



COMET FM 36

Radioricevitore portatile a transistor

Gamme d'onda: OM = $540 \div 1610$ Kc

FM = $85 \div 105$ Mc

Media frequenza: 470 Kc (AM)

10,7 Mc (FM)

Potenza d'uscita: 1,2 Watt

Altoparlante: 100 mm.

TRANSISTOR:

AF 164	Amplificatore MF
AF 165	Oscillatore MF
AF 166	Amplif. MF - Converter AM
AF 166	Amplificatore MF - AM
AF 166	Amplificatore MF - AM
AC 141	Amplificatore BF
AC 138	Amplificatore BF
AC 142	Finali simmetrici
AC 141	Finali simmetrici
TA 211	Regol. Stabilizz.
AA 121	Rivel. AM
AA 121	AGC
AA 123	Rivel. FM
AA 123	Rivel. FM

P.D. 236

Alimentazione c.c. = 9 Volt (1,5 volt x 6)

N.R.C. 336

P.G. 436