Volts
- Dimensioni (mm): 260 x 315 x 275H

## M-SW250A

Subwoofer amplificato ultrapiatto in cassa reflex da 350W RMS con altoparlante da 10 pollici



Controllo remoto

### FUNZIONI

- Ingressi di alto livello con auto sensing
- Ingressi di linea RCA
- Controlli per Crossover, fase e guadagno
- Controllo remoto del livello

### SPECIFICHE

- Dimensioni altoparlante, 8 pollici
- Potenza di uscita 350Watt RMS classe D
- Gamma di frequenza 30 Hz - 150 Hz
- Rapporto segnale rumore > 80 dB
- Sensibilità ingressi RCA: 100 mV > 2.0 V
- Sensibilità ingressi alto livello maggiore di 2V
- Assorbimento max 35 A
- Tensione di alimentazione 9 Volts - 16 Volts
- Dimensioni (mm): 350 x 602 x 78H

# Altoparlanti Universali

Altoparlanti coassiali e sistema a 2 vie



## M2C42

Altoparlante coassiale a due vie 100mm (4")



### SPECIFICHE

- Dimensioni altoparlante, 10cm (4 pollici)
- Potenza massima 80 Watt
- Potenza RMS 30 Watt
- Risposta in frequenza 70 - 20.000Hz
- Sensibilità: 88dB
- Impedenza: 4 Ohm
- Cestello in metallo colore nero
- Profondità massima 42 mm
- Magnete da 4.2 OZ
- Bobina mobile da 20mm ASV alluminio
- Cono in polipropilene (PPY)
- Sospensione in gomma
- Diaframma in Mylar del tweeter/magnete al neodimio

## M2C52

Altoparlante coassiale a due vie 130mm (5")



### SPECIFICHE

- Dimensioni altoparlante, 13cm (5 pollici)
- Potenza massima 100 Watt
- Potenza RMS 40 Watt
- Risposta in frequenza 40 - 20.000Hz
- Sensibilità: 89dB
- Impedenza: 4 Ohm
- Cestello in metallo colore nero
- Profondità massima 45 mm
- Magnete da 6 OZ
- Bobina mobile da 20mm ASV alluminio
- Cono in polipropilene (PPY)
- Sospensione in gomma
- Diaframma in Mylar del tweeter/magnete al neodimio

## M2C62

Altoparlante coassiale a due vie 165mm (6.5")



### SPECIFICHE

- Dimensioni altoparlante, 16.5cm (6.5 pollici)
- Potenza massima 120 Watt
- Potenza RMS 50 Watt
- Risposta in frequenza 50 - 20.000Hz
- Sensibilità: 90dB
- Impedenza: 4 Ohm
- Cestello in metallo colore nero
- Profondità massima 45 mm
- Magnete da 6 OZ
- Bobina mobile da 25 mm ASV alluminio
- Cono in polipropilene (PPY)
- Sospensione in gomma
- Diaframma in Mylar del tweeter/magnete al neodimio

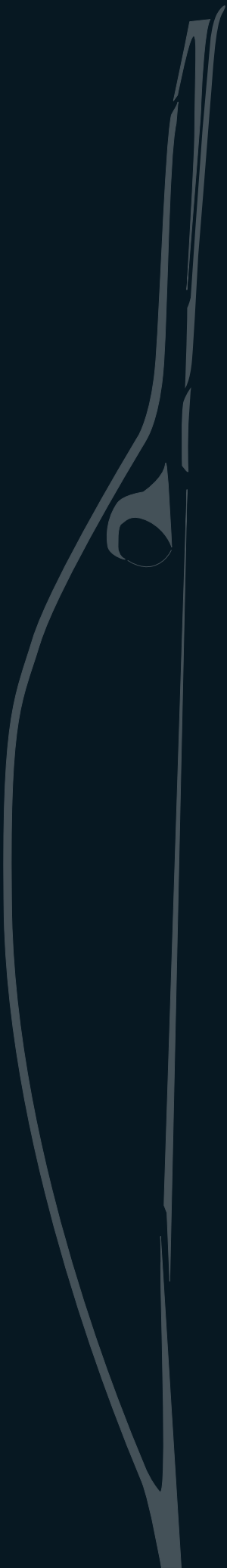
## M2S65

Altoparlante separato a due vie 165mm (6.5")



### SPECIFICHE

- Potenza massima 120 Watt
- Potenza RMS 50 Watt
- Risposta in frequenza 50 - 20.000Hz
- Sensibilità: 90dB
- Impedenza: 4 Ohm
- Cestello in metallo colore nero
- Profondità massima 54 mm
- Woofer
  - Dimensioni altoparlante, 16.5cm (6.5 pollici)
  - Magnete da 6 OZ
  - Bobina mobile da 25 mm ASV alluminio
  - Cono in polipropilene (PPY)
  - Sospensione in gomma
- Tweeter
  - Dimensioni 40mm (1.5 pollici)
  - Magnete al neodimio
  - Bobina mobile da 14 mm (0.55 pollici)
  - Diaframma in PEI
- Crossover
  - 6dB/Oct passa alto



# MACROM

Multimedia Car Audio

**G.M.A. ITALIA s.r.l.**

Via G. Di Vittorio, 7/33 - 20017 - Rho (MI) Italy

Tel 02.33406189 Fax 02.3085784

[www.macrom.it](http://www.macrom.it) | [info@macrom.it](mailto:info@macrom.it)

