

# R-A60F

Amplificatore R-Series 4 canali - 4 x 150W @ 2Ω



# R

SERIES

## RMS Power Ratings

Per Canale a 2 Ω 14.4V : 4 x 150W

Per Canale a 4 Ω 14.4V : 4 x 100W

La linea di altoparlanti e subwoofer "R" sono conosciuti per la loro qualità del suono e per la loro grande potenza, udibile a grande distanza. Gli amplificatori della **R-Series** non fanno eccezione. Oltre alle loro prestazioni best-in-class, questi amplificatori sono progettati per enfatizzare le caratteristiche dei diffusori e dei subwoofer della R-Series, continuando a fornire la leggendaria potenza della serie R.



## Piccolo Ingombro

Compatto e potente: il nuovo circuito di amplificazione digitale consente un'elevata potenza mantenendo un ingombro ridotto. La R-A60F misura solo 274 mm di larghezza x 223 mm di lunghezza per una facile installazione praticamente in qualsiasi veicolo.



## Protezione termica

Insieme alla nuova piattaforma di amplificazione intelligente di Alpine, i nuovi amplificatori della R-Series presentano un design del dissipatore di calore e del circuito di protezione migliorato che elimina lo spegnimento termico, per una riproduzione musicale affidabile.

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

Alpine Italia S.p.a. - Scheda Tecnica Prodotto 2019

Alpine si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche senza preavviso.



### Filtro Passa-Banda, Passa-Alto e Passa-Basso

E' presente un filtro passabanda incorporato che consente di progettare un sistema di diffusori attivi senza l'uso di un processore separato o senza un crossover passivo.



### Componenti Audio High-End

Gi amplificatori Alpine R-Series utilizzano molti componenti di livello audiofilo e personalizzati per ottenere un'eccellente qualità e accuratezza del suono. L'immagine mostra ad esempio i condensatori di alta qualità e di grande capacità, progettati su misura per Alpine.



### Controlla il tuo Subwoofer

È possibile collegare la manopola dei bassi RUX-KNOB2 (disponibile come accessorio) all' R-A60F per controllare il livello del subwoofer direttamente dal cruscotto (canali 3+4 a ponte).

## CARATTERISTICHE

### Generali

- Tipo Amplificatore: Class-D (Digital)
- Design: 4/3/2 Canali
- Thermal Management Control
- Indicatore di stato LED montato in alto
- **Ingresso Livello Speaker**
- Crossover: Filtro Passa-Basso (LPF), Passa-Alto (HPF) e Passa-Banda
- Livello Regolabile
- Bass EQ
- Bass Control: Remote Bass Control (RUX-KNOB2) Ready

Dimensioni (WxHxD) mm: 273x 50,8 x 200

### SPECIFICHE

#### RMS Power Ratings

Per Canale a 2 Ω 14.4V : 1 x 75W  
 Per Canale a 4 Ω 14.4V : 1 x 500W

Crossover: HPF/LPF: 50-400Hz (-12dB/oct )

Crossover: HPF-H: 400Hz-6kHz

Alimentazione: 14.4 V.DC (9 - 16 V )

Sensibilità di Ingresso (RCA Input):

Alto Livello: 0.5V - 10V

Basso Livello : 0.2V - 4.0V

Risposta in Frequenza(+0, -3dB: 1W into 4 ohms)  
 : 10Hz - 400Hz

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

Alpine Italia S.p.a. - Scheda Tecnica Prodotto 2019

Alpine si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche senza preavviso.